КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ СТАНДАРТ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ КАРОТАЖА LAS (ВЕРСИИ 1.2 И 2.0)

Авторы:

Д.К. Нургалиев, В.Е. Косарев, Л.Р. Косарева, Б.М. Насыртдинов

Название: Стандарт хранения данных каротажа LAS (версии 1.2 и 2.0) Учебное пособие / Д.К.Нургалиев, В.Е. Косарев, Л.Р. Косарева, Б.М. Насыртдинов– Казань: Казанский университет, 2012. — 23 с.

Учебное пособие содержит описание международного стандарта LAS хранения данных геофизического исследований скважин и предназначено для студентов IV курса Института геологии нефтегазовых технологий по специальности «Геофизика», изучающих дисциплины «Интерпретация материалов ГИС» и «Основы цифровой обработки данных ГИС». Знание стандарта необходимо при цифровой обработке данных геофизических исследований скважин и сейсморазведки, построения моделей залежей и месторождений.

Оглавление

Оглавление	2
Введение	3
Общее описание формата	5
Секции Las-файла	5
Специальные символы	6
Мнемоники Las-файла	7
Описание секций	8
Секция «Version»	8
Секция «Well»	9
Секция «Curve»	11
Секция «Parameters»	11
Секция «Other»	12
Секция «ASCII log data»	12
Приложение	14
Пример 1	14
Пример 2	16
Пример 3	18
Пример 4	20
Пример 5	21
Литература	22

Введение

Co времен Шлюмберже, братьев впервые предложивших геофизическими исследовать геологические разрезы скважин методами, каротажники сталкиваются с проблемой хранения и переноса геофизической информации. Еще недавно, большинство материалов по скважинам хранилось на бумажных носителях. К сожалению, бумага, как носитель, недолговечна. В связи с этим возникает проблема сохранения результатов каротажа на достаточный срок.

C появлением электронных вычислительных машин хранения обработки цифровой информации возможностями И появилась возможность их использования в процессе интерпретации. проведении каротажа, данные, поступающие Сегодня, при скважины, автоматически переводятся из аналогового в цифровой формат, и в таком виде сохраняются на носителе информации.

В то же время довольно часто возникает необходимость обмена информацией. Примером такого обмена может быть передача результатов интерпретации от геофизической компании заказчику. В таких случаях очень остро встает вопрос о стандартизации предоставляемых материалов — ведь свои данные можно хранить в совершенно произвольной форме.

В связи с этим, ряд институтов по всему миру занялся разработкой стандартов для хранения, переноса и обмена каротажной информацией для всех желающих. В настоящее время известно несколько широко распространенных форматов хранения данных, как в России, так и за рубежом. Одним из них (может быть даже самым популярным) является формат LAS. Аббревиатура LAS является сокращением от Log ASCII Standard (ASCII – American Standard Code for Information Interchange). Формат Las был разработан под руководством специального комитета Канадского общества каротажников (Canadian Well Logging Society's Floppy Disk Committee) [1].

Изначально формат LAS создавался для переноса данных с использованием гибких магнитных дисков (1.44" и др.). Хотя в настоящее время использование подобных носителей информации уже не столь актуально, формат не утратил своей популярности. Более того, со времен его разработки в первоначальный вариант несколько раз вносились дополнения. Сегодня файл формата LAS можно записать в трех версиях: 1.2, 2.0 и 3.0.

Данное учебное пособие предназначено для разъяснения и описания особенностей чтения и построения файлов Las. Однако, поскольку версия 3.0 еще недостаточно распространена в России, мы

ограничимся рассмотрением лишь версий 1.2 и 2.0. Всем желающим более подробно ознакомится с материалами, касающимися данного вопроса, рекомендуется обратиться на web-сайт первоисточника [1,2].

Поскольку формат файлов Las разрабатывался в Канаде, существуют некоторые особенности его построения внутри самой Канады и за ее пределами, о которых будет упомянуто ниже.

Общее описание формата

Формат Las разрабатывался с той целью, чтобы данные, хранящиеся в файле были одинаково легко понятны рядовым пользователям и, в то же время с тем, чтобы программистам не составляло значительных затрат написание программ, способных читать и записывать информацию, следуя представленным правилам.

Во-первых, файлы формата Las — это всегда текстовые файлы, которые можно легко открыть и просмотреть с помощью любого текстового редактора.

Для удобства распознавания файла LAS среди всех остальных файлов, он должен иметь соответствующее расширение - ".LAS". Файл должен иметь размер, не превышающий емкость стандартного накопителя на гибких магнитных дисках. В противном случае он должен быть разбит на несколько частей.

Las-файл состоит из нескольких разделов (секций). Порядок их размещения никак не регламентируется, за исключением того, что секция данных должна быть последней секцией в файле. Как правило, первым разделом записывается раздел "VERSION", несущий в себе информацию об используемой версии формата. В секции "WELL INFORMATION" заключена информация о скважине, ее имени, положении и т.п. Раздел "CURVE INFORMATION" перечисляет имена кривых, записанных В данном файле. каротажных "PARAMETER" и "OTHER" не являются обязательными и не всегда файле. Первая из них описывает различные присутствуют в параметры, относящиеся к скважине (такие, как сопротивление и Вторая бурового раствора). применяется ДЛЯ комментариев. Последней секцией файла обязательно должна быть секция "ASCII LOG DATA". Здесь записываются колонки данных, отделенных друг от друга пробелами.

Секции Las-файла

Las-файл Как выше, каждый уже указывалось состоит ИЗ Каждый нескольких разделов. раздел должен начинаться использованием специального символа - тильды (~). После него должна следовать буква латинского алфавита, означающая название данного раздела. После тильды может быть записана не одна буква а целое словосочетание (например: ~Version Information Section), однако смысловую нагрузку несет именно первая буква и наличие других символов в строке не обязательно, их используют только лишь для удобства чтения.

Все секции подразделяют на обязательные и необязательные. Обязательными называют секции, которые всегда должны присутствовать в файле, поскольку в них записывается важная информация. Необязательные секции, напротив, можно не включать в состав файла — они используются для записи дополнительной информации.

В файлах LAS версий 1.2 и 2.0 используются следующие секции:

- ~V информация о версии и режиме отображения данных в секции данных
- ~W информация о скважине
- ~С информация о каротажных кривых
- ~Р информация о различных параметрах и константах
- ~O хранит любую другую информацию, не вошедшую в предыдущие секции (как правило, различного рода комментарии)
- ~A содержит цифровые данные по скважине (последняя секция файла)

Детальное описание каждой из перечисленных секций будет приведено ниже.

Специальные символы

Специальные символы используются в заголовке Las-файла для разделения и распознавания служебной информации в строке. Таких символов всего четыре:

- а) ~ (тильда): Используется для обозначения начала секции. Первая буква за тильдой однозначно идентифицирует секцию.
- b) # (решетка): Используется для обозначения строки комментария. При этом символ решетки должен быть первым символом в строке. Строки комментария могут встречаться в любом месте выше секции данных. Использование комментариев внутри секции данных запрещено.
- с) . и : (точка и двоеточие): В секциях "Version", "Well", "Curve" и "Parameter" символы точки, двоеточия и пробела используются для разделения информации в строке. В том случае, если строка не является комментарием, она не должна содержать более одной точки и одного двоеточия. Точка используется для разделения названия мнемоники и единицы измерения. Двоеточие разделяет

значение мнемоники и ее описание. Для обеспечения выравнивания, недостающие символы могут быть заполнены пробелами.

Пример:

MNEM.UNITS DATA :DESCRIPTION OF MNEMONIC

Мнемоники Las-файла

Мнемоники в Las-файлах используются для описания различных параметров. По сути, они представляют собой строки информации, записанные по определенным правилам. Информация всех секций, за исключением секций данных и комментариев, представлена совокупностью мнемоник. Все мнемоники секции подразделяются на обязательные и необязательные. Присутствие обязательных мнемоник каждой секции строго регламентируется стандартом формата, и их отсутствие является его нарушением.

В общем виде мнемоника записывается в следующем виде:

MNEM.UNITS DATA :DESCRIPTION OF MNEMONIC

Здесь **MNEM** – имя мнемоники. Имя мнемоники может быть любой длины (состоять из любого количества символов), но оно не должно содержать внутри знаков пробела, точки или двоеточия. Однако наличие пробела разрешено в начале имени (до первой буквы), а также в конце имени мнемоники до точки. Пробелы используются для выравнивания имен по количеству символов.

UNITS – единицы измерения описываемого мнемоникой параметра (если к параметру применимо понятие единицы измерения). Если единица измерения имеет место, она должна располагаться сразу за именем мнемоники, отделенная от него точкой. Так же, как и имя мнемоники, единица измерения может иметь любую длину, но не должна содержать символы пробела и двоеточия.

DATA – значение или данные, относящиеся к мнемонике. Эти данные могут быть любой длины, а также могут содержать знаки пробела и точки (но не двоеточия), если это необходимо. Впереди значения должен быть записан по крайней мере один пробел, чтобы отделить его от имени мнемоники и единицы измерения. Справа от значения должен стоять знак двоеточия для того, чтобы отделить его от описания (наличие пробелов справа необязательно).

DESCRIPTION OF MNEMONIC — описание мнемоники. Описание всегда располагается в конце мнемоники, справа от знака двоеточия. Количество символов в описании ограничивается из расчета, что общая длина строки мнемоники не должна превышать 256 символов. Присутствие описания мнемоники необязательно и оно

может отсутствовать. Однако присутствие символа двоеточия обязательно.

В следующем примере демонстрируется формат записи мнемоники:

STRT.M 287.2000 : **START DEPTH**

имя единица значение описание мнемоники измерения мнемоники мнемоники

Описание секций

Теперь перейдем к описанию секций Las-файла. Для каждой секции будет указано ее предназначение и перечислены все обязательные мнемоники. Присутствие мнемоник, не оговоренных в описании секции, является необязательным.

Секция «Version»

Эта секция является обязательной и обычно находится в самом начале файла. Она используется для обозначения версии файла LAS, а также варианта переноса строк. Секция должна содержать следующие мнемоники:

VERS. 1.2: CWLS LOG ASCII STANDART – VERSION 1.2 Мнемоника используется для указания версии Las-файла (напомним, что в настоящее время используются версии 1.2, 2.0 и 3.0).

Следующая мнемоника используется для установления режима переноса строки. Она может встречаться в двух вариантах:

WRAP. YES: Multiple lines per depth step либо

WRAP. NO: One line per depth step

В случае, если используется значение "NO", длина строки в секции данных должна быть ограничена 256 символами. В этом случае значения всех кривых записываются в одной строке. Если при записи строки данных ее длина оказывается больше 256 символов, следует мнемонику WRAP использовать значением "YES". co информация в секции данных записывается согласно следующим правилам: значение глубины всегда располагается на отдельной строке, а значения всех кривых записываются на отдельных строках с таким расчетом, что длина каждой строки ограничена 80 символами. Если все значения не помещаются в одну строку (длина строки данных больше 80 символов), они переносятся на следующую и так до тех пор, будут записаны значения всех кривых ГИС. Затем записывается значение следующей глубины и все повторяется. Таким образом, одному значению глубины может соответствовать несколько строк данных (см. приложение).

Следующий пример демонстрирует один из вариантов записи секции "Version":

~Version Information Section

VERS. 2.0 : CWLS log ASCII Standart – VERSION 2.0

WRAP. NO: One line per depth step

Секция «Well»

Секция "Well" является обязательной. Она предназначена для перечисления идентификаторов скважины, параметров ее расположения, а также начальной и конечной глубины в файле. Условимся, что группа символов "nnn.nn" будет обозначать числовые параметры, а группа символов " aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa" – текстовые.

Секция должна содержать следующие обязательные мнемоники:

STRT.M nnn.nn : START DEPTH STOP.M nnn.nn : STOP DEPTH

Эти мнемоники используются для обозначения соответственно начального и конечного значения колонки глубин в файле. Количество цифр после запятой в значении мнемоник не ограничено. Запись ".М" означает метры и может быть заменена на любую другую единицу измерения (например, футы или секунды, если запись велась по времени). Начальная глубина может быть как меньше, так и больше конечной.

Значение мнемоники

STEP.M nnn.nn : STEP

применяется для указания шага данных в колонке глубин. Шаг может принимать не только положительное, но и отрицательное значение в том случае, когда начальная глубина STRT больше чем конечная STOP. В этом случае величины колонки глубин будут выстроены по убыванию. Значение шага может равняться нулю, когда значения в колонке глубин располагаются с переменным шагом.

NULL. nnn.nn : NULL VALUE

Устанавливает значение признака «Нет данных». Наличие такого признака в колонке кривой означает, что для данной глубины значения этой кривой отсутствуют (например, разрыв в записи). Как правило, в качестве значения этой мнемоники используются одно из двух чисел: -9999 либо -999.25.

Значения всех остальных мнемоник секции являются текстовыми. Это означает, что все цифры, которые будут встречены внутри этих значений (например, в номере скважины) будут расценены просто как символы.

COMP. aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa : COMPANY Используется для записи имени компании – заказчика.

WELL. aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa : WELL

Означает имя (номер) скважины. Имя скважины может содержать цифры, латинские символы, знаки тире и др.

FLD. aaaaaaaaaaaaaaaaaaa : FIELD

Означает имя (код) площади.

LOC. aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa : LOCATION

Используется для указания положения скважины (координаты скважины в произвольном порядке).

PROV. aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa : PROVINCE

Указывает на принадлежность скважины к какой-либо провинции Канады. Если скважина находится не на территории Канады (что имеет место в нашем случае), эта мнемоника должна быть заменена на три нижеследующие

CNTY. aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa : COUNTY

STAT. aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa : STATE

CTRY. aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa : COUNTRY,

описывающие соответственно район, область и страну.

SRVC. aaaaaaaaaaaaaaaaaaa : SERVICE COMPANY

Значение мнемоники используется для записи названия геофизической компании.

DATE. aaaaaaaaaaaaaaaaaaa : DATE

Используется для записи даты каротажа.

UWI . aaaaaaaaaaaaaaaaaaa : UNIQUE WELL ID

Уникальный идентификатор скважины в пределах Канады. Для скважин, находящихся не на территории Канады эта мнемоника может быть заменена на следующую:

API . aaaaaaaaaaaaaaaaaaaa : API NUMBER.

Здесь и далее: API – сокращение от American Petroleum Institute.

Помимо перечисленных обязательных мнемоник в секции могут содержаться и дополнительные. Их количество не ограничено и может быть совершенно произвольным.

Форматы 1.2 и 2.0 отличаются между собой формой записи секции "Well" -«текстовых» мнемоник значения всех версии двоеточия (т.е. записываются справа OT В разделе мнемоники), тогда как в версии 2.0 значения всех мнемоник записываются слева от двоеточия (см. приложение). Следующий пример демонстрирует вариант записи секции "Well" версии 1.2:

~Well Information Section				
#MNEM.	DATA TYPE	INFORMATION		
UNIT				
#				

900.200	: Начальная глубина
1110.000	: Конечная глубина
0.100	: Шаг квантования по
	глубине
-9999.25	: Отсутствие данных
Заказчик	: Компания-заказчик
WELL	: 525
FIELD	: Площадь N1
LOCATION	:
COUNTY	:
STATE	: Татарстан
COUNTRY	: Россия
SERVICE	: Геофизическая
COMPANY	компания
DATE	: 05.06.2006
API NUMBER	: 123456
	1110.000 0.100 -9999.25 Заказчик WELL FIELD LOCATION COUNTY STATE COUNTRY SERVICE COMPANY DATE

Секция «Curve»

Секция является обязательной. В ней описываются кривые (с единицами измерения) в том порядке, в каком они записываются в секции данных. Коды API являются необязательными в части записи API CODE мнемоник. Как правило, первой колонкой записывается кривая глубины.

Следующий пример демонстрирует вариант записи секции "Curve":

~Curve Information Section				
#MNEM.UNIT	API CODE	CURVE DESCRIPTION		
#				
DEPT.M		: DEPTH		
ILD .OHMM	05 070 46 00	: INDUCTION LATEROLOG		
SP .MV	06 010 01 00	: SPONTANEOUS POTENTIAL		
GR .API	42 310 00 00	: GAMMA RAY		
CALI.MM	42 280 00 00	: CALIPER		

Секция «Parameters»

Данная секция не является обязательной. Она предназначена для описания различного рода параметров, относящихся к скважине. Эти параметры могут быть как числовыми, так и текстовыми. На количество мнемоник в данной секции не накладывается никаких ограничений.

Пример записи секции "Parameters":

~Parameter Inf	ormation Sec	etion
#MNEM.UNI	Value	Description
T		-
#		
BHT .DEG	114.0000	: Температура на забое
MDEN.K/M3	1180.0000	: Плотность бурового раствора
MRo .MV	1.2	: Сопротивление бур. раствора

Секция «Other»

Эта секция также необязательна. Она предназначается для записи различного рода комментариев, относящихся к скважине. Длина комментария ничем не ограничена. Комментарий может занимать несколько строк.

Пример секции "Other":

~Other Information Section

При интерпретации использовались данные геолого-геофизического обобщения. Для уточнения характера насыщения пласта 5 рекомендуется провести ОПК.

Секция «ASCII log data»

Секция данных всегда должна присутствовать в файле. Данная секция предназначена для хранения информации по кривым, описанным в разделе "Curve Information Section" в виде отдельных столбцов. Существуют определенные правила, по которым производится запись данных в колонки:

- 1. Колонки данных должны быть отделены друг от друга по меньшей мере одним пробелом;
- 2. Строка данных длиной менее 256 символов обычно записывается в режиме WRAP равным "NO" (т.е. без переноса строк). В противном случае значение мнемоники WRAP должно быть установлено равным "YES";
- 3. При включенном переносе строк глубина должна записываться на отдельной строке, длина строки данных не должна превышать 80 символов, а также количество десятичных знаков должно быть подобрано таким образом, чтобы данные легко можно было прочитать визуально;
- 4. Экспоненциальная запись чисел (запись чисел с показателем степени: 1.2E-003) не допускается. Однако эту проблему можно решить путем изменения единиц измерения кривой в секции "Curve".

Пример записи секции «ASCII log data»:

~ASCII Log	Data			
1509.0000	3.5085	30.2272	-999.2500	276.0280
1509.2000	3.5325	30.2290	7.0754	276.0280
1509.4000	3.6083	30.2307	8.0754	278.3948

Приложение

Пример 1 – стандарт Las версии 1.2 с режимом WRAP равным "NO" (без переноса строк)

~Version Information Section

VERS. 1.2 : CWLS LOG ASCII STANDARD -

VERSION 1.2

WRAP. NO : One line per depth step

~Well Information Section

#IVINEIV	I.UNII	DATATYPE	INFORMATION
#			
STRT	.M	1717.8000	: Начальная
			глубина

STOP .M 1718.0000 : Конечная глубина

STEP .М 0.1000 : Шаг

квантования

NULL . -999.25 : Признак "Нет

данных"

COMP . COMPANY : Альметьевнефть

WELL : 1234р FLD : FIELD : Северо-

Альметьевская

LOC . LOCATION : Координаты

CNTY . COUNTY : Альметьевский

район

STAT . STATE : Татарстан CTRY . COUNTRY : Россия

SRVC . SERVICE : ΚΓΥ

COMPANY

DATE : 06.06.2006

API . API NUMBER :

~Curve Information Section

#MNEM.UNIT API CURVE DESCRIPTION

CODE

#-----

DEPTH ..M : Depth column GK ..MKR/ : Gamma Ray

Н

NGK ..UE : Neutron Gamma Ray

~Parameter Information Section

MDEN .K/M3 1180.00 : Плотность бурового

00 раствора

MRo .MV 1.1 : Сопротивление бурового

раствора

~Other Information

Здесь может быть записан комментарий

~ASCII LOG DATA

1717.8000 6.6030 -999.2500

1717.9000 6.7570 1.1310

1718.0000 6.8340 1.0390

Пример 2 — стандарт Las версии 2.0 с режимом WRAP равным "NO" (без переноса строк)

			CII STANDARD -	
WRAP.		One line per dept	h step	
	nformation		1	
#MNEM	1.UNIT	DATA TYPE	INFORMATION	
#				
STRT	.M	1717.8000	: Начальная	
			глубина	
STOP	.M	1718.0000	: Конечная	
			глубина	
STEP	.M	0.1000	•	
			квантования	
NULL		-999.25	: Признак "Нет	
	•	, , , , , <u> </u>	данных"	
COMP		Альметьевне	: COMPANY	
	•	фть		
WELL		_	: WELL	
FLD			: FIELD	
		Альметьевска		
		Я		
LOC		Координаты	: LOCATION	
CNTY		Альметьевск		
	·	ий район		
STAT		Татарстан	: STATE	
CTRY		*	: COUNTRY	
SRVC			: SERVICE	
211, 0	•		COMPANY	
DATE		06.06.2006		
API	•	00.00.2000	: API NUMBER	
	Information	n Section		
	I.UNIT		VE DESCRIPTION	
		CODE		
#				
DEPTH	.M	: Der	oth column	
	.MKR/H	-	nma Ray	
NGK			itron Gamma Ray	
		ation Section	<i>3</i>	
. 				

MDEN .K/M3 1180.00 : Плотность бурового

00 раствора

MRo .MV 1.1 : Сопротивление

бурового раствора

~Other Information

Здесь может быть записан комментарий

~ASCII LOG DATA

1717.8000 6.6030 -999.2500

1717.9000 6.7570 1.1310

1718.0000 6.8340 1.0390

Пример 3 – стандарт Las версии 2.0 с режимом WRAP равным "YES" (перенос строк включен)

		tion Section : CWLS LOG AS VERSION 2.0	CII STANDARD -	
WRAP.	YES	: Multiple lines pe	er depth step	
~Well In:			• •	
		DATA TYPE	INFORMATION	
#				
STRT	.M	1115.0000	: Начальная	
am o p	3.6	4447.000	глубина	
STOP	.M	1115.2000		
~~~~		0.4000	глубина	
STEP	.M	0.1000	: Шаг	
		000 -	квантования	
NULL	•	-999.25	1	
G01 (D			данных"	
COMP	•	Альметьевнефть		
WELL	•	12345		
FLD	•	Альметьевская		
LOC	•		: LOCATION	
CNTY	•	Альметьевский	: COUNTY	
CE A E		район		
STAT	•	Татарстан		
CTRY	•		: COUNTRY	
SRVC	•	КГУ	: SERVICE	
D A TEL		00.06.2006	COMPANY	
DATE	•	09.06.2006		
API			: API NUMBER	
		on Section	TE DECODIDEION	
#MNEM	.UNIT		VE DESCRIPTION	
Ш		CODE		
#		. F	 E	
DEPTH		: Глу(		
GK		1		
NGK	.UE		тронный гамма-	
D7	ОНИМ	карот		
PZ PS	.OHMN .MV		енциал-зонд	
13	.1V1 V		енциал	
DS	.M		поляризации	
טט	.171	. диа	метр скважины	

IK	.SMN	M			цукционныі	ă
DIZ	OH	13 I		каро		
BK	OHN.	VIIVI			овой карот	аж
KP	.%				ффициент	
173.1	0./			_	стости	
KN	.%				ффициент	
					енасыщени	R
KGL	.%			: Коэ	ффициент	
				ГЛИН	истости	
KPRAB	.%			: Коэ	ф. проница	емости
				абсо.	лют.	
~Parame	ter Info	ormation S	Section	n		
MDEN	.K/M	3 1180.0	000	: Пло	отность бур	ОВОГО
				расті		
MRo	.MV		1.1	_	гротивлени	e.
WIICO	.171 7		1.1		вого раство	
~Other In	aformo	ation		Оуро	вого раство	γρα
				NII 1401	n couronui	
		ет оыть за	шиса	ih kon	иментарий	
#DEPTH	=	NOU		D/Z	DC	Da
#	GK	NGK		PZ	PS	DS
#	IK	BK		KP	KN	KGL
# K	PRA					
	В					
~ASCII I	LOG I	)ATA				
1115.000	00					
1.8	8367	6.8134	7.9	9801	145.876	0.2159
					8	
0.	1134	6.4583	0.0	0000	0.0000	0.0000
-999.2	2500					
1115.100						
	9762	6.8235	8 4	1532	148.564	0.2156
1.,	7102	0.0233	0.	1332	2	0.2130
0	1128	6.7850	0.0	0000	0.0000	0.0000
		0.7830	0.0	)000	0.0000	0.0000
-999.2						
1115.200		( (0.42	0.1	270	146042	0.0150
1.9	9943	6.6843	8.1	379	146.943	0.2153
_			_		5	
	1121	6.9267	0.0	0000	0.0000	0.0000
-999.2	2500					

# Пример 4 – стандарт Las версии 2.0, режим WRAP равный "NO" с минимальными требованиями

 $\sim$ V

VERS. 2.0 : CWLS LOG ASCII STANDARD -

VERSION 2.0

WRAP. NO: One line per depth step

 $\sim$ W

STRT .M 1717.8000 : Начальная

глубина

 STOP .M
 1718.0000 : Конечная глубина

 STEP .M
 0.1000 : Шаг квантования

NULL . -999.25 : Признак "Нет

данных"

COMP . : COMPANY

WELL . 3145 : WELL FLD . 909 : FIELD

LOC . Координаты : LOCATION

CNTY : : COUNTY STAT : : STATE

CTRY : : COUNTRY

SRVC . KΓY : SERVICE

**COMPANY** 

DATE . 09.06.2006 : DATE

API : API NUMBER

 $\sim$ C

DEPT .M : Глубина

Η

GK .MKR/ : Гамма-каротаж

Η

NGK .UE : Нейтронный гамма-

каротаж

~A

1717.8000 6.6030 -999.2500 1717.9000 6.7570 1.1310 1718.0000 6.8340 1.0390

# Пример 5 – стандарт Las версии 2.0 с использованием временной шкалы [2]

~Version	on Informatio	n	
VERS.	2.0 : CV	WLS LOG ASO	CII STANDARD -
		RSION 2.0	
WRAP	. NO : Or	ne line per dept	h step
	nformation	1 1	•
STRT		0.0000	: START TIME
STOP			: STOP TIME
STEP			: STEP
NULL			: NULL VALUE
COMP			: COMPANY
WELL			: WELL
FLD	•	Площадь	
LOC	. 12		: LOCATION
CNTY			: COUNTY
STAT	•		: STATE
CTRY			: COUNTRY
SRVC		КГУ	: SERVICE
211, 0	•		COMPANY
DATE		09.06.2006	
API			: API NUMBER
~Curve	Information		
ETIM		: Elapsed tin	ne
	.OHMM	-	pe 1 resistivity
BSG1		• •	oe 1 strain gauge
2201	213	pressure	5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
~Param	eter Informa	•	
MRT	.DEGC		om hole temperature
GDEP		3456.5 : Gau	-
T	.171	5 15 0.5 . Guu	ge depth
DFD	.KG/M3	1000.0 : Muc	l weight
~A	.110/1113	1000.0 . 11140	, ,, 018111
0.0000	0.2125	16564.14	145
0.3000	0.2125		_
0.6000	0.2125		
0.9000	0.2125		
1.2000	0.2125		
1.5000	0.2125		

### Литература

- 1. LAS 1.2. A FLOPPY DISK STANDARD FOR LOG DATA. //Canadian Well Logging Society Floppy Disk Committee. 1990 <a href="http://www.cwls.org">http://www.cwls.org</a>
- 2. LAS 2.0. A FLOPPY DISK STANDARD FOR LOG DATA. //Canadian Well Logging Society Floppy Disk Committee. 1992 <a href="http://www.cwls.org">http://www.cwls.org</a>