

НЕДРА ПОВОЛЖЬЯ И ПРИКАСПИЯ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1990 году

Выпуск 34

апрель 2003



НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ

Главный редактор
В.Я.Воробьев

Редакционная коллегия:

В.А.Живодров,
А.В.Иванов (зам. гл. редактора),
М.В.Калинникова,
В.П.Климашин,
И.А.Кобылкин,
Ю.П.Конценебин,
В.И.Милованов,
С.И.Михеев,
А.В.Мичурин,
О.К.Навроцкий,
Ю.И.Никитин,
И.В.Орешкин,
В.Н.Селенков,
Г.А.Семенычев,
В.Н.Семенов (отв.секретарь),
С.Ю.Силонов,
О.Д.Смилевец,
К.Н.Соснов,
В.А.Шестюк

Редактор

С.К.Сударушкина

Технические редакторы:

М.В.Пятницына,
Л.Н.Серебрякова

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЯ

- С.В.Яцкевич, В.Д.Мамулина, В.Б.Щеглов.
Перспективы обнаружения коллекторов и ловушек
в подсолевом палеозое внутренней части
Прикаспийской мегавпадины 3

- О.К.Навроцкий, И.Н.Сидоров, В.В.Гонтарев,
А.В.Гребенникова. О нефтегазоносном потенциале
верхнепротерозойских отложений
Саратовского Поволжья 19

- Л.А.Анисимов, П.В.Медведев, А.П.Гудков, В.Н.Покатилов.
Нефтегазоносность Кудиновско-Романовской зоны 25

- В.А.Фомин, Э.А.Молостовский, А.Н.Гришанов,
С.Г.Шульгин, Т.Н.Хабарова, А.В.Иванов. Новые данные
по стратиграфии и палеомагнетизму верхнемеловых
отложений Пензо-Муромского прогиба 30

- В.Н.Розенберг, Ю.Н.Кальнов, А.Ю.Зенин.
К результатам гравиметрической съемки в
Кабардино-Балкарии 37

ГЕОФИЗИКА

- С.И.Михеев, С.Г.Гестрин, М.В.Живодрова. Теория
и перспективы использования ангармонических
эффектов в вибрационной сейсморазведке 42

- В.В.Инин. Сейсмогеологическое районирование
Волгоградского Правобережья 45

- Э.С.Шестаков, Д.В.Игонин, А.В.Шаманов.
О влиянии случайных помех на характеристики
интерференционных систем при использовании ЛЧМ
зондирующих сигналов 49

- Ю.П.Конценебин, Е.Н.Волкова, Д.А.Барулин.
Теоретические расчеты гравитационных аномалий
от моделей разреза Прикаспийской впадины 54

- О.И.Шкуратов, В.В.Гурьянов, В.М.Гурьянов.
Совершенствование технологии глубинных построений
с использованием программ TL5 и Razrez 59

Геология

7. Результаты литолого-биостратиграфических исследований верхнедевонских отложений из разреза скважины 2 Таловской площади /Н.В.Даньшина, Т.И.Федоренко, И.Ю.Роггелин и др. //Проблемы освоения нефтегазовых месторождений Нижнего Поволжья: Тр.ВНИПИМорнефть.- Волгоград.- 2000.- Вып.57.- С.32-41.

8. Зингер А.С., Долгова Г.С., Федоров Д.Л. Генезис опресненных глубинных вод и кислых компонентов газов юго-востока Русской платформы.- М.: ВИЭМС, 1980.

9. Саблин А.С., Львовский Ю.М. Структурно-палеогеологические схемы - новый важный инструмент для оценки перспектив нефтегазоносности рифогенных комплексов //Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений.- 1998.- №9.- С.2-8.

УДК 550.838.5:551.763.3

© Коллектив авторов, 2003

Новые данные по стратиграфии и палеомагнетизму верхнемеловых отложений Пензо-Муромского прогиба

В.А.Фомин¹, Э.А.Молостовский¹, А.Н.Гришанов¹,
С.Г.Шульгин², Т.Н.Хабарова³, А.В.Иванов¹

¹ - НИИ геологии Саратовского госуниверситета,

² - Куйбышевская ГГЭ,

³ - ФГУП "Нижне-Волжский НИИ геологии и геофизики"

В процессе геологического картографирования листа N-38 XXII Куйбышевской ГГЭ проникнуты четыре картировочные скважины (4,5,7,10), вскрывшие юрско-меловые отложения в пределах Пензо-Муромского прогиба (рис.1). В этой статье приводятся результаты исследований верхнемеловых отложений.

Описаны разрезы и отобраны образцы для аналитических определений С.Г.Шульгиным; определения фораминифер выполнены Т.Н.Хабаровой (скв.7,10) и Е.В.Мацневой (скв.4), двустворчатых моллюсков - А.В.Ивановым; описание шлифов по скв.10 - Е.Ф.Ахлестиной; магнитометрические измерения, их обработка и анализ, обобщение всех данных – В.А.Фоминым, Э.А.Молостовским и А.Н.Гришановым.

Палеомагнитные определения проводились по принятой методике [4,7]: температурные магнитные чистки до 400-450° С в печи с пермаллоевым экраном, магнитоминералогические определения, изучался компонентный состав естественной остаточной намагниченности (J_n). Для детального расчленения разрезов использовались скалярные магнитные характеристики: величина естественной остаточной намагниченности (J_n), магнитная восприимчивость (k), остаточная намагниченность насыщения (J_{rs}), величина k после нагрева образцов до температуры 500° С (k_t).

Верхнемеловой разрез района сильно сокращен вследствие многочисленных размывов и перерывов в осадконакоплении. По палеонтологическим остаткам в нем установлены отложения верхнего сантонса, нижнего кампана и нижнего маастрикта, комплексная характеристика которых приводится ниже.

Сантонский ярус

Отложения сантонского возраста вскрыты скв.5 и 7 на глубинах 80-117 м и 42-102 м соответственно (рис.2,3). В ниж-

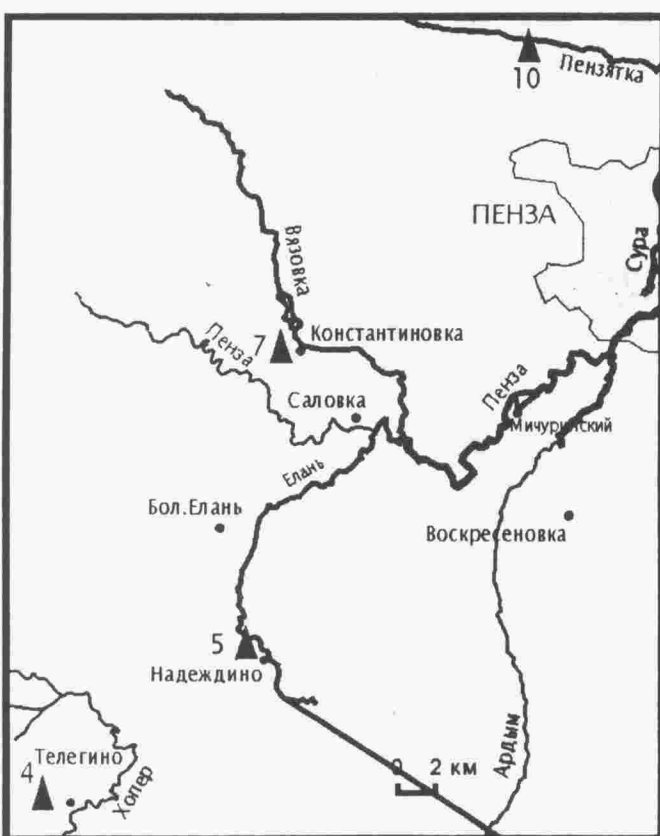


Рис.1

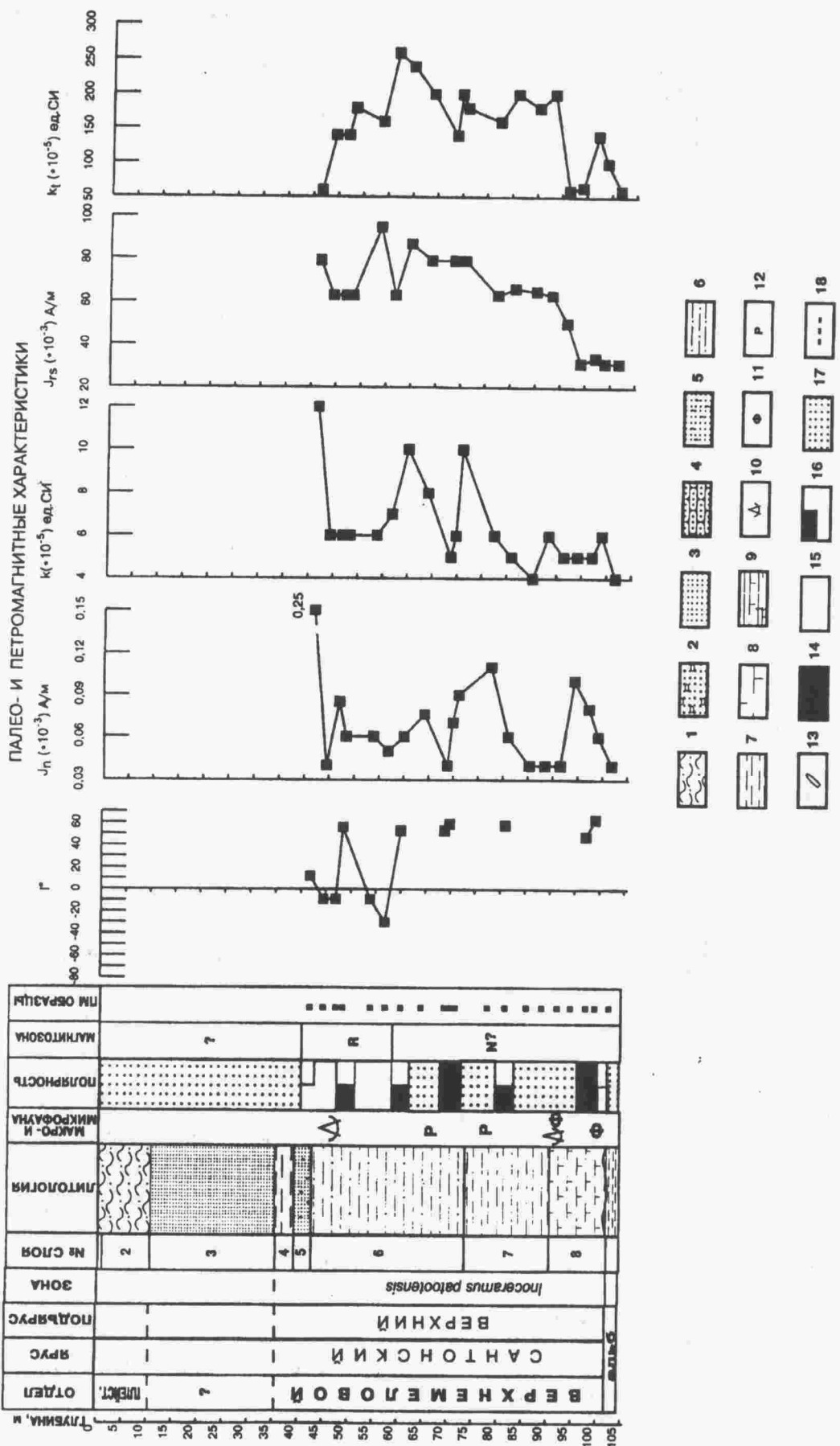


Рис.2. Магнитостратиграфический разрез сантонских отложений скв.7 (с. Константиновка Пензенской области) и схема расположения скважин.

1 - суглинки, 2 - пески с гравием, 3 - пески, 4 - песчаники, 5 - пески с глауконитом, 6 - алевролиты, 7 - глины, 8 - глины карбонатные, 9 - глины известково-кремнистые, 10 - моллюски, 11 - фораминиферы, 12 - радиолярии, 13 - белемниты, 14 - магнитозоны прямой полярности, 15 - магнитозоны обратной полярности, 16 - магнитозоны прямой или обратной полярности (менее надежные), 17 - линии опробования, 18 - линии палеомагнитной корреляции

ней части разреза преобладают светло-серые известковистые глины с примесью алевритового материала. Верхние горизонты образованы зелено-серыми глауконитово-кварцевыми алевритами с прослойками глин и кварцево-глауконитовых песчаников. В нижней части разреза скв. 7 (интервал 91,5-99,1 м) определены фораминиферы: *Globorotalites cf. mochelinianus* Orb., *Gyroidinoides turgidus* var. *oblique septata* Mjatl., *Parella whitei* var. *praeceps* (Brotz.), *P. whitei* (Brotz.) var. *crassa* Vass., *P. whitei* *policamerata* Vass., *Bulimina ventricosa*

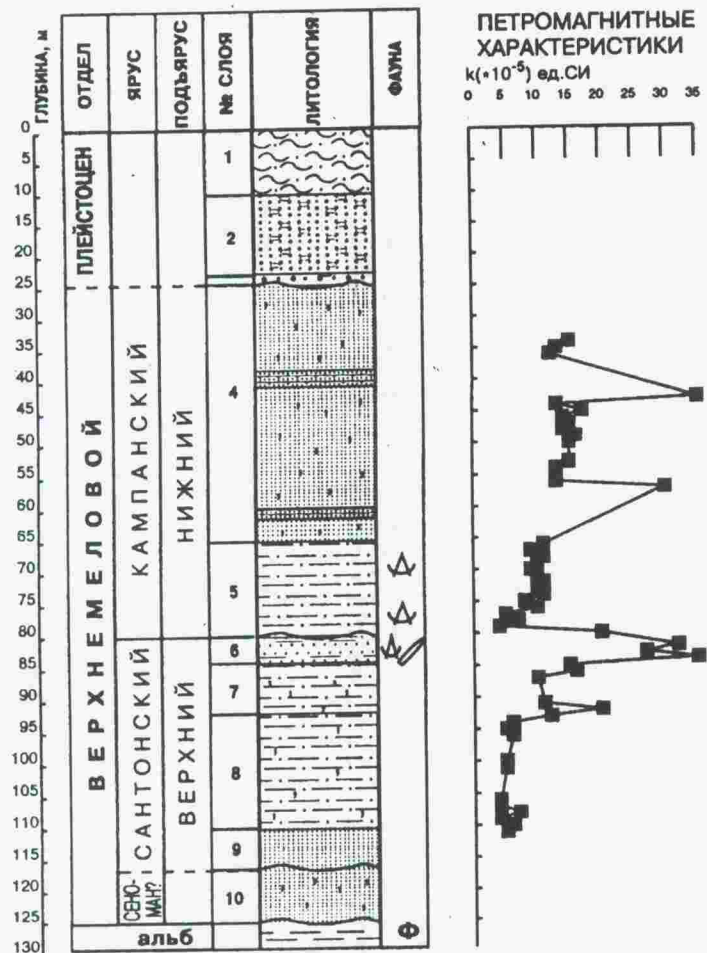


Рис.3. Магнитостратиграфический разрез верхнемеловых отложений скв.5 (с. Надеждино Пензенской области). Условные обозначения см. на рис.2

Brotz., *Cibicides eriksdalensis* (Brotz.) и другие, характерные для верхнего сантона. Совместно с ними и выше по разрезу обнаружены остатки верхнесантонских двустворчатых моллюсков: *Inoceramus patootensis* Loriol. и *Liostrea vegmanniana* (Orb.), а в верхней части разреза скв.5 - ростр белемнита *Actinocamas cf. verus* Miller. В скв.7 в средней части сантонских отложений отмечаются многочисленные радиолярии. Мощность верхнего сантона изменяется от 37 до 60 м.

Сантонские отложения характеризуются низкой намагниченностью: $J_n = 0,04-0,14 \cdot 10^{-3}$ А/м, $k = 5-12 \cdot 10^{-5}$ ед. СИ. Лишь в глауконитовых алевритах и песчаниках из верхней части разреза значения к возрастают до $15-30 \cdot 10^{-5}$ ед. СИ.

На палеомагнитный анализ из юрна скв.7 отобрано 20 образцов. В половине из них из-за очень низкой намагниченности пород достоверно определить направления J_n не удалось. По шести образцам в нижней части разреза намечаются зона прямой остаточной намагниченности (N, n), а в верхней - обратной (R, r).

Наиболее вероятным аналогом N -зоны, намечаемой в большей нижней части разреза, является хрон 34 п, а расположенная выше R -зона соответствует хрону 33 г общей магнитохронологической шкалы (рис.4). Местоположение нижней части хроны 33 г в сантоне подтверждается многочисленными данными по разрезам Западного Копет-Дага, Северного Кавказа [8], Польши, Германии [12], Англии [15], Северной Америки [13] и др.

Кампанийский ярус

Отложения кампана вскрыты скв.5 и 4. В скв.5 (рис.3) его разрез начинается зеленовато-серыми глауконитово-кварцевыми алевритами, в верхней части сложен серыми и зеленовато-серыми кварцево-глауконитовыми песками с прослойками (до 1 м) плотных глауконитовых песчаников, с редкими прослойками и линзочками серой глины. В алевритах определена нижнекампанская *Oxytoma cf. psilomonica* A.Ivanov в ассоциации с *Oxytoma cf. intermedia* A.Ivanov, *Rusnodonte* sp., *Liostrea* sp., *Monticulina* sp., распространенными в верхнем сантоне - нижнем кампане. Вскрытая мощность нижнего кампана в скв.5 составляет 55 м.

В скв.4 литологический разрез существенно отличается от разреза скв.5.

Здесь в его нижней части вскрыты серые и темно-серые алевритистые глины видимой мощностью 22 м. В них определены фораминиферы зоны *Cibicides temirensis*, соответствующей верхам нижнего кампана [5]. Фораминиферы представлены характерными видами: *Cibicide temirensis* Vass. (вид-индекс), *Stensioina pommerana* Brotz., *Eponides biconvexus* Maril, *Osangularia cordieriana* (Orb.), *Gavelinella dainai* (Mjatl.), *Bolivinitella galeata* Vass., *Plectina convergens*

(Kell.) и др. Помимо фораминифер в глинах встречаются многочисленные радиолярии.

Выше залегают пачка темно-серых глинистых слюдисто-глауконито-кварцевых песков с линзочками песчаников того же состава (мощность 7 м) и пачка светло-серых тонкозернистых, известковистых песков с алевритами (мощность 11 м). Их перекрывают сильно известковистые плотные алевритовые песчаники (мощность 1,5 м) с глауконитом и мелкими вкраплениями ($d = 2-3$ мм) фосфоритов.

Завершают разрез два литологически отличных интервала. Нижний представлен серыми известковистыми алевритовыми глинами (мощность 12 м), из которых определены фораминиферы: *Rzezhakina volganica* Kuzn., *Angulogavelina stellaria* Vass., *Eponides frannei* Brotz., *Neoflabilina praereticulata* Hilt., *Osangularia navarroana* (Cushm.) и др. Верхний (32 м) сложен серыми и темно-серыми некарбонатными алевритовыми глинами, переходящими в алевриты в верхней части. Из микрофaуны глины содержат только радиолярии.

Эти два интервала по находкам микрофaуны первоначально были отнесены Е.В.Мацневой к нижнему маастрихту. Однако данный фораминферовый комплекс, включающий *Rzezhakina volganica* Kuzn., имеет, как оказалось, более широкое стратиграфическое распространение: от верхов кампана до нижнего маастрихта. В расположенных рядом разрезах Саратовского Поволжья он встречается совместно с зональными видами *Belemnella licharewi* Jeletz. и *Belemnella lanceolata* (Schlothe.) [1], которые, согласно последнему варианту верхнемеловой шкалы [6], являются зонами соответственно терминального кампана и нижнего маастрихта. Эти выводы хорошо согласуются с полученными палеомагнитными данными.

Уровень магнитности кампанских отложений в целом невысок. По величине магнитной восприимчивости разрезы обеих скважин делятся на две части. В скв.5, в нижней алевритовой части, k пород изменяется от 5 до

$13 \cdot 10^{-5}$ ед. СИ, а в верхней -песчаной, от 13 до $35 \cdot 10^{-5}$ ед. СИ. Максимальные значения k отмечаются в глауконитовых песчаниках. В скв.4, напротив, более магнитны глины нижней пачки ($k = 15-18 \cdot 10^{-5}$ ед. СИ), вышележащие пески, алевриты и алевролиты характеризуются постепенным увеличением k от 3-5 до $10-17 \cdot 10^{-5}$ ед. СИ (рис.5). При этом значения J_{rs} остаются близкими по всему разрезу, варьируя в целом в незна-

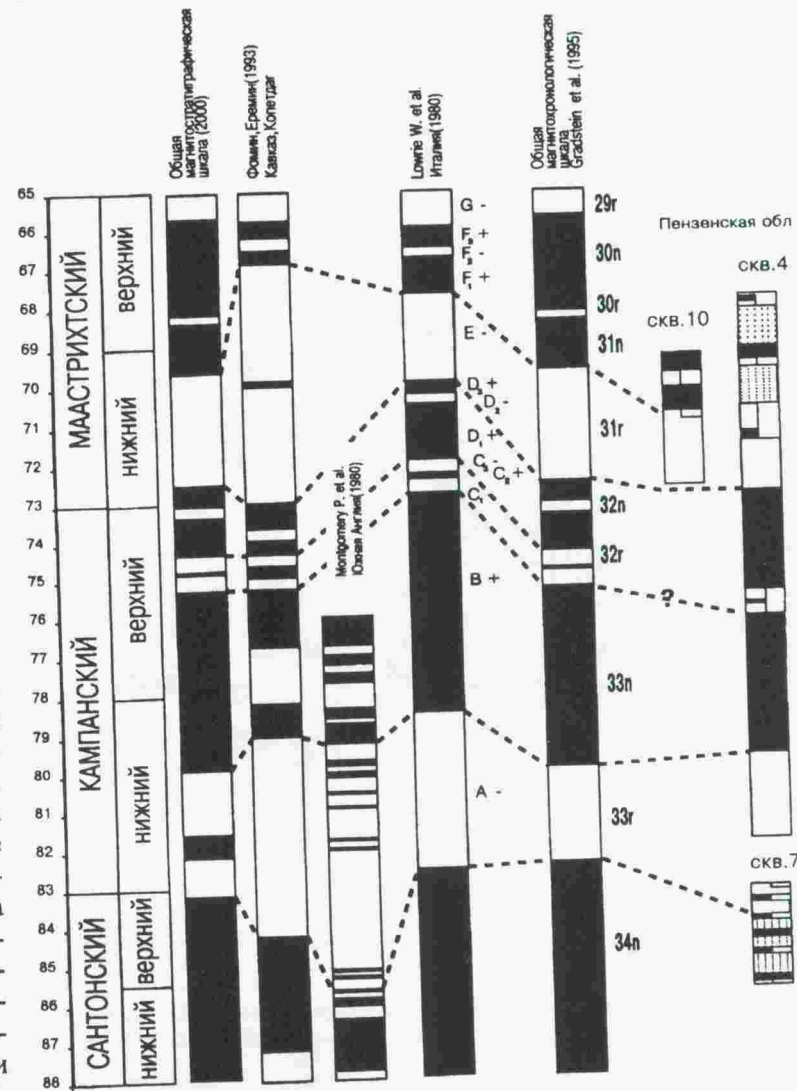


Рис.4. Сопоставление палеомагнитных разрезов верхнего мела Пензенской области с мировыми данными. Условные обозначения см. на рис.2

чительных пределах $0,2-0,5 \cdot 10^{-3}$ А/м. Таким различием в значениях кривых k и J_{rs} подтверждаются, с одной стороны, малые и близкие концентрации в породах ферромагнитного материала, а с другой, возрастание вверх по разрезу концентраций парамагнитного глауконита. Этот вывод вполне согласуется с графиком поведения параметра J_{rs} , наименьшие значения которого (30-

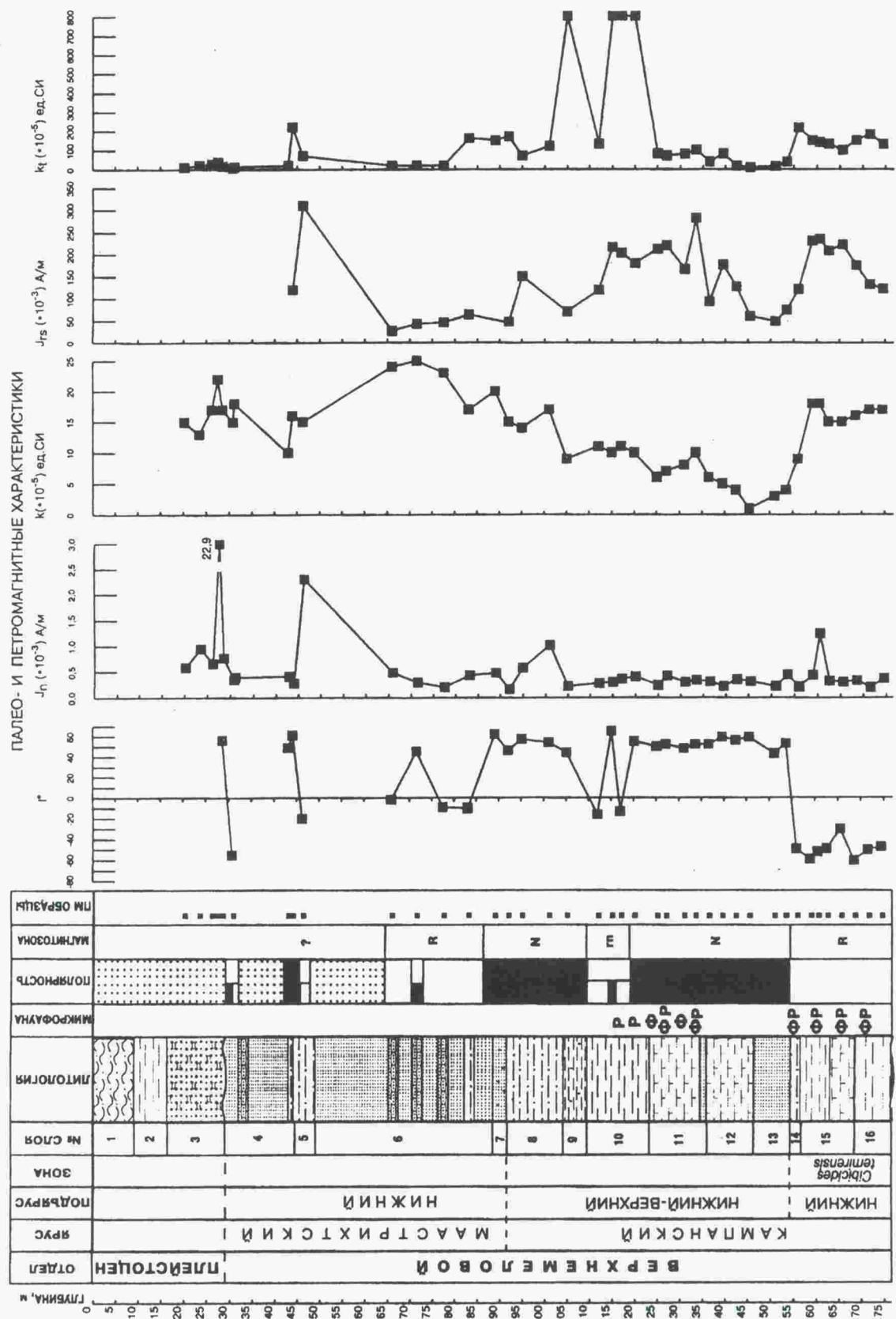


Рис.5. Магнитостратиграфический разрез кампан-маастрихских отложений скв.4
(с Телегино Пензенской области). Условные обозначения см. на рис.2

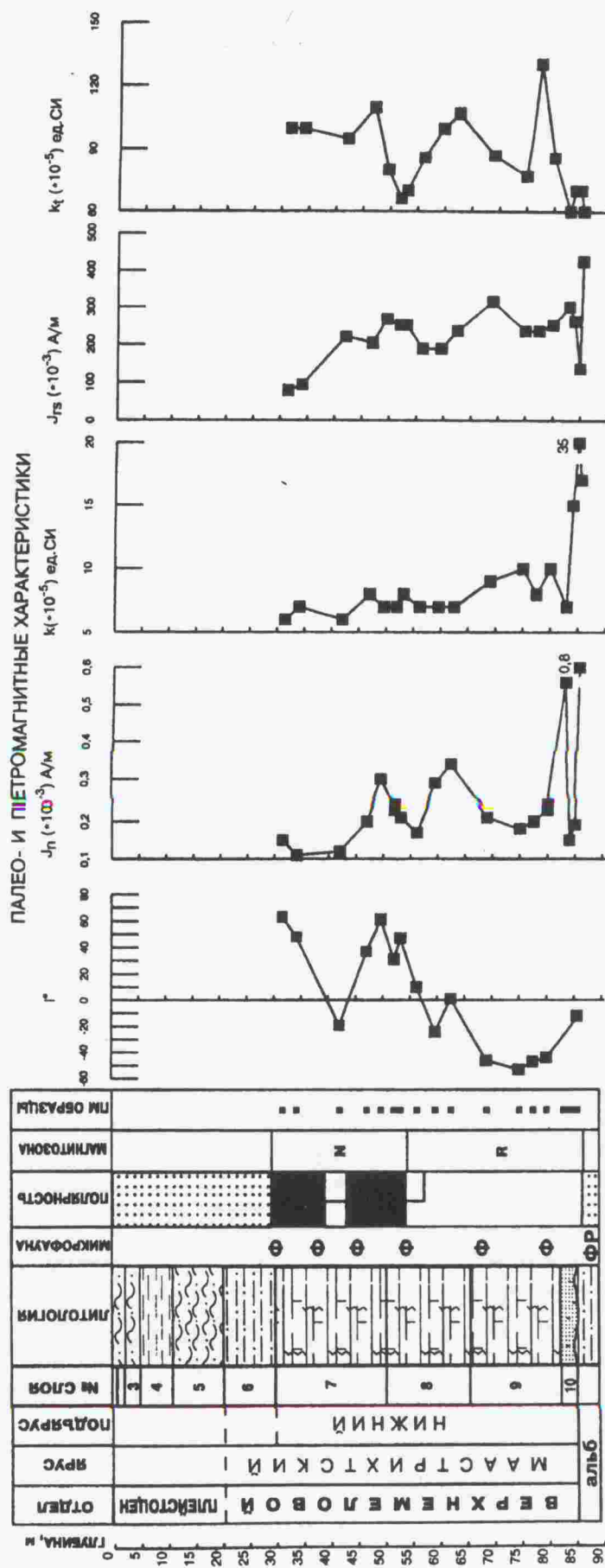


Рис. 6. Магнитостратиграфический разрез маастрихтских отложений скв. 10
(р. Пензятка, Пензенская область). Условные обозначения см. на рис. 2

Геология

$70 \cdot 10^{-3}$ А/м) отмечаются в глауконитовых песчаниках, тогда как в глинах они достигают $200 \cdot 10^{-3}$ А/м. Кроме того, для некарбонатных глин характерны аномально высокие значения параметра k_t : $800 \cdot 10^{-5}$ ед.СИ на фоне $100 \cdot 150 \cdot 10^{-5}$ ед.СИ - это признак повышенных концентраций в породе пирита.

На палеомагнитный анализ в скв.4 отобрано 26 образцов. По 8 из них в нижней части разреза (глинистая пачка) выделяется зона обратной полярности (R_1) мощностью не менее 20 м, являющаяся аналогом хрона 33 г общей магнитохронологической шкалы (рис.4). Выше лежащие слои охарактеризованы доминирующей прямой намагниченностью (63 м) с пг-микроинтервалом в средней части. Подобная палеомагнитная зональность типична для кампанских отложений [8,9,11,16], в которых низы кампана характеризуются крупной зоной обратной полярности, а верхняя часть - преобладающей прямой полярностью с несколькими микроинтервалами обратного знака (рис.4).

Маастрихтский ярус

Вскрыт в скв.4 и 10, где представлен нижним подъярусом (рис.5,6). В скв.10 разрез образован ультрасмешанными известковисто-кремнистыми глинами и алевритами светло-серыми слюдистыми с содержанием цеолитов до 3-5 %. По всему разрезу встречен богатый комплекс фораминифер с характерными для нижнего маастрихта видами: *Rzehakina volganica* A.Kuzn., *Spirolectammina suturalis* (Kal.), *Orbignyna ovata* Hag., *Anomalina pertusa* (Mars.), *Bolivina kalinini* Mjat., *Bolivinoides draco* Mars. и др. Мощность отложений маастрихта в скв.10 достигает 60 м.

В скв.4 разрез сложен крупной (62 м) толщей зеленовато-серых, темно-зеленых глауконито-кварцевых и кварцевых песков с прослойями песчаников и редкими прослойками глин. Органических остатков эти отложения практически не содержат. И лишь на глубине 66 м обнаружены редкие, стратиграфически малоинформативные фораминиферы: *Lenticulina* sp., *Gyroidinoides soldanii* Orb., *Buliminella ex gr. carseyae* Plum, датирующие возраст отложений не точнее

позднемелового. К маастрихту толща отнесена по литологическим особенностям и стратиграфическому положению с учетом палеомагнитных данных.

В скв.10 маастрихтским отложениям свойственна очень слабая магнитность. Магнитная восприимчивость пород изменяется в пределах $4 \cdot 12 \cdot 10^{-5}$ ед.СИ и лишь в основании толщи возрастает до $17 \cdot 20 \cdot 10^{-5}$ ед.СИ. Величина J_n варьирует в пределах $0,1 \cdot 0,4 \cdot 10^{-3}$ А/м. В скв.4 магнитная восприимчивость достигает $15 \cdot 23 \cdot 10^{-5}$ ед.СИ при $J_n = 0,2 \cdot 0,5 \cdot 10^{-3}$ А/м.

На палеомагнитный анализ из маастрихтских отложений в скв.4 отобрано 10, а в скв.10 - 14 образцов. Палеомагнитные разрезы в обеих скважинах начинаются зонами обратной полярности, определенными по 3 образцам в скв.4 (23 м) и по 8 - в скв.10 (30 м). R-магнитозона уверенно сопоставляется с хроном 31 г общей магнитохронологической шкалы, расположенным в основании маастрихта (рис.4). В скв.4, в верхах маастрихтской толщи, выделяются два разрозненных интервала, отделенных друг от друга и от основного разреза большими перерывами в отборе (10 и 20 м соответственно), в которых нижний образец намагнчен обратно, а верхний - прямо. В скв.10, в верхней половине разреза маастрихта, прослеживается 25-метровый интервал прямой полярности.

Таким образом, в результате комплекса исследований верхнемеловых отложений в скважинах Пензо-Муромского прогиба удалось идентифицировать отложения верхнего сантонса, кампана и нижнего маастрихта. Объемы и стратиграфическое положение выделенных в разрезах скважин магнитозон сопоставлены с хронами общей магнитохронологической шкалы и с магнитозонами сводных разрезов Западного Копет-Дага, Кавказа и Европы.

Работа выполнена при финансовой поддержке программы "Университеты России" (проект 09.01.030), РФФИ (грант 00-05-64773), Министерства образования Российской Федерации (грант на проведение молодыми учеными научных исследований в ведущих научно-педагогических коллективах PD 02 1.5-483).

Л и т е р а т у р а

1. Бондарева М.В., Морозов Н.С. Верхнемеловые отложения междуречья Медведицы и Волги в пределах Саратовской области //Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья. - Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1970.- Вып.7.- Ч.1.- С.116-140.
2. Бондарева М.В. Распространение и микрофаунистическая характеристика маастрихтских отложений Саратовского Поволжья //Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья.- Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1970.- Вып.7.- Ч.1.- С.141-152.
3. Дополнения к Стратиграфическому кодексу России.- Санкт-Петербург: Изд-во ВСЕГЕИ, 2000.- 112с.

4. Молостовский Э.А., Храмов А.Н. Магнитостратиграфия и ее значение в геологии.- Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1997.- 180с.
5. Найдин Д.П., Беньямовский В.Н., Копаевич Л.Ф. Схема биостратиграфического расчленения верхнего мела Европейской палеобиогеографической области //Вестн. Моск. ун-та.- Сер.4. Геол.- 1984.- №5.- С.3-15.
6. Олферьев А.Г., Алексеев А.С. Общая шкала верхнего отдела меловой системы //Стратиграфия. Геологическая корреляция.- 2002.- Т.10.- №3.- С.66-80.
7. Палеомагнитология /Под ред. А.Н.Храмова.- Л.: Недра, 1982.- 312с.
8. Фомин В.А., Еремин В.Н. Магнитостратиграфия верхнемеловых отложений южных районов СССР //Вопросы стратиграфии палеозоя, мезозоя и кайнозоя /Под ред. Г.В.Кулевой и В.Г.Очева.- Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1993.- С.134-142.
9. Фомин В.А., Еремин В.Н. Магнитостратиграфическая корреляция сантон-кампанской R-магнитозоны в разрезах Северного Кавказа и Западного Копет-Дага //Труды НИИ геологии СГУ. Новая серия. Т.1.- Саратов: Изд-во ГосУНЦ "Колледж", 1999.- С.79-84.
10. Cande S.C., Kent D.V. A New Geomagnetic Polarity Time Scale for the Late Cretaceous and Cenozoic //Journal of geophysical research.- V.97.- №10.- 1992.- P.13,917-13,951.
11. Gradstein F.M., Asterberg F.P., Ogg J.G. et al. A Triassic, Jurassic and Cretaceous Time Scale //Geochronology Time Scale and Global Stratigraphic Correlation, SEPM Special Publication.- №54.- 1995.- P.95-126.
12. Hambach U. Magnetostratigraphie in der borealen Kreide. Palaeomagnetische Untersuchungen an Profilen des Barreme bis Maastricht aus England, NW-Deutschland und Polen. - UNI Press, Hochschulschriften, Bd. 38, Abt. Geophysic., 1992. - Muenster-Hamburg, Lit Verlag - 135 S.
13. Leahy G.D., Lerbekmo J.F. Macrofossil magnetobiostratigraphy for the upper Santonian - lower Campanian interval in the Western Interior of North America: comparisons with European stage boundaries and planctonic foraminiferal zonal boundaries //Can. J. Earth Sci.- 1995.- V.32.- P.247-260 .
14. Lowrie W., Channell J.E.T., Alvarez W. A Review of Magnetic Stratigraphy Investigations in Cretaceous Pelagic Carbonate Rocks //J. Geoph. Res., 1980.- V.85.- №B7.- P.3597-3605.
15. Montgomery P., Hailwood E.A., Gale A.S., Burnett J.A. The Magnetostratigraphy of Coniacian-Late Campanian chalk sequences in southern England //Earth and Planet. Sci. Lett.-1998.- V.156.- P.209-224.
16. Ogg J.G. Magnetic Polarity Time Scale of the Phanerozoic //Global Earth Physics.- 1995.- P.240-270.
17. Pechersky D.M., Naidin D.P., Molostovsky E.A. The Santonian-Campanian reversed polarity magnetozone and the Late Cretaceous Magnetostratigraphical time-scale //Cret. Res. 1983.- V.4.- P.251-257.

УДК 550.831:551.24(470.64)

© В.Н.Розенберг, Ю.Н.Кальнов, А.Ю.Зенин, 2003

К результатам гравиметрической съемки в Кабардино-Балкарии

В.Н.Розенберг, Ю.Н.Кальнов, А.Ю.Зенин (НПП "Гравиразведка")

Территория Кабардино-Балкарии наиболее слабо изучена в пределах Терско-Каспийского прогиба (ТКП), она граничит с такими нефтедобывающими регионами, как Ставрополье и Чечено-Ингушетия.

На западном продолжении Терского антиклиниория, правда, выявлены несколько залежей в отложениях меловой системы и отдельных горизонтов верхней юры, однако по прогнозам [1] и по аналогии с соседними окружающими районами высокоперспективными следует считать коллекторы практически всего осадочного чехла. Перспективны и во многом не изучены и бортовые зоны прогиба, где предполагается развитие ловушек различного генезиса, в том числе и органогенных объектов юрского возраста. По результатам ранее проведенных работ на Ахлово-Арак-Далатарекском участке (В.Н.Розенберг и др., 2001) выявлена прямая связь гравиметрических аномалий со структурным планом палеоген-меловых отложений не только на

зональном уровне, но и непосредственно с отдельными локальными структурами, закартированными сейсморазведкой (и подтвержденными бурением).

В 2001 г. в пределах южной бортовой зоны ТКП на площади Аргуданского выступа выполнена высокоточная гравиметрическая съемка масштаба 1:25 000 по квазилинейным профилям по сети 500x200 м и 200x200 м. Среднеквадратическая погрешность вычисления аномалий силы тяжести в редукции Буге составила $\pm 0,06$ мГал. Учитывая неравномерное размещение и изломанность сейсмических профилей, пункты гравиметрической съемки служат также для заполнения образующегося межпрофильного пространства.

Обработка и интерпретация гравиметрических и других геолого-геофизических материалов включала качественные и количественные, монометодные и комплексные способы и методики. В связи с недостаточностью имеющейся