ООО «Нефтегазгеофизика»

Программно-методическое обеспечение

LogWin-JK

комплексной обработки данных ЭК и ЭМК

руководство пользователя



Оглавление

Аннотация	5
Рекомендуемая последовательность обработки	6
Интерфейс	7
Сканирование	
Импорт	9
Выбор файла для импорта	9
Импорт сразу нескольких файлов	
Внешний вид экрана	
Ввод технических параметров	
Выбор кривых для импорта	
Корректировка таблицы входных данных	
Контроль имен кривых	14
Импорт данных из заданного интервала по глубине	
Как начать импорт?	14
Шаблон импорта	
Настройка автозамены мнемоник	
Добавление отдельных кривых	
Добавление перекрытия	
Добавление следующего каротажа	
Экспорт	
Архив и работа с ним	19
Комплексная обработка и оценка качества ЭК и ЭМК	
Общие сведения	
• Порядок обработки	
 Входные данные - диаграммы ЭК и ЭМК 	
• Интерпретационные модели и определяемые параметры	
 Область работоспособности программы	
Основные возможности программы	
Обработка данных БКЗ, БК, ЙК, ВИКИЗ	
Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ	
Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК в скважинах большого диаметра	
• Выбор интервала поточечной обработки	
• Выбор обрабатываемых кривых при поточечной обработке	
• Ввеление поправок за влияние скважины при поточечной обработке	
• Ввеление поправок за скин-эффект при поточечной обработке	35
 Ввеление поправок за вмещающие породы при поточечной обработке 	35
 Обработка 	
Поточенное определение электрических параметров разреза по данным БК ИК ВИКИЗ	
с учетом влияния зоны проникновения	36
Поточенное определение электрических параметров, пластов по данным БК ИК	
в скважинах большого лиаметра	
 Использование данных БМК 	
• Использование данных Бинс	
• Быоор интервала обработки, выоор обрабатываемых диаграмм	
Гасчет синтетических зондов и к	
Попочечное определение электрических параметров пластов по данным ик (синтетика)	
• учет влияния диэлектрической проницаемости окружающей среды	
на показания БИКИЗ	
• Отоивка границ пластов	
• Определение типов пластов	
• Задание априорной информации о зоне проникновения	
• Выбор зондов	52
 Погрешности измерений. 	
• Обработка	
• Просмотр решения в палеточной форме.	56
• Уточнение отсчетов	

НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА ТЕхнологии успеха

• Правила снятия отсчетов в пластах	58
 Результаты обработки 	59
 Запись таблицы результатов обработки в текстовый файл 	60
Попластовое определение электрических параметров разрезав в пакетном режиме	60
Формирование кривой RT в пластах мощностью меньше 0.8 м	61
Определение сдвигов нулей зондов ИК, ВИКИЗ	65
Оценка качества кривых ЭК, ИК, ВИКИЗ и их корректировка	65
• Отсчеты в пластах	67
• Отсчеты во вмещающих пластах	68
• Beca	68
• Пласты	68
• Обработка	69
• Графика	73
• Корректировка диаграмм	74
• Априорная информация	75
Уточнение УЭС ПЖ по данным БКЗ, БК, ИК в одном опорном пласте	75
Обработка данных ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией	79
Определение электрических параметров по данным ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией	
<u>(горизонтальный ствол)</u>	79
• Поточечное определение электрических параметров по данным ИК, ВИКИЗ	В
разрезах с поперечной анизотропией	79
• Попластовое определение электрических параметров по данным ИК, ВИКИЗ в разрезах	c
поперечной анизотропией	81
Обработка данных ПС	83
Поточечная обработка данных ПС	83
• Расчет Альфа ПС	83
• Расчет кривои ПС (SP_I) по DSP	85
• Расчет УЭС пластовых вод по кривои ПС	86
• Расчет УЭС пластовых вод по кривым ПС, зарегистрированным на двух ПЖ с разной минерализаци	1ей 88
Попластовя обработка данных ПС	92
Заключение по данным ГИС	96
• Снятие отсчетов	9/
• Режим уточнения отсчетов	102
• Результаты обработки по данным ГИС	105
• Создание кривых попластовых отсчетов	107
• Список кривых попластовых отсчетов	109
• Рекомендуемая последовательность обработки данных комплекса ГИС	109
Дополнительные возможности	110
Калькулятор	111
Литература	114
Просмотр	110
возможности просмотра	110 116
	110
	110
• Просмотр в режиме курсора (пошаговый просмотр)	110
• навигатор	110
• Копирование в оуфер оомена	11/
изменение параметров визуализации из окна просмотра	117
• Вызов окна «параметры визуализации»	11/
 изменение масштаоа по глуоине Вижение установание и по систера обдатите в станование и по систера обдати 	110
 Бключение/выключение просмотра объекта вывода Поточос в двивода водо рудо в дело в двивода	110
• перенос в другое поле вывода	118
• изменение порядка следования кривых в шапке внутри поля	119
• изменение ширины полеи вывода	120
• изменение цвета объекта вывода	120
• установка единых параметров для поля вывода	120
• Установка единого диапазона изменения значений по амплитуде (масштаба) для нескольких кривых	,
расположенных в одном поле вывода	120
 задание типа масштаоа по амплитуде для поля вывода	121

КОТЕГАЗГЕОФИЗИКА Технологии успеха	4
• Задание масштабной сетки	
• Синхронизация масштабов всех кривых поля по параметрам выбранной	
Шаблоны	
• Сохранение шаблона	
• Применение шаблона	
• Изменение пути к файлам шаблонов	
Выделение и удаление интервалов по глубине	
Редактирование по глубине	
Редактирование данных	
• Линейное преобразование кривой	
• Сглаживание кривой	
• Устранение сбоев по амплитуде	
• Формульный калькулятор	
• Замена значений	
• Формирование интервалов	
• Отсечение	
• Фильтрация	
Цифровой просмотр	
Изменение параметров визуализации из окна «Параметры визуализации»	
• Общие параметры визуализации	
Изменение цвета фона для вывода графиков	
Изменение цвета масштабной сетки	
Изменение масштаба по глубине	
Вывод вертикальной глубины на твердой копии	
Синхронизация шкалы по амплитуде при переносе кривых по полям	
• Поля вывода	
Формирование основных полей	
Измерение порядка следования основных полей вывода	
Распределение объектов по полям вывода	
Выоор кривых	
Задание заголовка	
Гип масштаба по амплитуде для поля вывода Вирод масштабиой сатки	
ларометри визуализация иля кривой	
 Парамстры визуализации для кривой. Включение/в исполение в пола кривой. 	
Прет уридой	1/12
цьт кривои Топшина пинии	142
Стиль линии	
Лиапазон значений.	
Тип бликов	
Штриховка	
Вывод информации на печать	146



<u>Аннотация</u>

Руководство пользователя программно-методическим обеспечением комплексной обработки данных электрического и электромагнитного каротажа «LogWin-ЭК».

ПО «LogWin-ЭК» зарегистрирована в Реестре программ для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам 7 апреля 2005 г.

Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2005610807.

Авторы ПО «**LogWin-ЭК**»: Шеин Ю.Л., Горбачев В.К., Елкина О.Е., Комлев Н.Ю., Косорукова Т.А., Павлова Л.И., Снежко О.М.

Правообладатель ПО «LogWin-ЭК»: ООО «Нефтегазгеофизика».

Изложена технология определения электрических параметров пород по комплексу данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ, БМК в пластах различной мощности.

Программа позволяет обрабатывать данные 204 зондов ЭК и ЭМК (в том числе, зонды БК в связках с ИК, профилемером).



Рекомендуемая последовательность обработки

Последовательность обработки каротажных диаграмм ЭК и ЭМК, сводится к следующим этапам:

I. Импорт

- Данные импортируются из файлов в форматах LIS или LAS.

II. Интерпретация данных ЭК и ЭМК:

- 1. Оценка качества обрабатываемых диаграмм ЭК и ЭМК:
 - поточечный режим (визуальная оценка по кривым КС, исправленным за влияние скважины);
 - попластовый режим с выявлением систематических погрешностей измерений зондов ЭК и ЭМК, и уточнением УЭС промывочной жидкости и выдачей результатов в табличной и палеточной форме;
 - корректировка диаграмм с учетом выявленных систематических погрешностей измерений;
- 2. Поточечная обработка диаграмм с целью оценки УЭС разреза по данным отдельных зондов ЭК и ЭМК включает в себя:
 - учет влияния скважины;
 - учет влияния скин-эффекта и вмещающих пород (деконволюция) на показания ИК;
 - расчет кривых КС синтетических зондов ИК;
- 3. Выделение интервалов с зоной проникновения по результатам поточечной обработки комплекса зондов ЭК и ЭМК (по радиальному градиенту сопротивления);
- Поточечное и попластовое определение УЭС пластов по данным комплекса зондов ЭК и ЭМК с учетом влияния зоны проникновения и вмещающих пород (в том числе в пакетном режиме). Оценка погрешностей результатов интерпретации в попластовом режиме с выдачей результатов в табличной и палеточной форме;
- 5. Поточечное и попластовое определение электрических параметров по данным ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией (горизонтальный ствол).

Ш. Обработка данных ПС:

- 1. Расчет Альфа ПС;
- 2. Расчет кривой SP по DSP;
- 3. Расчет кривой УЭС пластовой воды по ПС;
- 4. Расчет кривой УЭС пластовой воды по ПС для 2-х ПЖ;
- 5. Корректировка кривой ПС за вмещающие породы (попластовая обработка).

IV. Обработка данных ГИС:

- Обработка данных РК, АК в режиме калькулятора и расчет К_п и К_{нг}.

V. Выдача результатов обработки в виде:

- LIS или LAS файлов;
- твердой копии;
- таблицы результатов попластовой обработки (печать или экспорт данных в Excel).

VI. Дополнительные возможности:

- сохранение обработанной скважины в архиве и восстановление из него;
- увязка каротажных диаграмм;
- автоматическая отбивка границ (в том числе, по кривым коллекторов и литологии);
- обработка в одном планшете нескольких каротажей.



<u>Интерфейс</u>

Внешний вид экрана:



Вверху экрана главное меню, под ним кнопки, дублирующие вызов основных функций.

	- импорт
+	- добавить одну или несколько кривых из LAS или LIS
	- в архив
	- из архива
.	- удаление скважин из архива
4	- экспорт
5	- вывод на печать
Ì	- удалить рабочие кривые
é	- сохранение состояния обработки
	- сканирование
-	- ВЫХОД

Кнопки, расположенные ниже (меньшего размера) относятся к функциям просмотра и редактирования. По нажатию правой клавиши мыши на кривой или на ее названии вызывается локальное меню с дополнительными функциями.



Сканирование

Сканирование LIS-файлов (*.lis) и файлов регистрации (*.001-*.999) вызывается двумя способами:

Ш.

- 1. Через пункт меню «Файл/Сканирование»,
- 2. Через панель инструментов кнопкой

Сразу после запуска появляется окно стандартного диалога открытия файлов. В нем выбираются те файлы, которые нужно просканировать.

Далее появляется главное окно программы:

	Скважина, месторождение 307 Тасбулат Дата каротажа: 18 янв 2005 Оператор Исаев В						
Э С	абой 3220,00 м; іпж = г NaCl/л	Дскв. = ; рпж =	мм; Ом * м;	Башмак коло Вязкость 54	онны м; Дко 1,00; Тза	ол. = мм; в лж = 1,14 г/см^3; аб. = С; Рзаб. = МПа;	
E	ернуть в протокол:		•	Допо	олнительные	данные:	
	Файл/ Дата	Старт/ Стоп	Шаг	Сборка	№ Модуля, Даты калибр.	Кривые	
×	307END.003/ 18-01-05	3163,8/ 3045,4	20 см	PKKE		RDEP RTEN	
			20 см	AK1T	6/	WF1 WF2 WF3 WF4 TT11 TT12 TT21 TT22 DTCO DTP1 DTP2 ULTR GCOE RTAL ITAL RVAL IVAL	
			20 см	IKZT	4/ 03-08-04	C1A+ C1A- C1R+ C1R- C2A+ C2A- C2R+ C2R- C3A+ C3A- C3R+ C3R- C4A+ C4A- C4R+ C4R- C1A IC1A IC1R ICF1 IR1A IR1R IC2A IC2R ICF2 IR2A IR2R IC3A IC3R ICF3 IR3A IR3R IC4A IC4R ICF4 IR4A IR4R RSP_SP	4
						DEPT TIME	
×	307END.004/ 18-01-05	3167,3/ 1699,2	20 см	PKKE		RDEP RTEN	
			20 см	AK1T	6/	WF1 WF2 WF3 WF4 TT11 TT12 TT21 TT22 DTCO DTP1 DTP2 ULTR GCOE RTAL ITAL RVAL IVAL	
			20 см	IKZT	4/ 03-08-04	C1A+ C1A- C1R+ C1R- C2A+ C2A- C2R+ C2R- C3A+ C3A- C3R+ C3R- C4A+ C4A- C4R+ C4R- C1A IC1R IC1R IC1 IR1A IR1R IC2A IC2R IC22 IR2A IR2R IC3A IC3R ICF3 IR3A IR3R IC4A IC4R ICF4 IR4A IR4R RSP_SP	۹.
						DEPT TIME	
×	307END.005/ 18-01-05	933,4/ 860,37	20 см	PKKE		RDEP RTEN	
			20 см	AK1T	6/	WF1 WF2 WF3 WF4 TT11 TT12 TT21 TT22 DTC0 DTP1 DTP2 ULTR GC0E RTAL ITAL RVAL IVAL	
			20 см	IKZT	4/ 03-08-04	C1A+ C1A- C1R+ C1R- C2A+ C2A- C2R+ C2R- C3A+ C3A- C3R+ C3R- C4A+ C4A- C4R+ C4R- C1A IC1A IC1R IC1 IR1A IR1R IC2A IC2R IC22 IR2A IR2R IC3A IC3R ICF3 IR3A IR3R IC4A IC4R ICF4 IR4A IR4R RSP. SP	4
						DEPT TIME	
×	307END.016/ 18-01-05	2138,6/ 2135	20 см	PKKE		RDEP RTEN	
			10 см	MLLT	1/ 31-08-04	RMLF RMLR RMI RMN RCAL QMLL RMLL MINV MNOR MLL MCAL STAT RTML ITML	
						DEPT TIME	
×	307END.017/ 18-01-05	2132,6/ 1783,4	20 см	PKKE		RDEP RTEN	
			10 см	MLLT	1/ 31-08-04 31-08-04	RMLF RMLR RMI RMN RCAL QMLL RMLL MINV MNOR MLL MCAL STAT RTML ITML	_
	📇 Печать	🗎 Открыл	ъ файлы	📔 📴 Сохрані	ить	Выход	

Главное окно имеет следующие элементы управления:

- Самая левая колонка таблицы (с крестиками) служит для того, чтобы пользователь мог выбрать файлы, информация по которым должна присутствовать в протоколе, отключив отображение всех ненужных. Чтобы убрать какой-то файл из протокола, достаточно навести курсор мыши на соответствующую клетку самой левой колонки таблицы и нажать левую кнопку мыши. При этом имя выбранного имя выбранного файла добавится в выпадающий список «Вернуться в протокол».
- 2. Выпадающий список в него добавляются имена всех исключенных из протокола файлов, причем они расположены в том порядке, в котором их исключили (последний –



самый нижний). Чтобы вернуть файл в протокол, достаточно выбрать его имя в выпадающем списке.

- 3. Кнопка «Печать» при нажатии появляется окно настройки печати. Протокол распечатывается в близком к экранному виде, но более компактном (Приложение 2).
- 4. Кнопка «Открыть файлы» при нажатии появляется окно стандартного диалога открытия файлов, как в начале работы.
- 5. Кнопка «Сохранить» при нажатии появляется окно стандартного диалога сохранения файлов. Протокол сохраняется в текстовый файл. Такой файл можно просматривать и редактировать обычным текстовым редактором или в MS Excel.
- 6. Кнопка «Выход» закончить сканирование LIS-файлов и файлов регистрации.

<u>Импорт</u>

Работа начинается с импорта. Импорт вызывается или из главного меню Файл/Импорт или нажатием на кнопку . Задается вопрос, нужно ли сохранить текущую скважину в

или нажатием на кнопку — . Задается вопрос, нужно ли сохранить текущую скважину в архиве (подробнее про архив см. в соответствующем разделе). Если ответ положительный, то запрашивается имя, под которым скважина будет сохранена в архиве.

Информация для импорта должна быть подготовлена в форматах LIS, LAS (см. Приложение 1).

ВНИМАНИЕ: одновременно в системе обрабатывается только одна скважина, поэтому при импорте все, что находится в системе, удаляется. Если данные не были сохранены в архиве или экспортированы, все пропадет.

Выбор файла для импорта

При запуске импорта на экране появляется окно. Это окно также можно вызвать, если в главном меню выбрать «Файл/Импорт».



Для того чтобы выбрать тип файла (LAS, LIS) необходимо нажать на кнопку списка «Тип файлов». В результате выпадет список:

Las-файлы	-
Las-файлы	
Lis-файлы	



Необходимо выбрать нужный тип файла. После выбора типа файла, список будет содержать имена файлов заданного типа. Из предложенного списка файлов выбирается имя файла для импорта и нажимается кнопка «Открыть». В результате откроется окно, содержащее данные выбранного файла.

пункт «Файл /Импорт,	…». Появ	ится окно:	
	Открытие фа	айла	? ×
	<u>П</u> апка:	🔄 Import	* 📰
	Classif File.kern FileCnf Kod_68 Iis Oe	☐ Poligon Gan.exe A205achi.las A505achi.las Mumu.las	
	<u>И</u> мя файла: <u>Т</u> ип файлов:	"Mumu.las" "Komi-28.las" "4205achi.las" Las-файлы	<u>О</u> ткрыть Отмена
		Г Только <u>ч</u> тение	

Импорт сразу нескольких файлов

Для импортирования сразу нескольких файлов необходимо выбрать в главном меню

Теперь нужно нажать на клавишу «Shift» и, не отпуская, отметить нужные файлы. При необходимости отменить выделение какого-либо файла нужно зажав кнопку «Ctrl» щелкнуть левой кнопкой мыши по нужному файлу. Потом нажать на кнопку «Открыть».

После нажатия на кнопку «Открыть» происходит возврат в окно импорта, в котором будет отображена информация из первого выбранного файла. После нажатия на кнопку «Импортировать и выйти» будет импортирован первый из выбранных файлов. Затем на экран будет выведена информация из следующего файла, нужно вновь нажать на кнопку «Импортировать и выйти» и т.д. для всех выбранных файлов.

Внешний вид экрана

Окно импорта файлов форматов LAS, LIS или GIS

После выбора файла на экран выводится основное окно импорта, пример которого представлен на рисунке.

<mark>∭Импорт инфор</mark> м Файл <u>Н</u> астройка	ации из .LAS-файла S	:\Программы\ДАННЫЕ\Test.las				_
Мнемоника	Имя пользователя	Комментарии	Ед. изм.	Тип	У.К.	Прибор
Мнемоника Имя пользователя КВ ВН DT dT HГК ГК ГГК ГГК1		Интервальное время/аналоговый АК		K K K K K K K K	0 0 0 0 0 0	NoName NoName NoName NoName NoName NoName NoName
Bce	Сброс Просмотр	.as-ф. 🔽 Контроль мнемоник 🗖 Автозаі	иена мнем	оник	🗌 Испол	ьзовать шаблон
Скважина: Интервал (м) Кровля Шаг квантования(м файла 0.20 п	 1: 3930 Подо 1) ланшета 0,20 Ланкета 0,20 Подо Подо	■ Планшет: TES шва: 4166 Аробная часть ант 6 Глая С Мин	1	G	ерекодиро Авто С	JIBKA WIN C DOS
est Создан: 09.08.2	000. Размер 105 Кбайт.	Интервал 3930,004166,00 м Шаг квантования	20		Выбранс	и окривых: О



В этом окно содержится:

1) строка заголовка - отображается тип импортируемого файла, а также путь к нему;

2) рабочая область - представлена таблицей, в которой отображаются мнемоники кривой, а также параметры по каждой мнемонике. Если необходимо выбрать все кривые из файла, то нужно нажать кнопку «**Bce**». Нажатие кнопку «**Сброс**» отменит выделение всех ранее указанных кривых для импорта;

Примечание. Если из таблицы не выбрано ни одной кривой, и при этом, нажать кнопку «**Импортировать**», то будут импортированы все кривые файла.

3) кнопку «Просмотр LAS» (возникает только при загрузке LAS-файла) позволяет просмотреть данные файла LAS-формата в текстовом виде;

4) строка «Скважина»;

5) строка «Планшет»;

6) область «Интервал (м)» – первоначально в полях «Кровля» и «Подошва» выведены фактические значения диапазона глубин исходного файла. Изменение импортируемого интервала по глубине вводится с клавиатуры значения кровли и подошвы в соответствующие поля;

7) область «Язык» – осуществляется выбор языка комментариев;

8) область «Дробная часть» (при импорте LAS-LIS-файлов) - предназначена для выбора единиц измерения, в которых представлена дробная часть угловых данных в импортируемом файле (измеряется в минутах или сотых долях градуса);

Определение угловых данных осуществляется по следующим параметрам:

- единица измерения «Depth» или «град»;
- присутствуют мнемоники «Azimuth» и/или «Zenit»;
- мнемоники прописываются в файле ed_ok.

При обнаружении угловых данных осуществляется их контроль. Если дробная часть импортируемых данных <= 60, то автоматически в области «дробная часть» метка устанавливается напротив опции «мин», в противном случае - «град». Для установленной метки «град» перевод данных не осуществляется. Если стоит метка напротив опции «мин», то считается, что дробная часть набрана в минутах и осуществляется перевод дробной части данных в десятые доли градуса.

9) область «Перекодировка» - предназначена для определения кодировки импортируемого файла;

Перекодировка	Значение
ABTO	файл сканируется и если кодировка не WINDOWS-1251, то происходит
	автоматическая перекодировка в WINDOWS -1251
WIN	принудительная перекодировка в WINDOWS -1251
DOS	принудительная перекодировка в DOS (альтернативная)

10) кнопка «Импортировать» – импорт выбранного файла без дополнительных запросов – все кривые, с переводом единиц измерения и с перекодировкой (если это все требуется);

- 11) кнопка «Выход» переход в основное окно программы без импорта данных;
- 12) строка состояния отображается следующая информация:
 - имя импортируемого файла;
 - дата создания файла;
 - размер файла (Кбайт);
 - интервал, в котором находится импортируемый файл;
 - количество кривых в файле (выбранное и общее количество кривых например,



Окно импорта файлов в формате таблиц

Чтобы импортировать попластовые данные из текстового файла, в диалоге открытия файла нужно установить тип файла «таблицы» и выбрать необходимый файл. Поскольку информация содержит кровлю и подошву пластов, надо установить флажок «Заключения» и в окне импорта путем перемещения колонок скорректировать названия и последовательность столбцов, т.о., чтобы первые два содержали кровлю и подошву.

Затем – задать шаг квантования и провести импорт. Полученный планшет содержит кривые, заданные их средними значениями внутри пластов.

💋 Импорт и	нформации	из таблично	ого файла						_ 🗆 X
<u>Ф</u> айл									
DEDTU			12	4	6	1			
			0.00	0.00	0.00	-			
1,000	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	1			
	1		. 1		1	- 1	-	Дробная часть	_
доравить с	яр эдалить	- стр	дооавить кол	эдалить ко		ваятарл	Готово	💿 Град 🔘 Мин	🖌 Авто
Скважин:	ar Wal	1			-	_Тип зам	epa		1
Скралини	a. Inc.					Забурка	l.	-	
									1
						Шаг кван	пования (м)		
						0,00			
								_	
						/	Импортироват	ть 👖 Выход	

Функциональные кнопки:

- «добавить стр» добавление строки в таблицу;
- «удалить стр» удаление строки из таблицы;
- «добавить кол» добавление колонки в таблицу;
- «удалить кол» удаление колонки из таблицы;
- «новая табл» создание новой таблицы;
- «готово» завершение создания таблицы;

– «импортировать и выйти» - начало импорта из файла, по завершении – выход из задачи импорта;

– «выход» - окончание работы без импорта данных.

ВНИМАНИЕ!

1. Если установить метку напротив опции «мин» (область «дробная часть») и «авто», во все угловые данные будут определяться по общему правилу (см. п. «Окно импорта файлов форматов LAS, LIS или GIS» настоящего документа) и в случае их обнаружения переведены в градусы.

2. Если заголовок таблицы имеет условные мнемоники и не имеет единиц измерения, то следует установить метку напротив опции «авто» и щелкнуть левой кнопкой мыши по любой ячейки таблицы, при этом программа автоматически проверит всю колонку. При условии, что дробная часть данных <= 60 – установится метка напротив опции «мин» и при импорте данные из этой колонки будут переведены в градусы. При выключенной опции «авто» - контроль колонки не будет осуществляться автоматически, и пользователь принудительно может установить опцию «мин». При этом колонка будет считаться с угловыми данными, и переведена в градусы.

Примечание. При отключении опции «авто» все отмеченные колонки, которые необходимо перевести в градусы, помечаются знаком «*».



Ввод технических параметров

В процессе импорта на экран выводится таблица, в которой содержатся необходимые для дальнейшей обработки технические параметры.

47 Технические условия проведения каротажа и гео	логические пар	аметры 🗵
ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ	ММ	216,0000
ЗАБОЙ СКВАЖИНЫ	М	2700,0000
ДАВЛЕНИЕ НА ЗАБОЕ	MPA	30,0000
ТЕМПЕРАТУРА НА ЗАБОЕ	DEGC	50,0000
ПЛОТНОСТЬ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	G/C3	1,1600
МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	G/L	1,0000
СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ	ОНММ	1,0000
ПЛОТНОСТЬ ФИЛЬТРАТА ПЖ	G/C3	8,0000
МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ФИЛЬТРАТА ПЖ	G/L	9,0000
СОПРОТИВЛЕНИЕ ФИЛЬТРАТА ПЖ	ОНММ	10,0000
ИНТЕРВАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ФИЛЬТРАТА ПЖ	US/M	600,0000
ПЛОТНОСТЬ ГЛИНИСТОЙ КОРКИ	G/C3	1,7000
СОПРОТИВЛЕНИЕ ГЛИНИСТОЙ КОРКИ	ОНММ	13,0000
ПЛОТНОСТЬ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ	G/C3	14,0000
МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ	G/L	30,0000
СОПРОТИВЛЕНИЕ СВОБОДНОЙ/ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ	ОНММ	16,0000
ИНТЕРВАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ	US/M	17,0000
СОПРОТИВЛЕНИЕ СВЯЗАННОЙ ВОДЫ	ОНММ	18,0000
ПЛОТНОСТЬ ГАЗА	G/C3	19,0000
ПЛОТНОСТЬ НЕФТИ	G/C3	20,0000
Обновить Т ОК 👌 Восстановить из Файла Обновить Т	ј leт 🚫 Отмені	ить импорт

Если в импортируемом файле нет значений каких-либо из параметров, они будут заполнены стандартными значениями. Значения, представленные в таблице, могут быть скорректированы вручную.

Если была произведена ошибочная корректировка значений, то можно восстановить информацию в таблице из импортируемого файла. Для этого необходимо нажать на кнопку Восстановить из файла

Если установить переключатель «Обновить ТУ», то данные из таблицы сохранятся как стандартные, в дальнейшем они будут использоваться для заполнения в таблице отсутствующих параметров.

Для продолжения импорта необходимо нажать на кнопку . Для отмены и возврата в основное окно импорта нажать на кнопку <u>Отменить импор</u>.

Выбор кривых для импорта

Для выбора кривых используется графа «Мнемоника». Для выбора одной кривой достаточно подвести курсор к нужной мнемонике и нажать левую клавишу мыши. Выбранная мнемоника будет выделена синим цветом. В индикаторе «Выбрано кривых» появится значение 1. Если необходимо выбрать более одной кривой (идущих не по порядку), то нужно поступить так же, как описано выше, при этом постоянно удерживая нажатой клавишу «Ctrl», для выбора кривых идущих по порядку необходимо удерживать нажатой клавишу «Shift» В индикаторе «Выбрано кривых» появится количество выбранных кривых и через косую черту общее количество кривых. Если необходимо выбрать все кривые нужно нажать кнопку «Все». Нажатие на кнопку «Сброс» отменит выделение всех выделенных кривых. Если, не выбрав ни одной кривой начать импорт, будут импортированы все кривые.



Корректировка таблицы входных данных

Данные в таблице можно корректировать. Для корректировки графы «Мнемоника» необходимо щелкнуть мышью по названию данной графы. Графа «Мнемоника» изменит свое название на «Коррект.». Теперь можно выбрать нужную мнемонику и скорректировать ее. При этом, если такая мнемоника существует в списке стандартных мнемоник, поддерживаемых системой, и графы «Название» и «Комментарии» не заполнены, то при выборе следующей мнемоники эти графы будут автоматически заполнены из списка мнемоник. Если щелкнуть по корректируемой мнемонике два раза, то появится список мнемоник, из которого можно выбрать мнемонику, как описано ранее.

Для корректировки остальных граф таблицы необходимо снова щелкнуть мышью по графе «Мнемоника», которая в данный момент имеет название «Коррект.». Название графы изменится на первоначальное. Теперь можно корректировать остальные графы.

Контроль имен кривых

При импорте осуществляется контроль имен (мнемоник) данных на соответствие их списку стандартных, поддерживаемому системой. Контроль может быть отключен. Для этого необходимо снять флажок «Контроль мнемоник». В этом случае, при обнаружении нестандартной мнемоники она будет выделена красным цветом.

При включенном контроле неправильную мнемонику можно скорректировать. При нахождении нестандартной мнемоники выдается список мнемоник, из которого выбирается нужная. Для удобства выбора стандартной мнемоники список можно разбить на отдельные разделы. Для этого необходимо щелкнуть левой кнопкой мыши по выданному списку мнемоник. В результате появится меню:

ВЕСЬ СПИСОК
Диаграммы БК.3,П.3 <u>,В</u> 8,РS
Диаграммы БК,БМК,МЗ,МКВ
Диаграммы ЭМК(ИК),ВИКИЗ
Диаграммы профилеметрии
Результаты обработки ЭК и ЭМК
Первичные данные БКЗ,ПЗ,В <u>В</u> ,PS
Первичные данные БК,БМК,МЗ,МКВ
Первичные данные ЭМК(ИК),ВИКИЗ
Первичные данные профилеметрии
Дополнит, рез-ты первич .обр-ки
Информация о скважине
Данные других методов

Импорт данных из заданного интервала по глубине

Первоначально в полях «Кровля» и «Подошва» основного окна импорта выведены фактические значения диапазона глубин исходного файла.

Изменение импортируемого интервала по глубине осуществляется путем прямого ввода значений кровли и подошвы в соответствующие поля.

<u>Как начать импорт?</u>

Для того чтобы начать импорт необходимо нажать на кнопку 👖 Импортировать и выйти

В процессе импорта появляется окно задания технических условий проведения каротажа и геофизических параметров. В окне можно ввести необходимые параметры и продолжить или отменить импорт.

Процесс импорта отображается на экране с помощью индикатора. Кнопка Стоп служит для приостановления процесса. После нажатия на эту кнопку на экран будет выведен запрос о прекращении импорта. При утвердительном ответе на этот запрос информация не будет записана и произойдет возврат к окну импортирования. При отрицательном ответе - продолжение импорта.



Шаблон импорта

Для настройки шаблона импорта необходимо выбрать пункт меню Настройка/Шаблон импорта. Появится следующее окно:

Шаблон импорта Стандарт
✓ Автовыбор объектов 1:2:
Г Контроль мнемоник Г Заполнять технические условия
Способ заполнения технических условий С По умолчанию • Из файла • Искать похожие
Формирование моделей Автовыбор мнемоник
Формировать модель Параметры модели
 Гормализовать Кормализовать Кормали
Акустика ✓ Задавать частоту дискретизации (иначе 5) Мнемоники точечной акустики начинаются с букв Мнемоники фазовой акустики начинаются с букв WFP
Шаблон визуализации E:\WinEk\\Ekar.sha
Сохранить как . Загрузить 🚺 🖌 ОК 🕺 Х Отмена

В ранее представленном окне:

- мнемоники кривых (выпадающий список «Автовыбор объектов»).

– опция «Контроль мнемоник». При включенном контроле мнемоник, при импорте файлов будет осуществляться проверка мнемоник на соответствие их стандартным мнемоникам.

– опция «Заполнять технические условия». При не установленном флажке, при импорте необходимо будет заполнить таблицу «Технические условия проведения каротажа и геологические условия» (см. «Как начать импорт?»).

- область «Способ заполнения технических условий»:
 - «По умолчанию» значения тех.условий, отсутствующие в импортируемом файле, берутся из настроечного файла;
 - «Из файла» значения из настроечного файла не берутся, а берутся из импортируемого файла;
 - «Искать похожие» если существуют мнемоники, в конце которых присутствуют цифры, на пример (BS1, BS2, BS3) и все они имеют значения (BS1-0, BS2-35, BS3-25) будет использоваться последнее значение отличное от ноля.
- кнопка «Сохранить как» сохранить шаблон импорта под другим именем.
- кнопка «Загрузить» загрузить существующий шаблон импорта.
- область «Шаблон визуализации» путь и имя шаблона визуализации.



Примечание: если используется шаблон импорта, то после импорта будет применен шаблон, указанный в этом поле. В общем случае, этот шаблон может отличаться от того шаблона визуализации, с которым была завершена работа программы в

предыдущий раз. Для выбора шаблона визуализации необходимо нажать кнопку

– выпадающий список «Автовыбор мнемоник» - мнемоники для автовыбора. При нажатии на кнопку открывается окно, в левой стороне, которого записываются мнемоники для автоматического выделения при использовании шаблона импорта.

Редактор	
Список мнемоник кривых	Справка Каждую мнемонику необходимо набирать на отдельной строке. Переход на следующую строку можно осуществлять клавишей "Enter".
Удалить	V OK X Cancel

Настройка автозамены мнемоник

Для настройки автозамены необходимо выбрать пункт меню «Настройка/Настройка автозамены».

В результате появится следующее окно.

Редактор автозамены									
Мнем. пользователя Мнемоника Имя пользователя Комментарий Ед. Изм. УК Прибор Тип инф.									
1	32RC	УЭС/ЗИ0.75p	УЭС по зонду ЗИО.75(P) /ЗИК-45	онмм	481	NoName	К 💌		
2 31RC УЭС/ЗИО.45p УЭС по зонду ЗИО.45(P) /ЗИК-45 ОНММ 480 NoName К							К		
Удалить все Добавить Удалить ✔ Выход									

– мнемоника из импортируемого файла, которую необходимо заменить (графа «Мнем. пользователя»).

– мнемоника, на которую будет заменена мнемоника (графа «Мнемоника»).

В результате автозамены мнемоники пользователя при импорте будут заменены на мнемоники из настроечного файла (при условии, что установлен флажок «Автозамена мнемоник»).

Информацию можно редактировать вручную. Автоматическое заполнение информации происходит, если при импорте установлены флажки «Контроль мнемоник» и «Автозамена мнемоник». При этом происходит следующее: если обнаружена неизвестная мнемоника, она обозначается красным маркером. Щелчок правой кнопкой мыши по мнемонике выдает меню, из которого необходимо выбрать устраивающий пользователя пункт и данные автоматически запишутся в настроечный файл.



Добавление отдельных кривых

Можно добавить отдельные кривые из архива или файлов формата LAS или LIS. Как добавить кривую их архива, описано в соответствующем разделе про архив. Для добавления кривой из файла формата LAS или LIS, надо выбрать пункт меню Файл/Импорт или нажать

кнопку (вторую слева) —. Затем выбрать файл и кривые.

<u>Добавление перекрытия</u>

Выбрать пункт меню «Файл/Добавить перекрытие». В этом случае к имени кривой добавится имя файла, из которого она импортируется.

Добавление следующего каротажа

Выбрать пункт меню «Файл/Добавить следующий каротаж». В этом случае к имени кривой добавится дата.

<u>Экспорт</u>

Информация может быть экспортирована в файлы форматов LAS- и LIS. Поддерживается также экспорт данных в форматы АРМГ или таблиц. Эти данные могут экспортироваться в файл в виде всего списка объектов или частично из него выбираться. Для экспорта отредактированных данных ГИС необходимо в основном окне программы выбрать в пункте меню «Файл» → «Экспорт» или нажать кнопку , расположенную на панели инструментов. Далее возникает окно экспорта, примерный вид которого представлен на рисунке.

<u>ВНИМАНИЕ.</u> При импорте информации из LIS-файла вместе с основной информацией импортируется большое количество таблиц. В дальнейшем при экспорте в LIS-формат, если все импортируемые кривые принадлежат данному LIS-файлу, то все таблицы во вновь сформированном LIS-файле сохраняются. Если среди экспортируемых кривых есть кривые из других LIS или LAS-файлов, то таблицы не сохраняются.

🛷 Экспорт			×
			🔲 Применить шаблон 🛛 🛄
Мнемоника	Ед.изм.	Комментарии	
КВ КВн DT НГК ГК ГГК ГГК1	US/M	Интервальное время/аналоговый /	ak 📕
V10 V11 V12 V13 V14 V12	% % % % ~ Сброс	КВ КВн dT HГК ГГК	
Azimuth Azimuth BAT CALC Cobra Distr ISHOD Karat	 Сква Имя 	жина: Файла: Файла: Las C Lis C LasBinC ARMG сия 1.20 © 2.00	Интервал записи (м) Кровля: 3930 Подошва: 4166 Записать: С Мнемоники С Пользовательские имена Код отсутствия: 32768.0 Заменить комментарии из словаря: С Русского С Английского С Не менять Г Адоцоровка DOS
Выбрано кривь	ix: 0	Файл : D:\\I.las v.2.00	🖌 Экспорт 🔀 Отмена



В ранее представленном окне можно задавать следующие параметры для экспорта:

1) в графе «Мнемоника» выбираются кривые для экспорта. Первоначально выбраны все кривые. Для выбора одной кривой достаточно подвести курсор к нужной мнемонике и нажать левую клавишу мыши. Выбранная мнемоника будет выделена синим цветом. В строке состояние, в индикаторе «выбрано кривых», появится значение <1>. Если необходимо выбрать более одной кривой (идущих не по порядку), то нужно поступить так же, как описано выше, но при этом удерживать нажатой клавишу «Ctrl». Для выбора кривых идущих по порядку необходимо удерживать нажатой клавишу «Shift» В строке состояния, в индикаторе «выбрано кривых», появится состояния, в индикаторе «выбрано кривых», как описано выше, но при этом удерживать нажатой клавишу «Ctrl». Для выбора кривых идущих по порядку необходимо удерживать важатой клавишу «Shift» В строке состояния, в индикаторе «выбрано кривых», появится количество выбранных кривых и через косую черту общее количество кривых. Если необходимо выбрать все кривые нужно нажать кнопку «все». Нажатие на кнопку «сброс» отменит выделение всех выделенных кривых;

2) задание интервала - первоначально предлагается экспортировать весь интервал. Изменение интервала осуществляется путем прямого ввода значений кровли и подошвы интервала в соответствующие поля области «Глубина»;

3) инвертирование кровли и подошвы - для инвертирования кровли и подошвы необходимо поставить/убрать метку напротив опции «Инвертировать». Если стоит метка напротив ранее указанной опции, то запись в файл начинается с наибольшей глубины, далее глубина убывает. Если метка не стоит - запись в файл начинается с наименьшей глубины, далее глубина увеличивается;

4) в строке «Скважина» можно ввести с клавиатуры название скважины, которое будет записано в файл;

5) в строке «Имя файла», можно ввести с клавиатуры имя, под которым будет записан файл;

6) выбор устройства и каталога для записи экспортированного файла - для выбора устройства нужно при помощи кнопки 💌 из раскрывающегося списка выбрать каталог, в который будет экспортироваться файл;

7) в области «Версия» выбрать (установить метку напротив опции) версию файла в формате LAS (1,20 или 2,00);

8) в области «Записать в файл» в файл LAS – формата в секцию описания кривых, будут записаны либо мнемоники кривых (опция «мнемоники»), либо пользовательские имена (опция «пользовательские имена»). Стандартным является запись мнемоник;

9) в область «код отсутствия» ввести с клавиатуры значение логического ноля (кода отсутствия) для записи в файл;

10) задание формата выходных данных - для указания формата файла необходимо установить метку напротив опции LAS, LIS или LASBIN, в области «Тип файла»;

11) заменить комментарии из словаря – в области «Комментарий из словаря» можно указать (установить метку напротив опции), как формировать комментарии в файл LAS – формата;

Действие	Описание					
опция РУССКОГО	для мнемоник, присутствующих в словаре стандартных мнемоник,					
	комментарий берется из словаря на русском языке					
опция	для мнемоник, присутствующих в словаре стандартных мнемоник,					
АНГЛИЙСКОГО	комментарий берется из словаря на английском языке					
опция НЕ МЕНЯТЬ	комментарии в том виде, в котором они импортированы из					
	исходного файла (и возможно, скорректированы в процессе работы)					
опция КОДИРОВКА	если стоит метка напротив этой опции, то файл LAS - формата будет					
DOS	записан в кодировке DOS (альтернативная), если наоборот, то файл					
	LAS - формата будет записан в кодировке WINDOWS-1251					

12) шаблон экспорта – установить метку напротив опции «Использовать шаблон». Далее в возникающем окне (рис. 1) установить метку напротив опции «Автовыбор объектов», тогда мнемоники автоматически будут выбираться для экспорта;



Шаблон экспорта 15
Автовыбор объектов
THOR:CALI;GR;
🖂 Инвертировать
Сохранить как. Загрузить 🗸 ОК 🕺 Отмена



13) начало экспорта данных - после выбора кривых для экспорта и произведения всех

необходимых установок рекомендуется нажать кнопку Зкспорт. После окончания экспорта осуществляется переход в основное окно программы. При нажатии кнопки 🗴 Отмена

осуществляется переход в основное окно программы без экспортированных данных. В процессе экспорта может выдаваться сообщение, что файл с таким именем уже существует:

При нажатии кнопки «No» экспорт данных будет прерван, и программа предложит еще раз осуществить переопределение параметров при экспорте данных: устройство, каталог или имя файла. Чтобы продолжить экспорт без переопределения параметров, нужно нажать кнопку «Yes». В этом случае при экспорте старый файл будет заменен.

Архив и работа с ним

Обрабатываемую скважину можно сохранить в архиве. Оттуда эту скважину можно извлечь целиком, полностью заменив обрабатываемую скважину. Можно также извлечь отдельные кривые и присоединить их к обрабатываемой скважине.

Физически архив находится в подкаталоге \archive того каталога, в котором установлена система. В случае отсутствия подкаталог создается автоматически. Каждая скважина хранится в отдельном файле с расширением.arh. Имя файла совпадает с именем скважины. Файлы можно удалять и переносить с одного компьютера с системой на другой, но только аккуратно. И не забывая, что у файлов могут быть длинные имена, так что Norton Commander for DOS для этого использовать лучше не надо. Размер файла для одной скважины зависит от числа кривых и интервала, но типичный размер 300-600 килобайт.

Чтобы сохранить скважину в архиве нужно выбрать в меню «Файл\В архив» либо нажать кнопку . Будет предложено имя, под которым скважина будет сохранена в архиве:

Запись в архив 🛛 🔀							
Записать скважину в архив под именем:							
Вачимское-RUSSIA-136P							
136p-1-2_0_1 bkz-23	🗸 ОК 🗶 Отмена						

Имя скважины можно изменить. Затем нажать кнопку «ОК» для записи или кнопку «Отмена», соответственно для отмены записи.



Чтобы восстановить из архива всю скважину целиком или отдельные кривые нужно выбрать в меню <Файл\Из архива> либо нажать на кнопку

Скважины:	Кривые:	🦵 Выбрать все
136p-1-2_0_1 bkz-23	41A 41A 42A 42A 42A 43A 43A 43A 44A 44A CAL CAL CAL CAL CAL CAL CAL CAL CAL CA	С (93С/3И0.5а-93С зонда 3И0.5-акт. ▲ (93С/3И0.5р-93С зонда 3И0.5-реа (93С/3И0.85а-93С зонда 3И0.85-ан (93С/3И0.85р-93С зонда 3И0.85-ан (93С/3И1.26а-93С зонда 3И1.26-ан (93С/3И1.26р-93С зонда 3И1.26-ан (93С/3И2.05а-93С по зонду 3И2.05 (93С/3И2.05р-93С по зонду 3И2.05 (93С/3И2.05р-93С по зонду 3И2.05 (93С/3И2.05р-93С по зонду 3И2.05) (43С-Средний диаметр скважины)) (Коллектор-FORMATION RESERVO (93СА0.4M0.1N-КС по градиент-зонд (КС/А0.4M0.1N-93С по градиент-зонд (93СА1.0M0.1N-93С по градиент-зонд (93СА1.0M0.1N-93С по градиент-зонд (КС/А0.4M0.5N-КС по градиент-зонд (КС/А0.4M0.5N-КС по градиент-зонд (93СА2.0M0.5N-93С по градиент-зонд (93СА2.0M0.5N-КС по градиент-зонд)
Восстановить С всю скважину	🖲 кривые	🗸 ОК 🗙 Отмена

В списке слева перечислены все скважины, находящиеся в архиве. При выборе какойлибо из них в списке, расположенном справа, выводится перечень мнемоник содержащихся в ней кривых.

Можно восстановить или всю скважину целиком или отдельные кривые. Для этого надо установить в соответствующую позицию переключатель «Восстановить» внизу.

ВНИМАНИЕ: при восстановлении всей скважины текущая скважина будет удалена.

При восстановлении отдельных кривых надо в списке справа пометить восстанавливаемые кривые. Можно установить флажок «Выбрать все». Из архива будут восстановлены все файлы скважины, но текущая скважина при этом не будет удалена.

Если при добавлении восстанавливаемых кривых к текущей скважине совпадают имена кривых, то имена восстанавливаемых кривых будут изменены – к именам будет добавлено имя скважины.

Лишние скважины можно удалять из архива. Для этого нужно выбрать пункт меню <Файл\Удаление скважин

из архива> либо нажать кнопку на панели инструментов. При этом на экране появится диалоговое окно, показанное ниже. Окно содержит список скважин, сохранённых в архиве. В этом списке нужно отметить флажками те скважины, которые будут удалены из архива, и нажать кнопку "Удалить". Скважины удаляются без предупреждения и уведомления об исполнении операции.





Комплексная обработка и оценка качества ЭК и ЭМК

Общие сведения

• Порядок обработки

Последовательность обработки каротажных диаграмм, сводится к следующим этапам: 1. оценка качества обрабатываемых диаграмм БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ (поточечная и попластовая) и корректировка диаграмм;

2.поточечная обработка диаграмм с целью выделения пластов с зоной проникновения и оценки УЭС разреза;

3.попластовое уточнение УЭС отдельных интервалов с учетом влияния зоны проникновения и вмещающих пород.

Методические приемы при машинной обработке аналогичны применяемым при ручной обработке. Достаточно подробные контекстно-зависимые подсказки по действиям при обработке можно получить в процессе работы при вызове пункта меню Help.

• Входные данные - диаграммы ЭК и ЭМК

Количественно обрабатываются кривые, полученные с помощью следующих зондов:

Nº Nº	Метод	Формула зонда	Каротажные кривые		Результаты поточечной обработки		Прибор
			Имя	Ед. изм.	Имя	Ед. изм.	
1.	Боковое	A0.4M0.1N	GZ1	OHMM	GZ1C	OHMM	
2.	каротажно	A1.0M0.1N	GZ2	OHMM	GZ2C	OHMM	ЭК-1, БК-35,
3.	е зонлиро-	A2.0M0.5N	GZ3	OHMM	GZ3C	OHMM	KIA-/23M,
4.	вание	N0.5M2.0A	GZ3B	OHMM	GZBC	OHMM	אר דער דער דער דער דער דער דער דער דער דע
5.	градиент-	A4.0M0.5N	GZ4	OHMM	GZ4C	OHMM	5K 7/9 76 (c 5K3)
6.	зонлами	A8.0M1.0N	GZ5	OHMM	GZ5C	OHMM	DK-7/9-70 (C DK3)
7.	(БКЗ)	A0.4M0.1N	GE1	OHMM	GE1C	OHMM	
8.	(DICJ)	A1.0M0.1N	GE2	OHMM	GE2C	OHMM	КАСКАД-Э
9.		A2.0M0.5N	GE3	OHMM	GE3C	OHMM	(длина косы 9.5 м)
10.		N0.5M2.0A	GE3B	OHMM	GEBC	OHMM	
11.		A4.0M0.5N	GE4	OHMM	GE4C	OHMM	
12.		A0.4M0.1N	GH1	OHMM	GH1C	OHMM	
13.		A1.0M0.1N	GH2	OHMM	GH2C	OHMM	КАСКАД-А
14.		A2.0M0.5N	GH3	OHMM	GH3C	OHMM	
15.		N0.5M2.0A	GH3B	OHMM	GHBC	OHMM	d = 102 MM
16.		A4.0M0.5N	GH4	OHMM	GH4C	OHMM	\mathbf{u}_{K} 102 MM)
17.		A0.4M0.1N	GC1	OHMM	GH1C	OHMM	
18.		A1.0M0.1N	GC2	OHMM	GH2C	OHMM	KACKA <u>J</u> -3-01
19.		A2.0M0.5N	GC3	OHMM	GH3C	OHMM	d = 76 yrg
20.		N0.5M2.0A	GC3B	OHMM	GHBC	OHMM	$d_{\rm K} = 70$ MM)
21.		A4.0M0.5N	GC4	OHMM	GH4C	OHMM	
22.	Градиент-	A2.0M0.5N	G3I	OHMM	G3IC	OHMM	ЭК-76Ж, ЭК-42Ж
23.	зонды	N0.5M2.0A	G3BI	OHMM	G3BC	OHMM	(жесткая коса)
24.		A2.0M0.5N	GG3	OHMM	GG3C	OHMM	2БК-3/5-60, (d _п = 60 мм).
25.		N0.5M2.0A	GG3B	OHMM	GGBC	OHMM	(жесткая коса)
26.	Потенциал-	N6.0M0.5A	PZ	OHMM	PZC	OHMM	АБКТ, БК-3/5, К1А-723М,
	зонды						ЭК-1Т, ЭК-73ПЛ,
							ЭК-73П, БК-79,
							БК-7/9-76 (с БКЗ)
27.		A0.5M6.0N	PZE	OHMM	PZEC	OHMM	ЭК-1
28.		N6.0M0.5A	PE	OHMM	PEC	OHMM	КАСКАД-Э



№ №	N⁰	Метод	Формула	Карот	ажные	Результаты		Прибор
Image: Second	N⁰	, ,	зонла	кривы	e	поточечной		1 1
Image: Second State Image: Second State <thimage: second="" state<="" th=""> Image: Second State</thimage:>	• •=				•	060260	тки	
Image Image Ear H3M- Image Ear H3M- 29. N6.0M0.5A PH OHMM FACC A2L-5-01(accreast acce) 31. N6.0M0.5A PZ OHMM PZIC OHMM SK-779-27. 32. N6.0M0.5A PZI OHMM PZIC OHMM SK-739-27. 33. N6.0M0.5A PG OHMM PZIC OHMM SK-739-27. 34. Diocusoit EK-3 LL3E OHMM LAC OHMM SK-73-62. 35. Kaporazat EK-3 LL3E OHMM L3C OHMM JSK-106.						000400	INI	
11 11 12 11 12 13 30. N6.0M0.5A PL 0HMM PICC 0HMM KACKA,I-A (accrnat acca) 31. N6.0M0.5A PZ 0HMM PYCC 0HMM SAC76K, 3K-42K 33. N6.0M0.5A PZL 0HMM PYCC 0HMM SK-79-76 (6st K3) 34. box00001 KS.3 L.13E 0HMM LAC MK 35. saporax KS.3 L.13E 0HMM LACC MK MKC7.0($a_1 = 0$ M3) 36. (6K) KS.3 L.13E 0HMM L/3C OHMM SK-13($a_1 = 0$ M3) 37. SK-3 L.23E 0HMM L/3C OHMM SK-3($a_1 = 73$ M3) 38. BK-3 L.23E 0HMM L/3C OHMM SK-3 SA 40. EK-3 L/3S OHMM L/3C OHMM L/3C G/3M 41. EK-3 L/3S OHMM L/3C OHMM L/3C				Има	Ел. изм.	Има	Ел. изм.	
30. No.00.05.A PC OHMM PCC OHMM KACKA[1-0] (actional wood) 31. No.00.05.A PZ OHMM PZIC OHMM SACKA[1-0] (actional wood) 32. No.00.05.A PZ OHMM FX2C OHMM SK-79-77. 33. No.00.05.A PG OHMM FX2C OHMM SK-79-77. 34. No.00.05.A PG OHMM FX2C OHMM SK-79-77. 35. KapOras KK-3 LL3E OHMM LACC OHMM SK-73-72.7 36. (6K) KK-3 LL3E OHMM LACC OHMM SK-14.2 SK-3 37. SK-5 LK3 OHMM L3C OHMM SK-3 SK-3 SK-3 38. FK-5 LK3 OHMM L3C OHMM SK-3 SK-3 SK-3 39. FK-5 LK3 OHMM L3C OHMM L3C-3 SK-3 SK-3 SK-3 SK-3	29		N6.0M0.5A	PH	OHMM	PHC	OHMM	$KACKA\Pi_A$ (we transport
31. N6.0M0.5A PZI OHMM PZIC OHMM PZIC OHMM DK70K. 3K-3K-3K 32. N6.0M0.5A PZI OHMM PZIC OHMM DK70K. 3K-3K-3K 33. N6.0M0.5A PC OHMM PZIC OHMM DK70K. 3K-3C-4ZK 34. Foxonoii BK-3 LL3A OHMM LIAC OHMM DK70K. 3K-3C-4ZK 35. raportark BK-3 LL3A OHMM LIZC OHMM DK70K. 3K-3C-4ZK 36. BK-5 LL3S OHMM LIZC OHMM DK-2 Cl_4 = 73 km) 37. BK-5 LLSS OHMM LSSC OHMM DK-3 SI (c BK3) 40. BK-5 LKSM OHMM LSSC OHMM DK-3 SI (c BK3) 41. BK-5 LKSM OHMM LM3C OHMM DK-3 SI (c BK3) 42. BK-3 LSS OHMM LM3C OHMM DK-3 SI (c BK3) 43. BK-3 LSS <t< td=""><td>30</td><td></td><td>N6.0M0.5A</td><td>PC</td><td>OHMM</td><td>PCC</td><td>OHMM</td><td>$KACKA II - \Im - \Omega1(xectkag koca)$</td></t<>	30		N6.0M0.5A	PC	OHMM	PCC	OHMM	$KACKA II - \Im - \Omega1(xectkag koca)$
32. N6.0M0.5A PZL OHMM PZLC OHMM DEX.79-27. 33. boxosoii BK-3 LL3A OHMM PGC OHMM 2EK.35-60 (d_= 60 MM) 34. boxosoii BK-3 LL3A OHMM LLAC OHMM 2EK.35-60 (d_= 60 MM) 35. kportax BK-3 LL3E OHMM LZC OHMM SC 00 MM 36. (BK) BK-3 LL3E OHMM JEC 0HMM SC 0HMM SC 0HMM SC 0 MM 37. BK-5 LL55 OHMM L3C OHMM DEK-35 (d_u = 73 MA) 38. BK-5 LL55 OHMM LSC 0HMM 2EK-35M (d_u = 73 MA) 41. BK-5 LKSM OHMM LSC 0HMM 2EK-35M (d_u = 73 MA) 42. BK-5 LKSM OHMM LSC 0HMM 2EK-35M (d_u = 73 MA) 44. BK-5 LSS OHMM LSC 0HMM 2EK-35M (d_u = 73 MA) 44. BK-5 LSS OHMM LSC 0HMM	31.		N6.0M0.5A	PZI	OHMM	PZIC	OHMM	ЭК-76Ж. ЭК-42Ж
Image: Second	32.		N6.0M0.5A	PZL	OHMM	PZLC	OHMM	БК-7/9-2Т,
33. N6.0M0.5A PG OHMM PGC OHMM 2EK-37-60 (d_{a} = 60 ano) 34. Foronom FK-3 U.JA OHMM LAC OHMM AFC OHMM JAC DAC DAD DAD <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>БК-7/9-76 (без БКЗ)</td></t<>						_		БК-7/9-76 (без БКЗ)
34. Excode R Excode R Excode R Excode R Excode R Rest ($d_n = 73 \text{ max}$) 35. rapportax Excode R L13E OHMM L2BE OHMM SRC ($d_n = 73 \text{ max}$) 36. (5K) Excode R L13B OHMM L2BE OHMM Excode R SRC ($d_n = 73 \text{ max}$) 37. BK-3 L13S OHMM L3SC OHMM L3SC OHMM 40. BK-3 L13S OHMM LSC OHMM 2BK-35 ($d_n = 73 \text{ max}$) 44. BK-3 LK3M OHMM LK3C OHMM 2BK-35M ($d_n = 73 \text{ max}$) 45. BK-3 LK3M OHMM LMSC OHMM 2BK-35M ($d_n = 73 \text{ max}$) 46. BK-3 LK3M OHMM LMSC OHMM 2BK-35M ($d_n = 73 \text{ max}$) 47. BK-3 LK3M OHMM LMSC OHMM 2BK-35M ($d_n = 73 \text{ max}$) 48. BK-3 LS3 OHMM LMSC OHMM 2BK-35M ($d_n = 70 \text{ max}$) </td <td>33.</td> <td></td> <td>N6.0M0.5A</td> <td>PG</td> <td>OHMM</td> <td>PGC</td> <td>OHMM</td> <td>2БК-3/5-60 (d_п= 60 мм)</td>	33.		N6.0M0.5A	PG	OHMM	PGC	OHMM	2БК-3/5-60 (d _п = 60 мм)
35. kesportaxe SK-7 LL7B OHMM LT8C OHMM SK-1 ($d_a = 90$ ms) 37. SK-7 LL7B OHMM LPBC OHMM BKC-2 ($d_a = 120$ ms) 38. SK-5 LL35 OHMM LS5C OHMM 25K-35 ($d_u = 73$ ms) 40. SK-5 LL55 OHMM LS5C OHMM 25K-35M ($d_u = 73$ ms) 41. SK-5 LK3 OHMM LKSC OHMM 25K-35M ($d_u = 73$ ms) 42. SK-5 LK5 OHMM LKSC OHMM 25K-35M ($d_u = 73$ ms) 44. SK-5 LK5 OHMM LM3C OHMM 25K-35M ($d_u = 70$ ms) 45. SK-5 LK5 OHMM LM3C OHMM 25K-35M ($d_u = 70$ ms) 44. SK-5 LK5 OHMM LM3C OHMM 25K-35M ($d_u = 70$ ms) 56. SK-5 LK5 OHMM LM3C OHMM 25K-35A, 76 57. SK-5 LK5 OHMM <td>34.</td> <td>Боковой</td> <td>БК-3</td> <td>LL3A</td> <td>OHMM</td> <td>LLAC</td> <td>OHMM</td> <td>АБКТ (d_п = 73 мм)</td>	34.	Боковой	БК-3	LL3A	OHMM	LLAC	OHMM	АБКТ (d _п = 73 мм)
36. 37. (bk) bk/-7 L/JB OHMM L/BC OHMM bKC-2 (d _n = 120 mm) 38. 39. 40. 41. 42. 42. 43. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44	35.	каротаж	БК-3	LL3E	OHMM	L3EC	OHMM	ЭК-1 (d _п = 90 мм)
37. bK-9 L1.9B OHMM L9RC OHMM L3SC OHMM LSSC OHMM DSSC DSSC DSSC DSSC DSSC DSSC DSSC DSSC DSSC <thdssc< th=""> DSSC DHMM <th< td=""><td>36.</td><td>(БК)</td><td>БК-7</td><td>LL7B</td><td>OHMM</td><td>L7BC</td><td>OHMM</td><td>БКС-2 (d_п = 120 мм)</td></th<></thdssc<>	36.	(БК)	БК-7	LL7B	OHMM	L7BC	OHMM	БКС-2 (d _п = 120 мм)
38. bk-3 LL53 OHMM L53C OHMM 25K-35 (d _n = 73 mm) 40. bK-5 LL55 OHMM LS5C OHMM 2bK-35 (d _n = 73 mm) 41. bK-5 LL55 OHMM LK3C OHMM 2bK-35M (d _n = 73 mm) 42. bK-5 LK3M OHMM LK3C OHMM 2bK-35M (d _n = 73 mm) 43. bK-5 LK3M OHMM LM3C OHMM 2bK-35M (d _n = 73 mm) 44. bK-5 LK3M OHMM LM3C OHMM 2bK-35M (d _n = 73 mm) 45. bK-5 LG5 OHMM LM3C OHMM 2bK-35M (d _n = 73 mm) 46. bK-5 LA5 OHMM LS5C OHMM 2bK-35M (d _n = 76 mm) 47. bK-5 LA5 OHMM LS5C OHMM 2bK-35C (d _n emp mm) 50. bK-5 LA5 OHMM LS5C OHMM 2bK-35T (d _n fom m) 52. bK-5 LB5 OHMM LA5C OHMM 2	37.		БК-9	LL9B	OHMM	L9BC	OHMM	,
35. DK-3 LL33 OHMM LS3C OHMM LS3C OHMM 40. 5K-3 LK3 OHMM LK3C OHMM 25K-35M (d _a = 73m) 41. 5K-5 LK5 OHMM LK3C OHMM 25K-35M (churdy MK) 42. 5K-5 LK5M OHMM LM3C OHMM 25K-35M (churdy MK) 44. 5K-5 LK5M OHMM LM5C OHMM 25K-35F (cBR) 45. 5K-5 LG5 OHMM LSC OHMM 25K-35F (cBR) 46. 5K-5 LG5 OHMM LSC OHMM 25K-35C (cBR) 47. 5K-5 LA5 OHMM LSC OHMM 25K-35C (cBR) 50. 5K-5 LA5 OHMM LA5C OHMM 25K-35T (cccans roce, acreating roceansis) 53. 5K-5 LB5 OHMM LA5C OHMM (da= 90 ma) 54. 55. LB5 OHMM LSC OHMM (da= 76 ma)	38.		БК-3 ГИ 5	LL35	OHMM	L35C	OHMM	2БК-35 (d _п = 73 мм)
at. bK-3 LKS OHMM LKSC OHMM 2bK-35M (d _n = 73MM) 41. bK-5 LKS OHMM LKSC OHMM 2bK-35M (cHray MK) 42. bK-5 LKSM OHMM LMSC OHMM 2bK-35M (cHray MK) 43. bK-5 LKSM OHMM LMSC OHMM 2bK-35M (cHray MK) 44. bK-5 LG3 OHMM LSC OHMM 2bK-35G (cFRag Roca, 2mHra 10.4 M), (d_n = 76 MM) 45. bK-5 LG5 OHMM LSC OHMM 2bK-35C (cFrag Roca, 2mHra 10.4 M), (d_n = 76 MM) 46. bK-5 LS5 OHMM LSC OHMM 2bK-35C (cFrag Roca, 2mHra 10.4 M), (d_n = 76 MM) 47. bK-5 LS5 OHMM LSC OHMM 2bK-35C (cFrag Roca, 2mHra 10.4 M), (d_n = 76 MM) 48. bK-5 LB5 OHMM LSC OHMM (d_n = 76 MM) 50. bK-5 LB5 OHMM LB3C OHMM (d_n = 76 MM) 51. bK-5 LB5	<u> </u>		DK-J EV 2		OHMM	LSSC	OHMM	
11. 11.5 11.62 0.11.11 12.02 0.11.11 12.02 0.11.11 42. 43. 16K-3 1.KSM 0.11.11 1.M3C 0.11.11 25K-35M (GHH2y MK) 44. 45. 16K-3 1.N3 0.11.11 1.M3C 0.11.11 25K-35M (GHH2y MK) 45. 16K-3 1.G3 0.11.11 1.03.2 0.11.11 25K-35-60 (RecTRAR ROCE, ARCCE, AR	40.		БК-5	LK5	OHMM	LK5C	OHMM	2БК-35М (d _п = 73мм)
13. 16.5 11.53 01.001 12.65 01.001 22.67.35M (c mury MK) 43. 6. 6.5 1.N3 01.001 1.N5C 01.001 22.67.35H (c fK3), 44. 6. 6. 6.5 1.N3 01.001 1.N5C 01.001 (d, $a, -76$, ma) 45. 1.65 1.03 01.001 1.032 01.001 (d, $a, -76$, ma) 46. 6K-5 1.05 01.001 1.052 01.001 (d, $a, -76$, ma) 47. 6K-5 1.05 01.001 1.052 01.001 22.67.375.60 (weetraa roca, ed, a, -76, od, ma) 48. 6K-5 1.55 01.001 1.532 01.01M (d, $a, -90$ ma) 50. 6K-5 1.43 01.01M 1.452 01.01M (d, $a, -90$ ma) 51. 5K.5 1.13 01.01M 1.132 01.01M (d, $a, -90$ ma) 52. 54. 55. 1.13 01.01M 1.132 01.01M (d, $a, -70$ ma) 55.	41.		БК-3	LK3M	OHMM	LKJC LM3C	OHMM	
33. 34. 36. <td>43</td> <td></td> <td>БК-5</td> <td>LK5M</td> <td>OHMM</td> <td>LM5C</td> <td>OHMM</td> <td>2БК-35M (снизу MK)</td>	43		БК-5	LK5M	OHMM	LM5C	OHMM	2БК-35M (снизу MK)
45. 50. 50. 60. 61. 62. 61. 62. 61. 62. 61. 62. 61. 62. 61. 62. 61. 62. 61. 62. 61. 62. 61. 62. 63. 64. 65. 65. 66. <td>44.</td> <td></td> <td>БК-3</td> <td>LN3</td> <td>OHMM</td> <td>LN3C</td> <td>OHMM</td> <td>2БК-35Н (с БКЗ).</td>	44.		БК-3	LN3	OHMM	LN3C	OHMM	2БК-35Н (с БКЗ).
46. bk-3 LG3 OHMM LG3C OHMM 25K-3/5-60 (æcertxan koca,	45.		БК-5	LN5	OHMM	LN5C	OHMM	$(d_{\pi} = 76 \text{ MM})$
47. 5K-5 LG5 OHMM LG5C OHMM μ uma 10.4 m), (d_{μ} = 60 ma) 48. 5K-3 LS3 OHMM LS3C OHMM 25K-35C m Cypryn. carsaw 50. 5K-3 LA3 OHMM LS3C OHMM 25K-35C m Cypryn. carsaw 51. 5K-5 LA3 OHMM LA3C OHMM (d_{μ} = 90 mM) 52. 5K-5 LB5 OHMM LASC OHMM (d_{μ} = 76 mM) 54. 55. 5K-5 LB5 OHMM LSC OHMM (d_{μ} = 76 mM) 55. 56. 56. 57. OHMM L13C OHMM 25K-3/5T (roca 16.5 m), 57. 58. 56. 113 OHMM L13C OHMM 25K-3/5T (roca 16.5 m), 59. 56. 56. 113 OHMM L13C OHMM 26K-3/5T (roca 16.5 m), 61. 63. 64. 65. LC3 OHMM L5C OHMM KACKAJJ-3	46.		БК-3	LG3	OHMM	LG3C	OHMM	2БК-3/5-60 (жесткая коса,
48. 5K-3 LS3 OHMM LS3C OHMM 2EK-3/SC ur Cypryn carsan 50. 50. 51. 55. LA3 OHMM LA3C OHMM ($Recreat Roca 6e 3 bK3$) ($d_e = 76 mm$ 52. 53. 55. LA5 OHMM LA3C OHMM ($d_e = 90 mm$) 54. 54. 55. LA5 OHMM LB3C OHMM ($d_a = 76 mm$) 55. 56. 57. 57. 57. 56. 115 OHMM L3C OHMM 25K-3/57. co creat. uetrapa 56. 57. 58. 56. L15 OHMM L3C OHMM 25K-3/57. co creat. uetrapa 57. 58. 56. L23 OHMM L3C OHMM KACKAJL-3 60. 56. L5 L15 OHMM L3C OHMM KACKAJL-3 61. 62. 56. LC5 OHMM L2SC OHMM KACKAJL-4 64. 56.	47.		БК-5	LG5	OHMM	LG5C	OHMM	длина 10.4 м), (d _п = 60 мм)
49. $\overline{5K.5}$ LS5 OHMM LS5C OHMM (RecTRAR Roca Ges BK3) (d_{a} = 76 MM) 50. $\overline{5K.3}$ LA3 OHMM LA3C OHMM 2 $\overline{5K.3}$ /SA, 51. $\overline{5S.}$ $\overline{5K.5}$ LA5 OHMM LA5C OHMM 2 $\overline{5K.3}$ /SA, 53. $\overline{5K.5}$ LB3 OHMM LB3C OHMM 2 $\overline{5K.3}$ /SA, 54. $\overline{5K.5}$ LT3 OHMM LB3C OHMM ($d_{\mu}=76 \text{ MM}$) 55. $\overline{5K.5}$ LT3 OHMM LT3C OHMM ($d_{\mu}=76 \text{ MM}$) 56. $\overline{5K.5}$ L15 OHMM LT3C OHMM ($d_{\mu}=76 \text{ MM}$) 57. $\overline{5K.5}$ LE3 OHMM L13C OHMM ($d_{\mu}=76 \text{ MM}$) 58. $\overline{5K.5}$ LE3 OHMM L2C OHMM ($d_{\mu}=73 \text{ MM}$; $d_{\mu}=76 \text{ MM}$) 62. $\overline{5K.5}$ LE3 OHMM L2C OHMM KACKA]_2-0.1 63. $\overline{5K.3}$ LH3 OHM	48.		БК-3	LS3	OHMM	LS3C	OHMM	2БК-3/5С из Сургута. связки
50. БК-3 LA3 OHMM LA3C OHMM 2БК-3/5A, ($d_n=90$ мм) 52. БК-5 LA5 OHMM LASC OHMM ($d_n=90$ мм) 53. БК-5 LB5 OHMM LB3C OHMM ($d_n=76$ мм) 54. БК-5 LB5 OHMM LB3C OHMM ($d_n=76$ мм) 56. БК-5 L15 OHMM L13C OHMM ($d_n=76$ мм) 57. БК-5 L15 OHMM L13C OHMM ($d_n=76$ мм) 58. БК-3 LE3 OHMM L13C OHMM Common Com	49.		БК-5	LS5	OHMM	LS5C	OHMM	(жесткая коса без БКЗ) (d _n = 76мм
51. 57. 58. 57. 56. 115 0HMM LT3C 0HMM 25K-3/5T coca 16.5 m), (d_1= 76 m) (d_1= 76 m) 66. 57. 58. 59. 66. 65.5 115 0HMM L13C 0HMM 25K-3/5T co cnet. terrpa- toppam. ao 60 m(d_a = 76 m) 66. 62. 66. 65.5 125 0HMM L23C 0HMM KACKAJL-3 0HM KACKAJL-3 0HM KACKAJL-3 0HM (d_a = 73 ms; guma copp and cop and (d_a = 76 ms) 66. 66. 66. 66. 67. 68. 0HMM L13C 0HMM MACKAJL-3 0HM 56. 68. 68. 64. 64. 64. 65. 1L13 0HMM L13C	50.		БК-3	LA3	OHMM	LA3C	OHMM	2БК-3/5А,
52. 53. 54. 55. 123 0HMM LB3C 0HMM 25K-3/5A-76, (d,= 76 мм) 54. 55. 113 0HMM LT3C 0HMM 25K-3/5T (scca 16.5 m), (d,= 76 мм) 56. 57. 155 113 0HMM LT3C 0HMM 25K-3/5T co cnet. uertrpa- tropamt a0 60 m(d,= 76 мм) 58. 6K-3 113 0HMM L13C 0HMM topamt a0 60 mM (d,= 76 m) 60. 60. 60. 6K-5 125 0HMM L25C 0HMM (d,= 73 ms; guman copset 25 m) 64. 65. 66.	51.		БК-5	LA5	OHMM	LA5C	OHMM	(d _п = 90 мм)
53. 54. 55. 55. 11.	52.		БК-3	LB3	OHMM	LB3C	OHMM	2БК-3/5А-76,
54. 55. 56. 57. 56. 57. 56. 56. 57. 56. <td>53.</td> <td></td> <td>БК-5</td> <td>LB5</td> <td>OHMM</td> <td>LB5C</td> <td>OHMM</td> <td>(d_п= 76 мм)</td>	53.		БК-5	LB5	OHMM	LB5C	OHMM	(d _п = 76 мм)
55. 56. 57. 56. 56. 57. 57. 58. 58. 56. 113 OHMM LI3C OHMM 26K-3/5T co cneu, uerrpa- to pamu zo 60 MM (d_e^{-76} MM) 59. 59. 56K-5 LE3 OHMM LI3C OHMM KACKAД-Э 60. 61. 5K-5 LE5 OHMM LE3C OHMM KACKAД-Э 62. 5K-5 LC5 OHMM LC3C OHMM KACKAД-Э 63. 64. 55 LC5 OHMM LC3C OHMM KACKAJI-A 65. 65. 65. DHM LC5C OHMM KACKAJI-A 66. 5K-5 LL73 OHMM LT3C OHMM Gate and	54.		БК-3	LT3	OHMM	LT3C	OHMM	2БК-3/5Т (коса 16.5 м),
56. 57. 58. 57. 57. 58. 57. 113 OHMM LI3C OHMM 25. 25. 25. 115 OHMM LI3C OHMM ropamin 20 60 mm (da = 76 mm) 70 mm 20 60 mm (da = 76 mm) 58. 59. 56. 57.	55.		БК-5	LT5	OHMM	LT5C	OHMM	(d _п = 76 мм)
57. 58. 58. 115 0HMM L15C 0HMM 10pdath 10 00 MM (lum- 70 MM) 58. 59. 60. 6K-3 LE3 0HMM LE3C 0HMM KACKAJL-3 60. 6K.3 LC3 0HMM LE3C 0HMM KACKAJL-3-01 61. 6K-5 LC5 0HMM LC3C 0HMM KACKAJL-3-01 62. 65. 6K-5 LC5 0HMM LC3C 0HMM KACKAJL-3-01 64. 65. 66. 65. 145 0HMM LH3C 0HMM (da = 90 MM) 66. </td <td>56.</td> <td></td> <td>БК-3</td> <td>LI3</td> <td>OHMM</td> <td>LI3C</td> <td>OHMM</td> <td>26K-3/5T со спец. центра-</td>	56.		БК-3	LI3	OHMM	LI3C	OHMM	26K-3/5T со спец. центра-
58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 58. 59. 60. 60. 60. 60. 61. 55. 12.5 0HMM LESC 0HMM ($d_n = 73 \text{ MM}$, π_{MHR} acfopku 25 m) 60. 61. 62. 63. 1.023 0HMM LC3C 0HMM KACKAД-3 0. 64. 63. 64. 64. 65. 1.143 0HMM LH3C 0HMM ($d_n = 90 \text{ MM}$) 65. 66. 67. 68. 1.173 0HMM LT3C 0HMM 9K-1T ($d_m = 73 \text{ MM}$) 66. 66. 67. 68. 1.113 0HMM L13C 0HMM SK-1T (cH139 µRod). 67. 68. 1.133 0HMM L13C 0HMM KACKAJ3 69. 70. 70. 5K-3 1.23P 0HMM L2C 0HMM SK-73IIJI ($d_m = 73 \text{ MM}$) 71. 5K-3 1.3P 0HMM L3C 0HMM 3K-73IIJI (cH139 µPo	57.		<u> 5K-5</u>	LI5	OHMM	LISC	OHMM	торами до об мм (dn— 76 мм)
59. БК-3 LES ОНММ LES ОНММ LES ОНММ Са. = 7.5 ам, длям сорм 2.5 м) 60. БК-3 LC3 ОНММ LC3C ОНММ КАСКАД-9-01 61. БК-3 LC4 ОНММ LC5C ОНММ КАСКАД-9.01 63. БК-3 LH3 ОНММ LC5C ОНММ КАСКАД-А 64. БК-3 LH3 ОНММ LH3C ОНММ КАСКАД-А 65. БК-3 LL73 ОНММ LT3C ОНММ Scertxan кoca, 4, = dn = 76 мм) 66. БК-3 LL73 ОНММ LT3C ОНММ KACKAJ-A 66. БК-3 LL13 ОНММ L3C ОНММ ЭК-1T (снизу проф.) 67. БК-3 L13 ОНММ L3C ОНММ SK-73IIJ (dn = 73 м) 69. БК-3 L3P ОНММ L3C ОНММ ЭК-73IIJ (снизу проф.) 70. БК-3 L3P ОНММ L3C ОНММ SK-73III (сни	58.		bK-3	LE3	OHMM	LE3C	OHMM	КАСКАД-Э (d = 73 мм: длина сборки 25 м)
60. $61.$ $65.$ $LC3$ $OHMM$ $LC3C$ $OHMM$ $CACRA(2-3-0)$ $62.$ $63.$ $64.$ $65.$ $LC3$ $OHMM$ $LC3C$ $OHMM$ $KACRA(2-3-0)$ $64.$ $65.$ $LH3$ $OHMM$ $LC3C$ $OHMM$ $(dn = 90 MM)$ $66.$ $65.$ $LH3$ $OHMM$ $LT3C$ $OHMM$ $GHMM$ $GHMMM$ $GHMMMM$ $GHMMMM$ $GHMMMM$ <td><u>59.</u></td> <td></td> <td>БК-Э ГИ 2</td> <td>LE5</td> <td>OHMM</td> <td>LESC</td> <td>OHMM</td> <td></td>	<u>59.</u>		БК-Э ГИ 2	LE5	OHMM	LESC	OHMM	
61. БК-3 LC3 ОНИМ LC3C ОНИМ Соловны стальны стал	<u>61</u>		DN-3					КАСКАД- $3-01$ (жесткая коса, $d_r = d_q = 76$ мм)
62. БК-3 БПС-5 БПС-5 ОНММ ПАССИЧАСКА 63. 64. 65. LH5 ОНММ LH5C ОНММ (dn = 90 мм) 65. 66. 66. 67. 67. 68. 69. 74. 55.3 LL3 ОНММ L13C ОНММ ЭК-1T (снизу проф.) 55. 66. 69. 70. 71. 56. LK-3 LL3 ОНММ L3C ОНММ ЭК-1T (снизу проф.) 56. 56. 56. 0. 56. 0. 56. 0. 56. 56. 0. 56. 0. 56. 0. 56. 56. 0. 56. 0. 56. 0. 56. 56. 0. 56. 0. 56. 56. 0. 56. 0. 56. 0. 56. 56. 0. 56. 0. 56. 0. 56. 56. 0. 56. 0. 56. 56. 56. 56. 56.	62		БК-3	LUJ LH3	OHMM	LUJC	OHMM	
64. 65. 66. <td>63</td> <td></td> <td>БК-5</td> <td>LH5</td> <td>OHMM</td> <td>LH5C</td> <td>OHMM</td> <td>$(d_{\Pi} = 90 \text{ MM})$</td>	63		БК-5	LH5	OHMM	LH5C	OHMM	$(d_{\Pi} = 90 \text{ MM})$
65. 66. 67. 67. 68. 67. 68. 68. 69. 66. 67. 68. 69. 66. 67. 68. 69. 67. 68. 69. 66. 67. 68. 69. 69. 69. 66. 67. 68. 69. 69. 66. 66. 66. 67. 68. 69. 69. 69. 64. <th64.< th=""> <th64.< th=""> <th64.< th=""></th64.<></th64.<></th64.<>	64		БК-3	LLT3	OHMM	LT3C	OHMM	$\Im K - 1T (d_{\pi} = 73 \text{ MM})$
66. 67. 67. 68. 69. 56.3 LLI3 OHMM LI3C OHMM SK-1T (снизу ИК3-2) 68. 69. 56.3 LLX3 OHMM L3C OHMM SK-1T (снизу ИК3-2) 70. 56.3 LL3 OHMM L3C OHMM SK-73ПЛ (снизу ИК3-2) 70. 70. 56.3 L3PP OHMM LPPC OHMM SK-73ПЛ (снизу ПФФ.) 71. 56.3 L3PP OHMM LPC OHMM SK-73ПЛ (снизу ПК3-2) 56.3 L3P OHMM LIC OHMM SK-73ПЛ (снизу ПФФ.) 72. 56.53 L3P OHMM LPC OHMM SK-73ПЛ (снизу ПФФ.) 74. Каротаж (БК) 56.3 L13P OHMM LPC OHMM SK-73П (снизу ИК3-2) 56.3 L3P OHMM LPC OHMM SK-73Π (снизу ИК3-2) 56.53 66. 56.5 L3P OHMM LPC OHMM SK-73Π (снизу ПФ.2) 56.56.73	65.		БК-3	LLP3	OHMM	LP3C	OHMM	ЭК-1Т (снизу проф.)
67. 68. 68. 68. 68. 69. 69. 67. 68. 68. 68. 68. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 69. 64. 64. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 66. <td>66.</td> <td></td> <td>БК-3</td> <td>LLI3</td> <td>OHMM</td> <td>LI3C</td> <td>OHMM</td> <td>ЭК-1Т (снизу ИКЗ-2)</td>	66.		БК-3	LLI3	OHMM	LI3C	OHMM	ЭК-1Т (снизу ИКЗ-2)
68. 69. 56. <td>67.</td> <td></td> <td>БК-3</td> <td>LLK3</td> <td>OHMM</td> <td>L3KC</td> <td>OHMM</td> <td>K1A-723-M</td>	67.		БК-3	LLK3	OHMM	L3KC	OHMM	K1A-723-M
69. БК-3 L3PP ОНММ LPPC ОНММ ЭК-73ПЛ (снизу проф.) 70. БК-3 L3II ОНММ LIIC ОНММ ЭК-73ПЛ (снизу проф.) 71. БК-3 L3II ОНММ LIC ОНММ ЭК-73ПЛ (снизу проф.) 72. БК-3 LL3P ОНММ LPC ОНММ ЭК-73ПЛ (снизу проф.) 73. БК-3 LP3P ОНММ LPC ОНММ ЭК-73П (снизу проф.) 74. Каротаж (БК) БК-3 LI3P ОНММ LLC ОНММ ЭК-73П (снизу проф.) 75. БК) БК-3 LV3 ОНММ LV3C ОНММ БК-3+КС+ПС-Т-60-175_120 (dn = 60 мм; электрод B – на поверхности) 76. БК-3 LY3 ОНММ LY3C ОНММ ЭК-76П (dn = 76 мм; электрод B – на поверхности) 77. БК-9 LL9 ОНММ LP7C ОНММ БК-79 78. БК-7 LLP7 ОНММ LP7C ОНММ БК-79	68.		БК-3	LL3	OHMM	LL3C	OHMM	ЭК-73ПЛ (d _п = 73мм)
70. 5K-3 L3II ОНММ LIIC ОНММ ЭК-73ПЛ (снизу ИК3-2) 71. 5K-3 LL3P ОНММ L3PC ОНММ ЭК-73ПЛ (снизу ИК3-2) 72. 5K-3 LL3P ОНММ LIPC ОНММ ЭК-73П (снизу ИК3-2) 73. 5K-3 LP3P ОНММ LLPC ОНММ ЭК-73П (снизу ИК3-2) 74. каротаж (БК) 5K-3 LI3P ОНММ LLC ОНММ ЭК-73П (снизу ИК3-2) 5K-3 LI3P ОНММ LLC ОНММ ЭК-73П (снизу ИК3-2) 5K-3 LV3 ОНММ LVC ОНММ ЭК-73П (снизу ИК3-2) 5K-3 LV3 ОНММ LVC ОНММ ЭК-73П (снизу ИК3-2) 5K-3 LV3 ОНММ LV3C ОНММ БК-3+КС+ПС-T-60-175_120 (dn = 60 мм; электрод В – на поверхности) 5K-7 LV3 ОНММ LY3C ОНММ ЭК-76П (dn = 76 мм; электрод В – на поверхности) 76. 5K-7 LL7 ОНММ LPC ОНММ БК-7	69.		БК-3	L3PP	OHMM	LPPC	OHMM	ЭК-73ПЛ (снизу проф.)
71. 72. 72. Боковой 73. Боковой 74. БК-3 Каротаж (БК) БК-3 75. БК-3 76. БК-7 77. БК-7 78. БК-7 БК-7 LL7 БК-9 LL9 БК-7 LL7 БК-9 LL9 БК-7 LL9 БК-9 LL9 БК-7 LL9 БК-7 БК-7 БК-9 LL9 БК-7 LL9 СНММ БК-79	70.		БК-3	L3II	OHMM	LIIC	OHMM	ЭК-73ПЛ (снизу ИКЗ-2)
72. Боковой БК-3 LP3P ОНММ LLPC ОНММ ЭК-73П (снизу проф.) 73. Боковой Каротаж БК-3 LI3P ОНММ LLIC ОНММ ЭК-73П (снизу проф.) 74. БК) БК-3 LI3P ОНММ LUC ОНММ ЭК-73П (снизу ИКЗ-2) БК-3 LV3 ОНММ LV3C ОНММ БК-3+КС+ПС-T-60-175_120 (dn = 60 мм; электрод В – на поверхности) 75. БК-3 LY3 ОНММ LY3C ОНММ ЭК-76П (dn = 76 мм; электрод В – на поверхности) 76. БК-7 LL7 ОНММ LL7C ОНММ БК-79 77. БК-9 LL9 ОНММ LL9C ОНММ БК-79 78. БК-7 LLP7 ОНММ LP7C ОНММ БК-79	71.		БК-3	LL3P	OHMM	L3PC	OHMM	ЭК-73П (d _п = 73 мм)
73. 74. (БК) Боковой каротаж (БК) БК-3 LI3P ОНММ LLIC ОНММ ЭК-73П (снизу ИКЗ-2) 74. (БК) БК-3 LV3 ОНММ LV3C ОНММ БК-3+КС+ПС-Т-60-175_120 (dn = 60 мм; электрод В – на поверхности) 75. БК-3 LY3 ОНММ LY3C ОНММ БК-3+КС+ПС-Т-60-175_120 (dn = 76 мм; электрод В – на поверхности) 76. БК-7 LL7 ОНММ LY3C ОНММ ЭК-76П (dn = 76 мм; электрод В – на поверхности) 77. БК-9 LL9 ОНММ LL9C ОНММ БК-79 78. БК-7 LLP7 ОНММ LP7C ОНММ БК-79	72.	ļ	БК-3	LP3P	OHMM	LLPC	OHMM	ЭК-73П (снизу проф.)
74. (БК) каротаж (БК) БК-3 LV3 ОНММ LV3C ОНММ БК-3+КС+ПС-T-60-175_120 (d _n = 60 мм; электрод В – на поверхности) 75. БК-3 LY3 ОНММ LY3C ОНММ ЭК-76П (d _n = 76 мм; электрод В – на поверхности) 76. БК-7 LL7 ОНММ LL7C ОНММ 77. БК-9 LL9 ОНММ LL9C ОНММ 78. БК-7 LLP7 ОНММ LP7C ОНММ БК-79	73.	Боковой	БК-3	LI3P	OHMM	LLIC	OHMM	ЭК-73П (снизу ИКЗ-2)
(БК) (БК) (dn = 60 мм; электрод В – на поверхности) 75. 5K-3 LY3 OHMM LY3C OHMM ЭК-76П (dn = 76 мм; электрод В – на поверхности) 76. 5K-7 LL7 OHMM LL7C OHMM ЭК-76П (dn = 76 мм; электрод В – на поверхности) 77. 5K-9 LL9 OHMM LL9C OHMM БК-79 78. 5K-7 LLP7 OHMM LP7C OHMM БК-79	74.	каротаж	БК-3	LV3	OHMM	LV3C	OHMM	БК-3+КС+ПС-Т-60-175_120
75. БК-3 LY3 ОНММ LY3C ОНММ ЭК-76П (dn = 76 мм; электрод В – на поверхности) 76. БК-7 LL7 ОНММ LL7C ОНММ БК-79 77. БК-9 LL9 ОНММ LL9C ОНММ БК-79 78. БК-7 LLP7 ОНММ LP7C ОНММ БК-79		(БЌ)						(d _п = 60 мм; электрод В – на поверхности)
76. БК-7 LL7 OHMM LL7C OHMM 77. БК-9 LL9 OHMM LL9C OHMM 78. БК-7 LLP7 OHMM LP7C OHMM БК-79	75.		БК-3	LY3	OHMM	LY3C	OHMM	ЭК-76П (d _п = 76 мм; электрод
70.DK-7DL7OHMMDL7COHMM77.5K-9LL9OHMMLL9COHMM78.5K-7LLP7OHMMLP7COHMM	76		БК-7	117	OHMM		OHMM	В – на поверхности)
78. 5K-7 LLP7 OHMM LP7C OHMM 5K-79	77	1	БК-9		OHMM		OHMM	БК-79
	78	1	БК-7	LLP7	OHMM	LP7C	OHMM	БК-79



N₂	Метод	Формула	Карот	ажные	Результаты		Прибор
N⁰		зонла	кривы	e	поточечной		r - r
•			r		ინოვნი	тки	
					00pa00	- KII	
			Имя	Ед. изм.	Имя	Ед. изм.	
79.		БК-9	LLP9	OHMM	LP9C	OHMM	(снизу профилемер)
80.		БК-7	LLI7	OHMM	LI7C	OHMM	
81.		БК-9	LLI9	OHMM	LI9C	OHMM	БК-79 (снизу ИКЗ-2)
82.		БК-7	LV7	OHMM	LV7C	OHMM	FK 7/0.2T (d = 0.000)
83.		БК-9	LV9	OHMM	LV9C	OHMM	$BR-7/9-21$ ($d_{\Pi} = 90$ MM)
84.		БК-7	LVP7	OHMM	VP7C	OHMM	БК-7/9-2Т (снизу
85.		БК-9	LVP9	OHMM	VP9C	OHMM	профилемер)
86.		БК-7	LVI7	OHMM	VI7C	OHMM	БК-7/9-2Т (снизу ИКЗ-2)
87.		БК-9	LVI9	OHMM	VI9C	OHMM	
88.		<u> </u>	LK7	OHMM	LK/C	OHMM	БК-7/9-90ТК (d _п = 90 мм)
89.		БК-9 ГИ 7	LK9	OHMM	LK9C	OHMM	EK 7/0.00TK (
90.		DK-/		OHMM	KP/C KD0C	OHMM	ырофицемер)
91.		БК-9 БК-7	LKF9	OHMM	KI7C	OHMM	БК 7/9 90ТК (синах ИКЗ
92.		БК-9	I KI9	OHMM	KI9C	OHMM	2)
94		БК-7	LD7	OHMM	LD7C	OHMM	
95.		БК-9	LD9	OHMM	LD9C	OHMM	БК-7/9-76 (d _п = 76 мм)
96.		БК-7	LDP7	OHMM	DP7C	OHMM	БК-7/9-76 (снизу
97.		БК-9	LDP9	OHMM	DP9C	OHMM	профилемер)
98.		БК-7	LDI7	OHMM	DI7C	OHMM	
99.		БК-9	LDI9	OHMM	DI9C	OHMM	БК-7/9-76 (снизу ИКЗ-2)
100.		БК-7	LY7	OHMM	LY7C	OHMM	БК-7/9-76 со спец.
101.		БК-9	LY9	OHMM	LY9C	OHMM	центраторами (до 60 см)
102.		БК-5	LM1	OHMM	LM1C	OHMM	
103.		БК-5	LM2	OHMM	LM2C	OHMM	ЭКВР - экспериментальный
104.		БК-5	LM3	OHMM	LM3C	OHMM	(с косой БКЗ).
105.		БК-5	LM4	OHMM	LM4C	OHMM	$(d_{II} = 76 \text{ MM})$
106.		<u>БК-5</u>	LM5	OHMM	LM5C	OHMM	
107.		DK-3	LM6	OHMM	LM6C	OHMM	
108.		DK-3		OHMM	LRIC	OHMM	
109.		5K 5	LR2	OHMM	LR2C	OHMM	ЭКВР - экспериментальный
111.		БК-5	I R4	OHMM	LR3C	OHMM	разлепителем ллиной 4 м)
112		БК-5	LR5	OHMM	LR5C	OHMM	$(d_{\pi} = 76 \text{ MM})$
112.		БК-3	LR6	OHMM	LR6C	OHMM	
114.		БК-5	LX1	OHMM	LX1C	OHMM	
115.		БК-5	LX2	OHMM	LX2C	OHMM	ЭКВР-76
116.		БК-5	LX3	OHMM	LX3C	OHMM	(с электрическим
117.		БК-5	LX4	OHMM	LX4C	OHMM	разделителем длиной 4 м),
118.		БК-5	LX5	OHMM	LX5C	OHMM	(d _п = 76 мм)
119.		БК-3	LX6	OHMM	LX6C	OHMM	
120.		БК-5	LP1	OHMM	LP1C	OHMM	ЭК-ВР-76 ($d_{\pi} = 76$ мм),
121.		БК-5	LP2	OHMM	LP2C	OHMM	(с переводником)
122.		БК-5	LP3	OHMM	LP3C	OHMM	
123.	Боковой	<u>ьк-э</u>	LP4	OHMM	LP4C	OHMM	2K BP 76 (d - 76 m)
124.	каротаж	DK-J			LPSC	OHMM	(c = perolectron mm),
123.	(DK)	DK-3			LPOU		(с переводником)
120.		БК-5 БК-5					2VDD 00 4
127.		БК-5	1.03	OHMM	1.030	OHMM	
120		БК-5	L04	OHMM	L04C	OHMM	разделителем ллиной
130		БК-5	L05	OHMM	LOSC	OHMM	5.6 M, (d _n = 90 MM)
131.		БК-3	LQ6	OHMM	LQ6C	OHMM	



No. 30 III (3) Fp IIB.LE IDTO TO T	N⁰	Метод	Формула	Карота	ажные	Результаты		Прибор
	N⁰		зонда	кривы	e	поточе	ечной	
Image Image E.z. max. Image Image 133. BK-5 I.F1 OHMM LF1C OHMM 133. BK-5 I.F2 OHMM LF2C OHMM Descent 135. BK-5 I.F2 OHMM LF2C OHMM Descent (c tracerporecond) 136. BK-5 I.F4 OHMM LF2C OHMM Descent (c tracerporecond) 137. BK-5 I.U1 OHMM LF2C OHMM Descent (c tracerporecond) 140. BK-5 I.U2 OHMM LU2C OHMM Descent (c tracerporecond) 141. BK-5 I.U3 OHMM LU3C OHMM Descent (c tracerporecond) (c tracerporecond) 143. Intermuniti BK-5 I.U3 OHMM LU3C OHMM Descent						обрабо	тки	
					Б		F	
				Имя	Ед. изм.	Имя	Ед. изм.	
	132.		БК-5	LF1	OHMM	LFIC	OHMM	
134. 1135. 1135. 1136. 1136. 1137. <th< td=""><td>133.</td><td></td><td>bК-5 ГИ 5</td><td>LF2</td><td>OHMM</td><td>LF2C</td><td>OHMM</td><td>JKBP-90AC</td></th<>	133.		bК-5 ГИ 5	LF2	OHMM	LF2C	OHMM	JKBP-90AC
	134.		DK-J		OHMM	LF3C	OHMM	(с электрическим
	135.		БК-5	LI ⁴	OHMM	LF4C	OHMM	55 m (d _r = 90 mm)
	130.		БК-3	LF6	OHMM	LF6C	OHMM	
	137.		БК-5	LUI	OHMM	LUIC	OHMM	
$ \begin{array}{c} 140. \\ 141. \\ 142. \\ 143. \\ 144. \\ 144. \\ 145. \\ 145. \\ 145. \\ 145. \\ 145. \\ 146. \\ 144. \\ 1$	139.		БК-5	LU2	OHMM	LU2C	OHMM	ЭКВР-120АС
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	140.		БК-5	LU3	OHMM	LU3C	OHMM	(с электрическим
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	141.		БК-5	LU4	OHMM	LU4C	OHMM	разделителем длиной
	142.		БК-5	LU5	OHMM	LU5C	OHMM	5.5 м), (d _п = 120 мм)
	143.		БК-3	LU6	OHMM	LU6C	OHMM	
	144.	Индук-	8И1.4	8I14	MMHO	8I1C	OHMM	АИК-4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	145.	ционный	4И1	4I1	MMHO	4I1C	OHMM	ПИК-1М, ПИК-2
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	146	каротаж	4Φ0.75	4F75	MMHO	475C	OHMM	ПИК-1, ПИК-100
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	147	(ИК)	6Ф1	6F1	MMHO	6F1C	OHMM	АИК-М
149 7И1.6 (реакт.сигн.) СШ. R ММНО Ц.RC ОНММ ИК-П 150 610.8 6108 MMHO 108C OHMM ИК-П 151 4И1.6 4116 MMHO 116C OHMM ИК-П 153 4И3.0 (реакт. сигн.) 413.8 MMHO 13RC OHMM ИК3-1, 154 310.35 12N1 MMHO INC OHMM ИК3-1, 155 310.70 12N2 MMHO INC OHMM 157 311.4 (реакт. сигн.) 12N4 MMHO INC OHMM 158 601 611 611 MMHO INC OHMM 159 30.3 (акт. сигнал) ICA MMHO 40AC OHMM 3/K-66, 4/K-60, 4/K-45, 4/K-60, 4/K-45, 3/K-60, 4/K-45,	148		7И1.6 (акт. сигнал)	CILA	MMHO	ILAC	OHMM	АИК-5,
	149		7И1.6 (реакт.сигн.)	CILR	MMHO	ILRC	OHMM	ИК-П
	150		6И0.8	6I08	MMHO	I08C	OHMM	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	151		4И1.6	4I16	MMHO	I16C	OHMM	ИКЗ-1,
153 1413.0 (pcar. cnrn.) 413.K MMHO 13RC OHMM 154 340.35 IZN1 MMHO INIC OHMM 155 340.70 IZN2 MMHO INIC OHMM 156 341.4 (akr. curnan) IZN2 MMHO INRC OHMM 157 341.4 (pcar. curn.) IZN3 MMHO INRC OHMM 158 359 621 621 MHO 620 OHMM 160 310.3 (akr. curnan) ICOA MMHO 40AC OHMM 54K-76, 44K-60, 44K-45, 340.3 (pcart. curn.) 161 310.5 (akr. curnan) IC1A MMHO 43AC OHMM 54K-76, 44K-60, 44K-45, 44K-45, 3410.5 (pcart. curn.) 1C2A MMHO 43AC OHMM 54K-76, 44K-60, 44K-45, 44K-45, 3410.5 (pcart. curn.) 1C2A MMHO 43AC OHMM 54K-76, 54K-60, 44K-45, 44K-45, 3410.25 (pcart. curn.) 1C2A MMHO 43AC OHMM 54K-76, 54K-60, 44K-45, 44K-	152		4И3.0 (акт. сигнал)	4I3A	MMHO	I3AC	OHMM	ИКЗ-11
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	153		<u>4И3.0 (реакт. сигн.)</u>	4I3R	MMHO	I3RC	OHMM	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	154		3110.35	IZNI	MMHO	INIC	OHMM	
$ \begin{array}{c} 136 \\ 157 \\ 158 \\ 159 \\ 160 \\ 161 \\ 161 \\ 161 \\ 162 \\ 163 \\ 163 \\ 163 \\ 164 \\ 163 \\ 164 \\ 163 \\ 164 \\ 163 \\ 164 \\ 165 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 166 \\ 167 \\ 168 \\ 166 \\ 167 \\ 168 \\ 168 \\ 169 \\ 170 \\ 170 \\ 171 \\ 171 \\ 171 \\ 171 \\ 172 \\ 173 \\ 171 \\ 172 \\ 173 \\ 174 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 170 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 170 \\ 177 \\ 177 \\ 100 \\ 110 \\ 110 \\ 100 \\ 110 \\ 100 \\ 110 \\ 100 \\ 110 $	155		3/10.70	IZN2	MMHO	IN2C	OHMM	ИКЗ-Н
$\begin{array}{c} 137 \\ 158 \\ 159 \\ 160 \\ 160 \\ 161 \\ 162 \\ 161 \\ 162 \\ 163 \\ 162 \\ 163 \\ 164 \\ 165 \\ 165 \\ 165 \\ 166 \\ 165 \\ 166 \\ 165 \\ 166 \\ 165 \\ 166 \\ 167 \\ 166 \\ 167 \\ 166 \\ 167 \\ 166 \\ 167 \\ 166 \\ 167 \\ 168 \\ 168 \\ 169 \\ 167 \\ 170 \\ 171 \\ 171 \\ 172 \\ 170 \\ 171 \\ 172 \\ 177 \\$	150		3411.4 (akt. curhall)	IZN3	MMHO	INAC	OHMM	
135 051 051 061 MMHO 051 </td <td>157</td> <td></td> <td>6'21</td> <td>1ZIN4 6E1</td> <td>MMHO</td> <td>6E1C</td> <td></td> <td></td>	157		6'21	1ZIN4 6E1	MMHO	6E1C		
150 1500 1500 11110 1200 11110 1200 1200 120	150		830.9	8E09	MMHO	F09C	OHMM	-51W, 5-0 7-6
100 101 </td <td>160</td> <td></td> <td><u>3И0 3 (акт. сигнал)</u></td> <td>ICOA</td> <td>MMHO</td> <td>40AC</td> <td>OHMM</td> <td><u>548-76 448-60 448-45</u></td>	160		<u>3И0 3 (акт. сигнал)</u>	ICOA	MMHO	40AC	OHMM	<u>548-76 448-60 448-45</u>
162 163 164 165 166 167 170 171 172 172 172 172 172 172 172 173 172 172 171 172 171 172 171 172 171 172 171 172 171 172 171 172 173 171 172 173 173 173 173 173 173 173 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174 174 175 176 177 178 170 171 171 172 171 172 171 172 171 172 171 172 171 173 111.0 (arr. curnan) GC4R MMHO 44RC OHMM MK-36/45 177 178 310.45 (arr. curnan) 31K1 MMHO 31AC OHMM 31K-45 (dn = 45 MM) 31K-45 (dn = 45 MM) </td <td>161</td> <td></td> <td>3И0.3 (реакт.сигн.)</td> <td>ICOR</td> <td>MMHO</td> <td>40RC</td> <td>OHMM</td> <td>5ИК-90А. 4ИК-45А</td>	161		3И0.3 (реакт.сигн.)	ICOR	MMHO	40RC	OHMM	5ИК-90А. 4ИК-45А
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	162		3И0.5 (акт. сигнал)	IC1A	MMHO	41AC	OHMM	·····
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	163		3И0.85 (акт. сигнал)	IC2A	MMHO	42AC	OHMM	5ИК-76, 4ИК-60, 4ИК-45,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	164		3И1.26 (акт. сигнал)	IC3A	MMHO	43AC	OHMM	5ИК-90А, 4ИК-45А,
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	165		3И0.5 (реакт. сигн.)	IC1R	MMHO	41RC	OHMM	ИКЗ-2, 4ИК-73Г
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	166		3И0.85 (реакт.сигн.)	IC2R	MMHO	42RC	OHMM	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	167		3И1.26 (реакт.сигн.)	IC3R	MMHO	43RC	OHMM	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	168		3И2.05 (акт. сигнал)	IC4A	MMHO	44AC	OHMM	5ИК-76, 5ИК-90А
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	169		3И2.05 (реакт.сигн.)	IC4R	MMHO	44RC	OHMM	ИКЗ-2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	170		3И1.9 (акт. сигнал)	GC4A	MMHO	G4AC	OHMM	4ИК-73Г
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	171		3И1.9 (реакт. сигн.)	GC4R	MMHO	G4RC	OHMM	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	172		3И1.0 (акт. сигнал)	3I1A	MMHO	I1AC	OHMM	АИК-36/45
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	173		<u>3И1.0 (реакт. сигн.)</u>	3I1R	MMHO	I1RC	OHMM	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	174		3И0.45 (акт. сигнал)	3IK1	MMHO	31AC	OHMM	3ИК-45
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	175		<u>3И0.75 (акт. сигнал)</u>	31K2	MMHO	32AC	OHMM	$(d_{\pi} = 45 \text{ MM})$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	176	Индук-	<u>3И1.3 (акт. сигнал)</u>	31K3	MMHO	33AC	OHMM	
170 каротаж 540.75 (реакт.сигн.) $51K5$ МІМНО $52KC$ ОНМІМ $(d_{\pi} = 45 \text{ MM})$ 179 180 3И1.3 (реакт.сигн.) 3IK6 MMHO 33RC OHMM $(d_{\pi} = 45 \text{ MM})$ 180 181 3И0.5 (акт. сигнал) IT1A MMHO T1AC OHMM 181 3И0.85 (акт. сигнал) IT2A MMHO T2AC OHMM 182 3И1.26 (акт. сигнал) IT3A MMHO T3AC OHMM 183 3И2.05 (акт. сигнал) IT4A MMHO T4AC OHMM	1//	ционный	<u>3ИЮ.43 (реакт.сигн.)</u>	51K4 21V5	MMHO	31KC	OHMM	3ИК-45
177 (ИК ЗИТ.5 (реакт.сигна.) ЗТКо МИНО ЗЭКС ОНММ 180 3И0.5 (акт. сигнал) IT1A MMHO T1AC OHMM 181 3И0.85 (акт. сигнал) IT2A MMHO T2AC OHMM 182 3И1.26 (акт. сигнал) IT3A MMHO T3AC OHMM 183 3И2.05 (акт. сигнал) IT4A MMHO T4AC OHMM	1/8	каротаж	ЗИ1. / З (реакт.сигн.)	31K3 31V6		32RC		(d _п = 45 мм)
180 3И0.5 (акт. сигнал) ПТА МИНО ПАС ОНИМ 181 3И0.85 (акт. сигнал) IT2A MMHO T2AC OHMM 182 3И1.26 (акт. сигнал) IT3A MMHO T3AC OHMM 183 3И2.05 (акт. сигнал) IT4A MMHO T4AC OHMM	1/9	(ИК	ЗИО 5 (акт. сигн.)					
182 3И1.26 (акт. сигнал) IT2A ИНИНО IZAC ОНИИИ 183 3И2.05 (акт. сигнал) IT3A MMHO T3AC OHMM ИКЗ-2-40	181		31/0 85 (art outlos)	ITT2A	MMHO	$T_{2\Delta C}$	OHMM	
183 3И2.05 (акт. сигнал) IT3A МИНО Т4АС ОНММ	182		3И1 26 (акт. сигнал)	IT3A	MMHO		OHMM	ИКЗ-2-40
	183		3И2 05 (акт. сигнал)	IT4A	MMHO	T4AC	OHMM	111(3-2-40
184 3H0.5 (peakt.curh.) IT1R MMHO T1RC OHMM	184		3И0.5 (реакт.сигн.)	IT1R	MMHO	TIRC	OHMM	



N₂	Метод	Формула	Карота	ажные	Резуль	таты	Прибор
N⁰		зонда	кривы	e	поточе	чной	
			_		обрабо	тки	
						-	
			Имя	Ед. изм.	Имя	Ед. изм.	
185		3И0.85 (реакт.сигн.)	IT2R	MMHO	T2RC	OHMM	
186		3И1.26 (реакт.сигн.)	IT3R	MMHO	T3RC	OHMM	
187		3И2.05 (реакт.сигн.)	IT4R	MMHO	T4RC	OHMM	
188		3И1	3I1K	MMHO	3IKC	OHMM	К-1А-723-М
189		3И0.5	3I0E	MMHO	30EC	OHMM	ЭКМА-90Г
190		3И1	3I1E	MMHO	31EC	OHMM	(d _п = 43 мм)
191	ВИКИЗ	И ₁ 0.1 И ₂ 0.4 Г	IK1	DEG	VK1C	OHMM	
192		И ₁ 0.14 И ₂ 0.57 Г	IK2	DEG	VK2C	OHMM	рикиз
193		И ₁ 0.2 И ₂ 0.8 Г	IK3	DEG	VK3C	OHMM	(d - 73 MM)
194		И ₁ 0.28 И ₂ 1.13 Г	IK4	DEG	VK4C	OHMM	$(u_{II} - 75 \text{ MM})$
195		И ₁ 0.4 И ₂ 1.6 Г	IK5	DEG	VK5C	OHMM	
196	ВЭМКЗ	И ₁ 0.1 И ₂ 0.4 Г	IK05	DEG	VK05	OHMM	
197		И ₁ 0.1 И ₂ 0.47 Г	IK06	DEG	VK06	OHMM	
198		И ₁ 0.14 И ₂ 0.57 Г	IK07	DEG	VK07	OHMM	
199		И ₁ 0.14 И ₂ 0.66 Г	IK08	DEG	VK08	OHMM	B .2MK3
200		И ₁ 0.2 И ₂ 0.8 Г	IK10	DEG	VK10	OHMM	(d - 102 yrg)
201		И ₁ 0.2 И ₂ 0.93 Г	IK11	DEG	VK11	OHMM	$(u_{\Pi} - 102 \text{ MM})$
202		И ₁ 0.28 И ₂ 1.13 Г	IK14	DEG	VK14	OHMM	
203		И1 0.28 И2 1.32 Г	IK16	DEG	VK16	OHMM	
204		И ₁ 0.4 И ₂ 1.6 Г	IK20	DEG	VK20	OHMM	

Для количественной обработки материалов ЭК и ЭМК используются данные кавернометрии (CALI), резистивиметрии (RB) и БМК (MLL), при этом предполагается, что КС зонда БМК равно УЭС промытой зоны с погрешностью 30%.

При наличии нескольких кривых каверномера или резистивиметра обработка производится с использованием выбранной кривой.

Единицы измерений диаметра скважины CALI могут быть в M, CM, FT, IN, MM. Если единица измерений CALI не указана, то по умолчанию подразумеваются миллиметры.

Для обработки данных нескольких каротажей в одном планшете при добавлении в планшет данных следующего каротажа стандартные мнемоники должны быть дополнены датой каротажа (автоматически считывается из файла), либо произвольным именем набранным вручную (например, GZ1_08/02/04 или GZ1_2).

• Интерпретационные модели и определяемые параметры

Используемые на различных этапах обработки интерпретационные модели и определяемые параметры приведены в таблице

Процедура	Интерпретационная	Определяемые параметры
обработки	модель	определженые параметры
Оценка качества	Одиночный пласт со скважиной в однородных вмещающих породах:	Аддитивные и мультипликативные погрешности измерений всеми зондами, УЭС ПЖ (рс).
по опорным пластам (N ≥ 3, H ≥ 3.0 м)	 анизотропный пласт без зоны проникновения 	УЭС пласта (ρ _п), коэффициент анизотропии (λ _п).
	 пласт с зоной проникновения 	ρ _п , контрастность проникновения



Процедура обработки	Интерпретационная модель	Определяемые параметры
		(ρ _{Π3} /ρ _{Π)}
Поточечная обработка данных одиночных зондов Поточечная обработка данных комплексов зондов ИК, ВИКИЗ, БМК; 2БК БМК	Пласт неограниченной толщины со скважиной без зоны проникновения Пласт неограниченной толщины со скважиной и с зоной проникновения	Кажущиеся сопротивления по зондам, исправленные за влияние скважины. ρ _п , УЭС промытой зоны (ρ _{пз}), относительный диаметр зоны проникновения (D/d)
Попластовая обработка данных комплекса зондов при Н ≥ 0.8м	Одиночный пласт со скважиной в однородных вмещающих породах: • анизотропный пласт без зоны проникновения • пласт с зоной проникновения	ρπ, λπ ρπ, ρπ3, D/d

• Область работоспособности программы

Палеточное обеспечение программы рассчитано для следующего диапазона параметров модели

Параметр	Область изменения параметра	Примечание
	8 см ≤ d ≤ 40 см	
Диаметр скважины	8 см ≤ d ≤ 60 см	При поточечной обработке данных ИК и 2БК-7/9, 2БК-3/5Т (кривых LI3, LI5, LY7, LY9, когда каротаж проведен со специальными центраторами)
УЭС ПЖ	$0.02_{\rm OM}{}^{\scriptstyle \bullet}{}_{M} \leq \rho_{c} \leq 10_{\rm OM}{}^{\scriptstyle \bullet}{}_{M}$	
	$1/16 \le \rho_{\pi}/\rho_{c} \le 16\ 000$	При обработке БКЗ, ПЗ
УЭС пласта	$0.25 \text{ Ом} \cdot \text{M} \le \rho_{\pi \le} 1024 \text{ Ом} \cdot \text{M}$	При обработке ИК, ВИКИЗ
	$1/16 \le \rho_{\pi}/\rho_{c} \le 1\ 000\ 000$	При обработке БК
УЭС промытой зоны	$\frac{4 \le \rho_{\rm II3} / \rho_{c} \le 1024}{0.25 \ {\rm Om} \cdot {\rm M} \le \rho_{\rm II3} \le 1024 \ {\rm Om} \cdot {\rm M}}$	При обработке ИК, ВИКИЗ
VDC	$0.1 \le \rho_{\rm BM} / \rho_{c} \le 10\ 000$	При обработке БКЗ
у ЭС вмещающих	$0.25 \text{ Om} \cdot \text{m} \le \rho_{\text{BM}} \le 1024 \text{ Om} \cdot \text{m}$	При обработке ИК, ВИКИЗ
пород	$0.1 \le ho_{\text{BM}} / ho_{c} \le 1\ 000\ 000$	При обработке БК, ПЗ
Контрастность проникновения	$1/1024 \le \rho_{\pi 3}/\rho_{\pi \le} 64$	
Относительный		
диаметр зоны	$2 \leq D/d \leq 32$	
проникновения		

٠



Параметр	Область изменения параметра	Примечание			
Коэффициент анизотропии в пластах без зоны проникновения	$1 \le \lambda_{\pi} \le 4$				
Фиксируемые параметры модели зоны	Коэффициент анизотропии $\lambda_{\pi} = \lambda_{\pi_3} = 1.1$	[4]			
проникновения	Параметр радиальной неоднородности η = 0.25				
Варьируемые параметры модели пласта без проникновения	Относительная диэлектрическая проницаемость пласта 1 ≤ ε ≤ 60	При попластовой обработке			

• Ограничения

- Общее число обрабатываемых кривых (включая кривые-результаты) не более 512;
- Число устанавливаемых границ пластов не более 4096;
- Программы попластовой и поточечной обработки работают при диаметре скважины 8 см \leq d \leq 40 см;

– При поточечной обработке данных ИК и 2БК-7/9, 2БК-3/5Т со специальными центраторами 8 см \leq d \leq 60 см;

– Определение электрических параметров пластов в попластовом режиме возможно при мощности пласта $h \ge 0.8 m$;

- Относительная глубина зоны проникновения D/d ≤ 16;
- Мощность опорных пластов должна составлять не менее 3 м;
- Количество отсчетов в опорном пласте не менее трех;
- Количество зондов в **Попластовой обработке** не более 20;
- Количество пластов в **Оценке качества** от 3 до 20;

– При поточечной обработке одновременно обрабатываются данные только одного каротажа (со своими кривыми БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ).

Основные возможности программы

Возможности программы предполагают решение трех основных задач:

- 1. Обработка данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ
- 2. Обработка данных ПС
- 3. Обработка данных ГИС (РК, АК в режиме калькулятора и расчет К_п и К_{нг})

Основные пункты меню программы

После входа в «Программу обработки данных ЭК и ЭМК» на экране будет выведено окно





Обработка данных зондов ЭК и ЭМК осуществляется с использованием следующих пунктов меню:

- Предварительная обработка / Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ – расчет кривых КС зондов ЭК, ЭМК, исправленных за влияние скважины;
- Предварительная обработка / Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК в скважинах большого диаметра расчет кривых КС зондов БК, ИК, исправленных за влияние скважины, при d_c ≤ 60 см;
- Предварительная обработка / Расчет синтетических зондов ИК расчет кривых КС синтетических зондов ИК по данным комплексов ИКЗ-2, ИКЗ-2/40, 4ИК-45, 5ИК;
- Предварительная обработка / Расчет априорных значений УЭС ЗП (кривой RX0_а) расчет априорных значений УЭС ЗП с использованием кривой Кп;
- Предварительная обработка / Расчет УЭС фильтрата ПЖ;
- Предварительная обработка / Уточнение УЭС ПЖ по пласту уточнение УЭС ПЖ по данным ЭК, ЭМК в одном пласте;
- Предварительная обработка / Оценка сдвигов нулей зондов ИК и ВИКИЗ определение значений сдвигов нулей зондов ИК и ВИКИЗ по одному пласту;
- Предварительная обработка / Оценка качества оценка качества данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ по нескольким опорным пластам и их корректировка с использованием найденных корректур;
- Предварительная обработка / Априорная информация о скважине ввод априорной информации о параметрах скважины;
- Предварительная обработка / Дополнительные параметры выбор положения зонда в скважине и зондов для определения УЭС вмещающих пород при попластовой обработке;
- Предварительная обработка / Корректировка единиц измерения каверномера корректировка единиц измерения каверномера, если они заданы неправильно;



- Определение эл. параметров разреза / Поточечная обработка данных БК, ИК, ВИКИЗ – поточечное определение электрических параметров пластов с использованием данных БК, ИК, ВИКИЗ;
- Определение эл. параметров разреза /Поточечная обработка данных БК, ИК в скважинах большого диаметра поточечное определение электрических параметров пластов с использованием данных БК, ИК при d_c ≤ 60 см;
- Определение эл. параметров разреза / Поточечная обработка данных ИК (синтетика) – поточечное определение электрических параметров пластов по данным синтетических зондов ИК (ИКЗ-2, ИКЗ-2/40, 4ИК-45, 5ИК);
- Определение эл. параметров разреза / Попластовая обработка- определение электрических параметров одиночного пласта с использованием данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ;
- Определение эл. параметров разреза /Попластовая обработка в пакетном режиме одновременное определение электрических параметров нескольких пластов с использованием данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ;
- Определение эл. параметров разреза / Результаты попластовой обработки данных ЭК, ЭМК – просмотр и вывод на печать таблицы результатов попластовой обработки;
- Определение эл. параметров разреза / Выбор зондов ЭК, ЭМК для попластовой обработки выбор диаграмм зондов для попластовой обработки и для оценки качества;
- Горизонтальный ствол / Поточечная обработка данных ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией определение ρ_п, λ_п по данным ИК, ВИКИЗ в поточечном режиме;
- Горизонтальный ствол / Попластовая обработка данных ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией - определение ρ_п, λ_п по данным ИК, ВИКИЗ в попластовом режиме.

Обработка данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ

Процедуры обработки данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ вызываются из трех пунктах главного меню:

1)Предварительная обработка;

- 2) Определение электрических параметров разреза;
- 3) Горизонтальный ствол.

Процедуры **предварительной обработки** включают подготовку данных зондов ЭК, ЭМК к решению основной задачи – определению электрических параметров разреза. Рассматриваемый пункт меню включает следующие процедуры:

редварительная обработка Определение эл. параметров разреза Горизонтальный ствол
Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК в скважинах большого диаметра
Расчет синтетических зондов ИК
Расчет априорных значений УЭС ЗП (кривой RX0_а)
Расчет УЭС фильтрата ПЖ
Уточнение УЭС ПЖ по пласту
Оценка сдвигов нулей зондов ИК, ВИКИЗ
Оценка качества
Априорная информация
Дополнительные параметры
Корректировка единиц измерения каверномера

При определении электрических параметров разреза можно использовать как поточечную, так и попластовую обработку:

Опр	еделение эл. параметров разреза Горизонтальный ствол Заключение ГИС
	Поточечная обработка данных БК, ИК, ВИКИЗ Поточечная обработка данных БК, ИК в скважинах большого диаметра
	Поточечная обработка данных ИК (синтетика)
	Попластовая обработка Попластовая обработка в пакетном режиме
	Результаты попластовой обработки по данным ЭК, ЭМК
	Выбор зондов ЭК,ЭМК для попластовой обработки

Обработка данных ИК, ВИКИЗ, полученных в **горизонтальном стволе** скважины, также предполагает поточечную и попластовую обработку с целью определения электрических параметров разреза:

Определение	е эл. параметров разреза	Горизонтальный ствол	Заключение ГИС	Справка
	Поточечная обрабо	отка данных ИК, ВИКИЗ в р	азрезе с поперечной	анизотропией
	Попластовая обраб	отка данных ИК,ВИКИЗ в	разрезе с поперечно	й анизотропией



Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ

Для входа в программу «Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ» выберите пункт меню «Определение УЭС / Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ» или нажмите кнопку 🔀. На экран будет выведено окно.

И	справление за скв	ажин	іу данных Б	iкз, БК, И	1К, ВИКИ	13	-			_		×
			Разрез Кровля Є Подошва 2	671.20 r 2815.80 r	4	−Инте Кровл Подоц	рвал обработки 1я 671.20 шва 2815.80	м м Весь р.	азрез			
	Обрабатываемые	Уc	гранение вл	ияния	Пол	ожение зонд	а в скважине	Диамет	ры (см)	Кривые		
	кривые	СКВ.	скин эфф.	вмещ.	на оси	на стенке	с отклонителем	отклонителя	зонда	результатов	^	Все кривые
	LL3E	✓			✓					L3EC		Отмена
H	IC4A	1	~		✓				7.6	44AC] ·	
	IC1A	1	~		✓				7.6	41AC		
	IC1R	1	~		1				7.6	41RC		
	IC2A	1	~		✓				7.6	42AC		
	IC2R	~	~		~				7.6	42RC	ļ	
	IC4R	~	~		~				7.6	44RC	ļ	
	IC3A	~	~		~				7.6	43AC]	
	IC3R	-	~		~				7.6	43RC	ļ	
	IK5	~			~					VK5C	1	
	IK4	~			~					VK4C	1	
	IK3	~			~					VK3C	ļ	
	IK2	~			~					VK2C	ļ	
	IK1	✓			√					VK1C	ļ	
	GZ5	~			 Image: A start of the start of					GZ5C		
	GZ4	-			 Image: A start of the start of					GZ4C	1	
	GZ3	✓			~					GZ3C	1	
	GZ3B	 ✓ ✓ 			~					GZBC	1	
	GZ2	•			~					GZ2C	1	
		*			*					621C	1	
		*			*						-	
	LL3E_08/02/04	*			×				76	L3EL_08/02/04		
		*	V		×				7.0	44AL_08/02/04	-	
	ICTA_08/02/04	*	×		•				7.0	41AL_08/02/04		
	ICIH_08/02/04	*	*		•				7.0	41HL_08/02/04		
		* ./	V d		*				7.0	4240_08/02/04		
	IC2N_00/02/04	* -/	*		* 				7.0	42NC_08/02/04	-	
		* ✓	¥ ./		• ✓				7.6	4360 08/02/04		
	1004_00702704	•	*		•				1.0	4040_00702704	T	
					Обработ	ка	🗶 Выход	без обработки				
			-				-					

Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ включает в себя введение в показания зондов поправок за скважину (ИК, БК, БКЗ, ВИКИЗ), скин-эффект (ИК), вмещающие породы (ИК-деконволюция).

Результат поточечной обработки каждой выбранной диаграммы получает самостоятельное имя, связанное с именем обрабатываемого зонда. При поточечной обработке данных зондов ИК, регистрирующих активные и реактивные составляющие сигнала, рекомендуется обрабатывать их одновременно, поскольку для обработки активной составляющей используются данные реактивной. Результаты обработки данных ИК, ВИКИЗ записываются в кривые УЭС, единицы измерения которых - Ом·м.

Следует помнить, что для создания кривой-результата необходимо наличие в обрабатываемом интервале показаний каверномера и резистивиметра или априорных



значений диаметра скважины и УЭС ПЖ (пункт меню Определение УЭС / Априорная информация). На рисунке ниже представлены кривые результатов поточечной обработки зондов БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ.



Имена создаваемых в этом режиме диаграмм приведены в той же таблице, что и входные данные. Комментарий к созданной в этом режиме кривой, например, для зонда 3И0.5 (активная составляющая), выглядит как "УЭС по зонду 3И0.5-АКТ.".

При поточечной обработке одновременно обрабатываются данные только одного каротажа (со своими кривыми БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ).



Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК в скважинах большого диаметра

Для входа в программу «Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК в скважинах большого диаметра» выберите пункт меню «Определение УЭС / Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК в скважинах большого диаметра».

Здесь обработка данных производится аналогично, как и в режиме «Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ». Но расчет кривых КС зондов БКЗ, БК, ИК, исправленных за влияние скважины возможен при $d_c \le 60$ см. Обрабатываются при этом только зонды БК приборов 2БК-35Т и 2БК-79Т, запись кривых КС (LI3, LI5, LY7, LY9) которых проведена со специальными центраторами.

• Выбор интервала обработки

Обработка проводится в интервале, заданном интерпретатором. По умолчанию вводятся значения, соответствующие кровле и подошве всего интервала обработки. Эти же значения будут введены при нажатии кнопки «Весь разрез».

Определение конкретного интервала обработки осуществляется прямым вводом значений его кровли и подошвы с клавиатуры после входа в **Программу исправления за** скважину.

Возможен вход в программу «исправления за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ» на заданном интервале. Выделение интервала обработки возможно в режиме курсора при одновременном нажатии клавиш Alt+T (или комбинации Alt+левая кнопка мыши) на границах интервала. При этом на экране появляется всплывающее меню, содержащее 17 пунктов:

- Автоматическая отбивка границ;
- Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ;
- Исправление за скважину данных БК, ИК в скважинах большого диаметра;
- Поточечное определение эл. параметров разреза по данным ИК (синтетика);
- Поточечное определение эл. параметров по данным ИК, ВИКИЗ в разрезе с поперечной анизотропией;
- Поточечное определение эл. параметров по данным БК, ИК, ВИКИЗ;
- Поточечное определение эл. параметров по данным БК, ИК в скважинах большого диаметра;
- Расчет априорных значений кривой УЭС ЗП;
- Расчет синтетических зондов ИК;
- Определение эл. параметров пластов в пакетном режиме;
- Замена значений кривой RT:
 - на значения произвольной кривой;
 - на значения УЭС их таблицы рез-тов (в пластах);
 - на попластовые отсчеты из таблицы заключения (в пластах);
- Замена значений кривой RX0:
 - на значения произвольной кривой;
 - на значения УЭС их таблицы рез-тов (в пластах);
 - на попластовые отсчеты из таблицы заключения (в пластах);
- Замена значений кривой DI/D в пластах;
- Замена значений произвольной кривой;
- Замена значений кривой на константу;
- Обработка данных ПС:
 - Расчет Альфа ПС;



- Расчет кривой SP_I по DSP;
- Корректировка кривой ПС за вмещающие;
- Расчет кривой УЭС пластовой воды по ПС;
- Расчет кривой УЭС пластовой воды по ПС для 2-х ПЖ;
- Калькулятор;
- Уточнение отсчетов.

Вызов нужной программы в этом случае происходит при выборе пункта меню **Поточечная обработка.**

Выбор одной кривой	Подведите курсор мыши к имени нужной кривой. Щелкните
	левой кнопкой мыши
Выбор нескольких кривых,	Подведите курсор мыши к имени кривой, начинающему группу
стоящих в списке рядом	выбранных имен.
_	Нажмите левую кнопку мыши. Подведите курсор мыши к имени
	кривой, завершающему группу выбранных имен. Одновременно
	нажмите клавишу Shift и левую кнопку мыши.
Выбор нескольких кривых,	Подведите курсор мыши к нужному имени кривой.
стоящих в разных местах	Одновременно нажмите клавишу Ctrl и левую кнопку мыши
списка	
Выбор всех кривых	Для выбора имен всех кривых нажмите кнопку «Все кривые».
Отмена выбора имен	Для отмены выбора имен кривых нажмите кнопку «Отмена»
кривых	

• Выбор обрабатываемых кривых при поточечной обработке

• Введение поправок за влияние скважины при поточечной обработке

Поправка производится с учетом положения прибора в скважине: запись с центраторами (столбец - на оси), запись без центраторов и без отклонителей (на стенке) и с отклонителями. Если каротаж проведен с отклонителями, то необходимо указать диаметр отклонителей. Для этого нужно щелкнуть левой клавишей мыши на ячейке в столбце *Диаметр/отклонителя*.

П	оточечная обрабо	тка д	циаграмм Э	КиИК							×
		F Kj	Разрез ровля 23 одошва 27	39.60 м 37.40 м		- Интери Кровля Подоши	вал обработки 2399.60 за 2797.40 г	и и Весь раз	spes		
	Обрабатываемые	Уc	гранение вл	ияния	Пол	южение зонд	а в скважине	Диамет	ры (см)	Кривые	
	кривые	скв.	скин эфф.	вмещ.	на оси	на стенке	с отклонителем	отклонителя	зонда	результатов	Все кривые
	ICOA	1	~				~	18.0 💌	7.6	40AC	Отмена
	ICOR	~	~				✓	18.0	7.6	40RC	
	IC1A	~	~				✓	12.4	7.6	41AC	
	IC1R	~	~				✓	18.0	7.6	41RC	
	IC2A	-	~				✓	18.0	7.6	42AC	
	IC2R	1	~				~	18.0	7.6	42RC	
	IC3A	1	~				✓	18.0	7.6	43AC	
	IC3R	1	~				✓	18.0	7.6	43RC	
	IC4A	1	~				✓	18.0	7.6	44AC	
	IC4R	1	~				✓	18.0	7.6	44RC	
				~ (Обработк	a	🗶 Выход бе	з обработки			



Необходимо также указать и диаметр прибора ИК, поскольку прибора могут иметь разный диаметр (у стандартных приборов ИКЗ-2, 5ИК – он равен 76 мм, а у термостойких и автономных – 90 мм). Для этого нужно щелкнуть левой клавишей мыши в ячейкев столбце *Диаметр зонда*.

Если выбирается положение прибора на стенке скважины, то в соответствующей графе таблицы это отмечается галочки (\checkmark), при этом предполагается, что расстояние между корпусом прибора и стенкой скважины (зазор) составляет 5 мм.

Для зондов ВИКИЗ поправки за влияние скважины, в настоящее время, можно делать только для прибора, находящегося на оси скважины (палетки для центрированного прибора).

Для введения поправки в показания зонда подведите курсор мыши на пересечение строки с именем соответствующей кривой и столбца с необходимой поправкой. Щелкните левой кнопкой мыши. Наличие галочки (✓) свидетельствует о введении поправок, а ее отсутствие - о его игнорировании.

• Введение поправок за скин-эффект при поточечной обработке

Наличие галочки (✓) свидетельствует о введении поправок, а ее отсутствие - о его игнорировании.

• Введение поправок за вмещающие породы при поточечной обработке

Для введения поправки в показания зонда (цифровая фильтрация) подведите курсор мыши на пересечение строки с именем соответствующей кривой и столбца с необходимой поправкой. Щелкните левой кнопкой мыши. Наличие галочки (✓) свидетельствует о введении поправок, а ее отсутствие - о его игнорировании.

Поправки за влияние пород, вмещающих пласт, в поточечном режиме могут вводиться только в показания зондов ИК. Данная процедура гораздо менее эффективна при учете влияния вмещающих пород по сравнению с процедурой расчета синтетических зондов, поэтому при обработке данных многозондовой аппаратуры (ИКЗ-2, 5ИК) ее использовать не рекомендуется. Обычно цифровую фильтрацию применяют при обработке данных 1-3 зондовой аппаратуры ИК.

• Обработка

Щелкните левой кнопкой мыши на кнопке «Обработка». После окончания процесса обработки окно автоматически закрывается. Планшет обновляется.



Поточечное определение электрических параметров разреза по данным БК, ИК, ВИКИЗ

с учетом влияния зоны проникновения

Для входа в программу «Поточечное определение электрических параметров разреза по данным БК, ИК, ВИКИЗ» выберите пункт меню «Определение эл. параметров разреза/ Поточечная обработка данных БК, ИК, ВИКИЗ» или нажмите кнопку ^Р. На экран будет выведено окно. На панели Интервал обработки окна программы отражаются кровля и подошва введенного интервала обработки.

Разрез Кровля: 671.20 м Кровля: 671.2 Подошва: 2815.80 м Подошва: 2815.8	и О м 30 м Весь разрез	🔽 БК 🔽 И 🔽 Использоват	К 🔽 I ъдеконв	Викиз олюцию для	ик			
Обработка			Пол	ожение зоңа	ца в скважине	Диаметрі	ы (см)	Γ
Модель среды		Зонды	на оси	на стенке	с отклонителем	отклонителя	зонда	
 На всем интервале 	вя	LL3E	×					*
С Трехслойна	RE	IC4A	✓				7.6	
Типы пластов		IC1A	✓				7.6	
💿 Коллекторы		IC1R	×				7.6	
С Только в С Неколлекторы		IC2A	✓				7.6	-
С Коллекторы,неколле	кторы	IC2R	 ✓ 				7.6	
		IC4R	√				7.6	
Данные об УЗС промытой зоны		IC3A	~				7.6	-
ОПОБМК	D/d min: 2.00	IC3R	√				7.6	-
О По кривой		IK5	√					-
© Априор ± Ом.м)/d max: 8.00	IK4	~					-
		🗶 Отмена						

Возможен вход в программу «*Поточечная обработка данных БК, ИК, ВИКИЗ*» на заданном интервале.

Поточечная обработка кривых ИК проводится как без учета, так и с учетом влияния зоны проникновения. Влияния вмещающих пород учитывается только тогда, когда в окне «Использовать деконволюцию для ИК» стоит галочка. В общем случае, обработка включает в себя определение в каждой точке заданного интервала электрических параметров пласта и зоны проникновения с использованием интерпретационной модели пласта неограниченной мощности. Если обработка проводится в режиме «Использовать деконволюцию для ИК», то в кривые активных составляющих зондов ИК предварительно вводится поправка за вмещающие породы (цифровая фильтрация).

Поточечная обработка данных БК, ВИКИЗ проводится также как и ИК, и отличается лишь тем, что в этом случае не вводится поправка за вмещающие породы.

Наиболее достоверные результаты получаются при одновременной обработке данных ЭМК и БК, например, данных ИК и БК, когда они входят в комплекс ГИС.

Такую обработку можно проводить даже тогда, когда есть записи только по одному зонду ИК и БК или есть результаты измерений только зондами двойного бокового каротажа (БК-7, БК-9 или БК-3, БК-5) и зонда БМК. В разрезах с относительно мощными пластами можно использовать и данные потенциал-зонда (РZ).

Диапазон возможных значений D/d находится в пределах от 2 до 16, а для уменьшения области эквивалентности диапазон искомых значений D/d можно уменьшить (если на то есть необходимая информация). При наличии только двух зондов (БК, ИК) и отсутствии данных


БМК для обработки интервалов с зоной проникновения необходимо задавать априорные значения УЭС зоны проникновения. Это может быть как одно значение данного параметра (удобно при обработке в конкретном пласте), либо это может быть кривая RX0_a, полученная из каких-либо соображений (например, при наличии кривой пористости, рассчитанная в калькуляторе через параметр пористости).

Возможна обработка с использованием априорных данных о разрезе:

a) на всем интервале, с использованием либо только двухслойной, либо только трехслойной модели;

б) только в заранее выделенных пластах с учетом наличия или отсутствия в них зоны проникновения (коллекторы, неколлекторы или те и другие одновременно).

Эти возможности реализуются путем выбора ответов на соответствующие запросы программы.

Наиболее достоверные результаты получаются при обработке результатов измерений многозондовыми комплексами ЭКВР, 2БК-35, 2БК-79, ИКЗ-2, ИКЗ-2/40, 4ИК-45, 5ИК, 5ИК-А, ВИКИЗ, ВЭМКЗ.

Поточечное определение электрических параметров пластов по данным БК, ИК

в скважинах большого диаметра

Для входа в программу «Поточечная обработка данных БК, ИК в скважинах большого диаметра» выберите пункт меню «Определение УЭС / Поточечное определение эл. параметров пластов по данным БК, ИК в скважинах большого диаметра».

Здесь обработка данных производится аналогично, как и в режиме «Поточечное определение эл. параметров пластов по данным БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ». Но расчет кривых RT, RX0, DI/D производится для зондов БКЗ, БК, ИК при d_c ≤ 60 см. Обрабатываются при этом только зонды БК приборов 2БК-35Т и 2БК-79Т, запись кривых КС (LI3, LI5, LY7, LY9) которых проведена со специальными центраторами.

• Использование данных БМК

При обработке может использоваться диаграмма зонда MLL. Для этого необходимо включить флажок (галочку) в поле «Данные БМК».

• Использование расчетных априорных значений УЭС промытой зоны

Расчет априорных значений УЭС промытой зоны ρ_{n_3} с использованием параметра пористости производится по известной формуле:

$$\rho_{\Pi 3} = \frac{P * P_{OH} * \rho_{\phi}}{Z \left(\rho_{\phi} / \rho_{B} - 1\right) + 1},$$
где

- $P = a / K_{\Pi}^{m}$ параметр пористости;
- Р_{он} коэффициент увеличения сопротивления промытой зоны нефтегазонасыщенного пласта за счет остаточного нефтегазонасыщения (К_{он});
- ρ_{ϕ} УЭС фильтрата ПЖ, которое рассчитывается по формуле $\rho_{\phi} = K_{m} \rho_{c}^{1.07}$, где
- К_т константа, значение которой зависит от плотности ПЖ;
- ρ_c значение УЭС ПЖ;
- ρ_в значение УЭС пластовой воды в пластовых условиях;
- Z объемное содержание пластовой воды в промытой зоне.

Изложенная методика разработана для гидрофильных пород, исследованных на соленой ПЖ ($\rho_c < 0.2 \text{ Om} \cdot \text{m}$).

Вход в программу расчета кривой априорных значений промытой зоны осуществляется при выборе пункта меню *Расчет априорных значений УЭС ПЗ(RX0_a)*, который вызывается



из главного меню *Предварительная обработка* или после выделения интервала обработки при одновременном нажатии клавиш Alt+T. Для работы программы необходимо ввести параметры, имена которых отображены в окне:

Расчет кривой	априорных значений УЭС ПЗ (RXO_а)
-Paopao	
Кровля	1216.50 м Кореда 1216.50 м
Подошер	2996.00 M Docours 2986.00 M Beck paspes
Подошва	
[Расчет
	• Коллекторы
	 Только в пластах С Неколлекторы
	Коллекторы, неколлекторы
	О па всем интервале
	УЭС ПЖ по резистивиметру RB
	Плотность ПЖ 1.2 г/см3 (1 - 2.5)
[ЧЭС пластовой воды
	С по кривой RWSP
	УЭС воды 0.03 Ом.м
	на глубине 2936 м
	при уменьшении УЗС на 2 %/100м
[Коэффициент пористости
	по кривой ТРОВ
	С априор 🛛 🏾 🎖
	a 1 (0.7 · 1.3)
	m 19 (13.23)
	(1.5-2.5)
	Рон [1.3 (1.1 - 1.5)
	∠ 0.15 (0.05 - 0.3)
	-
	Расчетные кривые
	🔽 930 фильтрата ПЖ HMF
	V OK X Cancel

Наиболее вероятные значения вводимых параметров представлены рядом с окошками ввода. Например, для гидрофильных пород наиболее вероятное значение Z находится в пределах от 0.05 до 0.3, а значение P_{oH} - от 1.1 до 1.5.

Если пласты-коллекторы по всему разрезу существенно отличаются по величине объемного содержания пластовой воды в промытой зоне, задачу определения априорных значений УЭС ПЗ следует решать поинтервально, задавая для каждого интервала свое значение Z.

Значение УЭС ПЖ выбирается или по резистивиметру или задается вручную (см. априорная информация).

Результатом работы программы являются кривая априорных значений УЭС ПЗ (**RX0_a**) и, по желанию, кривая УЭС фильтрата ПЖ (**RMF**).

Ниже показана технология обработки данных 2БК-35 с использованием априорного значения ρ_{π_3} в скважине с соленой ПЖ (d = 216 мм; ρ_c = 0.15 Ом·м):

-Разрез Кровля: 1976.20 м	Интервал Кровля:	обработки 1976.20 м			работка	 M	1одель среды
Подошва: 2704.80 м	Подошва:	2704.80 M	Весь разрез	0	На всем ин	тервале (Двухслойная Трехслойная
С По БМК MLL])м.м	D/d min: 4.00	•	٩	Только в пластах	Типы плас Коллек С Не кол С Коллек	тов кторы ілекторы кторы,не коллектор
		30	нды	Поло	жение зоң	а в скважин	е Диаметр(см)
Использовать П.3 РZ	•	БКб	БКм	на оси	на стенке	с отклоните	лем отклонителя
	_	LK3	LK5		~		

Результаты обработки:



RT, RX0, DI/D – результаты интерпретации.

Если значения некоторых параметров не известны, то можно произвести их оценку в скважинах, в которых зарегистрированы данные БМК и путем подбора значений Р_{OH}, Z добиться приемлемой сходимости кривой КС зонда БМК (MLL) с кривой RX0_a. На рисунке приведены обе вышеупомянутые кривые (MLL и RX0_a). Полученные значения констант можно использовать в других скважинах данного месторождения.

• Использование данных о типе пласта

Возможна обработка с использованием априорных данных о типе пласта (пласт с зоной проникновения или без). Эта возможность реализуется при включении флажка в поле «Данные о моделях».



• Выбор интервала обработки, выбор обрабатываемых диаграмм

Выбор обрабатываемых диаграмм и выделение интервала обработки в режиме курсора при одновременном нажатии клавиш Alt+T (или комбинации Alt+левая кнопка мыши) на границах интервала описаны выше в разделе «Исправление за скважину данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ».

• Обработка

В результате обработки создаются диаграммы с именами:

Имя	Единица изм.	Комментарий
RT	OHMM	УЭС пласта
RX0	OHMM	УЭС зоны проникновения
DI/D		Относительная глубина проникновения

После завершения процесса обработки окно автоматически закрывается. Планшет обновляется.



Расчет синтетических зондов ИК

Для выполнения процедуры необходимо выбрать пункт меню «Предварительная обработка / Расчет синтетических зондов ИК».

Параметры расчета задаются в окне:

Разрез Кровля 2640.00 Подошва 4142.30	I м I м	Г К	Интервал обр ровля 264 Іодошва 414	оаботки 0.00 м 2.30 м В	есь разрез	I	Вертикальное разрешение 2 фута • 4 фута не учитывать данные выше кровли интервала обработки
Аппаратура	Исходные	Пол	ожение зонд	а в скважине	Диаметр	ы (см)]
5ИК 🗨	кривые	на оси	на стенке	с отклонителем	отклонителя	зонда	П Привые синтетич. зондов
	IC0A			✓	12.4	7.6	Z410
	IC1A			✓	12.4	7.6	Z420
	IC2A			✓	12.4	7.6	Z435
	IC3A			✓	12.4	7.6	Z460
	IC4A			✓	12.4	7.6	Z490
	ICOR			✓	12.4	7.6	
	IC1R			✓	12.4	7.6	
	IC2R			✓	12.4	7.6	
	IC3R			✓	12.4	7.6	
Выбрано: 10	IC4R			✓	12.4	7.6	
				' ОК	🗙 Отмена		

В результате расчета будут получены кривые синтетических зондов, мнемоники которых (в зависимости от аппаратуры и выбранного вертикального разрешения) представлены в таблице:

		Кривые синтетических зондов			
Аппаратура	Исходные кривые	Вертикальное разрешение 2 фута	Вертикальное разрешение 4 фута		
	ICOA				
	ICIA				
	IC2A	Z210	Z410		
	IC3A	Z220	Z420		
5ИК	IC4A	Z235	Z435		
	ICOR	Z260	Z460		
	IC1R	Z290	Z490		
	IC2R				
	IC3R				



		Кривые синтетических зондов			
Аппаратура	Исходные кривые	Вертикальное разрешение 2 фута	Вертикальное разрешение 4 фута		
	IC4R				
ИКЗ-2	IC1A IC2A IC3A IC4A IC1R IC2R	I220 I235 I260 I290	I420 I435 I460 I490		
	IC3R IC4R				
	TC1A TC2A				
ИКЗ-2/40	TC3A TC4A	T220 T235	T420 T435		
1115 2/10	TC1R TC2R	T260 T290	T460 T490		
	TC3R TC4R				

Показания синтетических зондов индукционного каротажа в каждой точке рассчитываются как линейные комбинации показаний набора физических зондов в нескольких точках по вертикали: $\sigma_a^{snt}(z) = \sum_{l=1}^{L} \sum_{z'=z_{min}}^{z_{max}} w_l(z') \sigma_a^{(l)}(z-z')$, где $\sigma_a^{snt}(z)$ - показания синтетического гонда: $\sigma_a^{(l)}(z)$ - комбинация показаний активной и реактивной компонент *L*-го физического

зонда; $\sigma_a^{(l)}(z)$ - комбинация показаний активной и реактивной компонент *l*-го физического зонда; w(z) - набор весовых функций (фильтр). Использование реактивных компонент позволяет уменьшить влияние проводимости среды на пространственные характеристики зондов. Фильтр каждого синтетического зонда строится так, чтобы этот зонд обладал необходимыми вертикальными и радиальными характеристиками. Для зондов аппаратуры 5ИК построены два семейства синтетических зондов: с вертикальным разрешением 2 фута и 4 фута (при 90% уровне сигнала от пласта толщиной 2 или 4 фута соответственно). Каждое семейство имеет 5 синтетических зондов с глубинностью исследования в радиальном направлении 10, 20, 35, 60, 90 дюймов (25, 51, 89, 152 и 229 см). Под глубинностью подразумевается радиус цилиндра с геометрическим фактором, равным 1/2. На рисунках ниже приведены радиальные интегральные характеристики синтетических зондов аппаратуры 5ИК (не зависят от вертикального расчленения) и вертикальные дифференциальные характеристики обоих семейств (практически не зависят от радиальной глубинности). Таким образом, существенным достоинством синтетических зондов является симметричность вертикальных характеристик и вертикальное разрешение при широком диапазоне ИХ одинаковое радиальной чувствительности. Физические трехкатушечные зонды электромагнитного каротажа (5ИК, ВИКИЗ) этими качествами не обладают. Наличие двух семейств синтетических зондов с вертикальным разрешением 2 и 4 фута позволяет при простых скважинных условиях (пресная ПЖ, ровный ствол) использовать синтетические кривые высокого вертикального разрешения (2



фута), а при сложных условиях (соленая ПЖ, кавернозный ствол), где качество синтетических кривых с разрешением 2 фута становится низким, использовать кривые с разрешением 4 фута.





Дифференциальные вертикальные характеристики двух семейств синтетических зондов аппаратуры 5ИК с разрешением 2 и 4 фута.

Комплекс LogWin-ЭК позволяет проводить полную интерпретацию данных 5ИК совместно с другими электрическими методами ГИС. Методические возможности и техническая работоспособность разработанного программного обеспечения тестировались на расчетных и скважинных материалах.



Ниже на рисунке представлены результаты обработки расчетных данных для модельного разреза.



Кривые КС зондов аппаратуры 5ИК и ВИКИЗ в модельном разрезе без проникновения ПЖ (d_н=216мм, УЭС ПЖ=1.0 Ом·м).

Разрез представляет собой чередование пластов толщиной 0.5, 1.0, 2.0, 4.0 м, не имеющих проникновения фильтрата ПЖ. В первом треке размещены активные компоненты кажущихся сопротивлений физических зондов, исправленные за скин-эффект и влияние скважины. Во втором и третьем треках – кажущиеся сопротивления синтетических зондов с вертикальным разрешением 4 и 2 фута соответственно. Первая цифра в именах синтетических зондов соответствует вертикальному разрешению в футах (2 или 4), две последующие цифры – радиальной глубинности в дюймах. Сопоставление диаграмм физических и синтетических зондов показывает, что диаграммы синтетических зондов гораздо лучше соответствуют профилю УЭС разреза, чем диаграммы физических зондов, причем диаграммы разноглубинных синтетических зондов каждого из семейств (с разрешением в 2 или 4 фута) в разрезе без проникновения ПЖ практически совпадают. Аномалии против пластов на диаграммах синтетических зондов практически симметричны, несмотря на то что диаграммы физических трехкатушечных зондов ИК (как и диаграммы зондов ВИКИЗ, также являющихся трехкатушечными, приведенные для сравнения в четвертом треке) обладают заметной асимметрией, особенно в тонких пластах. В результате анализа диаграмм синтетических зондов 5ИК в различных модельных разрезах было установлено, что надежные результаты могут быть получены при значении УЭС пластов более 2 Ом м, когда влияние скин-эффекта не очень



велико. Диаграммы синтетических зондов с разрешением 2 фута целесообразно использовать при относительно невысоких контрастностях УЭС разреза и применении пресных ПЖ (УЭС ПЖ> 0.2 Ом⋅м). При высоких контрастностях УЭС разреза и наличии ПЖ с низким УЭС необходимо использовать синтетические зонды с разрешением 4 фута. Для расширения области применимости синтетических зондов 5ИК в низкоомной части диапазона УЭС разреза необходимо снижение рабочей частоты зондов комплекса (в первую очередь длинных зондов), либо переход на многочастотные системы измерений с включением рабочих частот порядка 20 – 40 кГц.

Процедура построения синтетических зондов предъявляет более высокие требования как к качеству обрабатываемых материалов ИК, так и к корректности процедуры исключения влияния скважины, чем традиционные методы обработки. В частности, требуется информация о положении прибора в скважине (центрирован, отклонен, на стенке). Отсюда следует необходимость применения при каротаже центраторов, или, как минимум, отклонителей.

Результаты обработки скважинных данных, полученных кабельным вариантом аппаратуры 5ИК с использованием отклонителей в вертикальной скважине, заполненной пресной ПЖ, представлены на рисунке.



Кривые КС зондов аппаратуры 5ИК, полученные в вертикальной скважине. (d_н=216мм, УЭС ПЖ=0.55 Ом·м)



Во втором треке рисунка размещены активные компоненты кажущихся сопротивлений физических зондов, исправленные за скин-эффект и влияние скважины. В третьем треке находятся кажущиеся сопротивления синтетических зондов с вертикальным разрешением 2 фута. Для удобства сопоставления во втором и третьем треках размещены идентичные кривые MLL (данные зонда бокового микрокаротажа). Обращают на себя внимание тонкие пласты высокого сопротивления, залегающие в интервалах 2671.3-2672.7 м и 2687.5-2689.7м. В обоих пластах амплитуды диаграмм физических зондов формально соответствуют повышающему проникновению ПЖ в пласты. Напротив, диаграммы синтетических зондов в верхнем пласте показывают отсутствие радиального градиента УЭС, а в нижнем пласте – наличие зоны понижающего проникновения. Именно такой характер проникновения ПЖ и его наличие подтверждаются данными зонда бокового микрокаротажа (кривая MLL), а также данными профилеметрии, представленными в первом треке. Очевидно то, что искажение диаграмм глубинных физических зондов в пластах высокого сопротивления вызвано их недостаточно высоким вертикальным разрешением и, как следствие, большим влиянием соседних низкоомных пород. Синтетические зонды, обладающие более высоким вертикальным разрешением, лишены этого недостатка, что приводит к более уверенному выделению высокоомных прослоев (особенно малой мощности) даже по данным глубинных зондов и к правильному определению характера проникновения.

Ниже на рисунке сопоставляются результаты обработки данных 5ИК, ВИКИЗ, БК и БМК в вертикальной скважине с УЭС ПЖ, равным 0.28 Ом м, в которой пласты-коллекторы характеризуются зоной понижающего проникновения. Вмещающие породы и ПЖ имеют относительно низкое УЭС: 1-2 Ом м и 0.38 Ом м соответственно. Пласт-коллектор, являющийся песчаником, что подтверждается кривой ПС аппаратуры 5ИК, находится в интервале 1698.3-1704.0 м. Он неоднороден и состоит из прослоев толщиной 0.4-1.0 м с УЭС, равным 6-33 Ом.м. Эти прослои уверенно выделяются на диаграммах синтетических зондов аппаратуры 5ИК, причем диаграммы КС двух наиболее глубинных синтетических зондов (Z260 и Z290) практически совпадают и близки к диаграмме КС зонда БК. Диаграммы малоглубинных синтетических зондов (особенно Z210) имеют заметно меньшие значения КС, что позволяет выделить зону понижающего проникновения. Из-за малой толщины прослоев и плохого вертикального разрешения длинных физических зондов аппаратуры 5ИК и ВИКИЗ происходит существенное сглаживание кривых КС этих зондов в тонкослоистом разрезе, что затрудняет определение УЭС разреза. Так на кривых КС длинного зонда ВИКИЗ практически не отмечается высокоомный прослой, находящийся в кровле рассматриваемой пачки (интервал 1698.3-1699.0 м), на наличие которого указывает кривая КС зонда БК и диаграммы синтетических зондов 5ИК.



Кривые КС зондов аппаратуры 5ИК, ВИКИЗ, полученные в вертикальной скважине. (d_н=216мм, УЭС ПЖ=0.28 Ом⋅м)

Таким образом, разработанная технология индукционного каротажного зондирования высокого вертикального разрешения обеспечивает:

– возможность получения диаграмм синтетических зондов различной радиальной глубинности (от 25 до 228см) при одинаковом высоком вертикальном разрешении (60 или 120см);

– повышение достоверности результатов интерпретации в тонких пластах по сравнению с существующими отечественными комплексами ЭМК (ИКЗ-2, 4ИК, ВИКИЗ и др.).



Поточечное определение электрических параметров пластов по данным ИК (синтетика)

В программе предусмотрена возможность оценки электрических параметров разреза и по синтетическим зондам ИК. В этом случае синтетические зонды должны быть рассчитаны заранее.

Для входа в программу поточечной обработки диаграмм синтетических зондов ИК выберите пункт меню «Определение эл.параметров разреза / Поточечая обработка данных ИК (синтетика)». На экран будет выведено окно.

Определение RT, RX0, D/d по синтетическим зондам И Разрез Кровля 2640.00 м Подошва 4142.30 м Подошва 4142.30	IK в поточечном режиме м весь разрез	Обработка • На всем интервале	Модель среды Прухслойная Трехслойная С Автоматический выбор
Вертикальное разрешение 2 фута • 4 Фута Данные об УЭС промытой зоны По БМК • По Кривой Априорное • Относительная погрешность 30 % D/d min: 1.00 • D/d max: 16.00 •	Аппаратура БИК Z410 Z420 Z435 Z460 Z490	С Только в пластах С Нек С Кол	иластов илекторы коллекторы илекторы,неколлекторы

Возможен вход в программу «Поточечная обработка данных ИК (синтетика)» на заданном интервале (Alt+T, Alt+T).

Поточечная обработка синтетических кривых ИК проводится с учетом влияния зоны проникновения. Влияния вмещающих пород учитывается в процессе расчета синтетических зондов.

В общем случае, обработка включает в себя определение в каждой точке заданного интервала электрических параметров пласта и зоны проникновения.

При обработке может использоваться кривая зонда MLL. Диапазон возможных значений D/d находится в пределах от 2 до 16, а для уменьшения области эквивалентности диапазон искомых значений D/d можно уменьшить (если на то есть необходимая информация).

Возможна обработка с использованием априорных данных о разрезе:

a) на всем интервале, с использованием либо только двухслойной, либо только трехслойной модели;

б) только в заранее выделенных пластах с учетом наличия или отсутствия в них зоны проникновения (коллекторы, неколлекторы или те и другие одновременно).

Эти возможности реализуются путем выбора ответов на соответствующие запросы программы.

Для обработки необходимо не менее 4-х кривых самых длинных синтетических зондов ИК. Режим предназначен для обработки результатов измерений многозондовыми комплексами ИКЗ-2, ИКЗ-2/40, 4ИК-45, 5ИК, 5ИК-А.



Результатом обработки программы являются кривые:

ИМЯ	ТИП	ОПИСАНИЕ	ЕД. И ЗМ .
RX0	CALC	УЭС зоны проникновения	OHMM
RT	CALC	УЭС пласта по комплексу зондов	OHMM
DI/D	CALC	Относит. диаметр зоны проникновения	

Программа определяет параметры всего интервала обработки (если не выделены пласты).

Попластовая обработка данных ЭК, ИК и ВИКИЗ

Попластовая обработка включает в себя попластовое определение УЭС пород с учетом влияния зоны проникновения и вмещающих пород и оценку качества результатов измерений (выявление систематических погрешностей измерений).

Попластовое определение УЭС одиночных пластов с учетом влияния зоны проникновения и вмещающих пород проводится с использованием интерпретационной модели одиночного пласта в однородных вмещающих породах. Метод определения УЭС пластов – поиск решения из условия минимума функции невязки теоретических и фактических отсчетов.

Предварительно нажатием клавиши (Insert - установка, Delete - удаление) выделяются границы пласта и нажатием правой кнопки мыши в левом поле (или клавишей Back) устанавливается тип пласта. Без такой установки пласт будет считаться неопределенным, и его тип будет определяться путем сопоставления невязок для моделей пласта с проникновением и пласта без проникновения. Для проведения этой процедуры необходимо установить горизонтальный маркер в пределах нужного пласта и нажать клавишу Enter - определение электрических параметров пласта, на который указывает горизонтальный маркер; или выбрать пункт меню «Определение эл. параметров разреза / Попластовая обработка».

Количество зондов при **Попластовой обработке** должно быть от 3 до 20, но если есть данные только двух зондов, то обработку можно проводить с использованием априорного значения $\rho_{\text{пз}}$.

В качестве источника информации о диаметре скважины и УЭС ПЖ могут использоваться введенные априорные значения или кривые резистивиметра и каверномера. Для этого используется пункт меню "**Априорная информация**". При отсутствии кривой каверномера или резистивиметра возможен только выбор априорного значения. В последнем случае автоматически рассчитывается кривая априорного значения УЭС ПЖ (RBA).

Если кривая RT уже была создана при поточечной обработке, она заменяется в интервале глубин обработанного пласта на кривую константу с полученным значением УЭС пласта.

Вход в программу возможен тремя способами:

1. Выбором пункта «Определение эл. параметров разреза / Попластовая обработка» главного меню.

2. С помощью кнопки 📟.

3. Клавишей Enter в режиме курсора. Курсор (горизонтальная цветная линия) должен располагаться между границами пласта.

После входа в программу на экране появится окно

пластовая	обработка	данных ЭК и ЭМК					
			Колле	ектор			
Іласт Кровля : Тодошва : Мощность	2350.80м 2356.80м : 6.00 м	Тип пласта С Неколлен С Коллекто С Не опред	ктор р елен D/d	корная информация 3 = ± 1 = ± nin= 2.0 D/d m	ax= 16.0	Скважина УЭС ПЖ : 2.095 Диаметр : 20.3	Ом.м см см см обработки из таблицы
Этсчеты	Погрешност	и Дополнительно.	. Невяз	ки 🔿 Отн. погр-ти	1		Число зондов: 16
	Зонлы	Птсчеты во вмени	Факт отсчеты	Теор отсусты	Невязки		Результаты обработки
	IK1	8.6	6.4			_	ρη
	▼ IK2	9.7	8.5				ρ _{ns}
	✓ IK3	11.6	12.4		1		DI/D
	✓ IK4	12.7	15.7		1		9ровень соотв.
	✓ IK5	10.8	18.1				
	GZ1	19.3	19.2			_	Обработка
	GZ2	49.9	23.9		1		
	GZ3	23.7	9.2		1		Палетка
	GZ3B	5.5	8.9		1		Уточнение
	GZ4	8.6	4.6		1		
	🔽 PZ	13.4	18.9				
	🔽 LL3E	9.2	11.8				
	IC1A	137.5	141.0				
	IC2A	137.8	161.8				
	C3A	111.4	152.8				
	IC4A	78.7	115.3				

Тип модели пласта (неколлектор, коллектор, не определен) выбирается на панели «Тип пласта» левой кнопкой мыши путем включения соответствующего флажка.

Для сокращения времени обработки большого количества пластов существует режим попластовой обработки в пакетном режиме. При этом обрабатываются пласты с ранее выделенными границами. В данный режим можно войти либо посредством выбора пункта «Определение эл. параметров разреза / Попластовая обработка в пакетном режиме» главного меню, либо нажатием комбинации клавиш Alt+T на границах нужного интервала с последующим выбором выполняемой операции. Максимальное количество одновременно обрабатываемых пластов определяется максимально допустимым количеством границ (4096).

• Учет влияния диэлектрической проницаемости окружающей среды на показания ВИКИЗ

Показания коротких зондов аппаратуры ВИКИЗ и ВЭМКЗ зависят от диэлектрической проницаемости окружающей среды. Поскольку относительная диэлектрическая проницаемость воды равна 80, нефти – 2-3, глин – 30-60 (см. Временное методическое руководство по обработке и интерпретации данных двухзондового диэлектрического каротажа аппаратурой КДК. –М.: изд. Нефтегеофизики, 1990.-40с.), то выбраны следующие значения параметров интерпретационной модели:

- Пласт с зоной проникновения
- $\mathbf{\varepsilon}_{c} = 60, \, \mathbf{\varepsilon}_{3\Pi} = 15, \, \mathbf{\varepsilon}_{\Pi} = 15;$
- Пласт без зоны проникновения
 - $\mathbf{E}_{c} = 60$, \mathbf{E}_{Π} ласта является варьируемым параметром (1 <= \mathbf{E}_{Π} <=60).

Возможность варьирования значения относительной диэлектрической проницаемости в пластах без проникновения позволяет использовать при попластовой оценке качества в качестве опорных как пласты глин с большим значением ε , так и пласты с иной минералогией, имеющие меньшие значения $\varepsilon < 15$.



• Отбивка границ пластов

Отбивка границ пластов возможна в автоматическом и интерактивном режимах.

Для отбивки границ в автоматическом режиме выберите пункт меню «Границы \ Автоматическая отбивка границ». Возможно также использование границ, сформированных в другой системе (например, кривой коллекторов COLL, кривой литологии LITH).

Для определения границы пласта в интерактивном режиме необходимо подвести курсор экрана (горизонтальную цветную линию) к необходимой глубине и нажать клавишу **Ins**. Для уничтожения границы необходимо подвести курсор экрана к границе и нажать клавишу **Delete**.

Выделение интервала обработки в режиме курсора при одновременном нажатии клавиш Alt+T (или комбинации Alt+левая кнопка мыши) на границах интервала описаны выше в разделе «Поточечная обработка диаграмм ЭК и ЭМК». На экране появится меню. Вход в программу автоматической отбивки границ будет осуществлен при выборе соответствующего пункта меню.

• Определение типов пластов

Задать тип пласта можно тремя способами:

- 1) Выберите пункт меню «Границы / Список пластов». Появится окно «Задание пластов». Работа с окном описана в разделе «Просмотр и редактирование данных», п. «Выделение пластов». Следует отметить, что в программе обработки данных ЭК и ЭМК, пласт с кровлей, равной кровле разреза, и пласт с подошвой, равной подошве разреза, не обрабатываются.
- 2) Нажмите кнопку 🏭. Далее см. пункт 1.
- 3) Подведите курсор мыши на колонку глубины, и установите его между границами, определяющими пласт. Нажмите правую кнопку мыши. На экране отобразится окно «Определение типа пласта».

Определение типа пласта	×
Пласт: 2350.80-2356.80	Тип пласта: С неопределенный С неколлектор С коллектор С опорный-неколлектор С опорный-коллектор С опорный для коррект. ПС за линию глин
L	цвет:
С СК	📜 Удалить 🗶 Отмена

В окне «Пласт» будут выведены кровля и подошва пласта. Тип пласта определяется путем установки флажка (точки) в поле «Тип пласта». Удалить пласт можно при нажатии на кнопку «Удалить».

• Задание априорной информации о зоне проникновения

Ввод априорных значений $\rho_{\Pi 3}$ или D/d в окне "Априорная информация" осуществляется с клавиатуры. В ситуации, когда значения $\rho_{\Pi 3}$ и D/d задаются с какой-либо погрешностью, при обработке эти значения рассматриваются как результат измерения соответствующего параметра с заданной погрешностью. Если задаются максимальные и минимальные значения D/d, то полученные значения этого параметра не будут выходить за границы заданного интервала. Если задано априорное значение $\rho_{\Pi 3}$, то можно сделать попластовую обработку по данным двух зондов ЭК, ЭМК.



• Выбор зондов

Выбор зондов (отсчетов) возможен в столбце «Зонды» двухстраничной таблицы.

Здесь возможно исключение (включение) отдельных зондов из обработки. Это производится с помощью выключателей, названия которых соответствуют именам зондов.

Изображается выключатель в виде прямоугольника. Во включенном состоянии в этот прямоугольник помещается символ 'галочка' (✓), а в выключенном состоянии прямоугольник пуст. Управлять выключателем можно либо с помощью мыши, либо с помощью клавиатуры (Up, Down, Left, Right). Текст выделенного выключателя отмечается рамкой из точек. Изменить состояние выделенного выключателя можно нажатием клавиши пробела.

Для определения электрических параметров пласта типа «*Неколлектор*» необходимо наличие не менее одного зонда, для пластов типа «*Коллектор*» или «*Не определен.*» - не менее трех.

По желанию интерпретатора отсчеты могут быть введены (уточнены) с клавиатуры. Выход из данного режима (таблицы отсчетов) невозможен, если задан отрицательный, нулевой отсчет у зондов БКЗ, БК или нечисловое выражение.

• Погрешности измерений.

Значения погрешностей измерений зондов отображены на странице «Погрешности» двухстраничной таблицы. Для входа на страницу подведите курсор мыши к ее заголовку («Погрешности») и щелкните левой кнопкой мыши.

По умолчанию предполагается, что зонды БКЗ, БК могут иметь относительные погрешности измерений равные 10%, а зонды ИК, ВИКИЗ - 5%. Кроме этого, зонды БКЗ, БК имеют абсолютные погрешности измерений величиной 0.3 Ом⋅м, зонды ВИКИЗ – 0.5 градуса, а зонды ИК - 5 мСм/м. Эти значения могут быть изменены интерпретатором. Введенные значения сохраняются в ходе обработки текущего пласта.

• Обработка

Левой клавишей мыши нажмите на кнопку «Обработка».

Программа работает при диаметре скважины 8 см $\leq d \leq 40$ см. В случае выхода за это ограничение на экране высвечивается подсказка и курсор перемещается в окно «Диаметр скважины», где можно изменить значение d и продолжить обработку.

Программа работает при мощности пласта $h \ge 0.8$ м. Если отношение мощности пласта к длине градиент - зонда меньше 0.5, то соответствующий зонд исключается из обработки, но обработка продолжается. Выводится сообщение о произведенных изменениях.

Рассчитанные в ходе работы программы теоретические отсчеты, невязки (расхождения между значениями фактических и теоретических отсчетов, отнормированные на предполагаемые погрешности измерений) и относительные погрешности помещаются на страницу «Отсчеты» в столбцы таблицы с соответствующими именами. Значения УЭС пласта, УЭС зоны проникновения (коэффициента анизотропии, если пласт не является коллектором), относительной глубины проникновения и их абсолютные погрешности помещаются в таблицу «Определение эл. параметров разреза / Результаты попластовой обработки данных ЭК, ЭМК».

пластовая	обработка	а данных ЭК и ЭМК						
			Колле	ектор				
Пласт Кровля : Подошва : Мощность:	2350.80м 2356.80м 6.00 м	Тип пласта С Неколлег С Коллекто С Не опред	ктор р _{пз} рр D/d елен D/d	юрная информация = ± = ± nin= 2.0 D/d m	hax= 16.0	Скважина 93С П.Ж.: 2.095 Диаметр: 20.3	Ом.м см	 параметры пласи из таблицы Результаты обработки из таблицы
Отсчеты	Погрешност	ги Дополнительно.	. Невяз	ки 🔿 Отн. погр-т	и		Число зондов: 1	6
	Зонаы			Teop of cuerty	Невозки		Результаты (бработки
			E A	66	.0.3	— I	ρη	4.0 ± 0.2
		9.7	85	86	-0.3	— I	ρ _{ns}	31.6 ± 1.7
		11.6	12.4	125	-0.1	— I	DI/D	4.0 ± 0.2
		127	15.4	16.2	-0.1	— I	9ровень соо	тв. 0.4
		10.8	19.7	18.4	-0.3	— I		
	F 671	19.3	19.2	20.4	-0.5	— I	06	работка
	G72	49.9	23.9	24.0	-0.0	— I		
	✓ GZ3	23.7	92	88	0.0	— I	Па	летка
	GZ3B	55	8.9	86	0.4	— I	Что	чнение
	GZ4	86	4.6	4.4	0.0			
	I PZ	13.4	18.9	19.7	-0.4			
	▼ LL3E	9.2	11.8	11.8	-0.0	— I		
	IC1A	137.5	141.0	134.0	0.8			
	IC2A	137.8	161.8	156.3	0.6			
	IC3A	111.4	152.8	152.7	0.0			
	-		115.0	110.1	0.4			

Кроме электрических параметров пластов рассчитывается и параметр, характеризующий соотношение между предполагаемыми погрешностями измерений (заложенными в задаче) и расхождением результатов измерений и расчетных показаний зондов, который называется **уровень соответствия W**. Невязка (а точнее – нормированная невязка) для каждого зонда и уровень соответствия рассчитываются по формулам:

невязка
$$W_j = \frac{(\rho_j^f - \rho_j^t)}{d_j};$$

уровень соответствия $W = \sqrt{\frac{1}{m}\sum_{j=1}^{m}W_{j}^{2}}$, где

$$d_{j} = \sqrt{\left(\Delta_{j} \rho_{j}^{t}\right)^{2} + \left(\delta_{j}\right)^{2}};$$

т – количество зондов, принимающих участие в обработке;

 $\rho_{j}^{\scriptscriptstyle t,f}$ - теоретическое (расчетное) показание ј зонда и снятый отсчет ј зонда;

 Δ_j, δ_j - предполагаемые мультипликативная и аддитивная погрешности в отсчетах ј зонда.

Результаты обработки имеют имена:

Имя	Единица изм.	Комментарий
RT	OHMM	УЭС пласта
RX0	OHMM	УЭС зоны проникновения
DI/D		Относительная глубина проникновения.



Результаты обработки в форме диаграмм и в табличной форме записываются при нажатии на кнопку «Выход с записью. Таблицу результатов обработки можно просмотреть и распечатать при выборе пункта меню «Определение эл. параметров разреза / Результаты попластовой обработки данных ЭК, ЭМК».

🥙 Таблица	і результат	ов обраб	отки пласто	в																_ 8
Обознач	ения: ****	- информац	ция отсутствуе	T			-1-1													
		È (₩	<u>M</u> <u>P</u>	 			1 e		<u></u>											
Результат	гы обрабо:	гки Заго	оловок 🗖 🗹	Автоподбо	ор ширины															
Кровля	Подошва	Мощн	УЭС ПЖ	IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	GZ1	GZ2	LL3E	IC1A	IC2A	IC3A	IC4A	RT	Погр. опр. RT	RX0	DI/D	Ур. соотв.
м	м	M	Om.m	градус	градус	градус	градус	градус	Om. m	Om.m	Om.m	мСм/м	мСм/м	мСм/м	мСм/м	Om.m	Om.m	Om.m		
1606.20	1611.8	5.6	2.72						13.6	9.1	5.8	309.1	324.4	272.6	155.2	1.47	0.22	18.19	3.63	0.41
1743.80	1750.6	6.8	2.53						62.1	39.8	6.8	174.2	172.1	166.2	128.9	1.62	0.23	23.93	3.68	0.32
1988.80	1990.2	1.4	2.32	13.1	12.3	14.2	15.1	16.9	6.8	4.7	5.4	139.8	149.5	140.6	110.5	4.56	0.36	15.38	4.36	0.73
1992.60	1993.4	0.8	2.28	13.5	12.3	13.1	15.5	17.7	10.2	7.9	5.7	151.2	158.8	138.8	107.9	4.53	0.47	13.19	4.38	0.47
1994.00	1995.2	1.2	2.28	19.8	16.4	16.0	17.9	16.7	8.6	8.8	4.4	184.5	169.3	151.7	106.8	3.81	0.29	13.55	3.98	0.54
2005.60	2006.6	1.0	2.27	13.1	15.7	18.2	18.7	19.6	3.9	4.3	5.5	215.5	200.8	177.9	123.6	2.59	0.26	13.05	4.59	0.49
2010.00	2015.2	5.2	2.28	13.4	12.5	15.5	17.7	20.7	10.9	10.3	5.1	175.9	193.2	183.1	136.4	2.94	0.16	21.22	4.21	0.39
2016.40	2018.6	2.2	2.28	9.6	10.5	13.7	15.4	16.0	9.7	5.8	6.2	160.9	158.4	135.6	111.0	3.00	0.19	15.08	4.21	0.39
2021.00	2022.6	1.6	2.26	9.1	8.6	12.2	16.0	18.3	44.3	33.7	8.8	124.3	134.2	135.6	115.0	3.11	0.19	18.68	3.93	0.67
2032.00	2033.0	1.0	2.24	14.7	14.0	15.5	17.0	18.6	6.2	3.7	4.8	167.1	170.7	160.3	114.4	4.10	0.32	10.80	3.68	0.64
2033.60	2035.6	2.0	2.23	16.7	15.0	16.7	16.9	18.9	7.5	6.2	4.2	177.6	180.1	166.9	126.6	5.30	0.39	10.96	4.14	0.37
2038.00	2039.2	1.2	2.23	19.3	17.5	18.2	18.7	18.6	8.8	4.8	4.0	223.8	201.4	171.8	113.6	2.94	0.26	16.22	4.51	0.48
2053.00	2054.4	1.4	2.21	15.2	14.6	15.3	16.0	17.5	5.5	5.6	4.7	160.7	159.5	142.0	109.1	3.97	0.24	17.41	3.54	0.54
2055.60	2057.0	1.4	2.21	12.7	12.9	14.2	16.1	17.7	8.2	7.6	5.3	140.3	143.4	128.1	98.7	4.98	0.37	11.97	3.98	0.33
2062.60	2063.4	0.8	2.20	13.7	12.6	12.1	11.2	12.0	17.1		7.9	136.8	124.0	105.6	84.9	5.51	0.37	9.49	2.65	0.68
2065.20	2066.0	0.8	2.19	15.9	15.7	15.9	15.1	16.2	7.5	7.0	5.0	157.5	148.0	128.5	97.8	5.12	0.57	9.28	4.96	0.33
2081.40	2083.0	1.6	2.19	17.1	16.9	18.2	18.1	18.5	4.2	4.4	3.9	191.7	180.3	157.4	112.4	2.58	0.16	21.75	3.81	0.52
2092.20	2093.6	1.4	2.18	18.8	17.9	18.3	17.9	18.1	3.4	4.4	3.9	202.8	181.6	154.1	110.0	2.62	0.16	20.24	3.65	0.64
2100.00	2102.6	2.6	2.16	10.6	10.9	12.5	15.5	18.8	8.9	5.9	7.0	146.7	169.4	162.5	119.9	3.30	0.17	16.98	3.61	0.55
2112.60	2114.6	2.0	2.16	18.5	17.5	18.3	19.9	21.2	5.7	2.6	3.8	203.9	207.5	190.7	133.2	4.22	0.25	11.18	3.48	0.52
2117.20	2119.2	2.0	2.16	18.2	16.7	15.7	16.8	17.8	7.1	5.3	3.6	186.0	174.1	152.5	112.1	2.60	0.14	19.53	3.46	0.48
2121.20	2122.0	0.8	2.17	11.5	12.6	15.6	18.7	20.6	8.3	4.6	6.5	177.6	182.4	162.9	123.8	4.64	0.57	10.13	4.99	0.48
2126.60	2128.4	1.8	2.15	15.4	14.6	15.2	15.8	17.2	12.2	7.8	4.8	188.7	176.6	150.0	111.7	3.08	0.18	13.54	3.79	0.36
2141.80	2146.6	4.8	2.18	11.1	11.3	11.4	10.8	12.5	4.6	5.2	8.0	115.0	105.4	104.9	97.7	3.17	0.15	24.54	3.61	0.35
2149.00	2155.6	6.6	2.14	5.1	5.8	8.6	11.9	14.1	74.8	179.4	16.8	115.8	118.2	98.0	96.7	2.96	0.14	28.70	3.70	0.35
2207.60	2211.2	3.6	2.10	7.0	6.6	7.9	10.1	12.4	87.1	249.7	10.7	112.1	107.4	93.8	87.3	3.43	0.18	26.95	4.07	0.53
2266.40	2269.6	3.2	2.01	11.0	11.5	12.7	13.1	14.2	20.7	20.4	7.6	124.7	121.0	112.9	97.9	4.22	0.22	31.57	3.95	0.58
2350.80	2356.8	6.0	1.95	8.7	9.8	11.7	12.8	10.8	19.3	49.9	7.8	137.5	137.8	111.4	78.7	4.01	0.19	30.68	3.98	0.34
2359.00	2360.0	1.0	1.93	15.9	15.2	15.8	16.3	17.8	8.1	8.3	4.8	161.5	155.0	139.6	108.8	5.27	0.44	10.18	3.77	0.41
2434.40	2436.0	1.6	1.85	12.1	12.1	14.5	16.6	17.6	10.7	10.0	5.3	170.2	182.3	158.5	109.2	3.84	0.30	10.12	4.51	0.41
2436.60	2437.8	1.2	1.86	13.2	12.8	14.5	17.2	18.8	8.2	7.3	5.1	168.7	167.2	149.9	111.8	3.39	0.41	8.80	5.62	0.56
2590.80	2591.6	0.8	1.74	13.5	13.5	15.6	17.0	18.8	6.9	6.2	4.5	179.5	183.0	161.8	114.6	3.41	0.45	7.89	5.35	0.39
2596.40	2597.2	0.8	1.73	10.4	11.7	14.8	17.5	19.7	8.8	8.2	5.6	175.8	182.9	164.5	123.9	2.43	0.26	14.93	4.66	0.45
2599.60	2600.6	1.0	1.73	11.3	11.4	13.8	16.1	17.6	8.4	9.0	5.3	162.7	161.7	149.6	117.6	3.01	0.30	14.63	4.75	0.57
2603.00	2608.4	5.4	1.72	11.2	11.6	14.0	16.3	18.6	17.9	17.1	5.3	147.0	153.5	147.9	115.7	3.11	0.19	23.70	4.63	0.27
2618.20	2619.2	1.0	1.69	19.2	18.3	18.2	17.9	18.8	4.1	4.3	3.7	211.2	194.7	169.5	121.0	2.62	0.24	20.83	4.48	0.40
2621.60	2623.2	1.6	1.68	10.4	11.5	15.0	17.5	20.7	97	5.1	5.6	180.0	192.9	172.7	124.6	3.00	0.28	14 14	5 18	IN 45

Кривая с мнемоникой RT создается как при поточечной обработке данных комплексов ИК, ВИКИЗ, двойного БК, так и при попластовой обработке, но в таблицу результатов попластовой обработки запись производится под именем RT_eк. Разные имена используются для того, чтобы в случае проведения поточечной обработки после попластовой, новый результат записывался в кривую RT вместо предыдущего, но результаты в таблице сохранились. При необходимости, результаты попластовой обработки из таблицы можно вставить в кривую RT на заданном интервале. Выделение интервала обработки возможно в режиме курсора при одновременном нажатии клавиш Alt+T (или комбинации Alt+левая кнопка мыши) на границах интервала. После чего из всплывающего меню выбирается «Замена значений кривой RT» на значение УЭС из «Таблицы результатов обработки (в пластах)». Все вышеизложенное относится и к результатам определения RX0 и DI/D. Результаты попластовой обработки можно уничтожить, если войти в меню «Определение эл. параметров разреза/Результаты попластовой обработки данных ЭК, ЭМК» и нажать на кнопку «Очистить таблицу результатов».

Результаты попластовой обработки данных двух разновременных каротажей, проведенной в пакетном режиме с использованием границ выделенных по кривой коллекторов COLL, выглядят следующим образом:





В случае повторной обработки данных ЭК, ЭМК в каком-либо пласте для просмотра результатов, записанных в Таблицу результатов обработки, необходимо поставить галочку в окне параметры пласта из таблицы, после чего появятся отсчеты в пластах и, полученные по ним электрические параметры пласта (все они будут иметь синий цвет). При необходимости можно уточнить отсчеты, изменить набор зондов, а новые данные будут иметь черный цвет. Если нажать на кнопку Результаты обработки из таблицы, то в отдельном перемещаемом окне появятся те же результаты из Таблицы результатов обработки, что и вышеуказанные, но отсчеты будут уже всех зондов, использованных при обработке и их значения нельзя будет изменить (возможен только просмотр).



• Просмотр решения в палеточной форме.



Для просмотра решения в палеточной форме нажмите кнопку «Палетка». На экране отобразится окно

Левая часть изображения соответствует условиям пласта ограниченной мощности, правая - результатам, приведенным к условиям пласта бесконечной мощности.

В правой части палетки для пластов неограниченной мощности расчетные данные для одиночных зондов (БК, ИК, ПЗ, ВИКИЗ) приведены к форме, принятой для палеток БКЗ. Геометрическое место точек на палетке БКЗ заданного шифра $\rho_{\Pi 3}/\rho_c$ и D/d_c, в которых ρ_{κ} одиночного произвольного зонда совпадает с ρ_{κ} эквивалентного градиент-зонда, называется изорезистивной линией или изорезистой [4]. Значения КС всех зондов ЭК, ЭМК соответствуют скважинным условиям (d_c, ρ_c), поэтому и изорезисты построены для фактических значений диаметра скважины и УЭС ПЖ, а сама палетка рассчитана для фактических значений $\rho_{\Pi 3}/\rho_c$ и D/d_c.

Погрешности фактических отсчетов соответствуют погрешностям входных данных. Следует иметь в виду, что при низких значениях УЭС пласта возможно неверное изображение отсчетов длинных зондов ИК аппаратуры ИКЗ-1, ИКЗ-2, 5ИК-76, АИК-5, ЗИК-45 и 4ИК-45, так как, в этом случае существует неоднозначность при переходе от результатов измерений кажущейся проводимости к параметрам среды в Ом·м.

При желании пользователь может изменить фон палетки, цвета отсчетов и изорезист зондов. Для этого нужно подвести курсор мыши к изображению отсчета (на палетке или в таблице отсчетов) и нажать клавишу **Alt и левую кнопку мыши**.

Для вывода палетки на печать или для сохранения ее в графическом файле нажмите кнопку



Уточнение отсчетов

Вход в режим осуществляется нажатием кнопки «Уточнение» в режиме попластовой обработки или в режиме оценки качества диаграмм.

На экране отобразится окно.



Координаты обрабатываемого пласта отображаются в левом верхнем углу окна.

В верхней части окна расположена панель с именами выводимых кривых. Выбор кривой, для которой уточняются отсчеты, происходит с помощью нажатия левой кнопки мыши на имени кривой. В левой части окна расположена колонка глубин.

Основная часть окна разделена на четыре поля для вывода кривых. Поля имеют фиксированную ширину. Кривые БКЗ, БК выводятся в первое поле, кривые ИК - во второе поле; кривые ВИКИЗ – в третье поле; кривые каверномера, резистивиметра, БМК - в четвертое поле. Цвета кривых определяются при выборе графического шаблона при входе в программу, а в процессе снятия отсчетов их можно изменить посредством одновременного нажатия клавиши Shift и левой кнопки мыши. Масштаб изображения (по оси X) – линейный, чтобы его изменить, нужно одновременно нажать клавишу Ctrl и левую кнопку мыши.

Отсчеты представлены графически в виде вертикальных маркеров, цвета которых совпадают с цветами соответствующих кривых. Цифровые значения отсчетов отображаются вверху справа от отсчетов. При подведении курсора мыши к изображению отсчета курсор принимает вид стрелочки с прямоугольником в правом нижнем углу. Левая кнопка мыши



нажимается и изображение отсчета протягивается в нужное положение. Скорректированные значения отсчетов используются после выхода из режима при **Попластовой обработке** или **Оценке качества** диаграмм.

Отображение кривых при уточнении отсчетов возможно в режимах:

все кривые в поле или одна кривая в поле;

▶ стандартном и детальном.

Для перехода из режима в режим щелкните правой кнопкой мыши на имени **выделенной** кривой или в зоне снятия отсчета. Появится всплывающее меню, состоящее из пунктов:

 Все кривые в поле Одна кривая в поле 	
 Стандартный режим(min и max кривой на интервале визуализации) Детальный режим (min и max кривой в зоне снятия отсчета) 	
Масштаб по глубине	•

В стандартном режиме минимальное и максимальное значения кривой для отображения выбираются на интервале визуализации (на экране), в детальном режиме – на интервале снятия отсчета во вмещающих или в пласте.

Галочка против одного из пунктов меню указывает на режим отображения, в котором на данный момент находится выбранная ранее кривая. После выбора пункта меню кривая перерисуется в нужном вам виде. Если выбран детальный режим отображения, то для перерисовки кривых в зоне снятия отсчета достаточно дважды щелкнуть мышью в нужных зонах (во вмещающих или в пласте).

• Правила снятия отсчетов в пластах

Для градиент-зондов:

- при **H** / L <= 1.2 отсчет исключается из обработки;
- при **H** / **L** > 1.2 среднее значение на интервале (Zкр+L, Zпод) для подошвенных зондов, среднее значение на интервале (Zкр, Zпод-L) для кровельных зондов.

Для зондов БК, ПЗ:

- при **H < 1.2м** экстремальный отсчет;
- при **1.2м** <= **H** <= **3.0м** среднее значение на интервале (Zкр+0.45м, Zпод-0.45м);
- при H > 3.0м среднее значение на интервале (Zкр+H/2-1.05м, Zпод-H/2+1.05м).

Для зондов ИК и ВИКИЗ:

- при H < 0.8м среднее значение в пределах пласта,
- при H >= 0.8м по "зашитым" правилам (Отчет снимается в зоне максимальной чувствительности зонда к параметрам пласта. Например, для активных компонент зондов ИК в точке максимума геометрического фактора в пласте соответствующей мощности).



Пример снятия отсчетов коротких зондов (красные кривые) ИКЗ-2 (обращенные зонды) и ВИКИЗ (последовательные зонды) в пласте мощностью 1 м.

• Результаты обработки

Информация, относящаяся к обработанным пластам (характеристики пластов, априорная информация, отсчеты зондов ЭК и ЭМК, результаты обработки пластов), записывается в таблицу результатов обработки. При записи в таблицу данные пластов, границы которых перекрываются границами записываемого пласта или перекрывают границы записываемого пласта, уничтожаются.

Для просмотра таблицы результатов обработки пластов выберите пункт меню «Определение эл.параметров разреза / Результаты попластовой обработки данных ЭК, ЭМК», который активен только при наличии обработанных пластов.

Используя кнопки, можно:

записать таблицу в текстовый файл (кнопка 🕮) считать таблицу из текстового файла (кнопка 🔁),

выбрать информацию для вывода в таблицу (кнопка), скопировать таблицу в буфер и использовать ее для работы в Excel, (), экспортировать таблицу в Excel, (кнопка), выбрать шрифт для таблицы и заголовка (кнопка), записать текущий шаблон визуализации таблицы (кнопка), выбрать шаблон для визуализации таблицы (кнопка), удалить шаблон для визуализации таблицы (кнопка), транспонировать таблицу (поменять местами столбцы и строки) (кнопка),



просмотреть таблицу в страничном виде (кнопка ,

- настроить параметры печати (кнопка 🖺),
- распечатать таблицу (кнопка 🚍),
- удалить результаты обработки (кнопка 🔳).

• Запись таблицы результатов обработки в текстовый файл

Выберите страницу Результаты обработки. Нажмите кнопку 🖾. На экране появится окно для ввода имени текстового файла.

Запись таблиц	ы в файл						? 🗙
<u>П</u> апка:	EkNewPal		•] 🗢	* 🖻	· · ·	
Недавние документы Рабочий стол Мои документы Мой компьютер		(_1.RZO (_2.RZO (_3.RZO (_4.RZO (_5.RZO (_6.RZO (_7.RZO	ВАЧИМСКОЕ-1 ВАЧИМСКОЕ-1 ВАЧИМСКОЕ-1	36P_1. 36P_2. 36P_3. 36P_4.	RZO RZO RZO RZO		
Сетевое окружение	<u>И</u> мя файла: <u>Т</u> ип файла:	74-АК-РАТL Файлы таб.	АUK_8 пиц (*.rzo)		•		Со <u>х</u> ранить Отмена

Пользователь может по желанию выбрать имя файла и директорию для его хранения. После нажатия кнопки "**Coxpaнить**" в указанную директорию запишется файл с расширением.**RZO и** файл шаблона визуализации с одним из расширений (.RZS, .RZT, .OCX). Расширение файла шаблона определяется тем, откуда вызвана программа *Таблица результатов обработки* (из меню, из программы *Попластовая обработка* или из программы *Оценка качества*). Файлы шаблонов будут использоваться при считывании текстовых файлов (с расширением.rzo) в данной программе.

Для записи заголовка выберите страницу Заголовок и нажмите кнопку Файл заголовка будет иметь расширение. **ТХТ**.

Записанные файлы могут в дальнейшем использоваться в программах EXCEL (рекомендуется) и WORD (если содержимое файла помещается на одну страницу).

Попластовое определение электрических параметров разрезав в пакетном режиме

Для сокращения времени обработки большого количества пластов существует пакетный режим попластовой обработки, в котором обрабатываются пласты с ранее выделенными границами. В данный режим можно войти либо при выборе пункта меню «Определение эл. параметров разреза / Попластовая обработкав пакетном режиме», либо при нажатии комбинации клавиш Alt+T (на границах нужного интервала) с последующим выбором выполняемой операции. Максимальное количество одновременно обрабатываемых пластов определяется максимально допустимым количеством границ (500).

Выбор типов обрабатываемых пластов (коллектор, неколлектор) осуществляется интерпретатором.



Результаты обработки вписываются в

- диаграмму УЭС пласта **RT**,
- диаграмму УЭС зоны проникновения **RX0**,
- диаграмму относительной глубины проникновения **DI/D**.

Информация, относящаяся к обработанным пластам (типы пластов, априорная информация, результаты обработки пластов), записывается **в таблицу результатов обработки**. При записи в таблицу данные пластов, границы которых перекрываются границами записываемого пласта или перекрывают границы записываемого пласта, уничтожаются.

Для просмотра таблицы результатов обработки пластов выберите пункт меню «Определение УЭС / Результаты попластового определения эл. параметров по данным ЭК, ЭМК», который активен только при наличии обработанных пластов.

Формирование кривой RT в пластах мощностью меньше 0.8 м

Результатом работы программы попластовой обработки данных ЭК и ЭМК является кривая RT в пластах мощностью H> =0.8м. При этом корректно решается обратная задача для методов ЭК, ЭМК.

Для формирования кривой RT в пластах с H<0.8м можно использовать следующий упрощенный приём:

- выбираем кривую, по которой будем определять УЭС в пластах с H <0.8м; например, кривую синтетического зонда ИК (I260) прибора ИКЗ-2;
- открываем пункт меню «Заключение ГИС / Снятие и уточнение отсчетов с кривых»;



• выбираем кривую I260:

- входим в режим снятия и уточнения отсчетов (снимаем отсчеты с кривой I260);
- открываем пункт меню ЗаключениеГИС\Создание кривых попластовых отсчетов (формируем кривую попластовых отсчетов I260_p);

НЕФТЕ техноло	ГАЗГЕОФИЗИКА ОГИИ УСПЕХА		
	Создание кривых попластовых отсчет	ов	×
	Пласты С Только с попластовой обработкой С Только без попластовой обработки С Все Исходные кривые Vсходные кривые V260	по данным ЭК, ЭМК по данным ЭК, ЭМК РасширениеР Цвет	Типы пластов Коллекторы Коллекторы, неколлекторы Коллекторы, неколлекторы Не определены Опорные пласты глин Все
		🔮 Все 🚫 Отказ	🗸 ОК 🗶 Отмена

• выходим из режима Снятия и уточнения отсчетов с сохранением изменений;

Выход из режима снятия отсчетов
Выход С сохранением изменений С без сохранения изменений
V OK X Cancel

• с помощью калькулятора формируем кривую RT в пластах с H <0.8м; для этого открываем калькулятор, и вводим формулу:



😻 Калькулятор	
Ввод формулы Удаление формулы Запис	ь формулы Справка
; в пластах-коллекторах мощностью H<0.8 м IF (TIP=KLL) AND (THCK <0.8) THEN RT:=I260_p ENDIF	Функции Зарезервированные слова Структурные операторы Диаграммы Свойства диаграмм Операции + - * / ^ := = <> < > AND OR
•	• • •
-Участок обработки (м) Кровля 671.20 Подошва 2815.80 Весь разр	ез 🖌 Счет 👌 Выход

После выхода из программы *Калькулятор* создается новая или обновляется старая кривая RT в пластах-коллекторах мощностью H < 0.8м:



Результаты программной попластовой обработки данных ЭК и ЭМК в пластах с H>= 0.8м и результаты упрощенной обработки в пластах с H<0.8м выводятся в таблицу Заключения ГИС. Для этого рекомендуется следующая последовательность действий:



• выбираются кривые, отсчеты которых использовались в обработке данных ЭК и ЭМК в пластах с **H**> = **0.8м**, а также кривые результатов обработки (RT, RXO, DI/D);



🐺 Таблица	результато	в обработки	по данным ГИ	с		-			~		-			×
Обознач	нения: *****	- информация	отсутствует											
💼	E d	8 🕞	G 🗳	} 🖬 	2	à. 🕾 é	B 😹	۶ 🧏						
Пласты О Тольки	о с попласто	овой обработк	ой поданным З	ЭК, ЭМК С То.	лько без по	пластовой	обработки г	то данным (эк, эмк					
Результа	ты обрабо	тки Заголо	овок 🔽 Авт	оподбор ширины										
Ном.пл.	Кровля	Подошва	Мощность	Тип пласта	GZ1	LL3E	IC1A	IC2A	IC3A	IC4A	RT	RX0	DI/D	
	м	м	м		Ом.м	Ом.м	мСм/м	мСм/м	мСм/м	мСм/м	Ом.м	Ом.м		
1	2264.40	2264.80	0.40	коллектор	*****	****	****	****	****	*****	7.07	****	*****	
2	2265.40	2265.80	0.40	коллектор	*****	*****	*****	*****	*****	*****	8.43	*****	*****	
3	2266.40	2269.60	3.20	коллектор	19.36	13.61	134.59	156.35	147.24	108.68	4.07	32.28	3.98	
4	2272.20	2272.80	0.60	коллектор	*****	*****	*****	*****	*****	*****	5.86	*****	*****	

Изложенную процедуру для пластов мощностью меньше 0.8м можно упростить (обойтись без калькулятора), если сначала создать кривую RT только для пластов с H < 0.8 M (например, как копию кривой I260_p) и только после этого провести попластовую обработку в пластах с H >= 0.8 M.



Определение сдвигов нулей зондов ИК, ВИКИЗ

Для определения сдвигов нулей зондов ИК и ВИКИЗ по опорному пласту необходимо вызвать пункт меню «Предварительная обработка / Оценка сдвигов нулей зондов ИК и ВИКИЗ по пласту». Маркер, появившийся на экране, нужно установить (левой кнопкой мыши или клавишами Left, Right) в положение, соответствующее наиболее достоверному значению УЭС пласта. Если при выходе из режима выбор значения УЭС подтверждается, то рассчитанные величины сдвигов нулей (с обратным знаком) будут занесены в таблицу корректур. Скорректировать показания зондов с учетом сдвигов нулей можно при нажатии на кнопку *Корректировка диаграмм* программы 'Корректировка'.

Оценка качества кривых ЭК, ИК, ВИКИЗ и их корректировка

Оценка качества кривых включает в себя визуальную (качественную) оценку сопоставимости результатов измерений различными зондами БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ, выполняемую, например, по результатам поточечной обработки, и количественную оценку сопоставимости, заключающуюся в выявлении систематических погрешностей измерений зондами БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ, БМК и в уточнении УЭС ПЖ в попластовом режиме.

Для количественной оценки качества (выявления систематических погрешностей измерений) необходимо выделить **опорные пласты**. Опорные пласты должны быть по возможности мощными, однородными, в широком диапазоне УЭС, не имеющими зоны проникновения, или пластами с неглубоким (D/d < 6) повышающим проникновением.

Метод решения задачи оценки качества и уточнения УЭС ПЖ – задача поиска минимума невязки фактических и расчетных показаний зондов по переменным, описывающим электрические параметры опорных пластов и аддитивные и мультипликативные систематические погрешности измерений зондами. Для зондов БКЗ, БК в качестве неизвестных параметров опорного пласта с зоной повышающего проникновения используются УЭС пласта и зоны проникновения (рпз/рп вместо λ_{Π} в таблице), которые рассчитываются с использованием параметра U – эквивалентности:

 $U = (\rho_{\Pi 3}/\rho_{\Pi} - 1) \cdot \ln(D/d),$ при D/d = 4

Опорные пласты выделяются путем установки маркера в пределах пласта и выбора типа пласта нажатием клавиши **Back**. или нажатием правой кнопки мыши в левом поле против маркера пласта. Общее количество опорных пластов - не менее трех и не более двадцати. В пластах с проникновением фильтрата ПЖ зонды ИК, ВИКИЗ и БМК использовать для оценки качества нельзя (по умолчанию они в таких пластах из обработки исключаются). Исключением являются только два длинных зонда приборов ИКЗ-2, 5ИК и длинный зонд ВИКИЗ, поскольку при D/d < 6 влияние зоны повышающего проникновения на их показания отсутствует, либо незначительно.

Если общее количество кривых ЭК, ИК больше 20, необходимо определить состав зондов (т.е. выбрать из них не более 20 кривых). Для этого выберите пункт меню «Определение УЭС / Выбор зондов ЭК, ЭМК для попластовой обработки» или нажмите кнопку . Выбрать зонды можно также в окне «Список диаграмм ЭК и ИК» после входа в программу «Корректировка».

Выявление систематических погрешностей измерений проводится путем использования режима «Оценка качества». Для входа в режим выберите пункт меню «Корректировка» или нажмите кнопку . На экране отобразится окно

НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА ТЕХНОЛОГИИ УСПЕХА х Корректировка Корректировка диаграмм 🔁 🖽 **F** 9 Имя Ед. измерений Корректуры в масшт. Корректуры в сдвиг ۰ Обратные LL3E онмм 1.000 0.000 ľ корректуры IC4A ммно 1.000 0.000 ммно IC1A 1.000 0.000 IC1R ммно 1.000 0.000 IC2A ммно 1.000 0.000 IC2R ммно 0.000 1.000 IC4R ммно 0.000 1.000 IC3A ммно 1.000 0.000 Корректировка... IC3R ммно 1.000 0.000 IK5 DEG 1.000 0.000 IK4 DEG 1.000 0.000 DEG 1.000 IK3 0.000 ÷ Оценка качества диаграмм ЭК и ИК-Список диаграмм ЭК и ИК : IK5 IK4 LL3E IC4A IK3 IK2 IK1 C1A LL3E_08/02/04 IC4A_08/02/04 C1R C2A IC1A_08/02/04 C2R GZ5 IC1R_08/02/04 C4R GZ4 C3A C3R IC2A_08/02/04 IC2R_08/02/04 GZ3 GZ3B Оценка качества • ш 🧹 Выход

Для входа в режим Оценки качества диаграмм нажмите кнопку «Оценка качества». На экране появится окно.

	ОЦЕНК	А КАЧ	IECT	BA
--	-------	-------	------	----

Фактически	е отсчеты в п	ластах										
N	✓ 1	I 2	I 3	✓ 4	I 5	6	7	I 8	9			
МОЩН(м)	3.00	3.00	3.20	3.40	6.00	3.80	3.20	3.60	3.40	Средние	Искажения	Сдвиги
ДИАМ(см)	21.9	21.4	21.3	21.2	20.3	21.4	21.4	21.2	21.5	невязки	масштабов	нулей
тип	неко 🔻	неколлек	неколлек	неколлек	коллек.	неколлек	неколлек	неколлек	неколлек		записи	-
✓ IK1	22.3	17.0	18.4	17.8	6.8	19.8	19.8	18.8	19.8			
🗸 IK2	21.0	16.0	17.2	16.9	9.0	18.9	18.6	17.8	18.6			
🗸 ІКЗ	20.2	15.6	16.6	16.3	12.7	18.4	17.8	17.4	18.1			
✓ IK4	19.8	15.4	16.4	16.4	16.3	18.1	17.7	17.3	17.9			
IK5	19.2	15.0	16.2	16.5	18.1	17.9	17.5	17.2	17.7			
GZ1	3.9	5.6	5.1	5.3	19.2	4.6	4.6	5.0	4.6			
GZ2	4.0	6.3	5.7	5.8	23.9	4.8	5.0	5.3	4.7			
GZ3	4.2	6.8	6.4	6.2	9.2	4.9	5.5	4.8	4.6			
GZ3B	4.3	6.9	5.8	5.5	8.9	5.3	4.6	5.7	5.1			
GZ4	3.8	6.5	4.6	6.8	4.6	4.7	3.0	5.3	4.4			
PZ	4.1	6.1	5.5	5.6	19.2	4.7	5.0	5.1	4.8			
LL3E	3.8	5.4	5.1	5.1	12.2	4.5	4.7	4.7	4.4			
IC1A	217.6	145.5	161.8	157.0	141.0	192.0	183.9	177.5	190.9			
IC2A	192.9	131.3	146.4	143.6	161.8	171.7	166.3	161.1	172.2			
IC3A	163.5	114.4	127.0	125.0	152.8	145.8	143.5	139.1	147.7			
IC4A	117.3	89.2	96.7	95.6	115.3	106.4	106.7	104.0	108.6			
✓ IC1R	25.3	14.3	16.9	16.0	25.1	20.9	19.6	19.6	20.9			
IC2R	39.0	20.1	23.8	23.7	37.4	31.9	30.6	28.8	32.5			
IC3R	55.4	31.4	36.0	35.7	53.8	47.1	44.7	42.4	47.3			
Z IC4R	72.5	43.5	49.1	48.9	70.3	61.7	60.0	56.1	62.9			
					1	1			•			

• Отсчеты в пластах

Перед попластовой обработкой возможны просмотр и корректировка, введенных фактических отсчетов в пластах, а также априорного значения УЭС ПЖ и номинального диаметра скважины.

Здесь возможно исключение (включение) отдельных зондов из обработки. Это производится с помощью выключателей, названия которых соответствуют именам зондов.

Также имеется возможность исключения (включения) из обработки отдельных пластов. Это осуществляется с помощью выключателей, названия которых соответствуют номерам пластов.

Изображается выключатель в виде прямоугольника. Во включенном состоянии в этот прямоугольник помещается символ 'галочка' (☑), в выключенном состоянии прямоугольник пуст (□). Управлять выключателем можно либо с помощью мыши, либо с помощью клавиатуры (Up, Down, Lef, Right). Текст выделенного выключателя отмечается рамкой из точек. Изменить состояние выделенного выключателя можно нажатием клавиши пробела.

Тип пласта (коллектор, неколлектор) выбирается из комбинированной строки ввода, которая появляется при выделении соответствующей ячейки таблицы. В правой части строки ввода расположена кнопка со стрелкой. При нажатии этой кнопки появится выпадающий список строк, каждая из которых определяет тип пласта. Тип пласта выбирается из этого списка двойным нажатием клавиши мыши. Выбор типа пласта из строки ввода возможен также при нажатии клавиш PageUp, PageDown.

Движение по таблицам влево, вправо, вверх, вниз - Left, Right, Up, Down.

×



• Отсчеты во вмещающих пластах

На странице «Отсч. вм.» осуществляются просмотр и корректировка введенных отсчетов во вмещающих породах, а также среднего значения и погрешности УЭС ПЖ.

Здесь возможно исключение (включение) отдельных зондов и пластов из обработки. Это производится с помощью соответствующих выключателей.

В тонкослоистом разрезе отсчеты во вмещающих породах по кривым длинных зондов ИК, ВИКИЗ с необходимой точностью часто получить не удается. Для таких случаев существует процедура использования при интерпретации данных всего комплекса зондов в выделенном пласте УЭС вмещающих пород, определенного по данным специально выбранного зонда ЭМК, БК или нескольких зондов (как правило, наиболее коротких). Для этого необходимо после входа в режим "Попластовая обработка" нажать на кнопку "Дополнительно" и в столбце "Вмещающие по группе зондов" поставить галочки против зондов, по которым предполагается определять УЭС вмещающих пород:

пластов	зая обр	аботка д	анных ЭК и	эмк				
Тараметр	ы пласт	а						
Пласт Кровл Подо Мощн	ля: 2 шва: 2 ЮСТЬ:	2350.80м 2356.80м 6.00 м	Тип пласта С Неколл С Коллект С Не опре	ектор гор аделен D/d = D/d min=	ая 2.0	информация ± ± D/d max= 16.0	1.949 Ом 20.3 см	им параметры пласта из таблицы Результаты обработки из таблицы
Отсчет	ы Пог	решности	Дополнитель	ьно 💽 Не	вя	ки С Отн. погр-ти	4	Число зондов: 16
	Полож	ение зонда	в скважине	Вмещающие		Определение вмещающих	⊏Резильтат	гы обработки
Зоңды	на оси	на стенке	с отклонит.	по группе зондов	c	проводится	0 n	
IK1	×					no songg. ICIA	0.00	
IK2	1						D/d	
IK3	1						Уровень	соотв.
IK4	1						<u>p</u>	I
IK5	1							Обработка
GZ1	1							
GZ2	1							Палетка
GZ3	1							Уточнение
GZ3B	1							010 101000
GZ4	1							
PZ	1							
LL3E	1							
IC1A	1			1				
IC2A	1							
IC3A	1				-			
							4	
	A (Течать		🖉 Выход с са	ли	вю 🗙 Выход без записи		

b Beca

На странице **«Веса»** осуществляются просмотр и корректировка введенных весовых коэффициентов и среднего значения УЭС ПЖ.

Используется, если по каким-либо причинам необходимо изменить степень доверия отдельным отсчетам. Уменьшение весового коэффициента уменьшает степень доверия, нулевое значение - исключает отсчет из обработки. Необходимо учитывать, что в пласте должно быть не менее трех отсчетов (зондов).

Здесь возможно исключение (включение) отдельных зондов и пластов из обработки. Это производится с помощью соответствующих выключателей.

• Пласты

На странице «Пласты» осуществляются просмотр и корректировка введенных весовых коэффициентов, фактических отсчетов, отсчетов во вмещающих породах, среднего значения УЭС ПЖ.

Номер пласта выбирается из комбинированной строки ввода. В правой части строки ввода расположена кнопка со стрелкой. При нажатии этой кнопки появится выпадающий список строк, каждая из которых определяет номер пласта. Номер пласта выбирается из этого списка.

Тип пласта (коллектор, неколлектор) выбирается в окне «Тип пласта».



• Обработка

Работа с данными по скважине должна начинаться с уточнения УЭС ПЖ в предположении о хорошем качестве данных. Для этого нажмите кнопку **«Обработка»**. После обработки на экране появится окно.

ровень соотве					ionorf no	вязки ј до	_т	юпо				
	етствия 0.50						Садди Смула	решности ; птивная этипликать	аля 99011 Ивная	IЖ Зна Сред Расч	ичение 990 ПЖ цнее : 2.208 иетное : 2.292	± 2.208 ± 0.203
Фактические N	отсчеты в п. 1	ластах 2	3	4	5	8	7	8	9			
	2.00	2.00	2 20	2.40	C 00	200	2.20	2 60	2.40	Coordina	Искажения	Canuna
лощп(м) ПИАМ(ам)	21.9	21.4	21.2	21.2	20.2	21.4	3.20 21 A	21.2	21.5	средние	масштабов	сдвиги нулей
	21.3	21.4	21.0	21.2	20.3	21.4	21.4	(21.J	невязки	записи	
		17.0	10.4	17.0	C.O.	10.0	10.0	10.0	10.0	0.4		
	22.3	17.0	10.4	17.8	0.0	19.8	13.8	10.0	13.0	0.4		
NZ	21.0	15.0	17.2	16.9	9.0	18.9	18.6	17.8	18.6	0.6		
K3	20.2	15.6	16.6	16.3	12.7	18.4	17.8	17.4	18.1	0.3		
K4	19.8	15.4	16.4	16.4	16.3	18.1	17.7	17.3	17.9	0.7		
K5	19.2	15.0	16.2	16.5	18.1	17.9	17.5	17.2	17.7	0.2		
iZ1	3.9	5.6	5.1	5.3	19.2	4.6	4.6	5.0	4.6	-0.5		
iZ2	4.0	6.3	5.7	5.8	23.9	4.8	5.0	5.3	4.7	-0.2		
iZ3	4.2	6.8	6.4	6.2	9.2	4.9	5.5	4.8	4.6	0.4		
iZ3B	4.3	6.9	5.8	5.5	8.9	5.3	4.6	5.7	5.1	0.5		
iZ4	3.8	6.5	4.6	6.8	4.6	4.7	3.0	5.3	4.4	-0.5		
72	4.1	6.1	5.5	5.6	19.2	4.7	5.0	5.1	4.8	-0.6		
L3E	3.8	5.4	5.1	5.1	12.2	4.5	4.7	4.7	4.4	0.6		
C1A	217.6	145.5	161.8	157.0	141.0	192.0	183.9	177.5	190.9	0.1		
C2A	192.9	131.3	146.4	143.6	161.8	171.7	166.3	161.1	172.2	0.2		
CGA	163.5	114.4	127.0	125.0	152.8	145.8	143.5	139.1	147.7	-0.1		
C4A	117.3	89.2	96.7	95.6	115.3	106.4	106.7	104.0	108.6	-0.2		
C1R	25.3	14.3	16.9	16.0	25.1	20.9	19.6	19.6	20.9	-0.7		
C2R	39.0	20.1	23.8	23.7	37.4	31.9	30.6	28.8	32.5	-1.1		
C3R	55.4	31.4	36.0	35.7	53.8	47.1	44.7	42.4	47.3	-0.7		
C4R	72.5	43.5	49.1	48.9	70.3	61.7	60.0	56.1	62.9	-0.5		
0	4.0	61	5.5	5.5	47	4.6	47	5.0	4.6			
	1.0	1.0	1.0	1.0	6.7	1.0	1.0	1.0	1.0			
(, p _{n3} /p _n	1.0	1.0	1.0	1.0	0. r	1.0	1.0	1.0	1.0			
									•			

Результатами работы программы в этом случае являются найденные электрические параметры опорных пластов, усредненные по пластам значения УЭС ПЖ, расчетные значения и невязки показаний зондов в опорных пластах, общий уровень соответствия фактических и расчетных значений отсчетов.



На этом этапе работы должна быть оценена степень сопоставимости рассчитанных и зарегистрированных показаний. Это производится на основе сравнения показаний (реализована и графическая форма сопоставления путем вывода на монитор корректировочных графиков отдельно по каждому зонду) и оценки уровня соответствия отсчетов, снятых с каротажных кривых всех выбранных зондов и рассчитанных теоретически. Уровень соответствия усредненные по выбранным зондам и нормированные на ожидаемые погрешности измерений расхождения фактических и расчетных отсчетов. Уровень соответствия, равный единице говорит о том, что расхождения фактических и расчетных показаний зондов примерно соответствуют предполагаемым погрешностям измерений.

По умолчанию предполагается, что все зонды могут иметь независящие друг от друга случайные погрешности измерений мультипликативного характера (5-10% величины). Кроме того, зонды БКЗ, БК имеют погрешности измерений аддитивного характера величиной 0.5 Ом.м., зонды ВИКИЗ – 0.5 градуса, а зонды ИК – 5 мСм/м. Предполагается также, что в показаниях зондов могут присутствовать систематические погрешности измерений, втрое превосходящие случайные. При обнаружении зондов, имеющих большие искажения масштабов записей или сдвигов нулевых линий записей, рекомендуется изменить (увеличить) для этих зондов соответствующие значения ожидаемых систематических погрешностей измерений. Аналогичные предположения о случайных погрешностях измерений заложены и в программу определения электрических параметров пластов. Их просмотр, а при необходимости и изменение, возможны с использованием пунктов меню «Погрешности измерений», имеющихся в программе оценки качества и в программе определения электрических параметров пластов. В программе оценки качества при этом имеется возможность задания максимально возможного значения коэффициента анизотропии пластов (по умолчанию максимальное значение коэффициента анизотропии равно 2). Оно может быть установлено в диапазоне от 1.0 до 4.0. Можно задавать также и значение коэффициента диэлектрической проницаемости для конкретного непроницаемого опорного пласта (по умолчанию значение коэффициента диэлектрической проницаемости равно 15) и оно может меняться от 1 до 60.

В том случае, если расхождение теоретических и фактических отсчетов не выходит за рамки предположений о погрешностях результатов измерений (невязки не превосходят по модулю 1), оснований считать измерения некачественными нет. В противном случае, необходимо попытаться найти объяснение имеющимся расхождениям теоретических и фактических отсчетов наличием в результатах измерений систематических погрешностей. Признаком этого часто является систематическое отклонение точек с координатами Rf, Rt на соответствующем кроссплоте от биссектрисы, т.е. систематическое поведение невязок. Такое систематическое отклонение у каждого зонда можно контролировать и по значениям средних невязок (при их расчете учитывается знак невязки).

При анализе закономерностей поведения невязок бывает полезным сопоставление этого поведения по зондам с соответствующей друг другу глубинностью (например, зондов ИК и длинных градиент-зондов), поскольку систематические погрешности в показаниях одних зондов при их не учете могут привести к неверному определению УЭС пласта или ПЖ и, тем самым, сказаться на расчетных показаниях других зондов. Целевая установка при проведении этой операции - поиск искажений масштабов и (или) сдвигов нулевых линий записей у минимального числа зондов, наличием которых можно объяснить существенное расхождение теоретических и фактических отсчетов.



Для реализации этой целевой установки интерпретатор имеет возможность повторять обработку при различных предположениях о наличии систематических погрешностей того или иного типа в показаниях различных зондов. Одновременное наличие в показаниях зонда и сдвига нулевой линии и искажения масштаба записи считается установленным, если погрешности их определения не превышают самих величин. В противном случае (и, если биссектриса проходит вне доверительной области решений, ограниченной на кроссплоте огибающими), необходим переход к поиску для этого зонда систематических погрешностей какого-либо одного типа (предпочтение отдается варианту с меньшими невязками).

число опорны» Число зондов 3	к пластов 11 20						-Тип погр О аддиг О муль:	ешности д гивная типликати	іля УЭС ПЖ Івная	— Эн Сре Рас	ачение УЭС ПЖ еднее : [2.208 счетное : 2.292	± 2.208
Фактически	е отсчеты в п.	ластах	_	_	_		_	_				
N		2	⊽ 3	✓ 4	5	6	7	8	9	_	Искажения	_
МОЩН(м)	3.00	3.00	3.20	3.40	6.00	3.80	3.20	3.60	3.40	Средние	масштабов	Сдвиги
ДИАМ(см)	21.9	21.4	21.3	21.2	20.3	21.4	21.4	21.2	21.5	невязки	записи	нулей
тип	неколлек	неколлек	неколлек	неколлек	коллек.	неколлек	неколлек	неколлек	неколлек		Carlinovi	
🔽 IK1	22.3	17.0	18.4	17.8	6.8	19.8	19.8	18.8	19.8			
🔽 IK2	21.0	16.0	17.2	16.9	9.0	18.9	18.6	17.8	18.6			
🔽 ІКЗ	20.2	15.6	16.6	16.3	12.7	18.4	17.8	17.4	18.1			
🔽 IK4	19.8	15.4	16.4	16.4	16.3	18.1	17.7	17.3	17.9			
🔽 IK5	19.2	15.0	16.2	16.5	18.1	17.9	17.5	17.2	17.7			
🔽 GZ1	3.9	5.6	5.1	5.3	19.2	4.6	4.6	5.0	4.6			
GZ2	4.0	6.3	5.7	5.8	23.9	4.8	5.0	5.3	4.7			
GZ3	4.2	6.8	6.4	6.2	9.2	4.9	5.5	4.8	4.6			
GZ3B	4.3	6.9	5.8	5.5	8.9	5.3	4.6	5.7	5.1			
GZ4	3.8	6.5	4.6	6.8	4.6	4.7	3.0	5.3	4.4			
	4.1	6.1	5.5	5.6	19.2	4.7	5.0	5.1	4.8			
✓ LL3E	3.8	5.4	5.1	5.1	12.2	4.5	4.7	4.7	4.4			
	217.6	145.5	161.8	157.0	141.0	192.0	183.9	177.5	190.9			
	192.9	131.3	146.4	143.6	161.8	171.7	166.3	161.1	172.2			
	163.5	114.4	127.0	125.0	152.8	145.8	143.5	139.1	147.7			
	117.3	89.2	96.7	95.6	115.3	106.4	106.7	104.0	108.6			
	25.3	14.3	16.9	16.0	25.1	20.9	19.6	19.6	20.9			
	39.0	20.1	23.8	23.7	37.4	31.9	30.6	28.8	32.5			
	55.4	31.4	36.0	35.7	53.8	47.1	44.7	42.4	47.3			
	72.5	435	491	48.9	70.3	61.7	60.0	56.1	62.9			
	12.3	40.0	40.1		10.0	01.1	50.0	30.1	02.0			
<u>•</u>												

Результатом работы должен являться вывод интерпретатора о качестве кривых (в том числе о необходимости корректировки тех или иных кривых) и уточненное значение УЭС ПЖ.

Эровень соответс	твия 0.31						Тип погр	ешности д	іля УЭС П	Жт_г	Значение УЭС ПЖ	<
								С аддитивная С мультипликативная			реднее : 2.208	± 2.208
Фактические о	тсчеты в п	ластах								Ľ	acyernoe . 1.330	-0.130
N	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Moreswound	
МОЩН(м)	3.00	3.00	3.20	3.40	6.00	3.80	3.20	3.60	3.40	Средни	искаления	Сдвиги
ДИАМ(см)	21.9	21.4	21.3	21.2	20.3	21.4	21.4	21.2	21.5	невязк	масштаоов	нулей
тип	неколлек	неколлек	неколлек	неколлек	коллек.	неколлек	неколлек	неколлек	неколлек		записи	
K1	22.3	17.0	18.4	17.8	6.8	19.8	19.8	18.8	19.8	0.0		0.31 ± 0.3
K2	21.0	16.0	17.2	16.9	9.0	18.9	18.6	17.8	18.6	0.0		0.47 ± 0.3
К3	20.2	15.6	16.6	16.3	12.7	18.4	17.8	17.4	18.1	0.0		0.25 ± 0.3
K4	19.8	15.4	16.4	16.4	16.3	18.1	17.7	17.3	17.9	0.0		0.54 ± 0.3
K5	19.2	15.0	16.2	16.5	18.1	17.9	17.5	17.2	17.7	0.1		
GZ1	3.9	5.6	5.1	5.3	19.2	4.6	4.6	5.0	4.6	-0.3		
GZ2	4.0	6.3	5.7	5.8	23.9	4.8	5.0	5.3	4.7	-0.2		
GZ3	4.2	6.8	6.4	6.2	9.2	4.9	5.5	4.8	4.6	0.4		
GZ3B	4.3	6.9	5.8	5.5	8.9	5.3	4.6	5.7	5.1	0.4		
GZ4	3.8	6.5	4.6	6.8	4.6	4.7	3.0	5.3	4.4	-0.0		
PZ	4.1	6.1	5.5	5.6	19.2	4.7	5.0	5.1	4.8	-0.6		
LL3E	3.8	5.4	5.1	5.1	12.2	4.5	4.7	4.7	4.4	0.0	1.11 ± 0.05	
IC1A	217.6	145.5	161.8	157.0	141.0	192.0	183.9	177.5	190.9	-0.1		
IC2A	192.9	131.3	146.4	143.6	161.8	171.7	166.3	161.1	172.2	0.0		
IC3A	163.5	114.4	127.0	125.0	152.8	145.8	143.5	139.1	147.7	-0.3		
IC4A	117.3	89.2	96.7	95.6	115.3	106.4	106.7	104.0	108.6	-0.2		
IC1R	25.3	14.3	16.9	16.0	25.1	20.9	19.6	19.6	20.9	-0.0		-4.26 ± 1.7
IC2R	39.0	20.1	23.8	23.7	37.4	31.9	30.6	28.8	32.5	-0.0		-7.21 ± 1.8
IC3R	55.4	31.4	36.0	35.7	53.8	47.1	44.7	42.4	47.3	-0.0		-5.19 ± 1.9
IC4R	72.5	43.5	49.1	48.9	70.3	61.7	60.0	56.1	62.9	-0.0		-4.40 ± 2.0
ρη	3.9	6.1	5.4	5.5	4.3	4.6	4.7	4.9	4.6			
λ;ρ _{ns} /ρ _n	1.0	1.0	1.0	1.0	6.9	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1	,				1			F			

Вывод о качестве кривых должен соответствовать характеру обрабатываемого материала:

– хорошее качество может приписываться только кривым тех зондов, которые зарегистрированы без каких-либо искажений;

– вывод о необходимости корректировки делается о кривых тех зондов, в показаниях которых выявлялись систематические погрешности измерений.

При первом проходе работа проводится в режиме уточнения УЭС промывочной жидкости, при последующих - в режиме уточнения УЭС ПЖ и выявления систематических погрешностей измерений в отмеченных пользователем зондах. При этом нажатием левой кнопки мыши могут устанавливаться (сниматься) признаки, определяющие необходимость поиска мультипликативных и аддитивных погрешностей измерений по отдельным зондам.

Результаты оценки качества данных БКЗ, БК, ИК можно выдать на печать в виде таблицы оценки качества и палеток с комплексными кривыми зондирования, построенными для всех опорных пластов


• Графика

В этом режиме осуществляются просмотр корректировочных графиков и формирование вывода о качестве диаграмм.



Просмотр корректировочных графиков - удобная форма сопоставления рассчитанных и фактических показаний зондов. В том случае, если расхождение теоретических и фактических отсчетов не выходит за рамки предположений о погрешностях результатов измерений (отсчеты, изображаемые в виде прямоугольников пересекают биссектрису), оснований считать измерения некачественными нет. В противном случае необходимо попытаться найти объяснение имеющимся расхождениям теоретических и фактических и фактических отсчетов наличием в результатах



измерений систематических погрешностей. Признаком этого часто и является систематическое отклонение точек с координатами ρ f, ρ t на соответствующем кросс - плоте от биссектрисы, т.е. систематическое поведение невязок. Рекомендация по выводу о качестве диаграмм: диаграммы зондов, участвовавших в обработке без поиска систематических погрешностей измерений относятся к категории с хорошим качеством, с поиском - к категории с необходимостью корректировки, а если зонд был исключен из обработки - к категории брака. Разумеется, при этом необходимо принимать в расчет величину выявленных систематических погрешностей и надежность этого выявления.

• Корректировка диаграмм

После получения корректур программой «**Оценка качества**» для диаграмм ЭК и ИК или их ручного ввода для произвольных диаграмм может быть произведена корректировка диаграмм с введением в диаграммы корректур типа:

- "искажение масштаба записи";

- "сдвиг нулевой линии записи".

Корректуры вводятся выбором пункта меню «Предварительная обработка\Оценка качества» (кнопка) и могут быть введены во все диаграммы, имеющие установленные погрешности, отличные от 1.0 в масштабе записи и 0.0 в сдвиге нулевой линии записи пользователем из предлагаемого списка диаграмм. Программа подразумевает многократное проведение процедур оценки качества и корректировки. Поэтому, при необходимости, можно вернуться к предыдущему варианту диаграмм (сделать обратную корректировку). Для этого нужно поставить галочку в окошке «Обратные корректуры» (при этом значения обратных корректур приобретут синий цвет), последовательно нажать кнопки «Коррект. диагр.» (выбрать нужные диаграммы) и «Корректировать».





Априорная информация

В качестве источника информации о диаметре скважины и УЭС ПЖ могут использоваться введенные априорные значения или диаграммы резистивиметра и каверномера. Для этого используется пункт меню «Определение УЭС \ Априорная информация» или кнопка

☑] - используется введенное априорное значение

[] - используется соответствующая диаграмма.

При отсутствии диаграммы каверномера или резистивиметра возможен только выбор 🗹

Уточнение УЭС ПЖ по данным БКЗ, БК, ИК в одном опорном пласте

Программа позволяет уточнить значение УЭС промывочной жидкости, полученное с помощью резистивиметра (или заданное априорное значение при отсутствии его данных). Для выполнении этой операции предварительно выделяется один мощный непроницаемый пласт, по возможности без каверн. Затем выбирается пункт меню «Предварительная обработка / Уточнение УЭС ПЖ по пласту».

При входе в программу снимаются отсчеты зондов БКЗ, ПЗ, БК, ИК резистивиметра и каверномера (при их наличии). По исправленным за скважину КС зондов БКЗ, ПЗ, БК, ИК определяется значение удельного электрического сопротивления (УЭС) пласта и строится соответствующая этому значению кривая зондирования. На палетку, в соответствии с длиной зонда, наносятся не исправленные за скважину отсчеты кривых БКЗ (при их наличии). На палетку наносятся и отсчеты зондов БК, ИК, ПЗ (при их наличии), исправленные за скважину, которые должны быть равны значению УЭС пласта. Поэтому они наносятся на ту часть палетки, где должна находиться правая ветвь кривой зондирования. На палетке также отображается так называемая линия $\rho_{\rm n}$, соответствующая правой ветви кривой зондирования (УЭС пласта). Кривые, отсчеты которых исправляются за скважину и используются для определения УЭС пласта, заранее выбираются из списка «Определение эл. параметров разреза / Выбор зондов ЭК, ЭМК для попластовой обработки».

С целью учета анизотропии палетки БКЗ рассчитаны для значения коэффициента анизотропии λ_n от 1 до 4. Например, наиболее вероятные значения λ_n пластов глин в Западной Сибири, находятся в пределах 1.5 – 2.

Маркер отсчета каждой кривой КС изображается в виде прямоугольника, нижняя и верхняя стороны которого рассчитываются с учетом заданных погрешностей измерения соответствующего зонда. То есть, чем длиннее прямоугольный маркер, тем ниже допустимая точность регистрации данного зонда. Даже то, что кривая зондирования лишь касается одной из сторон прямоугольного маркера, свидетельствует об удовлетворительном качестве записи зонда (мы уложились в допустимую погрешность измерения).

Если зонды ЭК, ИК не имеют существенных погрешностей измерений, а значения УЭС ПЖ и диаметра скважины верны, то отсчеты кривых КС хорошо ложатся на фактическую кривую зондирования (БКЗ) и линию ρ_{π} (БК, ИК, ПЗ).





В противном случае приходится либо уточнять или значение УЭС ПЖ, или диаметра скважины (если нет кавернометрии), либо перебирать палетки с разными значениями коэффициента анизотропии до тех пор, пока не удастся наилучшим образом совместить фактические значения КС с палеточными. На рисунке ниже приведен пример, когда значение ρ_c завышено, поэтому фактические отсчеты коротких и среднего зондов БКЗ находятся ниже фактической кривой БКЗ. Занижение КС коротких зондов 5ИК и потенциал-зонда также указывает на то, что значение УЭС ПЖ необходимо уменьшить. Степень расхождения фактических и палеточных значений кривых КС зондов ЭК и кажущейся проводимости зондов ИК оценивается по величине невязки конкретного зонда.





Уточнение значения УЭС ПЖ осуществляется перемещением палетки вверх и вниз до наилучшего совпадения кривой зондирования, построенной по зондам ЭК, ИК, с палеточной кривой БКЗ. При этом на палетку наносятся фактические отсчеты зондов **БКЗ, не** исправленные за скважину и отсчеты зондов **БК, ИК, ПЗ, исправленные за скважину** с учетом меняющегося значения УЭС ПЖ.

При уточнении диаметра скважины перемещение палетки относительно отсчетов кривых КС зондов производится слева направо (и наоборот).

Случай, когда отсчет какого-либо зонда ЭК, ИК не удается хорошо совместить с палеточной кривой, указывает на наличие погрешности измерения; в дальнейшем при интерпретации это нужно учитывать.

Если нет данных зондов БКЗ, а есть только данные зондов БК, ИК и потенциал-зонда, изложенная выше методика определения УЭС ПЖ практически не изменяется, просто на палетку БКЗ (на ее правую часть) наносятся только отсчеты кривых КС зондов БК, ИК, ПЗ (исправленные за скважину). Затем интерпретатор теми же приемами добивается наилучшего совмещения фактических значений КС с линией ρ_{n} . Данная методика и при таком усеченном комплексе зондов позволяет уточнить значение УЭС ПЖ и выявить существенные погрешности регистрации кривых КС. Однако, нужно учитывать, что хорошие результаты при определении ρ_{c} можно получить только при наличии коротких зондов БК, ИК на показания которых влияние скважины значительно. Такие зонды есть, например, в аппаратуре ЭКВР (пять разноглубинных зондов БК-5), 5ИК, 2БК-35, 2БК-79.



При больших значениях ρ_n/ρ_c в опорных пластах информативными при определении УЭС ПЖ остаются только зонды БК. Когда качество данных БК (например, прибора ЭКВР-76) хорошее и значение УЭС ПЖ определено верно, то результат обработки выглядит следующим образом:

			Палетка • Уточнение УЗС П.Ж.
			ρ _n ,ρ _c
			8192 -
			4096-
			2048-
			1024-
			512-
Попластовая обработка данных ЭК и ЭМК			256-
Неко.	ллектор		128
Пласт Тип пласта Кровля : 15.00 м 🕞 Неколлектор	Априорная информация	параметры пласта из таблицы	61
Подошва: 30.00 м С Коллектор	λ = ± Πμαμετρι :21.6	CM CM	0+
Мощность: 15.00 м С Не определен			32 -
			16-
Отсчеты Погрешности Дополнительно 💽 Невяз	ки 🔿 Отн. погр-ти	Число зондов: 5	8-
Зонды Отсчеты во вмещ. Факт. отсчеты	Теор. отсчеты Невязки	Результаты обработки В 0 г. 833.6 ± 301.5	4-
LX1 8.1 133.7	134.7 -0.1	λ 1.0-Ненадежно	2
■ IV LX2 9.7 667.1	667.3 -0.0	DI/D 1.0 ± 0.0	2
LX3 10.3 708.8	710.6 -0.0	Уровень соотв. 0.0	1-
LX4 11.2 743.7	744.0 -0.0		0.5-
■ IX5 13.8 773.0	769.0 0.1		0.25-
		Уточнение	0.125
		отсчетов	
	🗸 ик 🚺 🔥 Итмена		

Ниже на рисунке показано, где, относительно линии ρ_п, находятся значения КС зондов БК прибора ЭКВР, если значение УЭС ПЖ завышено.

			О Палетка 💿 Уточнение УЗС ПЖ
			ρ _n ρ _c
			8192-
			4096 -
			2048 -
			1024 -
			512
Попластовая обработка данных ЭК и ЭМК			256-
Некс	ллектор		128-
Пласт Тип пласта	Априорная информация	важина	
Кровля: 15.00 м (* Неколлектор Подошва: 30.00 м С Коллектор	3 = +	СПЖ : 0.094 Ом.м	04
Мощность: 15.00 м С Не определен		аметр: 21.6 см	32-
_			16-
Отсчеты Погрешности Дополнительно 🔅 Невяз	зки C Отн. погр-ти	Число зондов: 5	8-
Зонды Отсчеты во вмещ. Факт. отсчеты	Теор. отсчеты Невязки	Результаты обработки рп 830.0 ± 285.8	4 -
■ 🔽 LX1 8.1 133.7	150.3 -1.1	λ. 1.0-Ненадежно	2-
■ L×2 9.7 667.1	663.2 0.1	DI/D 1.0 ± 0.0	1
	704.2 0.1	9ровень соотв. 0.6	
► L×4 11.2 743.7	738.0 0.1		0.5
■ <u>► LX5</u> 13.8 773.0	/63.8 0.1		0.25
		Уточнение	0.125
	🖌 ОК 🛛 🗶 Отмена	orcveros	

Сдвиг кривой зондирования (и линии ρ_{π}) до наилучшего совпадения с палеточной кривой (и значениями КС зондов БК, ИК, ВИКИЗ, ПЗ) возможен или с помощью клавиш Left, Right, Up, Down или с помощью мыши.



Для изменения цвета маркера отсчета или линии ρ_{π} подведите курсор мыши к маркеру отсчета (или линии ρ_{π}) на палетке или в таблице "Фактические отсчеты", нажмите одновременно Shift+левая кнопка мыши. Выберите нужный цвет и нажмите OK. После этого маркеры отсчетов или линия ρ_{π} перерисуются в соответствии с выбранными цветами

Данные зондов БК (например, ЭКВР) для определения УЭС ПЖ рекомендуется использовать при относительно высоких значениях $\rho_{II}/\rho_{c.}$ Например, при диаметре скважины 216 мм хорошие результаты получаются при $\rho_{II}/\rho_{c.} > 1000$.

Обработка данных ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией

В большинстве случаев необходимость обработки ИК, ВИКИЗ с учетом поперечной анизотропии возникает в горизонтальных скважинах, когда ствол скважины пробурен вдоль напластования вскрытых пород.

Задачи ЭМК для горизонтальной скважины решены только для непроницаемых пород без учета влияния скважинных факторов, поэтому обработка производится в предположении, что влияние скважины и зоны проникновения на показания зондов отсутствует. В связи с этим, в большинстве случаев, можно использовать только средние и длинные зонды ЭМК (у ИКЗ-2 и 5ИК это активные и реактивные составляющие зондов ЗИ0.85; ЗИ1,26; ЗИ205, а у ВИКИЗ – два длинных зонда). При исследовании скважин, заполненных ПЖ на нефтяной основе можно использовать и более короткие зонды.

При интерпретации рассчитываются значения удельного сопротивления ρ_{Π} и коэффициент анизотропии λ_{Π} пласта.

В программе реализовано две процедуры обработки данных ИК, ВИКИЗ:

- в поточечном режиме (пункт меню «Горизонтальный ствол / Поточечная обработка данных ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией»);
- в попластовом режиме (пункт меню «Горизонтальный ствол / Попластовая обработка данных ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией»).

<u>Определение электрических параметров по данным ИК, ВИКИЗ в разрезах с</u> поперечной анизотропией (горизонтальный ствол)

• Поточечное определение электрических параметров по данным ИК, ВИКИЗ разрезах с поперечной анизотропией

Программа позволяет определять параметры ρ_Π, λ_Π по данным ИК, ВИКИЗ в поточечном режиме. После вызова пункта меню "Горизонтальный ствол / Поточечное обработка данным ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией" на экране отобразится окно ввода параметров



Определен	ие RT в раз	реза	х с поперечн	юй анизот	ропией по	ИК, ВИК
Разрез Кровля Подошва	2304.40 3071.80	M M	—Интервал о Кровля Подошва	бработки 2304.40 3071.80	M	Весь разрез
۹ ۵	Угол наклої По кривой Априор	inc	град		Кривые I IK05 IK07 IK10 IC1A IC2A IC1A IC2A IC4A IC1R IC2R IC4R IC0A IC0R	1К, ВИКИЗ:
			🗸 ОК	🗙 Отм	иена	

Кривые ИК, ВИКИЗ для обработки выбираются из списка "Кривые ИК, ВИКИЗ". Значение угла наклона ствола скважины обычно считывается с кривой инклинометрии (DEVI, INC и т.д.), имя кривой можно ввести вручную. При отсутствии кривой инклинометрии величину угла наклона нужно задать в окне "Априор"

После нажатия на кнопку *OK* рассчитываются кривые ρ_{Π} , λ_{Π} в указанном интервале разреза скважины.





Попластовое определение электрических параметров по данным ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией

Программа позволяет определять параметры ρ п, λ п по данным ИК, ВИКИЗ в попластовом режиме.

После вызова пункта меню «Горизонтальный ствол / Попластовая обработка данных ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией» на экране отобразится окно ввода параметров

При определении ρ_{Π} , λ_{Π} непроницаемых пластов по ИК, ВИКИЗ в попластовом режиме используется то же палеточное обеспечение, что и при поточечном режиме.

Зонды ИК, ВИКИЗ, необходимые для Обработки ИК, ВИКИЗ в интервалах с поперечной анизотропией выбираются после входа в пункт меню «Определение эл. параметров разреза / Выбор зондов ЭК, ЭМК для попластовой обработки».



Затем отбиваются границы интервала обработки и горизонтальный маркер перемещается в поле этого интервала.

После вызова пункта меню «Горизонтальный ствол / Попластовая обработка данных ИК, ВИКИЗ в разрезах с поперечной анизотропией» на экране отобразится окно ввода параметров.

Определение сре	еднего значения	УЭС и коэффиці	иента поперечно	ой анизотропии на	интервале
Интервал обраб Кровля : 289 Подошва : 289 Мощность: 33	отки 56.20м 39.80м 3.60 м	 Угол накло По кривой Априор 	на скважины — inc град	88.75 град д	
Кривые	Факт.отсчеты	Теор.отсчеты	Невязки	 Результаты о	бработки
П IK05	11.3			ρη	
🗆 IK07	9.2			λ	
🗆 ІК10	8.2			Уровень соо	тв.
✓ IK14	7.3				
✓ IK20	6.9				
CIC1A	66.8			1 6	Эбработка
IC2A	59.4		1	1 -	
IC4A	48.3			y	точнение
C IC1R	7.2				
✓ IC2R	10.4				
C4R	18.7				
ICOA	85.5				
	3.7				
		Выход с записью	🗶 Вых	юд без записи	



Основным отличием от поточечной обработки является возможность оценки достоверности определения искомых параметров (ρ_{Π} , λ_{Π}), поскольку оцениваются и абсолютные погрешности их определения. Кроме того, рассчитываются невязки как по отдельным зондам, так и их среднее значение (уровень соответствия) по всему комплексу зондов ЭМК.

Интервал обраб Кровля: 285 Подошва: 288 Мощность: 33	іотки 56.20м 39.80м 3.60 м	 ✓ Угол наклог ⊙ По кривой ○ Априор 	на скважины	88.75 град ц	
Кривые	Факт.отсчеты	Теор.отсчеты	Невязки	 Результаты обр	аботки
🗆 IK05	11.3			ρη	7.46 ± 1.04
🗆 IK07	9.2			λ	1.85 ± 0.14
🗆 IK10	8.2		İ	Уровень соотв	0.281
🔽 IK14	7.3	7.0	0.4		
🔽 IK20	6.9	7.1	-0.4	-	
IC1A	66.8				a forma
IC2A	59.4	61.4	-0.3		
🔽 IC4A	48.3	46.9	0.3	Уто	чнение
CIR IC1R	7.2				
✓ IC2R	10.4	9.4	0.2		
🔽 IC4R	18.7	17.5	0.2		
ICOA	85.5				
ICOR	3.7				

При изменении угла между осями скважинного прибора и анизотропии достоверность оценки λ_Π также изменяется. Наиболее надежно значение λп определяется, когда ось прибора перпендикулярна оси анизотропии (или параллельна напластованию глин, как это, обычно, бывает в горизонтальных скважинах). противном случае, когда вертикальная скважина вскрывает горизонтальные анизотропные пласты, например, глин, погрешность оценки коэффициента анизотропии максимальна. В этом случае в таблице, где должно находится значение λη появляются "звездочки" (*****), что указывает на невозможность оценки λπ по данному комплексу зондов. Практика показывает, что оценка λη по данным ЭМК возможна при углах наклона скважины более 40°. Однако, значение УЭС пород оценивается всегда, а наиболее надежно в вертикальных скважинах, когда анизотропия практически не влияет на показания зондов ЭМК.

Наиболее достоверные результаты определения параметров рп, λ п получаются при совместной обработке данных многозондового ИК (ИКЗ-2, 5ИК, 5ИК-90А) и ВИКИЗ (ВЭМКЗ), поскольку, влияние анизотропии на их показания существенно отличается.



Обработка данных ПС

- 1. Расчет Альфа ПС
- 2. Расчет кривой SP_I по DSP
- 3. Расчет кривой УЭС пластовой воды по ПС
- 4. Расчет кривой УЭС пластовой воды по ПС для 2-х ПЖ
- 5. Корректировка кривой ПС за вмещающие породы (попластовая обработка)

Поточечная обработка данных ПС

Программа позволяет:

- рассчитать Альфа ПС по выбранной кривой ПС (пункт меню «Обработка данных ПС / Расчет Альфа ПС»);
- рассчитать кривую ПС по данным дифференциального ПС (DSP)(пункт меню «Обработка данных ПС / Расчет кривой SP (SP_I) по DSP»);
- отобразить линии глин и песчаников для выбранной кривой ПС (пункт меню «Обработка данных ПС / Расчет Альфа ПС»).
- Расчет Альфа ПС

Для выполнения этапа выберите пункт меню «Обработка данных ПС/Расчет Альфа_ПС». После вызова пункта меню на экране отобразится окно выбора параметров:

Расчет Альфа ПС	
Расчет Альфа ПС Кривая ПС	
Линия песч. 8.0808 мВ на глубине (2473.40	м 🔽 отображать линию глин
Линия глин 75.7923 мВ на глубине 2473.40	м отображать линию песчаников
Кривая Альфа ПС Интервал расчета Альфа ПС Интервал расчета Альфа ПС Интервал расчета Альфа ПС Имя: АSP Кровля: 2465.4 М Подошва: 2663.2	м Г для обратной кривой ПС
🔽 с коррект. за дрейф линии глин (по опор.пластам)	🔽 экстраполировать линию глин
ірасчет коивой ПС, скооректированной за дрейф линии глин	
Корректировка кривой ПС за дрейф линии глин	
Имя: SPC Число опорных пластов: 4 Расч	ет Альфа ПС, SPC, линий глин и песч.
Опорные пласты	Расчет только линий глин и песч.
Границы Сред.значение Средн. скор. изменения ПС (м) (мВ) (мВ/100м)	Отмена
▼ 1.2470.8 · 2476.0 M 75.8 25.33	
. 2. 2500.6 - 2515.4 м 84.6 9.56	
IV 3.2618.6 · 2626.6 м 95.5 К 4.2621 2. 2614 2 20.0 8.28	
J♥ 4. 2031.2 · 2041.2 M 3b.b	

Для расчета кривой ASP (Альфа ПС) используется следующая формула:

 $ASP = (U_{max}-U_{sp})/(U_{max}-U_{min}),$

где U_{max}, U_{min} – текущие значения линии глин и линии песчаников на интервале обработки; U_{sp} – текущее значение выбранной из списка кривой SP.



Программа позволяет рассчитать кривые ASP (Альфа ПС), SPSH (линия глин), SPSN (линия песчаников), SPC (кривая ПС, скорректированная за дрейф линии глин).

Линии глин (ПС в глинах) и песчаников (ПС в чистых песчаниках) всегда отображаются в том же поле и с тем же масштабом, что и выбранная кривая SP.

Если для расчета кривой ASP выбран вариант без учета поправок за дрейф линии глин (кнопка *с коррект. за дрейф линии глин* без галочки), то для построения линий глин и песчаников используются максимальное и минимальное значения кривой ПС на интервале обработки (SPSH = SP_{max} ; SPSN = SP_{min}). Кривая ПС в этом случае за дрейф линии глин не корректируется (кнопка *Расчет кривой ПС, скорректированной за дрейф линии глин* не активна, кривая SPC рассчитываться не может).

При выборе варианта расчета ASP с учетом поправок за дрейф линии глин (кнопка с коррект. за дрейф линии глин с галочкой) для построения линии глин используются средние показания кривой SP в опорных пластах глин, а для построения линии песчаников – минимальное значение кривой ПС между верхним и нижним опорными пластами.

Линия песчаников в этом случае проводится через минимальное значение кривой SP (амплитуда SPSH-SP максимальна) на интервале обработки параллельно линии глин.

В этом режиме рассчитывается также и средняя скорость дрейфа линии глин для всех интервалов, находящихся между опорными пластами.

Опорные пласты (**2 или более**) необходимо предварительно <u>выделить</u> клавишей **Insert** и определить с помощью правой кнопки мыши тип пласта как **опорный пласт глин**.

При отсутствии опорных пластов глин или при наличии только одного опорного пласта глин для расчета всегда используется вариант без корректировки за дрейф линии глин.

Кнопка экстраполировать линию глин активна только при выборе режима с корректировкой за дрейф линии глин. Для экстраполяции линии глин за пределы зоны опорных пластов необходимо включить флажок (поставить галочку). Отсутствие флажка (режим экстраполировать линию глин не выбран) означает, что за пределами первого и последнего опорных пластов линия глин выходит на константу, равную среднему значению первого (последнего) опорного пласта.

При обработке кривой ПС, зарегистрированной в скважине с высокоминерализованной промывочной жидкостью следует выбрать режим *для обратной кривой ПС* (поставить галочку). В этом случае предполагается, что глинам будут соответствовать минимальные, а песчаникам максимальные значения кривой ПС.

При входе в программу "Обработка данных ПС / Расчет Альфа_ПС" выводятся автоматически снятые значения линий глин и песчаников:

а) для варианта *без корректировки за дрейф линии глин* это значения кривой ПС в двух точках, глубины которых соответствуют максимальному (линия глин) и минимальному (линия песчаников) значениям кривой ПС на интервале обработки;

б) для варианта *с корректировкой за дрейф линии глин* это среднее значение кривой ПС в верхнем опорном пласте (линия глин) с глубиной, соответствующей середине пласта, и минимальное значение кривой ПС (линия песчаников) в точке, найденной с учетом дрейфа линии глин.

При выходе из программы маркер устанавливается на точке соответствующей минимальному значению кривой ПС на интервале обработки (в режиме с опорными пластами при этом учитывается дрейф линии глин).

В случае, когда снятые автоматически значения кривой ПС, соответствующие линиям глин и песчаников не удовлетворяют интерпретатора, следует на произвольной глубине ввести новое значение кривой ПС вручную. При ручном вводе новых значений линии глин (линии песчаников) линия глин (линия песчаников) сдвинется на разницу между рассчитанным на данной глубине и введенным значениями.

При входе в программу выбором пункта меню «Обработка данных ПС\Расчет Альфа ПС» границы интервала расчета Альфа ПС соответствуют кровле и подошве разреза.



При изменении кровли и подошвы интервала расчета Альфа ПС вручную (окна *Кровля, Подошва*) находятся новые значения линий глин и песчаников в опорной точке.

Для расчета кривой Альфа ПС на интервале обозначьте его границы нажатием клавиш Alt+T; затем выберите из всплывающего меню пункт « Расчет Альфа ПС».

• Расчет кривой ПС (SP_I) по DSP

Для расчета кривой SP из дифференциальной кривой SP (DSP - разница показаний между двумя электродами SP) выберите пункт меню «Обработка данных ПС/Расчет кривой SP (SP_I) по DSP».

Расчет кри	ивой ПС п	io DSP						×
	-Данные р	іля расчета						
				Кривая DSP:	DSP	•		
	Интервал	і усреднения при	вычис	лении тренда :	50.0	0	м	
	Рассто	яние между эле	ктрода	ми зонда DSP:	0.50)	м	
-Результа	ты расчета							
K	ривая ПС:	SP_I		Кривая тре	нда: Г	TRND		
Среднее :	значение :	1.56	мВ	Среднее значен	ние: Г	-0.42		мВ
1	Градиент :	-0.00	мВ/м	Градие	ент: [-0.00		мВ/м
		Pa	счет	Выход	۹			

При расчете кривой ПС (SP_I) по данным кривой DSP применяется следующий алгоритм:

- для каждой точки записи кривая DSP усредняется на достаточно большом интервале (±25-100м). Интервал усреднения должен быть меньше характерного расстояния, на котором наблюдается "дрейф" нулевой линии DSP; по умолчанию интервал усреднения предлагается равным 50м. Рассчитанное для каждой точки записи среднее значение кривой DSP (кривая TRND) принимается за текущее значение нулевой линии исправленной кривой DSP;
- кривая ПС (SP_I) получается интегрированием разности DSP-TRND, т.е. исправленной кривой DSP;
- для рассчитанной кривой SP_I оценивается скорость "сползания " линии глин и если оно находится в допустимых пределах, то на этом обработка заканчивается;
- если для обрабатываемого интервала скорость "сползания" линии глин превышает допустимое значение, то можно провести его устранение по значениям в опорных пластах (пункт меню "Обработка данных ПС / Расчет Альфа ПС", кнопка Расчет кривой, скорректированной за дрейф линии глин). Как правило, локальные аномалии восстановленных из DSP и зарегистрированных диаграмм SP обычно хорошо согласуются между собой. Однако аномалии с большой протяженностью по глубине на восстановленных диаграммах SP_I оказываются несколько сглаженными вследствие применения процедуры удаления "дрейфа" нулевой линии DSP. Поскольку "дрейф" кривой DSP, вызванный погрешностями регистрации, трудно отделить от дрейфа, вызванного геологическими особенностями разреза, диаграммы SP, восстановленные с



применением рассматриваемого алгоритма учета "дрейфа"нулевой линии DSP не всегда могут использоваться для количественной интерпретации. Их количественная интерпретация возможна только в районах, в которых отсутствует "сползание" линии глин, вызванное геологическими особенностями разреза, либо "сползание" линии глин есть и известен его градиент.

Для расчета кривой SP на интервале обозначьте его границы нажатием клавиш Alt+T; затем выберите из всплывающего меню пункт "*Pacчem кривой SP (SP_I) по DSP*".

• Расчет УЭС пластовых вод по кривой ПС

Для расчета УЭС пластовой воды по кривой ПС используется следующая формула:

$$\rho_{e} = \rho_{\phi} \times 10^{-\left(\frac{293}{T+273} \times \frac{E_{ST}}{K_{CII(20^{\circ}C)}}\right)} = \rho_{\phi} \times 10^{-\left(\frac{E_{ST}}{K_{CII}}\right)}$$

Она получена из известной упрощенной зависимости, используемой при обработке ПС,

$$E_{ST} = K_{CII(20^{\circ}C)} \frac{T + 273}{293} \lg \left(\frac{\rho_{\phi}}{\rho_{e}} \right),$$
 где

- E_{ST} значение диффузионно-адсорбционной ЭДС (ΔU_{SP} = (U_{MAX}-U_{SP})), при расчете которой используется зарегистрированная кривая ПС (SP), либо, при необходимости, полученная с учетом влияния вмещающих пород (SP_V);
- U_{MAX} текущие значения линии глин на интервале обработки (SPSH);
- U_{SP} текущее значение кривой SP;
- К_{сп(20'C)} коэффициент диффузионно-адсорбционной ЭДС (в мВ) при температуре пласта равной 20°С;
- T температура пласта;
- *ρ*_φ, *ρ*_в УЭС фильтрата ПЖ и пластовой воды.

Перед входом в программу в пределах изучаемого горизонта в разрезе скважины выделяют опорный чистый неглинистый пласт песчаника или известняка (можно несколько пластов). Желательно, чтобы пласт был водонасыщенным.

После вызова пункта меню «Обработка данных ПС/Расчет кривой УЭС пластовой воды по ПС» на экране отобразится окно ввода параметров.



Определение	• УЭС пластовой	воды по данн	ным ПС	×
Разрез Кровля Подошва	1216.50 м 2986.00 м	- Интервал Кровля Подошва	расчета кривых 1216.50 2986.00	м м Весь разрез
	Расчет Только в пластах Па всем ин	Типы пласти Коллект С Неколле С Коллект тервале	ов оры жторы оры, неколлекто	ры
	Исходные кривь	ie		
	ПС	Линии глин	93С фильтрат	а ПЖ
	⊙ SP		BMF	
	C SP_3KT73		BMF	
	Коз ффициент, адсорбционної температуре 2 Температура (по кривой	аиффузионно- 13 ДС при 0 град ТЕМР		
	С априор температура на глубине	a rpac	l. I	
	Расчетные кри УЗС пласто и коэффици адсорбци и температ	вые зой воды RW нент диффузио онной ЗДС ура TEMPa Est	SP нно- <mark>Кsp</mark>	-
		🖊 ОК	🗙 Cancel	

Если опорный пласт имеет малую мощность, в качестве исходной следует выбрать кривую SP, исправленную за влияние вмещающих (SPv). Линия глин выбранной кривой SP и кривая УЭС фильтрата ПЖ должны быть предварительно рассчитаны.

Следует задать максимально возможное в данном разрезе значение $K_{CП(20^{\circ}C)}$, которое соответствует чистым (неглинистым) пластам. При этом учитывается то, что для раствора NaCl при T = 20°C максимальное значение коэффициента $K_{CП}$ равно 69.6 мВ (случай контакта чистой породы и идеально адсорбирующей глины). На практике даже плотные глины не обладают предельной диффузионно-адсорбционной активностью, поэтому при T = 20°C величина $K_{CП(20^{\circ}C)}$ обычно меньше 69.6 мВ и вместо этого значения часто берут его величину в пределах 50 – 69 мВ.



Значение УЭС фильтрата ПЖ (RMF) рассчитывается по формуле: $\rho_{\phi} = K_m \rho_c^{1.07}$, где

К_т – константа, значение которой зависит от плотности ПЖ;

При отсутствии кривой термометрии температуру в интервале каротажа рассчитывают по формуле: $T = T_0 - ((RB/RB_0) - 1)/0.01,$

где Т₀, RB₀ – значения температуры пласта и УЭС ПЖ на глубине, на которой оба параметра известны; RB - значения УЭС ПЖ на глубине, на которой рассчитывается Т. Значения УЭС ПЖ выбираются в зависимости от выбора в <u>файле априорной информации</u>.

Расчетные кривые:

- RWSP УЭС пластовой воды; рассчитывается всегда;
 - Кsp коэффициент диффузионно-адсорбционной ЭДС при температуре пласта;
- рассчитывается по желанию;
- ТЕМРа температура при отсутствии кривой термометрии; рассчитывается по желанию;
- Est значение диффузионно-адсорбционной ЭДС (Est = $(U_{MAX}-U_{SP}))$, где

U_{MAX} – текущие значения линии глин на интервале обработки (SPSH);

U_{SP} – текущее значение выбранной кривой SP;

рассчитывается по желанию.

Обработка, обычно, ведется в выделенных пластах в поточечном режиме, искомое значение $\rho_{\rm B}$ выбирается как минимальное на кривой RWSP в самом чистом (неглинистом) опорном пласте.

Хорошие результаты при определении ρ_в получаются в случае, когда разрез представлен чистыми (неглинистыми) пластами, величина E_{ST} в этих пластах обусловлена ЭДС только диффузионно-адсорбционного происхождения, а минерализация пластовых вод обусловлена раствором NaCl и не превышает 50-80 г/л.

В горизонтальных скважинах можно делать расчеты в предположении, что значения $\rho_{\varphi} = \text{const}$, $\rho_{\text{B}} = \text{const}$, поскольку, $T \approx \text{const}$.

Наиболее достоверные значения K_{sp} и ρ_B можно рассчитать при наличии записи кривой ПС на двух растворах ПЖ с разной минерализацией, либо экспериментально на образцах керна в лабораторных условиях.

• Расчет УЭС пластовых вод по кривым ПС, зарегистрированным на двух ПЖ с разной минерализацией

При обработке кривых ПС, зарегистрированных на двух ПЖ с разной минерализацией решается система уравнений (относительно ρ_{B} и $K_{C\Pi(20^{\circ}C)}$), построенная на использовании известных упрощенных зависимостей:

$$\begin{cases} E_{STTI} = K_{CII(20^{\circ}C)} \times \frac{T + 273}{293} \lg \left(\frac{\rho_{\phi n}}{\rho_{e}} \right) \\ E_{STC} = K_{CII(20^{\circ}C)} \times \frac{T + 273}{293} \lg \left(\frac{\rho_{\phi c}}{\rho_{e}} \right), \end{cases}$$
rge



• - Е_{stп}, Е_{stc} - значения диффузионно-адсорбционной ЭДС:

 $E_{\text{STII}} \!=\! \Delta U_{\text{SPII}} \!=\! U_{\text{max_II}} \text{ - } U_{\text{SPII}};$

 $E_{\text{STC}} = \Delta U_{\text{SPC}} = U_{\text{max}_{c}} - U_{\text{SPC}}.$

При расчете параметров $\Delta U_{SP\Pi}$ и ΔU_{SPC} используются, зарегистрированные на пресной (SP_n) и соленой (SP_c) ПЖ кривые ПС, либо, при необходимости, <u>полученные с учетом влияния</u> <u>вмещающих пород</u> (SP_{nv}, SP_{cv});

- U_{мах_п}; U_{мах_с} текущие значения линий глин на интервале обработки кривых ПС,
- зарегистрированных на пресной и соленой ПЖ (SPSH_п, SPSH_c);
- U_{SPI}; U_{SPC} текущие значения выбранных из списка кривых SP, зарегистрированных на пресной и соленой ПЖ;
- К_{сп(20'с)} коэффициент диффузионно-адсорбционной ЭДС (в мВ) при температуре пласта
- равной 20°С;
- - Т температура пласта;
- ρ_{φп}, ρ_{φc} УЭС фильтрата пресной и соленой ПЖ;
- - р_в УЭС пластовой воды.

Для расчета УЭС пластовой воды по кривым ПС, зарегистрированным на пресной (SP_П) и соленой (SP_C) ПЖ используется следующая формула:

$$\rho_{\rm s} = 10^{\left(\frac{E_{\rm STII} \times 1 {\rm g} \rho_{\rm dc} - E_{\rm STC} \times 1 {\rm g} \rho_{\rm dm}}{E_{\rm STII} - E_{\rm STC}}\right)}.$$

Перед входом в программу в разрезе скважины в пределах изучаемого горизонта выделяют опорный чистый неглинистый пласт песчаника или известняка (можно несколько пластов). Желательно, чтобы пласт был водонасыщенным.

После вызова пункта меню «Обработка данных ПС/Расчет УЭС пластовой воды по ПС» на экране отобразится окно ввода параметров:



Определение	УЭС пластовой	воды по даннь	ім ПС	×
Разрез Кровля Подошва	2350.40 м 2721.00 м	Интервал р Кровля Подошва	асчета кривых 2350.40 2721.00	м м Весь разрез
	Расчет Только в пластах С На всем ин	Типы пластов Коллектор С Неколлектор С Коллектор первале	; юы горы ы, неколлектор	ы
	Исходные кривь	ie		
	пс	Линии глин	93С фильтрата	∍ПЖ
	🗹 SP	SPSN_NTX	ВМЕ_ППЖ	
	SP_V	SPSH_V	RMF_V	
	Температура по кривой ТЕМР априор температура 100 град. на глубине 2653.8 м			
	Расчетные кри УЗС пласто Г Коэффици адсорбци	ивые вой воды RWSF иент диффузионн онной ЭДС	no- Ksp	
	коэффиц адсорбци температ	иент диффузион; онной ЭДС при уре 20 град ура ТЕМРа	¹⁰⁻ Ks20	
		🖊 ОК	🗶 Cancel	

Линии глин выбранных кривых ПС (SP_П, SP_C), и кривые УЭС фильтрата ПЖ (RMF_П, RMF_C) должны быть предварительно рассчитаны.

Затем находят фактические значения $\Delta U_{SP\Pi}$ и ΔU_{SPC} , учитывая, при необходимости, "сползание" линий глин. Если опорный пласт малой мощности, то предварительно находят значения $\Delta U_{SP\Pi}$, ΔU_{SPC} , исправленные за влияние вмещающих пород, и в этом случае $\Delta U_{SP\Pi} = SPSH_{\Pi} - SP_{\Pi V}$, $\Delta U_{SPC} = SPSH_{C} - SP_{CV}$.

Значение УЭС фильтрата ПЖ (RMF) рассчитывается по формуле: $\rho_{\phi} = K_m \rho_c^{1.07}$, где К_m – константа, значение которой зависит от плотности ПЖ;

При отсутствии кривой термометрии температуру в интервале каротажа рассчитывают по формуле: $T = T_0 - ((RB/RB_0) - 1)/0.01,$

где Т₀, RB₀ – значения температуры пласта и УЭС ПЖ на глубине, на которой оба параметра известны; RB - значения УЭС ПЖ на глубине, на которой рассчитывается Т. Значения УЭС ПЖ выбираются в зависимости от выбора в **файле априорной информации**.



После этого нажимают на кнопку ОК и рассчитывают значение рв.



Расчетные кривые:

- RWSP УЭС пластовой воды р_в; рассчитывается всегда;
- К_{SP} коэффициент диффузионно-адсорбционной ЭДС при температуре пласта; рассчитывается по желанию;
- К_{SP20} коэффициент диффузионно-адсорбционной ЭДС при при T = 20°С; рассчитывается по желанию;
- ТЕМРа температура при отсутствии кривой термометрии; рассчитывается по желанию;

Обработка, обычно, ведется в выделенных пластах в поточечном режиме, искомое значение $\rho_{\text{в}}$ выбирается как минимальное на кривой RWSP в самом чистом (неглинистом) опорном пласте.

При анализе достоверности результатов обработки нужно учитывать, что для раствора NaCl при T = 20°C максимальное значение коэффициента К_{СП(20°C)} равно 69.6 мВ (случай контакта чистой породы и идеально адсорбирующей глины). На практике даже плотные глины не обладают предельной диффузионно-адсорбционной активностью, поэтому при T =20°C величина К_{СП(20°C)} обычно меньше 69.6 мВ и даже в опорных пластах она чаще всего находится в пределах 50 – 69 мВ.

Хорошие результаты при определении $\rho_{\rm B}$ получаются в случае, когда разрез представлен чистыми (неглинистыми) пластами, величина $E_{\rm ST}$ в этих пластах обусловлена ЭДС только диффузионно-адсорбционного происхождения, величина отношения $\rho_{\phi \pi}/\rho_{\phi c} > 10$, а минерализация пластовых вод обусловлена раствором NaCl и не превышает 50-80 г/л.



Попластовя обработка данных ПС

• Введение в кривую ПС поправки за влияние вмещающих пород

Программа позволяет ввести в кривую ПС поправки за влияние вмещающих пород.

Для этого необходимо вызвать пункт меню «Обработка данных ПС / Корректировка кривой ПС за вмещающие» или выделить интервал обработки одновременным нажатием клавиш Alt+T против границ интервала. При использовании клавиш Alt+T на экране появится всплывающее меню, в котором нужно выбрать пункт «Корректировка кривой ПС за вмещающие».

Для корректировки кривой ПС необходимо выбрать:

– или пласт ограниченной мощности;

– или пачку пластов, состоящую из маломощных коллекторов и непроницаемых юслоев.

Вмещающие породы в кровле и подошве пласта (или пачки пластов) должны быть непроницаемыми и мощность их должна быть больше 2–5 м. Значения УЭС пластов и зоны проникновения, относительные диаметры зоны проникновения, определяются в ходе предварительной обработки и записываются в виде кривых RT, RXO, DI/D. Также отбиваются границы и определяются УЭС вмещающих пород.

Наиболее достоверные результаты обработки достигаются при выборе одного пласта или пачки, состоящей из 3-5-ти пластов. Количество пластов на интервале обработки, предусмотренное программой, не должно превышать 30.

После выбора пункта меню «*Корректировка кривой ПС за вмещающие*» на экране появится окно выбора параметров обработки.



Корректировка ПС
Интервал обработки Разрез 671.2м - 2815.8м Кровля м
Подошва м Число пластов: 0
Исходная кривая ПС SP
 Учитывать линию глин Учитывать линию песчаников Для обратной кривой ПС Расчетная кривая ПС SPt
Кривая ПС после корректировки SPv
🗸 ОК 🕺 Отмена

В сложных разрезах с целью повышения достоверности результатов обработки можно использовать предельные значения кривой ПС, считанные с предварительно рассчитанных "линии глин" и "линии песчаников" (пункт меню **Расчет Альфа ПС**).

Результатами обработки являются:

- SPv кривая ПС, скорректированная за вмещающие (приведенная к условиям пласта бесконечной мощности);
- SPt расчетная кривая ПС, полученная при решении прямой задачи ПС.

Совпадение расчетной и фактической кривых SP свидетельствует о близости выбранной при решении прямой задачи математической модели к реальной среде.

Имена расчетных кривых можно редактировать.

Результаты обработки кривой ПС, проведенной с целью введения поправки за влияние вмещающих пород.



Примечание:

- RT, RX0, DID результаты попластовой обработки данных БКЗ, БК, ИК; -
- SP измеренная кривая ПС;
- SPt расчетная кривая ПС, полученная при решении прямой задачи ПС с найденными значениями статических потенциалов;
- SPv кривая ПС, приведенная к условиям пласта бесконечной мощности. _

При необходимости (если линия глин кривой ПС "сползает") необходимо предварительно скорректировать кривую ПС за дрейф линии глин (пункт меню "Обработка данных ПС/<u>Расчет Альфа ПС</u> / Корректировка за дрейф линии глин").

При обработке используются кривые RT, RX0, DI/d (как упоминалось выше), а не значения этих параметров, находящиеся в таблице "Определение УЭС / Результаты попластового определения эл. параметров по данным ЭК, ЭМК". Это позволяет использовать при обработке пласты, мощность которых меньше 0.8 м (до h ≥ 0.4 м).

Желательно, чтобы запись кривой ПС в тонкослоистом разрезе проводилась с шагом не больше 10см. Если все же кривая ПС была записана с шагом 20см, то для более точной отбивки границ пластов необходимо при импорте данных ГИС в планшет обработки задать шаг, равный 10 см.

Методика расчета кривой ПС, исправленной за влияние вмещающих пород, основана на следующих теоретических предпосылках.



Известно, что в электрически однородной среде потенциал, создаваемый двойным слоем зарядов постоянной плотности, размещенным на границе замкнутой области, вне этой области равен нулю. Это справедливо и для электрически неоднородной среды. Отсюда следует, что результаты измерений потенциалов SP на оси скважины не изменятся, если к исходному распределению двойных слоев добавить двойные слои зарядов постоянной плотности, размещенные на границах замкнутых областей. Поэтому задача восстановления плотности двойных слоев по результатам измерения потенциалов SP на оси скважины не имеет однозначного решения. Однако задача расчета потенциалов на оси скважины при неограниченном увеличении толщины пластов (статических потенциалов) этой неоднозначности лишена.

Воспользовавшись отмеченным выше свойством, можно заменить вклад в потенциал от двойных слоев зарядов, расположенных на плоских границах между пластами, эквивалентным вкладом двойных слоев зарядов на цилиндрических границах везде, кроме области между радиусами зон проникновения соприкасающихся пластов. Таким образом, будем считать, что источником потенциалов SP являются двойные слои зарядов на цилиндрических границах раздела $P_{i,k}$ и двойные слои зарядов на плоских участках границ пластов в пределах радиального интервала между радиусами зон проникновения соприкасающихся пластов Q_i . Исходя из изложенного, модель формирования потенциала SP представим в виде

$$Sp^{t}(Z) = \sum_{i=1}^{N+1} \sum_{k=1}^{M(i)} P_{i,k} * X_{i,k}^{e}(Z) + \sum_{i=1}^{N} Q_{i} * \left[1 - \delta \left(R_{i+1}^{3n} - R_{i}^{3n} \right) \right] Y_{i}^{e}(Z),$$
 где

 $X_{i,k}^{e}(Z)$ - расчетная кривая SP, порожденная скачком потенциала $P_{i,k}$ на l-й цилиндрической границе і пласта; $Y_{i}^{e}(Z)$ - расчетная кривая SP, порожденная скачком потенциала Q_{i} на границе і и і+1 пластов внутри радиального интервала между радиусами зон проникновения в этих пластах. N - количество пластов в пачке, M(i) - количество цилиндрических границ в і пласте; R_{i}^{sn} - радиус зоны проникновения в і пласте.



Рис. Схема размещения скачков потенциала при расчете статических потенциалов SP. Задача расчета статических потенциалов SP может быть сформулирована как задача поиска минимума невязки F расчетной $Sp^{t}(Z)$ и измеренной $Sp^{a}(Z)$ кривых SP по величинам скачков потенциала $P_{i,k}$ и Q_i на соответствующих цилиндрических границах и участках плоских границ: НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА

$$F = \sum_{j=1}^{M} \left(Sp^{a} \left(Z_{j} \right) - Sp^{t} \left(Z_{j} \right) \right)^{2}.$$

Предполагается, что электрические параметры выделенных пластов (RT, RX0, DI/d) и параметры скважины (УЭС ПЖ и диаметр скважины) известны.

Входной информацией для решения задачи является кривая измеренных значений $Sp^{a}(Z)$.

Результатом решения задачи является расчетная кривая $Sp^{t}(Z)$ и набор статических

потенциалов $S_i = \sum_{k=1}^{M(i)} P_{i,k}$ в пластах, где i – номер пласта. Скачки потенциалов Q_i в

формировании статических потенциалов не участвуют, т.к. протяженность границ, на которых они формируются, конечна, поэтому их вклад в измеренный потенциал при увеличении толщин пластов стремится к нулю.

Обратная задача основана на решении прямой задачи ПС с использованием фактической кривой ПС. Входные данные – границы пластов, УЭС пластов, параметры зоны проникновения и фактическая диаграмма ПС. Выходные данные – кривая ПС (SPv), приведенная к условиям пластов неограниченной мощности и расчетная кривая ПС (SPt), совпадение последней с фактической кривой ПС (SP) является косвенным подтверждением правильности решения задачи. Приведение кривой ПС к пласту неограниченной мощности без разбивки на пласты невозможно.

Заключение по данным ГИС

С целью реализации методики попластовой интерпретации всего комплекса ГИС разработаны следующие режимы обработки, хранения и выдачи полученных результатов (пункт меню «Заключение ГИС»):

- снятие и уточнение отсчетов;
- результаты обработки по данным ГИС;
- создание кривых попластовых отсчетов;
- список кривых попластовых отсчетов.

Процедура снятия и уточнения попластовых отсчетов (пункт меню «Заключение ГИС») реализована для:

- кривых ЭК и ЭМК, использованных при попластовой обработке (см. «Попластовая обработка данных ЭК, ИК и ВИКИЗ»);
- кривых ЭК и ЭМК, не использованных при попластовой обработке;
- кривых других методов ГИС.

Полученные отсчеты и литология пластов выводятся в таблицу заключения по данным ГИС (пункт меню «Результаты обработки по данным ГИС»), а также используются для создания кривых попластовых отсчетов (пункт меню «Создание кривых попластовых отсчетов»). Кривые попластовых отсчетов методов РК и АК могут быть использованы, например, для определения Кп, Кгл и литологии пластов.

Первым и обязательным этапом перед записью отсчетов в таблицу или в кривые отсчетов является процедура снятия и уточнения отсчетов (пункт меню «Снятие и уточнение отсчетов» или кнопка .



• Снятие отсчетов

После входа в режим снятия и уточнения отсчетов на экране появляется окно выбора кривых и пластов, отсчеты которых будут выводиться в **таблицу заключения**.



При первом входе в режим окно "Кривые для снятия отсчетов" пустое.

В окне "Кривые ЭК и ЭМК" представлены кривые ЭК, ИК, ВИКИЗ. Если предварительно проводилась попластовая обработка по данным ЭК и ЭМК (см. «Попластовая обработка данных ЭК, ИК и ВИКИЗ»), то мнемоники кривых, использованных при обработке, и кривые результатов обработки (RT, RX0, DI/D) будут выделены другим цветом (например, синим).

Панель "Выбор пластов" предназначена для выбора интервала, в котором будут сниматься (и визуализироваться) отсчеты и типов, отображаемых на экране и в таблице пластов. Например, после выбора типа пластов "Коллекторы" мы сможем уточнять отсчеты в режиме *уточнения отсчетов* только в пластах коллекторах, кривые попластовых отсчетов будут созданы (при выборе пункта меню «Создание кривых попластовых отсчетов») там же. Отсчеты в таблице заключения будут выведены тоже только для этих пластов. Все пласты коллекторы будут выбраны в интервале с заданными границами кровли и подошвы.

Выбираются кривые, с которых будут сниматься попластовые отсчеты, с помощью мыши.



Выбор кривых и пластов для снятия и ут	очнения отсчето	в	X
Выбор Кривых Снятия отсчетов IK1 IK2 IK3 IK4 IK5 GZ1 LL3 IC1A IC2A IC2A IC2A IC2A IC2A IC2A IC2A IC3A IC4A PX0 D/D	44RC 44AC 43RC 43RC 42RC 42RC 42RC 42RC 41RC 41AC VK1C VK2C VK2C VK2C VK4C	Кривые ЭК, ЭМК VK5C	Выбор пластое Интервал Разрез 1700.4м - 1842.0м Кровля 1700.4 м Подошва 1842.0 м С Весь разрез Тип пластое С Коллекторы С Неколлекторы С Коллекторы
TRNP RHOB DTCO	MBVI MFFI MPHS MPHI MPHS NPM KVO PMC BADH OIL	Octanehile Kpublie SPEK MSFL MARK_3 RDEP_3 RTEN_3 RGR_3 RFTN_3 RGR_3 RFTN_3 RNTN_3 GR_3	С Не определены С Все Снятие, угочнение отсчетов К Отмена
выбранные кривые			

Снятие, уточнение отсчетов

После нажатия кнопки отсчеты выбранных кривых и записываются в базу данных **таблицы заключения**; затем осуществляется вход в режим уточнения отсчетов. При **первом входе** в данный режим отсчеты с кривых ЭК, ЭМК снимаются по правилам, используемым в программе попластовой обработки данных ЭК, ЭМК; отсчеты остальных кривых снимаются по правилу, рекомендуемому для пластов **большой и средней мощности**.

Отсчеты кривых ЭК, ИК, ВИКИЗ, уже использованные при попластовой обработке данных ЭК, ЭМК, сохраняются, визуализируются, но корректироваться в режиме уточнения отсчетов **не могут**.

При повторном входе в данный режим и добавлении кривых в список для снятия отсчетов будут заново сниматься отсчеты только новых кривых, отсчеты кривых из предшествующего списка визуализируются, но сохраняются прежними.

Например, добавим к предыдущему списку кривые GR, ASP.





Снятие, уточнение отсчетов

Для кривых GR, ASP во всех пластах Нажмем на кнопку снимутся новые отсчеты. Отсчеты для кривых ЭК, ЭМК (IK1-IK5, GZ1, LL3, IC1A-IC4A, RT, они использовались или получены при попластовой обработке, будут RXO), поскольку считаны из "Таблицы результатов обработки пластов по данным ЭК и ЭМК"; отсчеты для кривых RHOB, DTCO, TRNP останутся прежними.

Каждый раз при входе в режим снятия и уточнения отсчетов анализируется участие выбранных кривых ЭК и ЭМК в попластовой обработке по данным ЭК и ЭМК, затем отсчеты этих кривых в обработанных пластах считываются из таблицы "Onpedenenue УЭС / Результаты попластового определения эл. параметров по данным ЭК, ЭМК и записываются в базу данных таблицы заключения по данным ГИС".

Если после работы в режиме «Снятие и уточнение отсчетов» была проведена переобработка данных прежнего комплекса зондов ЭК и ЭМК в старых пластах (отсчеты в которых уже заносились в таблицу заключения), то только в этом случае новые отсчеты и результаты обработки автоматически будут занесены в таблицу заключения, минуя режим снятия отсчетов.

В программе предусмотрен осознанный, управляемый пользователем, процесс снятия и уточнения отсчетов. При изменении кривых (например, при редактировании в калькуляторе) или добавлении новых пластов отсчеты автоматически не снимаются.

Снять отсчеты с кривой заново можно по-разному. Рассмотрим пример для одной кривой RHOB :

a) Выберем пункт меню «Снятие и уточнение отсчетов» или кнопку **Б**; войдем в режим снятия и уточения отсчетов; с помощью мыши переместим кривую

🖉 Снятие, чточнение отсчетов RHOB в окно "Остальные кривые", нажмем на кнопку

Отсчеты этой кривой будут удалены из таблицы заключения.





Выберем пункт меню «Выбор кривых для снятия отсчетов», с помощью мыши опять переместим кривую RHOB в окно "Кривые для снятия отсчетов".

ыбор кривых			Выбор пластов
∧ривые для снятия отсчетов		Кривые ЭК. ЭМК	Разрез 1700.4м - 1842.0м
СНятия отсчетов IK1 IK2 IK3 IK4 IK5 GZ1 L13 IC1A IC2A IC3A IC4A RX0 DI/D RT GR TRNP RH0B DI/D ASP	GZ2 GZ3 GZ38 GZ4 GZ5 FZ IC1R IC2R IC2R IC3R IC3R IC4R MN0P MINV ✓	RB MCAL DSP SP GZ5C GZ4C G23C GZ2C GZ1C PZC LL3C	Кровля 1700.4 м Подошва 1842.0 м Весь разрез Гип пластов Коллекторы С Неколлекторы С Коллекторы С Не определены
	MBVI MFFI MPHI MCBW NPM KV0 PMC BADH OIL	Octaльные кривые SPEK MSFL MRES_1 MARK_3 RDEP_3 RTEN_3 RGR_3 RGR_3 RFTN_3 RFTN_3 GR_3	 Все Снятие, уточнение отсчетов Отмена
 визуализировать выбранные кривые 	,		

с) Выберем пункт меню «Снятие и уточнение отсчетов» или кнопку . На панели "Тип пластов" выберем "Все", нажмем на кнопку ✓ Снятие, уточнение отсчетов, войдем в режим снятия отсчетов.



После нажатия на кнопку Отсчет по правилу... выберем из списка правило снятия отсчетов (наиболее соответствующее разрезу), предварительно убрав флажок "Для всех выбранных кривых". Если убрать еще и флажок "Для всех пластов выбранного типа", то будет снят лишь один отсчет кривой RHOB в выбранном пласте. Если будет оставлен флажок "Для всех пластов выбранного типа", то отсчеты с кривой RHOB будут сняты по заданному правилу во всех пластах выбранного типа.



В случае добавления нового пласта для получения отсчетов выбранных кривых нужно вновь войти в режим снятия и уточнения отсчетов (пункт меню «Снятие и уточнение отсчетов») и при выходе из него выбрать вариант "с сохранением изменений".

В случае, если среди кривых, с которых нужно снять отсчеты есть кривые ЭК, ЭМК (например, добавлена кривая LL3), то среди правил снятия отсчетов появится правило Для зондов ЭК, ЭМК, которое и рекомендуется использовать в этом случае.



Кривая LL3 Правила снятия отсчетов
Для пластов средней и большой мощн. Для тонких пластов Для зондов ЭК, ЭМК Среднее арифметическое По экстремуму Наименьшее значение Наибольшее значение Среднее арифметич.(лог.)
Для всех выбранных кривых
Закрыть

• Режим уточнения отсчетов

После входа в режим («Заключение ГИС / Снятие и уточнение отсчетов») в правом верхнем углу экрана появится мобильное окно (его можно двигать, "подцепив" мышью) для выбора кривой, чей отсчет будет уточняться в выделенном пласте.

Уточнение отсчетов на	а интервале: 2332.8-24	32.8	
Пласт	Кривая	Отсчет 🗾	
2338.60м-2378.00м 💌	PZ 🔹	9.03	отсчет по правилу

Выделить пласт для уточнения отсчетов можно:

из списка пластов;

Уточнение отсчетов на	а интервале: 2332.8- 24	32.8	
Пласт	Кривая	Отсчет 🗾	
2392.60м - 2404.60м 💌	PZ 🔹	1.70	отсчет по правилу
2338.60м-2378.00м			
2392.60м - 2404.60м			
2421.00м-2428.60м			

- "кликнуть" мышью (дважды быстро щелкнуть) на планшете обработки между границами пласта;
- С помощью клавиш Ctrl+Down, Ctrl+UP (переход от пласта к пласту).

Кривая для уточнения отсчетов выбирается из списка кривых.



Уточнение отсчетов н	а интервале: 2332.8-2 4	132.8	
Пласт	Кривая	Отсчет 💻	
2392.60м - 2404.60м 📼	TRNP	20.09	отсчет по правилу
r 	PZ		
	LLP7	1	
	LLP9		
	IC2A		
	IC3A		
	IC4A		
	RT		
	RX0		
	DI/D		
	RHOB		
	ртсо		
	TRNP		

Отсчет выделенной кривой представлен графически в виде вертикального маркера, цвет которого выбирается на панели "Отсчет". При подведении курсора мыши к изображению отсчета курсор принимает вид стрелочки с прямоугольником в правом нижнем углу. Левая кнопка мыши нажимается и изображение отсчета перемещается в нужное положение. Двигать маркер отсчета можно вручную, используя кнопки **Right** и **Left**. Значение отсчета, соответствующее положению маркера, отображается в ячейке "Отсчет".

Величину отсчета можно ввести вручную в ячейку "Отсчет", нажав после этого клавишу "Enter". При этом маркер займет позицию, соответствующую новому значению.

Значения отсчетов можно снимать по определенному правилу, выбрав с помощью мыши

соответствующий элемент списка (кнопка Отсчет по правилу...)). После выбора правила значение отсчета выделенной кривой (в ячейке "Кривая") для выбранного пласта отобразится в ячейке "Отсчет", маркер отсчета займет соответствующее положение.

Окно для выбора правила снятия отсчетов можно двигать, "подцепив" его мышью.

Уточнени	е отсчетов і	на интервале	1700.4-1842.0 Тип пластов Коллектор
Пласт	2.4 м	Кривая	Отсчет
1701.40м - 11	703.80м 💌	TRNP	→ 32.50
			Кривая TRNP Правила снятия отсчетов Для пластов средней и большой мощн. Для тонких пластов Среднее арифметическое По экстремуму Наименьшее значение Наибольшее значение Среднее арифметич.(лог.)
			 Для всех выбранных кривых Для всех пластов выбранного типа

При выборе правила снятия отсчетов нужно руководствоваться следующими соображениями:

а) по правилу "Для пластов большой и средней мощности" лучше снимать отсчеты при мощности большинства пластов больше 1.2 м;



б) по правилу "Для тонких" пластов лучше снимать отсчеты при мощности большинства пластов меньше 1.2 м;

в) по правилу "Для зондов ЭК, ЭМК" нужно снимать отсчеты только с кривых ЭК, ЭМК (обычно это делается при добавлении новых пластов и сохранении ранее выбранного комплекса зондов ЭК, ЭМК, либо при повторной обработке данных измененного комплекса зондов ЭК, ЭМК в прежних, ранее обработанных пластах).

При установке флажка "Для всех выбранных кривых" выбранное правило используется для снятия отсчетов всех кривых списка (кроме кривых, участвовавших в «Попластовой обработке по данным ЭК, ЭМК» данного пласта).

При установке флажка "Для всех пластов выбранного типа" выбранное правило используется для снятия отсчетов выделенной кривой или всех кривых (при установке флажка "Для всех кривых") во всех пластах из списка (кроме кривых, участвовавших в «Попластовое определение эл. параметров разреза по данным ЭК, ЭМК» выбранных пластов).

Отсчеты кривых, которые уже использованы при определении электрических параметров выбранных пластов («Попластовое определение эл. параметров разреза по данным ЭК, ЭМК») не корректируются.

В режиме Уточнение отсчетов благодаря меню можно:

- добавить кривые для снятия и уточнения отсчетов (пункт меню «Заключение ГИС / Выбор кривых для снятия отсчетов»);
- просмотреть таблицу заключения (пункт меню «Заключение ГИС / Результаты обработки по данным ГИС»);
- создать кривые попластовых отсчетов (пункт меню «Заключение ГИС / Создание кривых попластовых отсчетов» или соответствующая кнопка на панели инструментов).

Выход из режима уточнения отсчетов возможен:

- при нажатии на кнопку 🎽 в правом верхнем углу;
- при выборе пункта меню «Заключение ГИС / Снятие и уточнение отсчетов» (снять галочку).

Программа предлагает два варианта выхода из режима:

Выход из режима уточнения отсчетов 📃	
Выход С сохранением изменений С без сохранения изменений	
V OK X Cancel	

При выборе первого варианта все отчеты с учетом корректировки будут записаны в **таблицу заключения**, также будут сохранены и созданные кривые попластовых отсчетов. При выборе второго варианта все изменения отсчетов сохранены не будут.



- Результаты обработки по данным ГИС
- В таблицу заключения по данным ГИС записываются отсчеты с кривых:
- снятые при попластовой обработке по данным ЭК и ЭМК,
- снятые в режиме снятия и уточнения отсчетов.

Для просмотра таблицы заключения выберите пункт меню «Заключение ГИС\Результаты обработки по данным ГИС», который активен только при наличии пластов с отсчетами.

Используя кнопки можно:

- записать таблицу в текстовый файл (кнопка 🔁),
- выбрать информацию для вывода в таблицу (кнопка 🗐),
- скопировать таблицу в буфер и использовать ее для работы в Excel (кнопка
).
- экспортировать таблицу в Excel (кнопка I),
- выбрать шрифт для таблицы и заголовка (кнопка 1004),
- выбрать шаблон для визуализации таблицы (кнопка 🚟),
- удалить шаблон для визуализации таблицы (кнопка 💻),
- транспонировать таблицу (поменять местами столбцы и строки) (кнопка 🕮),
- просмотреть таблицу в страничном виде (кнопка),
- настроить параметры печати (кнопка 🖽),
- распечатать таблицу (кнопка 🚍),
- удалить результаты обработки (кнопка 🌇).

При нажатии правой кнопки мыши на панели инструментов появляется всплывающее меню, которое дублирует кнопки.





Возможны три варианта вывода таблицы заключения:

• Только с попластовой обработкой по данным ЭК, ЭМК;

в этом случае в таблицу выводятся только отсчеты кривых ЭК, ЭМК, использованные при попластовой обработке, а также кривые RT, RX0, DI/D, RB, CALI в пластах выбранного типа (дублируется таблица «Результаты обработки по данным ЭК и ЭМК»);

🐺 Таблица	результато	ов обработ	тки по дан	нным ГИ	с										• X
Обознач	Обозначения: ***** - информация отсутствует														
🖻 🛍	🖆 🛍 🕒 🚳 🖓 🛤 🖬 🐼 🖄 🔃 🖬 🕺 🛃														
Пласты © Только	Пласты • Только с попластовой обработкой по данным ЗК, ЗМК С Только без попластовой обработки по данным ЗК, ЗМК С Все														
Результат	езультаты обработки Заголовок 🔽 Автоподбор ширины														
Ном.пл.	Кровля	Подош	Мощн	GZ1	LL3	IC1A	IC2A	IC3A	IC4A	RX0	DI/D	RT			
	м	м	м	Ом.м	Ом.м	мСм/м	мСм/м	мСм/м	мСм/м	Ом.м		Ом.м			
1	1703.8	1706.8	3.0	20.28	19.81	62.75	66.01	63.62	52.50	53.04	4.49	11.6			
2	1706.8	1710.6	3.8	21.54	17.52	72.30	75.74	71.14	55.08	49.82	4.35	9.3			
3	1712.0	1715.8	3.8	21.25	14.45	108.33	124.88	123.32	98.14	47.01	4.47	4.8			
4	1715.8	1719.0	3.2	16.74	10.71	154.03	174.99	167.29	121.06	36.26	4.09	3.2			
5	1720.0	1724.0	4.0	15.20	9.27	191.21	211.62	196.28	135.73	33.18	3.89	2.7			
6	1724.0	1725.2	1.2	15.46	11.25	177.88	198.39	184.68	124.72	31.57	4.23	2.7			
7	1725.2	1728.0	2.8	13.67	7.74	215.35	234.77	209.25	136.15	28.01	3.61	2.5			
8	1728.0	1729.2	1.2	12.70	9.41	223.66	230.61	202.17	130.49	25.27	3.99	2.4			

• Только без попластовой обработки по данным ЭК и ЭМК; в этом случае выводятся отсчеты всех выбранных кривых в пластах выбранного типа без попластовой обработки по данным ЭК и ЭМК;

😻 Таблица	результато	в обрабо	гки по да	нным ГИС									- 0
Обознач	Обозначения: ***** - информация отсутствует												
🖻 🛍	🖆 🛍 🕒 🚳 📲 🔚 🐺 🔚 🖄 🖎 😭 🎒 🔏 🕺												
Пласты © Только	Пласты © Только с попластовой обработкой по данным ЭК, ЭМК С Только без попластовой обработки по данным ЭК, ЭМК С Все												
Результа:	гы обрабо	тки Заг	оловок	🔽 Автоподбор	ширины								
Ном.пл.	Кровля	Подош	Мощн	Литология1	GR	TRNP	RHOB	DTCO	ASP	VCL	FPOR	TPOR	
	м	м	м		мкР/ч	%	г/см3	мкс/м		%	%		
1	1703.8	1706.8	3.0	песчаник	7.40	29.21	2.23	307.46	0.73	24.36	20.91	28.47	
2	1706.8	1710.6	3.8	песчаник	7.29	28.61	2.24	302.48	0.75	24.65	20.15	27.80	
3	1712.0	1715.8	3.8	песчаник	7.26	30.71	2.25	306.82	0.77	30.45	18.49	27.94	
4	1715.8	1719.0	3.2	песчаник	7.85	29.04	2.27	297.94	0.75	30.88	16.84	26.42	
5	1720.0	1724.0	4.0	песчаник	7.96	29.50	2.24	306.19	0.78	25.95	20.17	28.23	
6	1724.0	1725.2	1.2	песчаник	6.75	25.92	2.28	282.41	0.79	26.10	16.67	24.77	
7	1725.2	1728.0	2.8	песчаник	6.62	30.01	2.20	319.60	0.82	22.77	23.49	30.55	
8	1728.0	1729.2	1.2	песчаник	9.05	31.12	2.26	302.35	0.74	34.07	16.58	27.16	

• Bce;

в этом случае выводятся отсчеты всех выбранных кривых во всех пластах выбранного типа.

Таблица	результат	гов обраб	отки по	данным ГИС																			
Обознач	бозначения: «**** • информация отсутствует																						
ê 🛍	D	₿ a	#	🙀 🖹	i	2		λ 🖻 🤅	3	<i>i</i>	<mark>*</mark>												
Пласты С Только) с поплас	товой обр	аботкой і	по данным ЭК,	ЭМК () Только) без поп,	пастовой	обработк	и по дан	ным ЭК, :	ЭМК 👘	• Bce										
езультат	ты обраб	отки 3;	аголово	к 🖂 🗆 Автопо	одбор ши	оины																	
Іом.пл.	Кровля	Подош	Мощн	Литология	IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	GZ1	LL3	IC1A	IC2A	IC3A	IC4A	RT	TRNP	RHOB	DTCO	ASP	TPOR	FPOR	KN
	м	м	м		градус	градус	градус	градус	градус	Ом.м	Ом.м	мСм/м	мСм/м	мСм/м	мСм/м	Ом.м	%	г/см3	мкс/м			%	
1	1703.8	1706.8	3.0	песчаник	1.1	7.8	8.9	8.7	8.3	20.3	19.8	63	66	64	53	11.6	29.2	2.23	307	0.73	28.5	20.9	0.75
2	1706.8	1710.6	3.8	песчаник	1.3	8.1	9.9	10.4	10.4	21.5	17.5	72	76	71	55	9.3	28.6	2.24	302	0.75	27.8	20.1	0.71
3	1712.0	1715.8	3.8	песчаник	1.1	7.7	10.5	13.4	15.6	21.2	14.5	108	125	123	98	4.8	30.7	2.25	307	0.77	27.9	18.5	0.55
4	1715.8	1719.0	3.2	песчаник	1.9	9.1	12.9	17.2	20.8	16.7	10.7	154	175	167	121	3.2	29.0	2.27	298	0.75	26.4	16.8	0.40
5	1720.0	1724.0	4.0	песчаник	2.3	10.0	14.3	18.5	21.3	15.2	9.3	191	212	196	136	2.7	29.5	2.24	306	0.78	28.2	20.2	0.35
6	1724.0	1725.2	1.2	песчаник	2.7	10.0	13.1	17.0	19.7	15.5	11.3	178	198	185	125	2.7	25.9	2.28	282	0.79	24.8	16.7	0.31
7	1725.2	1728.0	2.8	песчаник	3.2	11.4	16.7	21.4	23.9	13.7	7.7	215	235	209	136	2.5	30.0	2.20	320	0.82	30.6	23.5	0.32
8	1728.0	1729.2	1.2	песчаник	3.9	11.2	14.6	18.1	20.8	12.7	9.4	224	231	202	130	2.4	31.1	2.26	302	0.74	27.2	16.6	0.31
9	1729.2	1731.0	1.8	песчаник	2.6	11.4	16.9	21.9	24.2	13.3	10.3	225	244	218	144	2.2	29.4	2.21	317	0.79	30.3	23.4	0.31
10	1732.6	1735.0	2.4	песчаник	3.3	11.0	15.1	19.3	22.8	14.6	7.9	203	223	206	137	2.6	29.2	2.23	307	0.82	28.5	21.1	0.33
11	1735.0	1739.0	4.0	песчаник	2.7	11.0	15.6	20.0	23.1	13.1	7.6	216	234	213	145	2.4	30.0	2.21	310	0.80	29.3	22.1	0.33
12	1739.0	1740.4	1.4	песчаник	2.4	11.0	16.6	21.1	23.8	13.5	7.2	221	239	218	144	2.1	33.6	2.07	329	0.82	33.0	28.7	0.39

• Создание кривых попластовых отсчетов

Из отсчетов, хранящихся в базе данных таблицы заключения, можно создать кривые попластовых отсчетов. После выбора пункта меню «Заключение ГИС / Создание кривых попластовых отсчетов» (или кнопки 🖹) на экране появится окно.

Создание кри	вых попластовых отсч	етов	X
Пласты О Только с О Только бе О Все	попластовой обработко в попластовой обработн	й поданным ЭК, ЭМК ки поданным ЭК, ЭМК	Типы пластов Коллекторы Коллекторы Коллекторы, неколлекторы Коллекторы, неколлекторы
Исходные кри	ивые		О Опорные пласты глин
□ IK1 □ IK2 □ IK3	✓ RT ✓ GR ✓ TBNP	Расширение	C Bce
IK4 IK5 GZ1	 ✓ RHOB ✓ DTCO ✓ ASP 	Цвет	
LL3 IC4A IC3A IC2A IC2A IC1A		Sce	🗸 ОК 🗙 Отмена
		🚫 Отказ	

В списке "Исходные кривые" отображены кривые, попластовые отсчеты которых записаны в таблице заключения. Галочка (П) против имени кривой означает, что для нее будет создана кривая попластовых отсчетов, имя которой формируется из имени исходной кривой и расширения. Например, для кривой RHOB, в результате подтверждения выбора будет создана кривая RHOB_р.



Кривые будут отображены лишь в пластах, выбранных на панели "Пласты". Типы пластов выбираются на панели "Типы пластов".

Для выбора цвета кривых попластовых отсчетов нужно:

- щелкнуть по панели "Цвет",
- в раскрытом окне выбрать цвет.

В процессе комплексной интерпретации данных ГИС кривые попластовых отсчетов TRNP_p, RHOB_p, DTCO_p и др. используются для определения параметров Кп, Кгл и литологии (например, по заданной объемной модели пластов-коллекторов в программе LogWin).

Планшет результатов попластовой обработки данных комплекса ГИС выглядит следующим образом




• Список кривых попластовых отсчетов

После выбора пункта меню «Заключение ГИС / Список кривых попластовых отсчетов» (или кнопки) на экране появится окно, в котором представлен список кривых попластовых отсчетов (отсчеты с этих кривых записаны в таблицу заключения).

Кривы	е попластовых отсчетов:
IGR p TRNP_p RHOB_p DTCO_p ASP_p RT_p	
	ЛК

• Рекомендуемая последовательность обработки данных комплекса ГИС

- 1. Поточечная и попластовая обработка данных ЭК, ЭМК (с целью выделения пластов-коллекторов и определения электрических параметров пластов).
- 2. Из кривых методов пористости НК, ГГК, АК (кажущихся пористостей TRNP, DPOR, PALP или физических параметров RHOB, DTCO) и глинистости (GR, SP) создаются кривые отсчетов.
- 3. По данным кривых попластовых отсчетов методов пористости и глинистости рассчитываются кривые Кп, Кгл и определяется литология пластов, после этого расчитывается кривая Кнг (расчет производится либо по известным зависимостям в калькуляторе LogWin-ЭК, либо с использованием объемной модели в LogWin).
- 4. Распечатывается Таблица результатов обработки по данным ГИС.



Дополнительные возможности

Различные режимы обработки кривых в заданном интервале глубин вызывается нажатием комбинации клавиш Alt+T (или комбинации Alt+левая кнопка мыши) на границах интервала:

Процедура	Результаты обработки
Автоматическая отбивка границ	Границы пластов по выбранному комплексу зондов
Исправление за скважину	Кривые КС с введенными поправками за скважину (ЭК,
данных БКЗ, БК, ИК, ВИКИЗ	ЭМК), скин-эффект и вмещающие породы (ИК)
Поточечное определение эл.	Кривые RT, RXO, DI/D
параметров разреза по данным	
ИК (синтетика)	
Поточечное определение эл.	Кривые RT, ANIZ
параметров по данным ИК,	
ВИКИЗ в разрезе с поперечной	
анизотропией	
Поточечное определение эл.	Кривые RT, RXO, DI/D
параметров по данным БК, ИК,	
ВИКИЗ	
Поточечное определение эл.	Кривые RT, RXO, DI/D
параметров по данным БК, ИК в	
скважинах большого диаметра	
Расчет априорных значений	Кривая RXO_а
кривой УЭС 311	
Расчет синтетических зондов ИК	Кривые КС синтетических зондов
Определение эл. параметров	Значения RT, RXO, DI/D всех пластов, находящихся в
пластов в пакетном режиме	предварительно выделенных границах, в форме диаграмм
	и в таоличнои форме
Замена значении кривои К І	За К1 принимается кривая из ранее подготовленных в
	режиме поточечной обработки или значения К 1 из
2	Таолицы результатов поточечной обработки
замена значении кривои КАО	за КХО принимается кривая из ранее подготовленных в
	режиме поточечной обработки или значения КАО из
Zavava avavavvě vrevnoč DI/D	
р пностох	за DI/D принимаются значения DI/D из таолицы
	Склонаромод канара ромондотод фартионтом выбарниой
замена значении произвольной	склеиваемая кривая заменяется фрагментом выоранной
Замена значений кривой на	крибои V выбланной кривой се значения заменяются на
уамена значении кривой на	з выоранной кривой се значения заменяются на
	Knupag A Hida IIC
Расчет кривой SP по DSP	Кривая ПС
Корректировка кривой ПС 23	Кривая ПС исправленная за влияние вмешающих порол
вмешающие	(SP_{y})
Расчет кривой VЭС пластовой	Кривая VЭС пластовой волы (RWSP)
волы по ПС	
Расчет кривой УЭС пластовой	Кривые УЭС пластовой волы (RWSP) коэффициента
волы по ПС лля 2-х ПЖ	лиффузионно-алсорбшионного потенциала при 20°С
,,	(К _{SP20}) и температуре пласта (К _{SP})
Калькулятор	Диаграммы, рассчитанные по формулам
Уточнение отсчетов ГИС	Уточненные отсчеты снятые с кривых ГИС



<u>Калькулятор</u>

Работа с программным калькулятором начинается после нажатия на кнопку (калькулятор), находящуюся на панели задач программы. На экране появляется окно:

🦥 Калькулятор			
Ввод формулы	Удаление формулы	Запись формулы	Справка
	Удаление формулы Запись формулы		Функции Зарезервированные слова Структурные операторы Диаграммы Операции + - • / • := = <> < > AND OR
<		>	<u>]</u>
- Участок обработки (Кровля 2294.60 По	м) одошва 3084.80 Ве	сь разрез	🖊 Счет 🛛 📩 Выход

Преобразование диаграмм по формулам, вводимым в режиме калькулятора, производится в каждой точке заданного интервала глубин (начиная с кровли и кончая подошвой участка обработки). Формулы, определяющие преобразование, могут вводиться поэлементно (с клавиатуры или с многостраничного табло, находящегося в правой части окна) или целиком из ранее записанного файла (кнопка **Ввод формулы**). Работа начинается при выборе режима **Счет**. Созданные файлы с формулами могут сохраняться (кнопка **Запись формулы**), а ранее записанные формулы - могут быть удалены (кнопка **Удаление формулы**).

Правила преобразования могут записываться в несколько (не более 100) строк. Строка не может иметь продолжения на новой строке. Допускается использование круглых скобок произвольного уровня вложенности. При записи могут использоваться структурные условные операторы с уровнем вложенности до 30. Могут использоваться некоторые элементарные функции и общепринятые знаки операций, а также зарезервированные слова.

Функции:

- **SIN** синус,
- **COS** косинус,
- LN натуральный логарифм,
- LG десятичный логарифм,
- ЕХР показательная функция,
- SQRT квадратный корень,
- **ABS** модуль.



Операции:

- ^ возведение в степень.
- / деление,
- *- умножение,
- + сложение,
- - вычитание.

Структурные условные операторы:

```
IF (Выражение) THEN
Блок 1
ELSE
Блок 2
ENDIF
```

Если *Выражение* истинно, выполняется *Блок 1*, ложно - *Блок 2*. *Выражение* всегда записывается в скобки.

Возможен упрощенный вариант оператора:

IF (Выражение) THEN Блок ENDIF

Если *Выражение* истинно, *Блок* выполняется, ложно - нет. Допустимый уровень вложенности условных операторов - 30. *Выражение* должно состоять из двух операндов, связанных условием:

- <>- не равно
- =< меньше или равно
- >= больше или равно
- < меньше
- >- больше
- = равно

Зарезервированные слова:

- **DEPT** глубина в метрах,
- **TIP** тип пласта,
- **KLL** коллектор,
- **NKL** неколлектор,
- NPR неопределенный,
- LGNL признак отсутствия информации (LogNull).

Символ ; (точка с запятой) используется для комментариев.

Для доступа (только для чтения) к некоторым свойствам диаграмм используются имена диаграмм с записанными через точку именами свойств:



- МАХ максимальное значение диаграммы;
- **MIN** минимальное значение диаграммы;
- АV среднее значение диаграммы;
- **DISP** дисперсия значений диаграммы.

Например, минимальное значение диаграммы XYZ записывается как XYZ .MIN, среднее арифметическое – как XYZ .AV, и т. д.

В процессе работы может создаваться сразу несколько диаграмм. Диаграммы, встречающиеся в левой части операторов присваивания должны сопровождаться знаком : =, а не знаком =, как простые переменные. Если диаграммы, встречающейся в левой части оператора присваивания, не существует, она будет создана (если общее число диаграмм не превышает максимального количества диаграмм, предусмотренного программой), если существует - будет модифицироваться существующая диаграмма

Если в записи формул будут обнаружены ошибки или будут отсутствовать запрашиваемые диаграммы, будет выдано сообщение об ошибке в записи формул.

Следует стремиться к наиболее простой записи формул, так как это может приводить к сокращению времени работы программы. При записи прописные и строчные буквы латинского алфавита не различаются.

Пример записи 1.

```
a =2.533
IF (TIP=KLL) THEN ; для коллекторов
b=2
ELSE ; в остальных случаях
b=4
ENDIF
IF (abs(DEPT-1250)<20) THEN ; на расстоянии 20 м
; от отметки 1250 м
KX:=a+SP-4.28*(KP^2-ALOG(b*FX))
ENDIF
```

В приведенном примере значения **KX** будут рассчитаны с использованием констант **A** и **B**, заданных в первых строках, и с использованием диаграмм с именами **SP**, **KP**, **FX**, наличие которых предполагается в обрабатываемой скважине. Если диаграммы **KX** нет, она будет образована (если общее число диаграмм не превышает максимального количества диаграмм, предусмотренного программой).

<u>Пример записи 2.</u>

IF (ASP>0.25) AND (DEPT<2218) THEN DPOR:=100*(2.68-RHOB)/(2.68-1) KPTL:=((DT-180)/(0.175*(ASP-0.05)^(-0.5)))^0.5 ; формула Фоменко В.Г. ELSE ; lgnl – код отсутствия информации DPOR:=lgnl KPTL:= lgnl ENDIF

<u>Литература</u>



- Бриченко И.П., Малинин А.В., Пантюхин В.А., Чаадаев Е.В., Шеин Ю.Л. Учет влияния систематических погрешностей измерений при интерпретации данных зондов электрического и электромагнитного каротажа. – Разведочная геофизика. Отеч. произв. опыт. Экспресс-информация / ВНИИ экон. минер. сырья и геол.-развед. работ. ВИЭМС, М., 1986, вып. 2, с. 12-17.
- 2. Друскин В.Л. Прямой метод расчета стационарных полей для одного класса моделей, принятых в геофизике. Ред. журн. Изв. вузов, сер. Геология и разведка, (Рук. деп. в ВИНИТИ от 1.09.83, N 5099-83), 14с.
- 3. Методические рекомендации по подсчету геологических запасов нефти и газа объемным методом, ВНИГНИ, НПЦ "Тверьгеофизика", Москва-Тверь, 2003, 130с.
- 4. Методические указания по комплексной интерпретации данных БКЗ, БК, ИК (с комплектом палеток). Сост.: Е.В. Чаадаев, И.П. Бриченко, А.А. Левченко, А.В. Малинин, В.А. Пантюхин. Науч. ред. А.В. Ручкин Калинин: НПО "Союзпромгеофизика", 1990, 76с.
- 5. Методическое руководство по проведению индукционного каротажа аппаратурой 4ИК и первичной обработке данных.- Тверь, ООО "Нефтегазгеофизика", 2005г, 39с.
- Методические рекомендации по определению электрических параметров пластов в скважинах с высокоминерализованной промывочной жидкостью (с комплектом палеток). Сост.: Бриченко И.П., Кропотов О.Н., Павлова Л.И., Пантюхин В.А., Снежко О.М., Чаадаев Е.В. Науч. ред. А.В. Ручкин – Тверь: МинГео СССР, НПО "Союзпромгеофизика", 1991, 78с.
- 7. Рудяк Б.В., Снежко О.М., Шеин Ю.Л. Технология индукционного каротажного зондирования. НТВ, Каротажник, Тверь, Изд. АИС, 2013, вып. 3 (225), с. 70-83.
- 8. Рудяк Б.В., Шеин Ю.Л. Оценка достоверности определения электрических параметров пластов-коллекторов. Изв. вузов, сер. Геология и разведка. М., 1989, N10, с. 105-110.
- 9. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2005610807, 2005. Авторы: Шеин Ю.Л., Горбачев В.К., Елкина О.Е., Комлев Н.Ю., Косорукова Т.А., Павлова Л.И., Снежко О.М.
- 10. Техническая инструкция по проведению геофизических исследований и работ приборами на кабеле в нефтяных и газовых скважинах. РД 153-39.0-072-01. -Москва 2001, 271с.
- 11. Технология исследования нефтегазовых скважин на основе ВИКИЗ. Методическое руководство / Ред. Эпов М.И., Антонов Ю.Н. Новосибирск: НИЦ ОИГГМ СО РАН, Издательство СО РАН, 2000, 121с.
- 12. Шеин Ю.Л. Неоднозначность решений при интерпретации данных БКЗ,БК,ИК. В сб. "Оперативная интерпретация материалов ГИС: состояние, проблемы" МинГео СССР, НПО "Союзпромгеофизика". – г. Тверь, 1991. – с. 102-107.
- 13. Шеин Ю.Л., Пантюхин В.А., Кузьмичев О.Б. Алгоритмы моделирования показаний зондов БКЗ, БК, ИК в пластах с зоной проникновения. В сб. "Автоматизированная обработка данных геофизических и геолого-технологических исследований нефтегазоразведочных скважин и подсчет запасов нефти и газа с применение ЭВМ" Мингео СССР, НПО "Союзпромгеофизика". – Калинин, 1989. – с. 75-81.
- 14. Шеин Ю.Л., Снежко О.М. Решение прямой и обратной задачи метода собственных потенциалов для пачки пластов. Практическое применение. НТВ, Каротажник, Тверь, Изд. АИС, 2016, вып. 9 (267).
- 15. Шеин Ю.Л., Павлова Л.И., Рудяк Б.В., Снежко О.М. Определение геоэлектрических характеристик разреза при совместной обработке данных разнотипных зондов электрического и электромагнитного каротажа. НТВ, Каротажник, Тверь, Изд. АИС, 2009, вып. 5 (1982).



16. Электрическая анизотропия продуктивных пластов-коллекторов в горизонтальных скважинах Федоровского месторождения Западной Сибири. Авторы: Вержбицкий В.В., Рудяк Б.В., Снежко О.М., Шеин Ю.Л., Глебочева Н.К. НТВ, Каротажник, Тверь, Изд. АИС, 2005, вып. 2.

Просмотр

Просмотр объектов записи осуществляется с помощью специальных форматов визуализации данных на экране. Формат визуализации (далее шаблон) – это файл с описанием представления объектов на экране. Шаблоны хранятся в библиотеке и предлагаются системой по умолчанию при выполнении того или иного вида работ. Можно создавать новые шаблоны и редактировать имеющиеся и, тем самым, пополнять библиотеку шаблонов. Техника работы с шаблонами описана ниже.

Применение шаблонов унифицирует и облегчает проведение операции просмотра данных!

Возможности просмотра

• Создание копии объекта

Нажмите правую кнопку мыши на графике соответствующего объекта вывода или на его мнемонике на информационной панели. Проверьте - для нужного ли объекта вызвано всплывающее меню (в первом пункте указана мнемоника объекта вывода). Выберите пункт меню «Создать копию объекта», после чего, в появившемся окне ввода, задайте мнемонику копии и пользовательское имя. Лучше чтобы мнемоники исходного объекта и копии отличались, иначе возникнет путаница с параметрами визуализации при последующих вызовах просмотра. Созданная копия сохранится физически и останется в составе планшета, если на запрос о сохранении изменений при завершении работы будет дан утвердительный ответ.

• Просмотр свойств объектов

Для вызова всплывающего меню нажмите правую кнопку мыши на графике соответствующего объекта вывода или на его мнемонике на информационной панели. Выберите первый пункт меню «Свойства кривой мнемоника», после чего появится окно «Свойства измерения ...», в котором можно просмотреть и скорректировать данные об измерении объекта и сопроводительную информацию. Для сохранения внесенных изменений нужно при выходе из окна «Свойства измерения...» нажать кнопку «ОК» и при завершении просмотра на запрос о сохранении изменений дать утвердительный ответ.

• Просмотр в режиме курсора (пошаговый просмотр)

Нажмите на кнопку . На поле с графиками появится цветная горизонтальная линия – курсор. В шапке в верхней части колонки глубины отображается текущее значение глубины, рядом с мнемониками кривых – значение на данной глубине (если значение отсутствует, пишется слово «нет»). Перемещение курсора осуществляется нажатием кнопок на полосе прокрутки или клавишами со стрелками, либо нажатием левой кнопки мыши в требуемом месте. При достижении начала или конца страницы происходит переход на новую страницу. Для отказа от просмотра в режиме курсора нужно повторно нажать кнопку

После запуска программы режим курсора является включенным.

• Навигатор

Чтобы иметь представление, какая часть интервала глубин представлена на рабочем столе, необходимо нажать на кнопку , расположенную на панели инструментов окна графического представления данных. После этого в левой части окна просмотра появится поле, в котором во всем интервале скважины высвечен интервал экрана, с выбранной пользователем кривой. Двигаясь по этому уменьшенному полю, можно быстро перейти на интересующий пользователя интервал.



• Копирование в буфер обмена

Для того чтобы поместить данные в буфер обмена, нужно нажать кнопку расположенную на панели инструментов. При этом в буфер обмена будет помещена копия окна графического представления данных, для дальнейшего использования в программах обработки графического изображения, например, Adobe Photoshop.

Изменение параметров визуализации из окна просмотра

Большинство параметров визуализации можно изменить только из окна «Параметры визуализации» (см. подробное описание окна). Ниже рассмотрены возможности работы с этим окном и способы корректировки некоторых параметров без использования окна «Параметры визуализации».

• Вызов окна «Параметры визуализации»

Вызвать окно «Параметры визуализации» можно тремя способами:

- 1. Нажмите на кнопку 麾.
- 2. В главном меню выберите пункт «Вид / Параметры визуализации».
- 3. Для позиционирования на параметры визуализации конкретного объекта вывода нажмите правую кнопку мыши на графике соответствующего объекта или на нужной мнемонике информационной панели. Проверьте для нужного ли объекта вызвано всплывающее меню (в первом пункте указана мнемоника параметра). Выберите пункт меню «Параметры визуализации»

• Изменение масштаба по глубине

Первый вариант

В главном меню выбирается пункт «Вид / Масштаб по глубине», после чего появляется подменю, включающее список возможных масштабов.

Второй вариант

Курсор перемещается в поле шапки над колонкой глубины и нажимается правая кнопка мыши. Затем в появившемся всплывающем меню из предлагаемого списка выбирается нужный масштаб.

• Включение/выключение просмотра объекта вывода

На панели, расположенной в нижней части экрана, найдите мнемонику нужного объекта вывода. Если цвет индикатора, расположенного слева от названия, совпадает с цветом фона, то кривая в данный момент не просматривается. Для просмотра объекта нажмите левую кнопку мыши на индикаторе.

Для того чтобы просмотреть только один объект, нужно вызвать для него всплывающее меню. Для этого нажмите правую кнопку мыши на графике соответствующего объекта вывода или на его мнемонике на информационной панели. Выберите пункт меню «Просмотр одной кривой». Для включения в просмотр всех объектов вывода необходимо во всплывающем меню кривой выбрать пункт «Просмотр всех кривых».

Для полей вывода, содержащих более одного объекта вывода, т.е. для полей с кривыми, предусмотрены следующие возможности для включения или выключения кривых, находящихся в одном поле вывода:

- Для того чтобы просмотреть только одну кривую из какого-либо поля вывода, нужно вызвать всплывающее меню для кривой. Для этого нажмите правую кнопку мыши на графике соответствующей кривой или на ее мнемонике на информационной панели. Выберите пункт меню «Просмотр одной кривой в поле». Для включения в просмотр всех кривых, находящихся в каком-либо поле вывода, необходимо во всплывающем меню кривой выбрать пункт «Просмотр всех кривых поля».
- Для того чтобы полностью исключить из просмотра какое-либо поле вывода, нужно вызвав всплывающее меню для кривой, нажав правую кнопку мыши на соответствующем поле вывода, выбрать пункт «Удалить поле из просмотра».

• Перенос в другое поле вывода

Перемещение объектов из одного поля вывода в другое может быть выполнено автоматическим способом и с запросом.

Автоматический способ

Курсор мыши переместить в поле шапки и установить на мнемонике объекта, который нужно перенести. Нажать на левую кнопку мыши и, не отпуская кнопку, перемещать курсор на поле, в которое будет осуществлен перенос. Отпустить кнопку.

Внимание! Этот способ позволяет переносить из поля в поле только кривые, причем поле, в которое осуществляется перенос тоже должно быть с кривыми. При попытке переноса кривой в поле со сложными объектами (объемной моделью, литологической колонкой или ФКД) или наоборот, никаких действий произведено не будет.

Перенос с запросом

Курсор мыши переместить в поле шапки и установить на мнемонике объекта, который нужно перенести. Нажать на правую кнопку мыши и, не отпуская кнопку, перемещать курсор на поле, в которое будет осуществлен перенос. Отпустить кнопку, после чего в появившемся меню выбрать нужный режим переноса объекта:

- 1. "Добавить <мнемоника> в поле <номер поля>". Режим только для работы с кривыми. Например, в первом поле вывода находятся кривые RSDL и RLDL, а в третьем RHOB и CALI. Для того чтобы добавить кривую RHOB в первое поле, нужно в шапке в третьем поле найти мнемонику RHOB, нажать на ней правую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместить курсор на первое поле вывода, затем отпустить кнопку мыши. После этого появится меню, в котором нужно выбрать пункт «Добавить RHOB в поле 1». В результате этих действий кривая RHOB переместится в первое поле вывода, а в третьем поле останется кривая CALI.
- 2. "Перенести <мнемоника> в новое поле". При выборе этого режима будет создано новое поле вывода, расположенное после поля, на котором вы отпустили кнопку мыши, и объект будет перенесен в это новое поле. Если объект до переноса был в поле один, то после переноса старое поле вывода будет удалено. Например, в третьем поле находятся кривые RHOB и CALI. Для того чтобы кривую RHOB перенести во второе поле вывода, нужно в шапке в третьем поле найти мнемонику RHOB, нажать на ней правую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместить курсор на первое поле вывода, затем отпустить кнопку мыши. После этого появится меню, в котором нужно выбрать пункт «Перенести RHOB в новое поле». В результате этих действий добавиться новое поле, которое будет вставлено после первого, все остальные поля при этом сдвинутся, и кривая RHOB переместится в новое второе поле вывода, а в четвертом поле останется кривая CALI. если поле только одно, то для переноса кривой в новое поле вывода достаточно перенести объект на некоторое расстояние в пределах этого же поля и отпустить правую кнопку мыши.
- 3. "Объединить поля". Режим только для работы с полями вывода, содержащими кривые. Все кривые из поля, на котором была нажата правая кнопка мыши, будут перенесены в поле, на котором кнопку отпустили. Например, в первом поле вывода находятся кривые RSDL и RLDL, а в третьем RHOB и CALI. Нужно чтобы эти кривые находились в одном поле, например, в первом, для этого в шапке в третьем необходимо поле нажать на правую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместить курсор на первое поле вывода, затем отпустить кнопку мыши. После этого появится меню, в котором нужно выбрать пункт «Объединить поля». В результате этих действий кривые RHOB и CALI переместятся в первое поле вывода и число полей вывода уменьшится на одно.
- 4. "Перенести все кривые в новое поле". При выборе этого режима будет создано новое поле вывода, расположенное после поля, на котором вы отпустили кнопку мыши, и все кривые из поля, на котором была нажата кнопка мыши, перенесутся в это новое поле. После переноса старое поле вывода будет удалено. Например, в третьем поле находятся кривые RHOB и CALI. Нужно чтобы они располагались во втором поле вывода, для этого в шапке в третьем поле необходимо нажать на правую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместить курсор на первое поле вывода, затем отпустить кнопку мыши. После этого появится меню, в котором нужно выбрать пункт «Перенести все кривые в новое поле». В результате этих действий добавится новое поле, которое будет вставлено после первого, все остальные поля при этом сдвинутся, и кривые RHOB и CALI переместятся в новое второе поле вывода.
- 5. "Отмена". Отказ от режима переноса.

• Изменение порядка следования кривых в шапке внутри поля

Курсор мыши необходимо переместить в поле шапки и установить на мнемонике объекта, который нужно перенести. Нажать на левую кнопку мыши и, не отпуская ее, перемещать курсор внутри поля на нужную позицию. Отпустить кнопку.

Например, в шапке второго поля вывода последовательно размещены кривые RHOB, RSDL, RLDL и CALI. Для того чтобы переместить CALI с четвертой позиции на вторую, нужно курсор мыши установить на мнемонике CALI. Нажать на левую кнопку мыши и, не отпуская ее, перемещать курсор внутри поля на нужную позицию (на мнемонику RSDL). Отпустить кнопку. После этого порядок следования кривых во втором поле будет следующим: RHOB, CALI, RSDL, RLDL.

• Изменение ширины полей вывода

Курсор мыши необходимо переместить в поле шапки и установить на границе поля, ширина которого будет корректироваться. Нажать на левую клавишу мыши и, не отпуская, сдвинуть границу. Для возврата к равномерной ширине полей нужно вызвать окно для изменения параметров визуализации, нажать на кнопку «Поля вывода…», после чего в окне «Поля вывода» установить признак равномерной ширины полей.

• Изменение цвета объекта вывода

Для быстрого изменения цвета объектов вывода типа кривая нужно установить курсор на мнемонике объекта в шапке либо на соответствующем графике, затем, удерживая на клавиатуре клавишу «**Shift**», нажать на левую кнопку мыши. После этого будет выведена 16-цветовая палитра. Для изменения цвета объекта вывода, название которого указано на текущем цвете объекта, нужно подвести курсор на нужный цвет и нажать левую кнопку мыши.

• Установка единых параметров для поля вывода

Можно установить единый масштаб по амплитуде для нескольких кривых, расположенных в одном поле вывода, а также изменить тип масштаба по амплитуде и масштабную сетку для поля вывода.

Для этого требуется установить курсор на нужном поле вывода (на шапке или на поле с графиками) и, удерживая на клавиатуре клавишу «**Ctrl**», нажать на левую кнопку мыши. После этого на экран будет выведено окно «**Параметры поля**»:



• Установка единого диапазона изменения значений по амплитуде (масштаба) для нескольких кривых, расположенных в одном поле вывода

В окне представлен список мнемоник всех кривых, расположенных в данном поле вывода. Мнемоники кривых, которые в данный момент визуализируются, написаны жирным шрифтом. «Галочкой» слева от мнемоник отмечены кривые, к которым будет применен

общий диапазон изменения значений по амплитуде (первоначально выбранными считаются все кривые, входящие в данное поле вывода).

Для выбора/отмены кривой нужно установить курсор мыши на мнемонике нужной кривой в списке кривых и нажать левую кнопку мыши. После этого слева от кривой либо появится «галочка», либо исчезнет.

Отмена выбора для всех кривых списка осуществляется путем нажатия на кнопку 🔀, расположенную справа от списка мнемоник кривых.

Для выбора всех кривых из списка нужно нажать на кнопку 🗹.

Для выбора только визуализируемых кривых – на кнопку 🗹.

После того как выбор кривых осуществлен, слева от списка мнемоник кривых выводятся минимальное и максимальное значение для выбранных кривых (кривых помеченных «галочкой»).

Задание для кривой диапазона значений по амплитуде означает выбор левого и правого значений шкалы по амплитуде. Задание значений осуществляется прямым вводом значений в поля «Начало отсчета» и «Конец отсчета».

• Задание типа масштаба по амплитуде для поля вывода

Графики кривых можно выводить как в линейном, так и в логарифмическом масштабе по амплитуде. Для определения типа масштаба по амплитуде в поле с кривыми, нужно установить соответствующий флажок в поле «Тип поля». Для полей с логарифмическим типом масштаба необходимо ввести значения числа декад. Число декад изменяется от 1 до 8 с помощью кнопок со стрелками, расположенных справа от значения.

• Задание масштабной сетки

Для полей вывода, в которых располагаются кривые, предусмотрен вывод масштабной сетки. Установленный флажок в поле «Вывод сетки» означает, что при визуализации данного поля масштабная сетка будет выводиться.

Для линейного типа масштаба по амплитуде предусмотрены два вида вертикального разграфления внутри поля: стандартное разграфление (вертикальные линии внутри поля располагаются через 1 см) и произвольное разграфление (число вертикальных линий сетки внутри поля задается пользователем). Для определения типа вертикального разграфления, нужно установить соответствующий флажок в поле «Сетка». Для произвольного типа разграфления необходимо ввести значение числа вертикальных линий внутри поля вывода. Это значение изменяется от 0 до 9 с помощью кнопок со стрелками, расположенных справа от значения.

• Синхронизация масштабов всех кривых поля по параметрам выбранной

Можно установить единый масштаб по амплитуде для всех кривых, расположенных в одном поле вывода согласно диапазону одной из кривых, находящихся в этом поле.

Для этого требуется установить курсор мыши на кривой, чей диапазон по амплитуде будет использован для всех кривых поля, в котором расположена эта кривая (на шапке, на поле с графиками либо на списке всех объектов вывода, находящемся в нижней части экрана) и, удерживая на клавиатуре клавишу «ALT», нажать на левую кнопку мыши.

Шаблоны

Параметры визуализации данных сохраняются при утвердительном ответе на запрос об их сохранении при завершении работы с просмотром, и автоматически применяются при следующем сеансе просмотра. Однако в процессе работы можно сохранить текущий шаблон в библиотеке шаблонов под любым именем, применить для просмотра планшета имеющиеся в библиотеке шаблоны, а также удалить шаблоны из библиотеки.

• Сохранение шаблона

Нажмите на кнопку 🖺. После этого на экран будет выведено окно «Сохранение шаблона».

Сохранение шаблона		X
	D:\WinEk\ARCHIVE	
136-2-1_012		
Имя файла: Вачимское-RUSSIA-136F	° 1	
Комментарий:		_
	🖺 Сохранить 🗙 Отмен	ia

В поле «*Имя файла*» можно ввести название шаблона, под которым этот шаблон будет сохранен. По умолчанию в этом поле указано название скважины с номером, который определяется автоматически.

Кроме того, текущий шаблон можно сохранить под одним из имен, представленных в списке 1. Для этого установите курсор на строке списка 1 с названием нужного шаблона и щелкните на ней левой кнопкой мыши. В поле «*Имя файла*» появится название выбранного файла.

В поле «*Описание шаблона*» можно ввести любой комментарий. Заполнение этого поля не является обязательным, но эта информация может быть полезной при выборе шаблона для визуализации.

Если нажать на кнопку «Сохранить», то текущий шаблон визуализации сохранится в файле под названием, указанным в поле «Имя файла».

Отказ от сохранения – нажатие на кнопку 🗵, расположенную на панели заголовка, либо на кнопку «Отмена».

• Применение шаблона

Нажмите на кнопку . После этого на экран будет выведено окно «Открытие шаблона»:

Открытие	шаблона			×
			D:\WinEl	KVARCHIVE 🛄
136-2-1_01	12			
Шаблон 136-2-	1_012:			
Кривые: 97	Акустика: 0	Модели, литология: О	Двоичные данные: 0	Керн: О
🔲 Стандарт	ные шаблоны			
💈 Выдели	ть все 🔚 Уд	алить	Новый 💽 Открыть	🗙 Отмена

Если установить флажок «Стандартные шаблоны», то в список 1 будут добавлены шаблоны, используемые программами обработки (в их названии первый символ - \$)

Установить курсор на строке списка с названием нужного шаблона и щелкнуть по нему левой кнопкой мыши. На панелях появится информация о выбранном шаблоне. Нажать кнопку «Открыть». После этого выбранный шаблон будет применен к открытому для просмотра планшету.

Удалить с диска можно любые шаблоны кроме стандартных (названия которых начинаются с символа \$).

Удалить с диска можно один, несколько или все шаблоны сразу.

<u>Удаление всех шаблонов</u>. Нажмите на кнопку «Выделить все». После чего все строки списка 1 выделятся. Далее нажмите на кнопку «Удалить». Все выделенные шаблоны (кроме стандартных) будут удалены.

<u>Удаление одного шаблона.</u> Установите курсор на строке списка 1 с названием нужного шаблона и щелкните на ней левой кнопкой мыши. На панелях 2, 3 появится информация о выбранном шаблоне. Нажмите кнопку «Удалить», выбранный шаблон, если он не стандартный, будет удален с диска.

<u>Удаление нескольких шаблонов, стоящих в списке подряд.</u> Щелкните левой кнопкой мыши по строке с первым именем шаблона, который нужно удалить. Нажав и удерживая клавишу **Shift**, щелкните по последней строке с именем шаблона в выбираемой группе. Нажмите кнопку «Удалить», выделенные шаблоны, кроме стандартных шаблонов, будут удалены с диска.

<u>Удаление нескольких шаблонов, стоящих в разных местах списка.</u> Нажав и удерживая клавишу Ctrl, щелкните по каждой строке с именами выбираемых шаблонов. Нажмите кнопку «Удалить», выделенные шаблоны (кроме стандартных шаблонов) будут удалены с диска.

• Изменение пути к файлам шаблонов

В окнах «Сохранение шаблона» и «Выбор шаблона» над списком названий файлов шаблонов выведен полный путь к этим файлам. Для того чтобы выбрать или сохранить шаблон в другой директории, нужно нажать на кнопку ..., расположенную справа от пути. После чего на экран будет выведено окно «Обзор папок»:

👋 Обзор папок		_ 🗆 🛛
🖃 D: []		•
🗁 D:\		
🗁 WinEk		
ARCHIVE		
DK2-23		
	ОК	🗶 Отмена
D:\WinEk\ARCHIVE		
Шаблонов: 1		

При открытии окна указан полный путь на каталог с файлами описаний шаблонов, с которым работали до этого.

Выбрав новый путь к каталогу с шаблонами нужно нажать на кнопку «ОК». После этого список окон «Выбор шаблона» и «Сохранение шаблона» будет содержать названия файлов шаблонов, расположенных в выбранном каталоге.

Кнопка «Отмена» и кнопка 🗵, расположенная в заголовке окна - закрытие окна без изменения пути.

Выделение и удаление интервалов по глубине

Предусмотрены два способа выделения интервалов по глубине:

Первый вариант

Вызов окна «Задание интервалов» происходит из окна графического представления данных нажатием кнопки [1], расположенной на панели инструментов либо щелчком левой кнопки мыши на одном из визуализированных в колонке глубины интервалов.

Задание интервалов	X
Интервалы:	Классификатор: Неопределенный тип Цвет: Цвет для всей группы Заголовок: Маркер Г Границы интервалов
💰 🔍 ОК	🗙 Отмена

Выделенные интервалы объединены в группы. Границы интервалов визуализируемой группы представлены в списке, расположенном в левой части окна. В поле над списком приведено название активной группы интервалов.

Для *перехода к другой группе интервалов*, определенных для планшета, надо нажать на кнопку со стрелочкой, расположенной справа от названия.

Для *добавления, удаления, корректировки границ интервалов из списка* нужно, установив курсор мыши на нужной строке списка, нажать правую кнопку мыши и в выпавшем меню выбрать требуемый режим корректировки списка текущей группы интервалов.

При выборе режимов добавления нового интервала или корректировки границ интервала на экран будет выведено окно «Границы интервала».

Границы и	первала	(799-2150 м)	X
Кровля: Подошва:	[
	OK	🗙 Отмена]

В этом окне в заголовке указаны кровля и подошва интервала записи. В полях «Кровля» и «Подошва» нужно ввести соответствующие значения глубин в метрах и нажать на кнопку «ОК». Новый интервал будет добавлен в список.

Кнопки 🔄, 💻, 🖭 и 🧟 расположенные над названием активной группы интервалов, соответственно добавляют новую группу интервалов, удаляют текущую группу интервалов, копирую текущую группу интервалов в новую и удаляют все группы интервалов для планшета.

Для **определения типа** группы интервалов нужно использовать список «Классификатор». С помощью кнопки со стрелкой, расположенной справа от заданного типа группы интервалов, нужно раскрыть список названий возможных типов интервалов и выбрать из него нужное название. Кнопки 🖸 и 🛋, относящиеся к классификатору, позволяют соответственно добавлять в список новый тип интервалов (при этом текущей группе интервалов автоматически присвоится вновь заданный тип) и удалять из классификатора текущий тип интервалов (при этом активная группа интервалов будет классифицироваться как группа неопределенного типа).

Для *изменения цвета интервала* подвести курсор мыши на цветной индикатор и нажать левую клавишу мыши. В появившейся цветовой палитре выбрать нужный цвет и нажать на кнопку «ОК». Для того чтобы выбранный цвет был установлен для всех интервалов текущей группы, нужно установить флажок в поле «Цвет для всей группы».

После нажатия на кнопку «ОК», заданные интервалы будут сформированы и при выходе из окна «Задание интервалов» на экране отобразятся интервалы текущей группы.

Нажатие на кнопку «Отмена» означает отказ от задания интервалов.

Второй вариант

Дважды щелкните левой кнопкой мыши на колонке глубины, при этом в левой части колонки появится значение глубины, которое в дальнейшем будет одной из границ интервала. Переместите курсор мыши на глубину, которая будет второй границей интервала, и снова дважды щелкните левой кнопкой мыши. В левой части колонки глубины отобразится выбранный вами интервал.

Если границы нового интервала пересекается с уже существующим интервалом, то старый интервал будет уничтожен.

При нажатии правой кнопки мыши на колонке глубины в зоне какого-либо интервала, на экран будет выведено окно «Задание интервалов», в котором можно скорректировать границы, цвет и определить тип пласта для выбранного и любого другого интервала, а также добавить новые интервалы или удалить какие-либо из выбранных интервалов.

Редактирование по глубине

Редактирование по глубине включает в себя два режима:

- сдвиг
- увязка.

Для того чтобы увязать кривые по глубине в режиме просмотра и редактирования данных, нужно нажать кнопку 🍬, расположенную на панели инструментов окна просмотра.

Появится меню выбора режима увязки:



Стандартная увязка - применяется для гладких кривых. В алгоритме расчета значений кривой используется интерполяция.

Увязка с сохранением экстремумов - применяется для кривых с выраженными пиками. В алгоритме расчета значений кривой используется метод привязки экстремума к ближайшей точке квантования по глубине.

Выберите метод увязки наиболее подходящий для имеющихся данных.

Для увязки большинства кривых зондов ЭК и ЭМК (за исключением кривых микрозондов и БМК) целесообразно применять режим увязки гладких кривых.

После этого панель инструментов преобразуется так, как показано на рисунке:



Кнопка «Увязка» предназначена для *переключения "Сдвиг/Увязка"*. Внизу под этой кнопкой выведены - значение глубины, которое нужно преобразовать, затем – то значение, в какое преобразуется выделенная глубина.

Увязывать можно по одной кривой либо связками одновременно. В списке 2 выбирается та кривая, которую нужно увязать.

Для того чтобы снова *перейти в режим просмотра и редактирования* нужно нажать кнопку . После чего на экран буде выведен запрос о сохранении результатов сеанса увязки:

Завершение сеанса увязки 🛛 🔀			
Выход:			
С сохранением результатов увязки и опорных точек;			
С с сохранением результатов увязки без опорных точек			
С без сохранения результатов текущего сеанса увязки			
🗸 ОК 🛛 🗶 Отмена			

Нажатие на кнопку «ОК» - выход в режим просмотра и редактирования данных.

Нажатие на кнопку «Отмена» - возврат в текущий сеанс увязки.

Процесс увязки (сдвига) происходит следующим образом: горизонтальный маркер нужно переместить в точку на увязываемой кривой и нажать <Insert>. Эта глубина будет отмечена горизонтальной линией. Затем горизонтальный маркер нужно передвинуть на желаемую глубину и нажать <Enter>. Произойдёт сдвиг (или увязка). Причём если при сдвиге происходит перенос всех значений кривой по вертикали (на отрезок между горизонтальной отметкой (где нажали <Insert>) и глубиной, где нажали <Enter>), то при увязке происходит сжатие и растяжение кривой на отрезке между двумя опорными точками (сначала это кровля и подошва кривой).

Чтобы при увязке зафиксировать точку на кривой как неподвижную, нужно нажать клавишу <Insert> и, не перемещая маркера, <Enter>. Чтобы удалить признак опорной точки на кривой, нужно установить маркер на этой точке и нажать на клавишу <Delete>.

При нажатии на кнопку появится таблица, содержащая список глубин опорных точек для кривой, мнемоника которой выведена в окошке «Кривая». Для получения списка опорных точек для другой кривой, нужно выбрать в этом окошке мнемонику соответствующей кривой. По правой клавише мыши появляется локальное меню, содержащее сервисные функции для редактирования (удаления, добавления) глубин опорных точек.

Для проведения увязки (сдвига) связками кривых, нужно установить флажок в поле «Связки». Окно «Формирование связок» вызывается нажатием кнопки 📆, расположенной на панели инструментов. Диалог разбиения на связки показан на следующем рисунке.

Связки							
LL3E IC4A IC1A IC2A IC2R IC2R IC4R IC3A IC3R IC3R IC5 IK4)K3 IK2 IK1 GZ5 GZ4 GZ3 GZ38 GZ2 GZ1 PZ RB	SP CALI L3EC 44AC 41AC 41RC 42AC 42RC 42RC 43RC 43RC	VK5C VK4C VK3C VK2C VK1C GZ5C GZ4C GZ3C GZ9C GZ2C GZ1C	PZC COLL RT_1 RX0_1 DI/D_1 LL3E_08/0 IC4A_08/0 IC4A_08/0 IC1R_08/0 IC2A_08/0 IC2B_08/0	IC4R_08/0 IC3A_08/0 IC3A_08/0 IC3F_08/02 IK5_08/02 IX4_08/02 2/IK3_08/02 2/IK2_08/02 2/IC25_08/0 2/G25_08/0 2/G23_08/0	12/GZ38_08/0 12/GZ2_08/02 12/GZ1_08/02 /0PZ_08/02/1 /0RB_08/02/1 /0RB_08/02/1 /0SP_08/02/1 /0CALI_08/02 /04 2/04 2/04 2/04 2/04 2/04	2/04 /04 /04 04 04 04 2/04
★ ★	 ↓ ↓ 	<u>♦</u> <u>↓</u>	▲▲	• • • •	••	<. >	<
2		-	/ <u>П</u> родолжит	<u>⊳ ≵</u> 0	тмена		

В верхней части находится список всех кривых, входящих в планшет. В нижней части – списки кривых, входящих в связки. Сначала, как показано на рисунке, эти списки пустые. Кривые из верхнего списка помещаются в связку перетаскиванием (с нажатой левой кнопкой мыши) выделенных в верхнем списке кривых в нужный список либо нажатием

соответствующей кнопки . Чтобы удалить кривые из связки, нужно их выделить в списке

и нажать на кнопку 🔳 над соответствующей связкой. Одну или несколько кривых можно перетащить (с нажатой левой кнопкой мыши) из одной связки в другую.

Для автоматического разбиения на связки нужно нажать на кнопку **2**. При этом в одну связку помещаются кривые, имеющие один и тот же источник, т.е. исходный файл. Результат автоматического разбиения на связки показан на следующем рисунке.

По выходе из диалога нажатием на кнопку "Продолжить" информация о связках сохранится и будет использоваться в следующих сеансах работы с этим планшетом.



Редактирование данных

Редактировать можно только кривые. Режимы редактирования:

- линейное преобразование кривой;
- сглаживание кривой;
- устранение сбоев по амплитуде;
- калькулятор;
- формирование интервалов;
- замена значений;
- отсечение
- фильтрация

Для вызова режима редактирования нажмите правую кнопку мыши на графике кривой, которую нужно отредактировать, или на соответствующей мнемонике информационной панели. Проверьте для нужной ли кривой вызвано всплывающее меню (в первом пункте указана мнемоника параметра). Выберите пункт меню «**Редактирование**». На экране появится окно «**Редактирование**».

Для выбора нужного режима редактирования, подведите курсор на закладку с названием режима и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Откроется страничка выбранного режима, на которой можно ввести параметры необходимые для редактирования. Для начала процесса редактирования нужно нажать клавишу «**OK**». Нажатие клавиши «**Cancel**» означает отказ от редактирования.

Редактирование можно провести:

- на всем интервале кривой
- на отдельных выделенных интервалах
- вне выделенных интервалов

• Линейное преобразование кривой

Линейное преобразование выполняется для каждого кванта кривой по формуле: A·x+B, где A и B – заданные коэффициенты, x – текущее значение кривой.

Для вызова режима нажмите правую кнопку мыши на графике кривой, которую нужно отредактировать, или на соответствующей мнемонике информационной панели. Проверьте для нужной ли кривой вызвано всплывающее меню (в первом пункте указана мнемоника параметра). Выберите пункт меню «Редактирование». На экране появится окно «Редактирование»:

Редактиро	ование 41АС		
Сбои	Калькулятор	Интервалы	Фильтр
Козффици	итсечение ент А	амена	сглаживание
Ксэффици	ент В (сдвиг)	0	_
🦳 На инте 🔲 Вне инт	рвалах ервалов	🗸 ОК	🗙 Отмена

Для начала линейного преобразования кривой нужно нажать клавишу «**OK**». Нажатие клавиши «**Cancel**» означает отказ от редактирования.

• Сглаживание кривой

Сглаживание выполняется методом скользящего среднего по указанному числу точек. Нажмите правую кнопку мыши на графике кривой, которую нужно отредактировать, или на соответствующей мнемонике информационной панели. Проверьте для нужной ли кривой вызвано всплывающее меню (в первом пункте указана мнемоника параметра). Выберите пункт меню «Редактирование». На экране появится окно «Редактирование».

Подведите курсор на закладку «Сглаживание» и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Откроется страничка:

Редактир	ование 41АС		$\overline{\mathbf{X}}$
Сбои	Калькулятор	Интервал	лы 🗍 Фильтр 📗
Ax+B	Отсечение	Замена	Сглаживание
Число то	чек:	3	;
🦳 На инте 🔲 Вне инт	рвалах ервалов	🗸 ОК	🗙 Отмена

В поле «**Число точек**» указывается количество точек, по которому будет проводиться сглаживание. Диапазон изменения значения от 3 до 15. Значение, указанное в поле, изменяется при нажатии левой клавиши мыши на кнопках со стрелками, расположенными справа от поля.

Для начала сглаживания нужно нажать клавишу «**OK**». Нажатие клавиши «**Cancel**» означает отказ от редактирования.

• Устранение сбоев по амплитуде

Сбойными считаются кванты кривой, значения амплитуд которых отличаются более чем на указанный процент от значений в соседних точках. Значение кванта, определенного как сбой, меняется на среднее арифметическое значений двух соседних квантов.

Нажмите правую кнопку мыши на графике кривой, которую нужно отредактировать, или на соответствующей мнемонике информационной панели. Проверьте для нужной ли кривой вызвано всплывающее меню (в первом пункте указана мнемоника параметра). Выберите пункт меню «Редактирование». На экране появится окно «Редактирование».

Подведите курсор на закладку «Сбои» и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Откроется страничка:

Редактирование 41АС 🛛 🔀				
Ax+B	Отсечение	Замена	Сглаживание	
Сбои	Калькулятор	Интерваль	ы Фильтр	
Процент от	клонения:	5		
— На интер — Вне инте	рвалах	🗸 ОК	🗙 Отмена	

Для начала устранения амплитудных сбоев нужно нажать клавишу «**OK**». Нажатие клавиши «**Cancel**» означает отказ от редактирования.

• Формульный калькулятор

В системе работают два формульных калькулятора. Более упрощенный вариант калькулятора описан ниже. Второй вариант, предоставляющий большие возможности по программированию описан в разделе «Калькулятор» комплексной обработки и оценки качества ЭК и ЭМК.

Нажмите правую кнопку мыши на графике кривой, которую нужно отредактировать, или на соответствующей мнемонике информационной панели. Проверьте для нужной ли кривой вызвано всплывающее меню (в первом пункте указана мнемоника параметра). Выберите пункт меню «Редактирование». На экране появится окно «Редактирование».

Подведите курсор на закладку «Калькулятор» и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Откроется страничка:

Редактирование 41АС 🛛 🔀				
Ax+B	Отсечение	Замена	Сглаживание	
Сбои	Калькулятор	Интервалы	Фильтр	
Расчетная кривая: 41АС Формула:			Открыть Сохранить	
🦳 На инте 🔲 Вне инт	рвалах гервалов	🗸 ОК	🗙 Отмена	

В поле «**Расчетная кривая**» выведена мнемоника кривой, для которой был вызван режим «**Редактирования**» и значения квантов которой будут рассчитаны по заданной формуле. Для изменения расчетной кривой щелкните левой кнопкой мыши на кнопку , после чего в появившемся списке, включающем в себя мнемоники всех кривых, входящих в состав планшета, выверите кривую, которая будет рассчитываться. Если в результате расчетов нужно создать новую кривую в составе планшета, нужно щелкнуть левой кнопкой мыши на поле с мнемоникой расчетной кривой и, после появления в поле вертикальной черточки – курсора, ввести новую, уникальную для данного планшета мнемонику.

В формулах можно использовать:

- мнемоники кривых;
- константы;
- круглые скобки;

Λ

- знаки арифметических операций:
 - + сложение
 - вычитание
 - * умножение
 - / деление
 - возведение в степень
- функции:
 - sqr возведение в квадрат
 - sqrt квадратный корень
 - ln натуральный логарифм
 - lg десятичный логарифм
 - abs абсолютная величина
 - ехр экспонента: е^х
 - $exp10\;$ экспонента с основанием 10: 10^x
 - sin синус

соз - косинус

tg - тангенс

ctg - котангенс

Регистр букв (верхний, нижний) безразличен. Кнопки «Сохранить» и «Открыть» позволяют соответственно сохранить в произвольном каталоге набранную формулу или загрузить ранее сохраненную формулу. Файлы с формулами имеют расширение '.clc'.

Для начала расчетов нужно нажать клавишу «**OK**». Нажатие клавиши «**Cancel**» означает отказ от редактирования.

• Замена значений

Страница «Замена» предназначена для замены значений кривой на интервалах, если они выделены, либо от кровли до подошвы.

Редактир	ование 41АС		
Сбои	Калькулятор	Интервалы	і Фильтр
Ax+B	Отсечение	Замена	Сглаживание
Заменить Заменить Интерполи	значением логическим нуле чровать	o M	
🦳 На инте 🔲 Вне инт	рвалах ервалов	🗸 ОК	🗙 Отмена

Если установлен флажок в поле «Заменить логическим нулем», то значения на всей кривой или на выделенных интервалах, будут заменены кодом отсутствия информации.

• Формирование интервалов

Страница «Интервалы» предназначена для выделения интервалов по определённому условию.

Редактирование 41АС 🛛 🔀				
Ax+B	Отсечение	Замена 🚺 (Сглаживание	
Сбои	Калькулятор	Интервалы	Фильтр	
Тип интерва Условие:	алов: неопределен	ный тип Мин. мощно	сть 1	
Ранее выделенные интервалы: • Удалить				
📕 На инте 📕 Вне инт	рвалах ервалов	🗸 ок	🗙 Отмена	

Условие задаётся по тем же правилам, что и в калькуляторе. Дополнительно можно использовать условия, в левой части которого имя кривой, а в правой – признак логического нуля «LN».

Используются условия >, >=, <, <=, =, <>.

Например:

CALI=LN – будут выделены интервалы, на которых значения кривой CALI отсутствуют

CALI<>LN - будут выделены интервалы, на которых значения кривой CALI существуют

Значение в поле «Мин. мощность» указывает минимальную мощность выделенных интервалов в квантах.

Переключатель «Ранее выделенные интервалы» определяет, что будет сделано с выделенными до этого интервалами текущей группы:

- ➤ «Удалить» ранее выделенные интервалы удаляются и заменяются вновь выделенными;
- «Наложить» новые интервалы накладываются поверх старых. При этом новые интервалы вне старых пропадают, а на пересечении старых и новых – старые заменяются интервалами нового типа (т.е., интервалы-пересечения будут иметь цвет, заданный здесь же, в окне редактирования, а интервалы, оставшиеся от старых отрезков, будут раскрашиваться, как раньше).
- «Сложить» ранее выделенные интервалы сохраняются и к ним добавляются вновь выделенные;
- «Пересечь» находится пересечение имеющихся интервалов с выделенными сейчас. То есть, если сначала были выделены интервалы по одному условию, а затем по другому, в результате останутся интервалы удовлетворяющие обоим условиям одновременно.

Например, группа «Неопределенный тип» изначально содержала следующие интервалы:

1906.00-1912.00

1918.00-1924.00

Для формирования новых интервалов пользователь вводит условие CALI >= 240 (см. рис. ниже). Известно, что кривая CALI удовлетворяет этому условию на отрезках 1910.00-1915.00 и 1920.00-1925.60.

Если переключатель «Ранее выделенные интервалы» установлен в положение «Удалить», то после нажатия кнопки «ОК» группа будет следующей:

1910.00-1915.00

1920.00-1925.60

т.е., она будет содержать только те интервалы, где кривая CALI >= 240.

Если же переключатель установлен в положение «Наложить», то при таком же условии полученная группа состоит уже из четырех интервалов:

т.е. из двух интервалов-пересечений новых и старых отрезков (они будут расцвечены так, как задал пользователь при формировании новых интервалов) и двух, оставшихся от старых интервалов (они расцвечиваются так же, как и раньше).

Редактиро	вание КВн		×			
Ax+B	Отсечение	Замена	Сглаживание			
Сбои	Сбои Калькулятор		и Фильтр			
Тип интерва Условие:	алов: неопределенн	Тип интервалов: неопределенный тип Условие: Мин. мощность 1				
CALI>=240						
CALI>=240						
САЦ>=240 Ранее вы Ф Удалит	целенные интервал ъ С Сложить	њ: О Пересечь	• С Наложить			

Если переключатель установлен в положение «Сложить», то группа «Неопределенный тип» будет содержать два интервала, которые представляют собой объединение старых интервалов и вновь созданных по условию:

1906.00-1915.00 1918.00-1925.60

В случае, когда выбран вариант «Пересечь», результирующая группа интервалов получатся следующей:

1910.00-1912.00 1920.00-1924.00

т.е. она состоит исключительно из пересечений старых и вновь сформированных отрезков.

В окне редактирования кривой справа от поля, в котором пользователь вводит условие формирования интервалов, расположен цветной индикатор, при нажатии на который выдается стандартный диалог выбора цвета для создаваемых интервалов.

• Отсечение

Если значения кривой должны изменяться в определенной диапазоне, нужно использовать режим редактирования «Отсечение».

Нажмите правую кнопку мыши на графике кривой, которую нужно отредактировать, или на соответствующей мнемонике информационной панели. Проверьте для нужной ли кривой вызвано всплывающее меню (в первом пункте указана мнемоника параметра). Выберите пункт меню «Редактирование». На экране появится окно «Редактирование».

Подведите курсор на закладку «Отсечение» и щелкните на ней левой кнопкой мыши.

Редактир	ование 41АС		$\overline{\mathbf{X}}$
Сбои	Калькулятор	Интервалы	Фильтр
Ax+B	Отсечение	Замена Сгл	аживание
Мини Максі	мум имум		
🦳 На инте 🔲 Вне инт	ервалах ервалов	🗸 ок 🛛 🗙	Отмена

В полях «Минимум» и «Максимум» ввести граничные значения для выбранной кривой. Если значения кривой нужно ограничить только с одной стороны, то вводить нужно только соответствующее значение.

После нажатия на кнопку «ОК» все значения кривой, не входящие в заданный диапазон, будут заменены граничными значениями.

• Фильтрация

В редактирование существует несколько видов фильтров: устранение единичных сбоев, сглаживание и фильтрация. Они отличаются тем, что единичные сбои можно убрать с большим процентом отклонения (от 1 до 500). Сглаживание от 3 до 15 и интерполяция идет по нескольким точкам. Но эти фильтры сильно искажают кривую. Для того чтобы не потерять геофизическую информацию существует фильтр, в котором глубина сглаживания не превышает 1. Данный фильтр более мягкий и делает преобразование от 0 до 1.

Редактиро	вание FE			×
Ax+B	Отсечение	Замена	Ci	глаживание 🌔
Сбои	Калькулятор	Интерва	лы	Фильтр
Сбои Калькулятор Интерв Число итераций: Глубина сглаживания/фильтрации:			β 1	
🔲 На инте 🔲 Вне инт	рвалах ервалов	🗸 ок		🗙 Отмена

В окне указывается с помощью кнопок - число интераций, а так же вводится с клавиатуры глубина сглаживания/ фильтрации.

Если выделены интервалы, то операцию можно производить либо на интервалах, либо вне интервалов. Если ничего не выделено, то фильтрация производится со всей кривой.

Для начала фильтрации нужно нажать кнопку ОК.

Цифровой просмотр

Просмотр геофизической информации в цифровом виде осуществляется в окне «**Цифровой просмотр**». Окно цифрового просмотра вызывается, когда нужно просмотреть данные в виде чисел, исправить некоторые числовые значения, объединить несколько объёмных моделей в одну, стереть значения кривой на интервале и (или) заменить другими значениями, скопировать данные из одной кривой в любую другую из этого планшета.

Вызов цифрового просмотра осуществляется из программы графического просмотра данных. Цифровой просмотр можно вызвать как для всех кривых, входящих в планшет, так и для отдельной кривой из планшета.

👋 Планш	ет BKZ2			_ 🗆 🔀
Признак		6) ()
(**** - HET 3F	начения,	двоичное дани	10e) 19	713 ШШ Обновить
Глубина	BK1	IC4A	IC1A	🛆 🗹 🚾 🌌
2631.20	4.11	115.14	174.44	BK1
2631.40	3.98	115.33	173.12	
2631.60	3.83	115.95	179.56	✓ ICTB
2631.80	3.78	116.88	182.04	✓ IC2R ✓ IC4R
2632.00	3.48	117.90	181.87	✓ IC3A ✓ IC3B
2632.20	4.00	118.62	182.90	
2632.40	4.30	118.68	181.61	
2632.60	4.25	118.91	181.44	✓ IK1 ✓ GZ5
2632.80	3.53	120.12	176.57	KS4
2633.00	3.61	122.30	172.65	
2633.20	3.64	124.25	179.99	
2633.40	5.26	125.07	177.81	
2633.60	6.01	125.28	173.67	KB
<				<u>></u>
****				1

В левой части экрана расположена таблица с данными, а справа – панель для настройки визуализации этой таблицы. Панель содержит список всех кривых планшета. Флажками отмечены те кривые, которые нужно вывести в цифровом виде (по умолчанию отмечены все кривые). Пользователь имеет возможность нажатием левой кнопки мыши выбрать кривую для просмотра либо отменить выбор. Кроме списка панель содержит кнопки для выполнения сервисных операций таких как выбор всех кривых сразу, отмена выбора и выбор кривых по текущему шаблону визуализации (выводятся только те кривые, которые визуализируются в графическом виде). После того, как кривые выбраны, для перерисовки таблицы нужно нажать кнопку "Обновить".

Вверху находится окошко "**Номер кванта**", показывающее на каком кванте позиционирован курсор, затем - функциональные кнопки. Далее, в таблице, выведены значения глубины и в строчку значения всех кривых, входящих в планшет, на этой глубине. Данные, которые нельзя вывести в виде числа (ФКД, бинарные данные и т.д.) помечены символами "----". Если какого-то данного не существует на этой глубине, это обозначено символами "****". Объёмные содержания компонентов объёмной модели выводятся в ячейке таблицы через разделитель.

Чтобы изменить какое-нибудь цифровое значение, нужно в таблице, показанной на 4.3.1, щёлкнуть в нужной строке и столбце левой кнопкой мыши и набрать новое значение.

Чтобы заменить значения какой-нибудь кривой на интервале, нужно нажать кнопку В окне. На экран выведется окно:

🛷 Замена значений на интервале	
Кривая DRH0	Заменить на : -10000000
На интервале	
Кровля (м) 3490.00	
Подошва (м) 3820.00	🗸 Записать

В этом окне из выпадающего списка кривых необходимо выбрать ту, которую нужно изменить. Затем в строке «Заменить на» набрать числовое значение. Обязательно определить интервал, на котором значения кривой будут заменены указанным значением. Для этого щёлкнуть левой кнопкой мыши на поле «Кровля (м)» и ввести значение кровли интервала, затем аналогично ввести подошву.

После этого нажать кнопку 'Записать". Появится диалоговое окошко, в котором нужно подтвердить своё решение нажатием левой кнопкой мыши клавиши «Yes» или отказаться, нажав «No».

Чтобы переписать значения какой-нибудь кривой в другую кривую, нужно нажать в окне. При этом на экран выведется окно:

🦥 Склеивание данных		_ 🗆 ×
Откуда	Куда	
RHOB	💌 🖙 Записать 🛛 🕅 ВНОВ	▼
-На интервале Кровля (м) 3490.00	Подошва (м) 3820.00	

Из выпадающего списка кривых «Откуда» выбрать кривую, из которой будут копироваться данные. Из выпадающего списка кривых «Куда» выбрать кривую, в которую будут копироваться данные. Затем нужно указать интервал, на котором произойдёт изменение значений, для этого щёлкнуть левой кнопкой мыши на окошке "Кровля" и ввести кровлю, аналогично ввести подошву. После этого нажать клавишу «Записать». Перед началом записи появится диалоговое окошко, в котором нужно подтвердить своё решение нажатием левой кнопкой мыши клавиши «Yes» или отказаться, нажав «No».

Для того чтобы поместить данные в буфер обмена, нужно нажать кнопку расположенную на панели инструментов окна графического представления данных. При этом в буфер обмена будут помещены глубины и соответствующие им числовые значения всех кривых планшета.

Копирование в буфер можно осуществить так же из режима цифрового просмотра данных, нажатием на кнопку

Копироваться будут данные по одной кривой, если копирование производится из цифрового просмотра одной кривой, или данные по всем кривым, если копирование производится из цифрового просмотра всего планшета.

Помещённые в буфер обмена данные можно скопировать в другие программы, например Excel и т.д.

Для завершения работы нужно нажать кнопку 🗵 на панели заголовка, либо в меню этого окна выбрать пункт «Файл/ Выход». При этом, если данные изменялись, то пользователю будет задан вопрос, сохранять ли все внесённые изменения.

Изменение параметров визуализации из окна «Параметры визуализации»

Окно «Параметры визуализации» вызывается из просмотра, печати и др. элементов комплекса для изменения параметров визуализации данных различных типов. Окно представляет собой многостраничный диалог. Количество страниц зависит от количества различных типов данных, входящих в планшет. Сразу под панелью заголовка расположены закладки с названиями страниц. Щелчок левой кнопкой мыши по закладке означает переход на соответствующую станицу.

После корректировки параметров нужно нажать на клавишу «**OK**», для того чтобы описанный в окне шаблон был применен для визуализации планшета. Нажатие на клавишу «**Отмена**» означает отказ от режима корректировки параметров визуализации.

• Общие параметры визуализации

На первой странице «Общее» представлены параметры визуализации, относящиеся к представлению данных в целом: цвет фона для вывода графиков, масштаб по глубине и др. Страница «Общее» имеет вид:

Параметры визуализации	
Общее Кривые	
Цвет фона: Цвет сетки:	Поля вывода
Масштаб по глубине: 1: 200 💌	(Колонтитулы)
П Вывод на печать вертикальной глубины из кривой LL3E	T
🔲 Синхронизация шкалы по амплитуде при переносе кривых по пол	ям
🔲 Вывод кривых, не входящих в шаблон	
↓ 0K	🗙 Отмена

Изменение цвета фона для вывода графиков

Образец цвета фона для графического представления геофизической информации находится в поле «**Цвет фона**». Для изменения предложенного цвета, установите курсор мыши на этом образце (цветном квадрате) и щелкните левой кнопкой мыши. В появившейся цветовой палитре выбрать нужный цвет и нажать на кнопку «**ОК**».

Изменение цвета масштабной сетки

Образец цвета вывода масштабной сетки находится в поле «Цвет сетки». Для изменения предложенного цвета, установите курсор мыши на этом образце (цветном квадрате) и щелкните левой кнопкой мыши. В появившейся цветовой палитре выбрать нужный цвет и нажать на кнопку «**OK**».

Изменение масштаба по глубине

Для изменения масштаба по глубине, щелкните левой кнопкой мыши на кнопке, расположенной справа от установленного ранее значения масштаба в поле «Масштаб по глубине». После этого в предложенном списке возможных масштабов щелкните левой кнопкой мыши на строке с необходимым для визуализации значением. В окошке поля «Масштаб по глубине» будет выведено новое значение масштаба.

Вывод вертикальной глубины на твердой копии

В случае если установлен флажок в поле «Вывод на печать вертикальной глубины из кривой », на твердой копии рядом с глубиной по кабелю будет выводиться соответствующая ей вертикальная глубина (TVD). При этом в данных должна присутствовать кривая вертикальной глубины. В списке, расположенном справа от этого поля необходимо быть выбрать имя кривой вертикальной глубины.

Синхронизация шкалы по амплитуде при переносе кривых по полям

При установленном флажке в поле «Синхронизация шкалы по амплитуде...», перетаскивая кривые по полям вывода в режиме графического просмотра, если в поле вывода, в которое перемещаются кривые, все кривые имеют одинаковую шкалу по амплитуде, значения начала и конца отсчета перемещаемых кривых будут автоматически заменены соответствующими значениями шкалы поля вывода.

В случае отсутствия флажка, кривые будут помещаться в новое поле со своими шкалами по амплитуде.

• Поля вывода

Нажмите на кнопку «Поля вывода...». Для удобства пользования такая кнопка есть на каждой странице окна «Параметры визуализации». На экран будет выведено окно «Формирование полей вывода», которое представляет собой многостраничный диалог, состоящий из следующих страниц:

«Основные поля» – страница для формирования полей для вывода в них данных. Поля вывода разделяются по типу представленной в них информации на поля для визуализации кривых, объемных моделей, литологии, акустических и бинарных данных.

Только в полях с кривыми может быть несколько объектов вывода. Например, в поле, содержащее объемную модель, нельзя поместить ни вторую объемную модель, ни тем более данные другого типа.

«Доп. левые поля» и «Доп. правые поля» - страница для формирования дополнительных полей, которые могут располагаться слева и справа от области, на которой размещены основные поля вывода. Это относится только к выводу твердой копии.

Формирование полей вывода 🛛 🔀								
Основные поля	поля Доп.левые поля Доп.правые поля							
🖉 🗙 Заголовок:								
Поле 1 (кривые) Поле 2 (кривые) Поле 3 (кривые) Поле (кривые) Поле (кривые) Поле (кривые) Поле (кривые) Поле (кривые) Поле (кривые)	L3EC 44AC 41AC 42AC 43AC GZ1C PZC RT_1 RX0_1	Тип поля: Линейное Логарифмическое декад: 2 Сетка: Стандартная вертикал. разграфка Произвольная кол. линий: 0 Вывод сетки Одинаковая ширина полей						
		🗸 ОК 🛛 🗶 Отмена						

Формирование основных полей

При вызове окна «Формирование полей вывода», происходит автоматическое позиционирование на страницу «Основные поля»:

В левой части страницы расположен список существующих полей вывода. В каждой строке поля указан его номер и в скобках – тип данных, выводимых в это поле. Если в скобках указано «не визуал.», это означает, что поле зарезервировано для данных, которые не могут быть представлены в виде функции изменения значения по глубине (бинарные данные – локатор муфт, данные импульсных методов и т.д.), то есть фактически этого поля на экране не будет. Перемещение по списку полей – щелчок левой кнопки мыши на строке с нужным номером поля.

В процессе просмотра или подготовки параметров визуализации для получения твердой копии (печати) ширина полей вывода может быть изменена в интерактивном режиме. Для того чтобы сделать ширину для всех полей вывода одинаковой, нужно установить флажок в поле «Одинаковая ширина полей» (щелчок левой кнопкой мыши на поле).

Вся другая информация, представленная на странице, описывает поле, на котором в списке полей установлен курсор. Справа от списка с имеющимися полями вывода расположен список, в котором представлены мнемоники объектов из выделенного поля.

Измерение порядка следования основных полей вывода

Выберите в списке поле (щелкните левой кнопкой мыши на соответствующей строке списка полей), которое нужно переместить на другую позицию. Затем, нажав правую кнопку мыши и не отпуская ее, переместите выбранную строку на нужную позицию в списке. После чего отпустите нажатую кнопку мыши. При перемещении строки по списку с нажатой правой клавишей мыши номер поля в строке будет изменяться. Например, кривая находится в третьем поле вывода, нужно переместить ее в первое поле вывода. Установите курсор на строке «Поле 3 (кривые)» в списке полей и щелкните на ней левой кнопкой мыши, при этом строка будет выделена синим цветом. Затем нажмите на этой строке правую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместите курсор на первую позицию в списке, отпустите правую кнопку мыши.

Распределение объектов по полям вывода

Выберите в списке поле (щелкните левой кнопкой мыши на соответствующей строке списка полей), данные из которого нужно переместить в другое поле вывода. После этого в списке мнемоник объектов из выбранного поля выделите мнемоники кривых, которые нужно переместить в другое поле.

Выбор кривых

- 1. <u>Выбор одной кривой.</u> Установите курсор на строке списка с названием нужной кривой и щелкните на ней левой кнопкой мыши.
- 2. <u>Выбор нескольких кривых, стоящих в списке подряд.</u> Щелкните левой кнопкой мыши по строке с первой мнемоникой кривой, которую нужно выбрать. Нажав и удерживая клавишу SHIFT, щелкните по последней строке с мнемоникой кривой в выбираемой группе. После чего все выбранные строки списка выделятся.
- 3. <u>Выбор нескольких кривых, стоящих в разных местах списка.</u> Нажав и удерживая клавишу Ctrl, щелкните по каждой строке с именами выбираемых кривых.

После того как все нужные кривые будут выбраны, нажмите на списке с мнемониками кривых правую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместите курсор на список полей вывода. Установите курсор на нужном поле и отпустите нажатую правую кнопку мыши. В появившемся меню выбрать режим переноса объекта:

- 4. "Добавить в поле". Режим только для работы с кривыми. Если для переноса были выбраны все объекты поля, то после переноса старое поле вывода будет удалено. Например, в первом поле вывода находятся кривые RSDL и RLDL, а в третьем RHOB и CALI. Для того чтобы добавить кривую RHOB в первое поле, нужно щелкнуть левой кнопкой мыши на строке «Поле 3 (кривые)» в списке полей. Затем в списке объектов поля найти строку с мнемоникой RHOB, нажать на ней правую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместить курсор на строку «Поле 1 (кривые)» в списке полей вывода, отпустить на ней кнопку мыши. После этого появится меню, в котором нужно выбрать пункт «Добавить в поле». В результате этих действий кривая RHOB переместится в первое поле вывода, а в третьем поле останется кривая CALI.
- 5. "Перенести в новое поле". При выборе этого режима в конец списка полей будет добавлено новое поле вывода и выбранный объект переместится в это новое поле. Если для переноса были выбраны все объекты поля, то после переноса старое поле вывода

будет удалено. Например, число полей вывода – три, в первом поле вывода находятся кривые RHOB, RSDL, RLDL и CALI. Для того чтобы переместить кривые RHOB и CALI в новое поле, нужно выбрать в списке полей строку «Поле 1 (кривые)» (щелкнуть левой кнопкой мыши на строке), затем в списке объектов поля найти строку с мнемоникой RHOB, щелкните на ней левой кнопкой мыши, переместите курсор мыши на строку с мнемоникой CALI и, удерживая клавишу CTRL, щелкните на ней левой кнопкой мыши. Таким образом, произведен выбор нужных кривых для переноса (строки с мнемониками RHOB и CALI выделены синим цветом). Нажмите правую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместить курсор на список полей вывода. Отпустить кнопку мыши. После этого в появившемся меню нужно выбрать пункт «Перенести в новое поле». В результате этих действий появится новое четвертое поле вывода (в конце списка полей появится новая строка «Поле 4 (кривые)»), в котором будут размещены кривые RHOB и CALI, а в первом поле вывода останутся кривые RSDL и RLDL.

6. "Отмена". Отказ от режима переноса.

Для полей с объемными моделями, литологией, акустикой и бинарными данными режим добавления в существующее поле не работает, так как данные этих типов выводятся каждое в отдельном поле вывода.

Задание заголовка

Установите курсор мыши на поле «Заголовок» и введите название поля, которое будет отображаться в верхней шапке при получении твердой копии.

Тип масштаба по амплитуде для поля вывода

Графики кривых можно выводить как в линейном, так и в логарифмическом масштабе по амплитуде. Для определения типа масштаба по амплитуде в поле с кривыми, нужно установить соответствующий флажок в поле «Тип поля». Для полей с логарифмическим типом масштаба необходимо ввести значения числа декад. Число декад изменяется от 1 до 8 с помощью кнопок со стрелками, расположенных справа от значения.

Вывод масштабной сетки

Для полей вывода, в которых располагаются кривые, предусмотрен вывод масштабной сетки. Установленный флажок в поле «Вывод сетки» означает, что при визуализации данного поля масштабная сетка будет выводиться.

Для линейного типа масштаба по амплитуде предусмотрены два вида вертикального разграфления внутри поля: стандартное разграфление (вертикальные линии внутри поля располагаются через 1 см) и произвольное разграфление (число вертикальных линий сетки внутри поля задается пользователем). Для определения типа вертикального разграфления, нужно установить соответствующий флажок в поле «Сетка». Для произвольного типа разграфления необходимо ввести значение числа вертикальных линий внутри поля вывода. Это значение изменяется от 0 до 19 с помощью кнопок со стрелками, расположенных справа от значения.

В полях с объемными моделями, литологией и акустическими данными сетка не выводится.

• Параметры визуализации для кривой

После вызова окна «Параметры визуализации», для перехода на страницу с параметрами для кривых, щелкните левой кнопкой мыши на закладке «Кривые».

Параметры визуализации							
Общее	Кривые						
Все кривь	JIE _	Признак вывода		Поле вывода: 3			
LL3E	GZ4	цвет:		масштаб лог.			
	GZ3B			истограмма 2			
IC1R	GZ2		— 🖂 Ke	олонка			
IC2A	GZ1						
IIC4B	PZ BB			Ітриховка			
IC3A	SP						
IC3R	CALI		По	ля вывода			
IK5 IK4							
IK3	41AC	Диапазон значений	:				
IK2	41RC	Автоматическая	і настрой	ка			
IGZ5	42AU 42BC	Начало отсчета / С).0018	1.00			
<	ш	Конец отсчета / 75	51.77	100.00			
Применить ко всем кривым:							
Г Автоматическая настройка шкалы							
Тип бликов: Игнорировать 💌 Тип бликов: Игнорировать 💌							
		 ✓ 	OK	🗙 Отмена			

Слева на странице расположен список кривых, содержащихся в планшете. Для выбора кривой, нужно щелкнуть левой кнопкой мыши на строке списка, содержащей мнемонику кривой. Справа на странице выведены параметры визуализации для выбранной в списке кривой, в правом верхнем углу указан номер поля вывода и тип масштаба по амплитуде этой кривой.

Для удобства пользования можно рассматривать не список всех кривых планшета, а список кривых, входящих в какое-либо конкретное поле вывода. Для этого в поле, расположенном над списком кривых, нажмите на кнопку . После этого в «выпавшем» списке, включающем в себя список всех полей вывода, выбрать нужное поле (щелкнуть левой кнопкой мыши на соответствующей строке списка). В результате список кривых будет скорректирован, то есть в нем останутся только те кривые, которые выводятся в выбранном поле.

В правом верхнем углу страницы выведена информация о типе масштаба по амплитуде (линейный или логарифмический) и номер поля вывода для выбранной кривой из списка. Для изменения этих данных нужно нажать кнопку «Поля вывода...» и в появившемся окне «Поля вывода» (см. подробное описание окна) провести корректировку параметров.

Включение/выключение вывода кривой

Выберите кривую. Установите флажок в поле «Признак вывода», если его нет, а выбранная кривая должна быть визуализирована. Если кривую просматривать не надо, то флажок в поле «Признак вывода» нужно убрать. Для установки/удаления флажка в поле «Признак вывода» нужно целкнуть левой кнопкой мыши на поле.

Цвет кривой

Выберите кривую в списке, цвет которой нужно скорректировать.

Для изменения цвета кривой щелкните левой кнопкой мыши на поле «Цвет» и в выведенном на экран стандартном диалоге выберите нужный цвет.

Толщина линии

Толщина линии может принимать значения от 1 до 5. Изменение значения осуществляется при нажатии левой кнопки мыши на кнопки со стрелками, расположенными справа от значения. Образец линии выводится в поле «Стиль».

Стиль линии

Для изменения стиля линии нажмите на кнопку , расположенную справа от окошка, в котором представлен вид линии для выбранной в списке кривой. После этого в появившемся списке щелкните левой кнопкой мыши образце линии, который Вы хотели бы использовать для вывода данной кривой.

Диапазон значений

Задание для кривой диапазона значений по амплитуде означает выбор левого и правого значений шкалы по амплитуде. Задание значений можно осуществить прямым вводом значений в поля «Начало отсчета» и «Конец отсчета» или установив флажок в поле «Автоматическая настройка». Автоматическая настройка шкалы по амплитуде означает, что в качестве начала и конца отсчета будут взяты соответственно минимальное и максимальное значения кривой на всем интервале измерения.

Автоматическую настройку шкалы можно применить ко всем кривым планшета сразу. Для этого нужно установить флажок «Автоматическая настройка шкалы» в поле «Применить ко всем кривым».

Тип бликов

Тип бликов определяет поведение кривой вне правой границы поля вывода (значения кривой, выходящие за правую границу поля вывода). Если кривая выходит за левую границу поля вывода, то она обрезается.

Предусмотрены следующие типы бликов:

1:5:25	Если кривая уходит за правую границу поля, то значение выводится в масштабе 1:5, если в масштабе 1:5 значение вновь выходит за правую границу, то оно выводится в масштабе 1:25. Если и в масштабе 1:25 происходит выход за правую границу, то кривая в масштабе 1:25 обрезается по правому краю.
1:2:5	Если кривая уходит за правую границу поля, то значение выводится в масштабе 1:2, если в масштабе 1:2 значение вновь выходит за правую границу, то оно выводится в масштабе 1:5. Если и в масштабе 1:5 происходит выход за правую границу, то кривая в масштабе 1:5 обрезается по правому краю
1:10	При выходе кривой за правую границу, происходит масштабирование на 10. Если и в масштабе 1:10 происходит выход за правую границу, то кривая в масштабе 1:10 обрезается по правому краю.
1:10:100	Если кривая уходит за правую границу поля, то значение выводится в масштабе 1:10, если в масштабе 1:10 значение вновь выходит за правую границу, то оно выводится в масштабе 1:100. Далее масштаб умножается на 10 (1:1000, 1:10000 и т.д.) до тех пор, пока значение не станет входить в диапазон шкалы поля вывода.
Снос	При выходе кривой за правую границу, происходит снос кривой налево в том же масштабе (до бесконечности).
Игнорировать	При выходе кривой за правую границу, происходит обрезание кривой справа.

Выберите кривую, для которой нужно изменить тип бликов. Для изменения типа бликов нажмите на кнопку , расположенную справа от окошка, в котором представлен тип блика для выбранной в списке кривой. После этого в появившемся списке щелкните левой кнопкой мыши на том типе бликов, который Вы хотели бы использовать при выводе данной кривой.

Если нужно установить одинаковый тип бликов для всех кривых, нужно в поле «Применить ко всем кривым» выбрать в поле «Тип бликов» нужный тип и установить флажок.

Штриховка

Для кривых можно задать штриховку. Для этого нажмите на кнопку «Штриховка...». После этого появится окно «Штриховка»:

Штриховка				X
Поле 3 🔽	🗖 До кривой: 44АС	•		
44AC 41AC	🗖 До начала отсчета:			
42AC 43AC GZ1C	🦵 До конца отсчета:			
PZC RT_1	🗖 От значения:	0		
RAU_1	🗖 До значения:	0		
	🔲 Только на интервалах		¥	
🔗 Без штриховки для всех кривых			🗸 ОК	🗙 Отмена

В этом окне слева расположен список всех кривых планшета. Выбор кривой в списке осуществляется нажатием левой кнопки мыши на строке списка с мнемоникой выбираемой кривой. Для удобства пользования можно рассматривать не список всех кривых планшета, а список кривых, входящих в какое-либо конкретное поле вывода. Для этого в поле, расположенном над списком кривых, нажмите на кнопку **П**. После этого в «выпавшем» списке, включающем в себя список всех полей вывода, выбрать нужное поле (щелкнуть левой кнопкой мыши на соответствующей строке списка). В результате список кривых будет скорректирован, то есть в нем останутся только те кривые, которые выводятся в выбранном поле.

После задания штриховок нужно нажать на кнопку «ОК» для того чтобы после закрытия окна «Штриховка» сохранить для кривых заданные в окне параметры. Нажатие на кнопку «Отмена» означает закрытие окна с потерей внесенных изменений.

Для того чтобы отменить штриховку для всех кривых выбранного поля вывода нужно нажать на кнопку «Без штриховки для всех кривых».

Для того чтобы отменить штриховку для всех кривых планшета нужно в окошке, расположенном над списком кривых, выбрать «Все кривые», после чего нажать на кнопку «Без штриховки для всех кривых».

Если штриховку выбранной кривой надо выводить только внутри выделенных интервалов, то пользователь должен установить флажок «Только на интервалах», иначе кривая будет сопровождаться штриховкой на всем интервале исследования. Если нажать

кнопку «Вкл/выкл вывод штриховки на интервалах для всех кривых» () при установленном флажке «Только на интервалах», то и выбранная кривая, и все остальные будут заштрихованы только внутри выделенных интервалов. Если флажок снять, то после нажатия на кнопку **М**, то все остальные кривые будут сопровождаться заранее выбранной

Характеристиками штриховки являются: тип штриховки, цвет и стиль заполнения.

штриховкой на всем интервале исследования.
Тип штриховки

Для каждой кривой могут быть выбраны следующие типы штриховок:

- до кривой;
- до начала отсчета;
- до конца отсчета;
- от значения;
- до значения.

Выбор типа штриховки осуществляется установкой флажка в окошке, расположенном слева от соответствующего типа штриховки.

Отсутствие флажков около всех типов штриховки означает отсутствие штриховки для выбранной кривой из списка 1.

«До кривой» - для этого типа штриховки нужно выбрать две кривые из одного поля вывода. Одна из кривых будет левой границей штриховки, другая - правой, то есть штриховка будет изображена на тех участках интервала, где значения кривой, являющейся левой границей, будут меньше значений кривой – правой границы штриховки.

При выборе этого типа штриховки кривая, выбранная в списке 1, автоматически назначается левой границей штриховки, то есть кривой, от которой изображается штриховка.

Для выбора второй кривой нужно в поле 2 нажать на кнопку, расположенную справа. После этого появится список кривых из того же поля вывода, что и кривая, выбранная в списке 1. В выпавшем списке щелчком левой кнопки мыши на нужной строке производится выбор второй кривой.

«До начала отсчета» – выбор этого типа штриховки означает, что при визуализации будет заштрихована область между левой границей поля вывода и кривой, выбранной в списке кривых планшета.

«До конца отсчета» - выбор этого типа штриховки означает, что при визуализации будет заштрихована область между кривой, выбранной в списке кривых планшета, и правой границей поля вывода.

«От значения» - выбор этого типа штриховки означает, что при визуализации будет заштрихована область между заданным в поле «От значения» значением и кривой, выбранной в списке кривых планшета, на тех участках интервала, где значения кривой больше введенного значения. Для ввода нужного значения щелкните левой кнопкой мыши на окошке поля «От значения», после этого введите нужное значение.

Если введенное значение меньше значения начала отсчета кривой, то при визуализации будет заштрихована область между левой границей поля вывода и кривой.

Если введенное значение больше значения конца отсчета кривой, то штриховки при визуализации не будет.

«До значения» - выбор этого типа штриховки означает, что при визуализации будет заштрихована область между заданным в поле «До значения» значением и кривой, выбранной в списке кривых планшета, на тех участках интервала, где значения кривой меньше введенного значения. Для ввода нужного значения щелкните левой кнопкой мыши на окошке поля «До значения», после этого введите нужное значение.

Если введенное значение больше значения конца отсчета кривой, то при визуализации будет заштрихована область между правой границей поля вывода и кривой.

Если введенное значение меньше значения начала отсчета кривой, то штриховки при визуализации не будет.

Справа от каждого из типов штриховки можно ввести заголовок, который будет выведен в шапке диаграммы при выводе твердой копии.

Цвет штриховки

Для того чтобы изменить цвет штриховки, нажмите на цветное окошко 3, расположенное справа от соответствующего типа штриховки. Затем из предложенной палитры цветов выберите нужный цвет, то есть щелкните на соответствующем цвете левой кнопкой мыши. После этого окошко поля 3 окрасится выбранным цветом.

Стиль штриховки

Для того чтобы изменить стиль штриховки, нажмите на окошке 4, расположенном справа соответствующего типа штриховки, левой кнопкой мыши. Затем из предложенного списка образцов штриховки, выберите нужный, то есть щелкните на соответствующей строке списка левой кнопкой мыши. После этого в окошке 4 будет приведен образец штриховки в том виде, в котором она будет изображаться при визуализации кривой.

Вывод информации на печать

Общие принципы

Сначала о главном – твёрдая копия (результат вывода на печать) состоит из отдельных кадров, следующих один за другим. Формально эту последовательность кадров будем в дальнейшем называть Структура документа.

Как уже сказано, твёрдая копия состоит из кадров. Кадры бывают разных типов. Кадры разных типов могут идти в произвольном порядке. Кадров одного типа может быть несколько.

Сейчас типы кадров могут быть такими:

- основное измерение
- контрольное повторение
- сопроводительная информация
- конструкция скважины
- рисунок прибора
- таблицы калибровок
- пользовательский текст
- пользовательский рисунок
- таблицы мёртвых зон
- <переход на следующий лист>

Если не думать о структуре документа вообще и никак её, структуру документа, не менять, то в ней будет ровно один кадр – *основное измерение*. Если отправить документ на печать, только основное измерение с заголовком и будет выведено.

Далее будут рассмотрены операции применимые ко всему документу в целом, а затем подробно – операции применимые к каждому типу кадра.

Создание и редактирование последовательности кадров

Чтобы изменить структуру документа, надо вызвать Редактор структуры документа.

Для вызова редактора структуры документа надо нажать кнопку



Внешний вид окна редактора структуры документа:

Структура документа
Кадры
Последовательность кадров твёрдой копии:
≽ Основное измерение
Исходный файл:
Название скважины: Интервал печати: 2560.0 м - 2600.0 м Шаблон: C:\Users\пользователь\Desktop\LogEditor версия от 20 января 2017г - копия\Шаблоны\скв.260 м200.scr Масштаб по глубине: 1:200
× 🖻 🖷 🖸
🗸 ОК 🛛 🗶 Отмена

Возможные манипуляции с документом: добавить кадр



Добавление и перемещение кадра персональных кнопок не имеют и осуществляются другими способами, далее объясняемыми.

Последние два пункта – сохранить структуру документа и загрузить структуру документа в целом интуитивно понятны. По нажатию на соответствующие кнопки на экране появляются стандартные окна сохранения и загрузки файлов. Желательно только запомнить, что сохранённые структуры документов имеют расширение файла *.cnv, то есть типичный файл будет выглядеть как Чуприяновка.cnv. Это необходимо знать, если возникнет необходимость скопировать файл со структурой на другой компьютер.

Первоначально структура документа выглядит так, как на рисунке выше.

Добавим к нему Контрольное повторение и Пользовательский текст. Для этого нажмём левой кнопкой мыши на соответствующую контрольному повторению иконку вверху окна, и, не отпуская кнопки мыши, перетащим её вниз последовательности кадров, затем кнопку отпустим. Повторим то же самое для пользовательского текста.

Последовательность кадров приобретёт следующий вид:

Структура документа
Кадры
Последовательность кадров твёрдой копии:
Ссновное измерение
{] Контрольное повторение
📼 Пользовательский текст(.rtf)
Пользовательский текст(.rtf) Исходный файл:
🗸 ОК 🛛 🗶 Отмена

Теперь переместим третий кадр, Пользовательский текст, на второе место. Для этого надо просто перетащить его на вторую позицию последовательности кадров.

Теперь удалим надоевший Пользовательский текст вообще. Чтобы удалить кадр, надо сначала выбрать его, нажав левой клавишей мыши один раз. Выделенный кадр будет

отмечен. Затем нажать кнопку *Удалить кадр>* или при нажатии правой кнопки мыши во всплывающем меню выбрать пункт *Удалить*.

Структура документа
Кадры
Последовательность кадров твёрдой копии:
≽ Основное измерение
{] Контрольное повторение
📼 Пользовательский текст(.rtf)
Пользовательский текст(.rtf) Исходный файл:

Кнопка <Удалить все кадры> очевидна и комментариях не нуждается.

Кадры в сформированной последовательности отображаются тем же цветом, что и иконки наверху. Это сделано только для удобства их различения и никакой другой функциональности не несёт.

Двойной щелчок мыши по любому кадру вызовет его окно редактировании, но об этом будет подробнее сказано в следующих разделах.

И последнее, но очень важное – если вы сформировали структуру документа и хотите его сохранить, то при выходе из окна редактирования надо обязательно нажать кнопку **«ОК»**. Если нажать кнопку **«Отмена»**, то все ваши труды будут безвозвратно утеряны.

Кадр *Переход на следующий лист* имеет особое значение. Визуального отображения на бумаге он не имеет, но позволяет расположить следующий за ним кадр с начала следующей страницы. Особенно он полезен, если самое начало нового кадра некрасиво вывелось в конце заполненного предыдущими кадрами листа, а основное содержание – на следующем.

Операции применимые ко всей последовательности кадров

Верхняя панель модуля печати выглядит так:



Кнопки слева соответствуют операциям надо всей последовательностью в целом:



Далее по пунктам.

Основное измерение полностью дублирует вызов редактирования основного измерения из окна редактора файла. В верхнюю панель оно вынесено только ввиду своей особой важности и значимости и необходимости быстрого вызова.

Интервалы. Окно просмотра и редактирования интервалов, стратиграфических колонок и комментариев. Режим редактирования аналогичен подобному в основном окне программы.

Редактор фильма уже подробно описан выше.

Настройка принтера – стандартное окно настройки принтера Windows.

Запись изображения в файл графического формата. Выдаётся такое окно:

Запись в файл	×
Диапазон вывода	
О Страницы с: 1 по: 1	
🔲 Склеить	
Разрешение: 100 пикселей/см	
💽 ОК 🕺 Отмена	

Графический формат чуть позже – при выводе стандартного окна сохранения файла.

Задание диапазона вывода очевидно и пояснений не требует.

Склеить – при применении этой опции весь фильм сожмётся в один лист и запомнится как один файл. Если не склеивать, то каждая страница сохранится в отдельном файле.

Разрешение – влияет на качество изображения и размер созданного графического файла.

Применить экранные параметры визуализации – к этому надо отнестись внимательно. После этой операции всё настроенное в модуле печати – масштабы, цвета, штриховки – будут начисто забыто. Вместо этих настроек будут возвращены те, которые были заданы ранее в основном окне программы.

Маски литологии из редактора – литологическая колонка выводится на печать так, как описано в шаблоне. Если оператор в основном окне программы отредактировал колонку, например, добавил к ней новые литологические компоненты или переименовал существующие, то эти новые, необъявленные в шаблоне компоненты, на печати не появятся. Нужно будет корректировать действующий шаблон. При нажатии этой кнопки всё делается автоматически.

Оформление кадра – очень важная кнопка, которую, впрочем, можно не нажимать вообще. Параметры, заданные по умолчанию, вполне разумны. При нажатии кнопки вызывается *Редактор оформления кадра:*

Оформление кадра		×	
Со стандартным заголовком перед кадром 📃 💌			
-Шрифты А Все элементы кадра	А Колонка глубины	Шапка диаграммы Верхняя шапка Надписи над и под шкалой •	
А Заголовок кадра		Размер шрифта: 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	
А Текст в кадре		Размер шрифта в заголовках полей: 10 • Мирный Расстояние между кривыми (мм) 9	
Рамка	Логотип в заголо	рвке кадра	
🔽 Заголовок кадра в рамке 🔽 Кадр в ра	амке 🥅 Вывести	Файл: Logotip.bmp	
Толшина линий: 📃 🔽 Цвет линий:	Положение и раз	змер	
		Сверху 0.0 см Высота 2.5 см	
Масштабировать толщину линий	р оризонтально	Слева 0.0 см Ширина 5.0 см	
Текст заголовка кадра			
1	Основное измерени	1e 1:200	
≠ 1 ±1 ⊕ =			
номер строки 1 — Тип выравнивания	о центру столбцов	Применить ко всем строкам	
Параметры строки Размер шрифта: 10 🔽 Г Жирный			
🗕 🛱 🖸	Применить ко всем н	кадрам 🗸 ОК 🗶 Отмена	

Как можно заметить, настраиваемые параметры делятся на две группы. Во-первых, относящиеся к внешнему обрамлению кадра – выводить ли название кадра, окантовывать его рамкой и тому подобное. Во-вторых, те параметры, которые действуют внутри кадра, независимо от их типа – в первую очередь, шрифты.

Флажок Пользовательские имена соответствует этой же функции из основного окна программы.

Переключатель По ширине экрана/Печатный лист – на отведённую в окне область вывода можно разместить либо сжатую копию целого печатного листа (Печатный лист), тогда для соблюдения пропорции печатного листа будет задействована не вся ширина экрана. Либо использовать всю ширину экрана. При этом вся длина листа на экране не поместится, а будет постепенно появляться в скроллинге.

Показать состав планшета - выполняет очень простую, но очень полезную функцию. При установке этого флажка внизу экрана появляется стандартная панель со списком всех кривых планшета, отображаемых и неотображаемых.



В следующих разделах подробно объясняются особенности редактирования каждого типа кадров.

Основное измерение

Окно задания параметров визуализации изменяет параметры, как для основного измерения, так и для контрольного повторения. Окно имеет две вкладки – Общие параметры и Параметры кривых.

Основное измерение. Параметры визуализации
Общие параметры Параметры кривых
Г Фильтры по данным
Скважина: Все 🔽
Интервал печати Кровля интервала (м):
С От кровли до подошвы 💿 Интервал 2580.0
(671.2 м - 2815.8 м) Подошва интервала (м): 2600.0
Оформление диаграммы
🔽 Верхняя шапка 🔲 Выводить штриховки в шапке диаграммы
🗌 Нижняя шапка 🔲 Выводить названия кривых через 10 м
🔲 Верхний заголовок диаграммы
🔲 Нижний заголовок диаграммы 🛛 📝
🔲 Выводить 🔽 обозначения интервалов 🔽 компоненты моделей 🔽 компоненты литологии
ГРазметка шкалы глубин
Шкала: метрическая 💌 Выводить глубину через: 5 м 💌
Стиль линий сетки:
Расстояние между линиями горизонтальной сетки
Тонкие линии: 100 💌 Средние: 500 💌 Толстые: 2500 💌 (см)
Визуализация интервалов
С Области ⊙ Границы 🗹 Вывод значений кровли и подошвы 🔽 Выводить пласты
Масштаб вывода масок литологии: 100 💌 %
Масштаб по глубине: 1:200 💌
🔲 Чёрно-белая палитра
🗸 ОК 🛛 🗶 Отмена

Общие параметры:

Большинство настроек вполне традиционны и в дополнительных комментариях не нуждается, а вот эти надо пояснить:

Выводить штриховки в шапке диаграммы – в шапке диаграммы выведутся образцы штриховок кривых и маски литологии с названиями.

Выводить названия кривых через <10>*м* – для длинных рулонов диаграммы через каждые, например, 10 метров рисуется стрелочка к каждой кривой и рядом пишется название кривой.

Условные обозначения – если выбрать эту опцию, то внизу диаграммы выведется легенда, содержащая список масок литологии, которые использовались при оформлении литологических колонок и моделей, с их названиями и образцами вывода. Причём выведутся только те маски, которые были отмечены установленными флажками в форме Параметры визуализации. Также в легенду может быть включён список отмеченных на диаграмме интервалов.

Визуализация интервалов – интервалы могут отображаться на диаграмме в виде горизонтальных линий или залитых цветом интервала областей. Выбрать интервалы для визуализации можно в окне Интервалы.

Масштаб вывода масок литологии – если у вас каким-то образом появятся литологические данные, то на принтерах с очень высоким разрешением маски литологии могут оказаться слишком мелкими и нечитаемыми. Эта опция позволяет их укрупнить.

Параметры кривых делятся на относящиеся ко всему полю в целом и параметры, относящиеся только к одной конкретной кривой.

Чтобы задать параметры какого-то поля надо в левой панели выбрать это поле.



Здесь в пояснениях нуждаются следующие пункты настроек:

Выводить

<глубина по кабелю>	- стандартный режим, обычная глубина
<вертикальная>	- при наличии кривой будет выведена вертикальная глубина
<обе>	- обе

Верхняя шапка и Нижняя шапка – то, что показано дальше:



Верхний заголовок диаграммы и Нижний заголовок диаграммы не является обязательной частью вывода на печать, и обычно отсутствуют. Если установить флажок

вывода Заголовок диаграммы, то заголовок будет подключен. Если нажать кнопку , то будет вызван редактор Заголовка. Автоматически он формируется таким:

Верхний заголовок диаграммы	X
Поготип в верхнем заголовке диаграммы	
Г Вывести Файл: Logotip.bmp	
Положение и размер	
Сверхи 0.1 см. Высота 2.5 см.	
Горизонтально	
слева јо.т см ширина јз.о см	
Текст заголовка кадра	
1 Версия No: 1.001 Кровля: 920.0 м	
2 Файл: 005. lis Подошва: 1012.6 м	
3 Формат файла:00100001.sha	_
4 Дата записи:21.12.2004	_
5 Дата обработки:25.05.2015	-
і́і́і́ї Ψ — — Выпарыцерыце тех ста в столбщах загодовка:	
Номер строки 1 🕂 Тип выравнивания Нечётные столбцы-по правому краю, чётные-по лево 💌 <u>Применить ко всем ст</u>	рокам
Параметры строки Размер шрифта: 10 💌 Г Жирный —	њ
🖹 🖺 🖸 🗸 ОК 🛛 🗶 ОП	иена

Процесс редактирования аналогичен работе в стандартном редакторе WordPad.

Параметры для одной кривой намного содержательнее, но в основном соответствую описанию параметров визуализации, описанными в соответствующем разделе этого документа.

Основное измерение. Параметры визуал	изации 🗙
Общие параметры Параметры кривых	
🚯 🎦 🎇 Шаблон: Скв. 260 м20	0.scr
Комментарий:	
	Название поля
Поля и объекты вывода	🗖 вертикально 🦵 по всей высоте шапки
	Тип поля Пинейное с произвольной разграфкой 🔽 линий 4 🖃
- SP	
CAU	
SP_08/02/04	Сдюймы 0.97 см 🗹
	💌 выводить интервалы 🔅 сантиметры
SPSN	Вертикальные надписи в заливках
	Значения глубины в поле вывода
SPC	I Выводить Глубина по кабелю 💌 глубины:
	в центре поля 🔽 Выводить по линии отметки 💌
Enon - E	🗖 Дополнительные деления между отметками глубины
I none6	Кривая
Поле8	
елоп поле9	Тип вывода
⊡- Поле10	Масштаб: Линейный 💌 кривая 💌
i⊞~ Honell ≣- Donel2	Диапазон значений
E- Поле13	Начало отсчета: 180.0000
<u>∎</u> . Поле14	Конец отсчёта: 380.0000
• Поле15	Тип бликов: Игнорировать 💌 Стиль:
њ. Полет7	🗌 Применить ко всем кривым Цвет: 📕 Толщина : 2 💼
<u>і</u> . Поле18	Использовать для вывода несколько полей 17 💌
	🔽 Единая разграфка 🔽 Выводить шкалч в шапке диаграммы
DI/D	Штриховка
	🗖 До кривой: SP 🗾 🗾 🔜
	🗖 До начала отсчета:
	🗖 До конца отсчета:
	🗖 От значения: 0.000
	🔽 До значения: 216.000
	П Номинал (0.000) Толщина; 1 🕂 Цвет: 🔽 📃 🖃
	ОКХОтмена

Примерный результат:



В нижней части окна можно наблюдать в процессе настройки, как будет выглядеть на печати интересующая нас кривая.

Если выбранная кривая (в широком смысле) не является кривой в узком смысле, а это, к примеру, керн или акустические данные, окно настройки параметров визуализации будет иметь существенно другой вид.

Контрольное повторение

Ничего нового, всё то же самое, что и в предыдущем разделе, об основном измерении.

Сопроводительная информация

Стандартный общепринятый формат, просто заполнить необходимые поля. Конструкция скважины

Если данные по колоннам известны, то можно их ввести, или они будут автоматически взяты из файла формата LIS или LAS, если они там есть, разумеется. В результате получится симпатичная картинка, в точности соответствующая требованиям Приложения Д из документа Техническая инструкция по проведению геофизических исследований и работ на кабеле в нефтяных и газовых скважинах.

Рисунок прибора

В соответствии с требованиями того же *Приложения Д* из того же документа. <u>Таблицы калибровок</u>

Если таблицы калибровок присутствуют в файле формата LIS, то они будут подключены.

Пользовательский текст

При нажатии вызывается редактор, в основных функциях соответствующий стандартному редактору WordPad. Главное, что надо знать – можно загрузить любой файл, записанный в формате RTF(*.rtf).



Пользовательский рисунок

Выводится стандартный диалог открытия файла. Можно вставить рисунок в формате BitMap (*.bmp), Jpeg (*.jpg) или метафайл(*.wmf).

Таблицы мёртвых зон

Вряд ли вам это понадобится, но такая возможность есть.

Редактирование кадров в экранном режиме.

Двойной щелчок на диаграмме вызывает редактирование кадра, на котором щёлкнули, если это не основное измерение и не контрольное повторение. Для кадров основного измерения и контрольного повторения редактирование параметров визуализации вызывается из локального меню по правой кнопке мыши.

По двойному щелчку на шапке диаграммы появится окно настройки шапки.

Оформление шапки диаграммы 🛛 🗙
🔽 Верхняя шапка
🔽 Нижняя шапка
Размер шрифта:
Размер шрифта в заливках: 8 💌
Размер шрифта в заголовках полей: 🔋 🔽 🗔 Жирный
Расстояние между кривыми (мм) 6
🗸 ОК 🛛 🗶 Отмена
🗸 ОК 🛛 🗶 Отмена

Двойной щелчок на заголовке диаграммы вызовет настройку заголовка, а на названии кадра – редактирование заголовка кадра.

Возможно редактирование кадров основного измерения и контрольного повторения в экранном режиме. В экранном режиме доступно следующее:

Перемещение кривой в другое поле вывода. Можно перетащить кривую левой кнопкой мыши в шапке диаграммы. Либо нажать на изображение кривой в диаграмме и, удерживая клавишу <**Alt**>, и, с помощью левой кнопки мыши перетащить в нужное поле.

Включение/выключение кривой возможно щелчком на названии кривой в панели состава планшета

Добавление/удаление поля вывода – из локального меню на шапке или на диаграмме.

Изменение ширины поля вывода – удерживая клавишу *<***Alt***>* левой кнопкой мыши можно перетащить границу поля, уменьшив или увеличив его ширину до нужного размера.

Двойной щелчок на диаграмме вызовет окно для ввода нового текстового комментария, или редактирование, или перемещение на другую глубину уже существующего комментария.

При нажатии и удерживании левой кнопки мыши на диаграмме появляется информации о ближайшей кривой – глубина, название кривой и её значение в этой точке.