московское общество испытателей природы производственное геологическое объединение "центру еология"

ТЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ВОСТОЧНО— ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

(Материалы совещания, декабрь 1984 г.)

Издательство "Наука" Москва 1986 II. Строк Н.И., Горбаткина Т.Е. История осадконакопления в западной и центральной частях Московской синеклизы в татарское время. — Изв. вузов. Геология и разведка, 1977. № II. с.76-86.

12. Szyperko-Sliwczynska A. Trias dolny w polnocno-wschodniej Polsce. Pr. Inst. geol., 1979, 91, 77 s.

УДК 551.763.1(470.31)

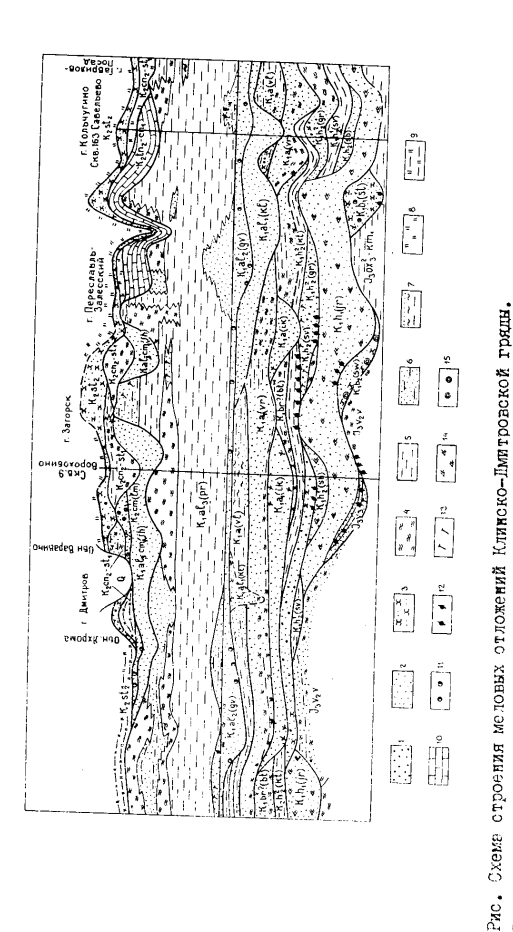
А.Г.Олферьев

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОЛМОСКОВЬЯ

История изучения меловых отложений Подмосковья насчитывает солее ста лет. Она связана с именами таких выдакщихся исследователей, как Ф.Вальдгейм, И.Ауэроах, Г.Фриерс, Р.Мурчисон, Г.Траутшольд, Е.Эйхвальд, Г.Е.Шуровский, С.Н.Никитин, А.П.Павлов, В.Д.Соколов, А.П.Иванов, А.Н.Розанов, Е.В.Милановский, С.А.Добров, Б.М.Даньшин, Н.Т.Зонов, П.А.Герасимов. Меловым отложениям рассматриваемого района в той или иной мере посвящены сволки С.Н.Никитина (1888), А.Д.Архангельского (1922), Б.М.Даньшина (1947), С.А.Доброва (1948), И.Г.Сазоновой (1967), П.А.Герасимова (1969, 1971).

За последнее двалцатилетие было завершено среднемасштабное геологическое картирование центральных областей Восточно-Европейской платформы. Кроме того, отдельные наиболее развитые в промышленном отношении районы были покрыты крупномасштабной геологической съемкой. Полученный в процессе этих работ материал позволил не только уточнить существующие представления о строении нижнего мела Подмосковья, но и в ряде случаев по-новому подойти к стратификации разреза. В настоящей статье предпринята попитка виделить, проследить по площади и выяснить возраст установленных впервые литостратиграфических подразделений в ранге свит и толщ (см. табл., рис.). Последние в соответствии со стратиграфическим кодексом СССР понимаются как геологические тела, недостаточность обоснования выделения которых не позволяет на настоящий момент считать их свитами. По-видимому, значительная часть предлагаемых толщ при их дальнейшем изучении перейнет в ранг свит. поэтому им присвоены географические на-

0 प	Общая стратиграфи- ческая шкала			Проект местной стратиграфической схемы Подмосковья	
		Ярус	Подъярус	Серия	Свита, толща, индекс
П	П	Сантон-	верхний		Kosto
	Ier I	ckwii	ИМЖНИЙ		
	হ	Коньяк- ский	верхний нижний		K ₂ on ₂ -st ₁
	DXHILL	Турон-	верхний		K ₂ t ₂ -cn ₁
Ø		CKMN	нижний		
	8	Сеноман	верхний		
7		СКИЙ	средний нижний	Варавин-	Ілминская свита К ₂ cm(Im)
			1132611212	ская	AXPOMCKAS CBUTA Kal3-cm (jh)
0		Альо-	верхний	Кольчугин-	Парамоновская св. Kala(pr)
H		СКИЙ	средний	ская	Гаврилковская св. K ₁ al ₂ (gV)
1	}		нижний		Колокшинская толща K ₁ al ₁ (kl)
၀	K	Аптский	верхний средний		Волгушинская свита К.а(v1)
×	0		<u>йинжин</u>	Котловская	BODOXOGUHCKAS CBUTA K ₁ a ₁ (VF) VKUUHCKAS CBUTA K ₁ a ₁ (ik)
ပ	Ħ				
	E	Баррем-	верхний		
		ский	нижний		Бутовская толща K ₁ br(?)(bt)
		T			Котельниковская св. К, 12 (kt)
片		Готерив- ский	верхний	Владимир-	Гремячевская свита К, н. (gr)
1		CKMM		ская	Cabellebckas CButa K.h.(sv)
ಷ					Собинская толща К. h. (вь)
	45		нижни <u>й</u>	Ярославль-	Крестовская толша К h (kr)
PA			· · · ·	ская	Ярославльская свита к. ь. (эт)
] .	И	Валан-	верхнии	ļ	
P		MUHCKNÜ	НИЖНИЙ		Льговская толща К, v, (lg)
	斑				
F			Denvuu#		HUKUTUHCKAS TOJ. K ₁ b ₂ (sw)
	H	T	верхний	D	HUKUTUHCKAR TOJ. K ₁ b ₂ (sw) K ₁ b ₂ (nk)
Ð		Берри- асский		Рязанская	
_	ы	accann	нижний	i	Кузьмин- Шатри- ская тол. щенская
×			*********	[K,b,(ks) TOME
	园			ł	Безменков K ₁ b ₁ (st)
	[]				ская тол.
	∐ŀ		<u>L</u>	<u> </u>	K ₁ b ₁ (bz)
g		Волж-	верхний		J ₂ v ₂
] <u>ಫ</u>	He.	СКИЙ	средний]	J ₂ Y ₂
CKCTEMA	OTI		нижний]	
[5		Кимеридж-		1	
15	Зерхний	CKNN	нижний	1	$J_3 o x_3^2 - k x_4$
DCKBR	E E	Оксфорд-	верхний	i	
Įğ	15	ский	средний	ł	
H	Щ		нижний	<u> </u>	



опоки, трепела, галька фосфоритов алевролит, HECKOB, BAEBPOANTOB N TANH, 8 II - конкреции фосфоритов, 12 - песчаник - песок мелко-тонкозернистый, 3 - глинистые трелеле, 10 - мелоподобние мергели, II - ко - глеуконит, 14 - слодистость, 15 - железистые оолиты. - переслаивание - песок средне-крупнозернистий, - глине, 6 - песок глиней, 7 . . .

звания. Совокупности свит и толщ, отвечающие значительным этапам в развитии региона, объединены в серии. В процессе обобщения материалов автор неоднократно пользовался весьма ценными
консультациями П.А.Герасимова. Этим же исследователем были проведены определения фауны, собранной в процессе полевых работ,
за что автор выражает ему глубокую признательность.

Самыми древними образованиями нижнего мела являются отложения берриаса, наиболее полные разрезы которого, известные под названием рязанского горизонта [7], развиты в Рязанской области. Нижняя часть яруса, выделяемая автором в шатрищенскую толщу со стратотипом у д.Шатрище близ городища Ст.Рязань, и описанная М.С.Месежниковым [7, 72, разрез 6 слои 2, 3], залегает с размывом на оксфорде и сложена кварц (25-35%)-глауконитовыми (65-75%) мелкозернистыми глинисто-алевритистыми песками с преобладанием граната (46-62%) среди прозрачных минералов тяжелой фракции. Песчаный пласт мощностыю до I,7 м вверх по разрезу сменяется бухиевыми песчаниками (до 0,5 м). Заканчивается толща прослоем фосфоритовых желваков мощностью до 0,2 м. Описываемые отложения содержат остатки аммонитов, принадлежащие лоне Riasanites гјавапевів и Surites вравякевыз [3], для которой кроме зональных видов характерны эутимищерасы и бореалиты.

В западной части Рязанской области и в Подмосковье берриас залегает на верхневолжских отложениях; он представлен маломощными (до 0,5 м) глауконитовыми песчаниками, в которых наряду с Riasanites app. М.С.Месежниковым и др. [7] у с.с.Кузминское и Костино и П.А.Герасимовым у д.Боршева были собраны нестосегая косhi Spath и мелкие Ставредітев ар. ind. Эти песчаники внделены в кузьминскую толщу со стратотипом у с.Кузьминское [7, 76, разрез I2 слои 4-6]. Соотношение кузьминской и шатрищенской толщ неясно. М.С.Месежников с соавторами на основании анализа фауны считает кузьминскую толщу древнее шатрищенской. Условия залегания скорее говорят о соответствии кузьминской толщи верхнему фосфоритовому слою шатрищенской толщи. Этот вопрос требует дальнейшего изучения.

В окрестностях Москвы (район г.Балашихи) низы рязанского горизонта представлены однородной толшей среднезернистых глау-конит-кварцевых песков с характерной дистен (36-45%)-ставролитовой (23-39%) ассоциацией прозрачных минералов тяжелой фракций. Эти песчание отложения мощностью до 5 м, выделенные в безменковохую толщу (стратотип — интервал 25,6-31,0 м скв.42 у д.Безменково), местами сцементированы фосфатом в слабий песчаник

и содержат Riasanites swistowianus (Nik.).

Верхняя часть рязанского горизонта, развитая восточнее Рязани и представленная глауконитовыми (97-98%) мелкозернистыми алевритистыми песками с преобладанием граната (44-52%) среди прозрачных минералов тяжелой фракции, перехолящими выше в фосфоритовый конгломерат, выделена нами в никитинскую толщу со стратотипом у д. Никитино при впадении Прони в Оку, описание которого проведено М.С.Месежниковым [12, 45, остановка 8 слой 3] . Пески и конгломераты содержат аммониты лоны Surites tzikwinianus [3, 7]. В южных районах Рязанской и в Тульской областях на шатрищенские отложения непосредственно налегает фосфоритовый конгломерат, отвечающий самым верхам никитинской толщи и содержащий фауну верхней лоны берриаса, который выше сменяется зелеными глауконит-кварцевыми песками мощностью до IO м. лишенными каких-либо органических остатков. Эти пески, совместно с подстилающими их конгломератами, выделены в свистовскую толщу со стратотипом у д.Свистово близ г.Михайлова, описанным П.А.Герасимовим [3, 431, слои 1-2] и с известной долей условности отнесены к верхам рязанского горизонта. По-видимому, их аналогом являются кварцевые пески Владимирской, Ярославской и Костромской областей, содержащих линзы известковых оолитовых песчаников, в которых сохранились единичные Surites tzikwinianus (Bog.).

Обично на геологических картах в Подмосковье показаны широкие поля развития валанжина. Однако убедительных данных для обоснования валанжинского возраста этих отложений пока нет. Датированные аммонитами лоны Polyptychites keyserlingi и Тетnoptychites hoplitoides пески валанжина прослеживаются лишь по правобережью Оки ниже Рязани и в бассейне р.Проня. Они представлены желтовато-серыми кварц (12-40%)-глауконитовыми (60-88%) в низах и глауконит (3-51%)-кварцевыми (49-97%) среднезернистыми разностями с преобладанием в комплексе прозрачных минералов тяжелой фракции дистена (12-34%), граната (12-33%) и ставролита (6-23%). В песках часто встречаются стяжения песчаных фосфоритов, нередко заключающих ядра аммонитов. Эти пески выделяются в льговскую толщу (по названию поселка Льгово, вблизи которого С.Н. Никитиным [9, 83, слои 4-5] были впервые установлены и фаунистически обоснованы образования валанжина) со стратотипом у упоминавшейся выше д. Никитино, так как в районе Льгово - Новоселки в настоящее время весь правни берег р. Оки закрыт ополз-. NMRH

Большая же часть так называемых "валанжинских" образований по данным автора должна отвечать нижнему готериву. Она сложена мощной (до 40 м) толщей сильно слюдистых алевритов, сменяющихся вверх по разрезу светлыми тонко-мелкозернистыми кварцевыми (94-97%) песками пистен-гранат-эпидотовой ассоциации. Как в ее кровле, так и в подошве, в ряде скважин Ивановской, Владимирской, Костромской областей, а также на окраине Москвы (обнажения на р. Сходне у Путилкова и Ново-Братцева) были обнаружены Buchia sublaevis Keys. и В. crassicollis Keys., определяющие нижнеготеривский возраст вмещающих пород [6]. Эти отложения виделени нами в ярославльскую свиту со стратотипом в бившем карьере "Крест" [3, 437, слои I-2] на кжной окраине Ярославля, где В.Н.Аристовым и А.Н.Ивановым [I] были обнаружены аммониты Homolsomites ivanovi Arist. В верхах ярославльской свити обособляется толща песков и песчаников средне-крупнозернистых сильно ожелезненных глауконит (5-39%)-кварцевых (61-95%), а в кровле кварц (20-47%)-глауконитовых (53-80%), содержащих переходные от полиптихитов к симбирскитам формы аммони-TOB: Pavlovites polyptyhoides Ar., P. krestensis Iv. et Ar., Gorodzovia mosquitini Iv. et Ar. H Subspectoniceras inversoides Ar. [I]. Эта толща названа нами крестовской. По предварительным данным можно предположить присутствие ее не только в окрестностях г.Ярославля, но и в отдельных разрезах Владимирской и Ивановской областей.

Наиболее полные разрезы верхнего готерива, в составе которого выделяются собинская толща, савельевская, гремячевская и
котельниковская свиты, прослеживаются восточнее Москвы, премущественно на западе Владимирской области. Здесь на ярославльской свите, а местами и на глинах иры развиты мелко-среднезернистые темно- и буровато-серые кварцевые пески и песчаники с
глинисто-сидеритовым цементом, с дистен-гранат-эпидот-роговообманковой ассоциацией прозрачных минералов тяжелой фракции.
Они содержат аммониты Simbirskites coronatiformis M. Pavl.,
характерные для верхней части лоны Spectoniceras versicolor.
По выходам на правобережье р.Клязымы ниже г.Собинка (у устья
Черной речки) эта песчаная пачка получила название собинской
толщи. Там же находится и ее стратотип.

Вышележащая — савельевская свита имеет более широкое географическое распространение. Помимо указанных выше районов она фиксируется и севернее Москви, где с хорошо выраженным разми вом залегает либо на нижнеготеривских (ярославльских), либо на волжских напластованиях. Она четко выделяется в разрезе своим глинисто-елевритовым составом, темно-серой, а нередко и коричневой окраской и связана с вышележащими образованиями постепенным переходом. Фаунистических остатков в свите не обнаружено, а спорово-пыльцевые комплексы свидетельствуют о ее принадлежности к готериву или баррему. За стратотии свиты выбран интервал 120,2-127,2 м скважины 163, пройденной у д.Савельево, в 15 км западнее г.Кольчугино.

Еще более широко распространена гремячевская свита со стратотином в карьере "Зил" у д.Гремячево Люберецкого района [3, 439, слои 2-3], вблизи пос. им.Дзержинского на восточной окраине Москви. Она выделяется в разрезе своим песчаным составом, с заметным увеличением крупности песчаных зерен: от тонких песков и даже алевритов в подошве до грубих гравелистых разностей в кровле, часто сцементированных гидроокислами железа в песчаник. Последний содержит остатки аммонитов лоны Simbirskites decheni — S. decheni Roem., S. umbonatus Lah., S. progrediens Pavl., Spectoniceras progrediens Lah., Crioceras cf.waeckeneri Koen., C. spinosum Auer., Craspedodiscus discofalcatus Lah. и многочисленные двустворки. Выходы этих песчаников известны и в пределах Москвы — на Ленинских горах, у бывшего с.Хорошово (под церковых), в овраге "Тнилуши" близ снесенного ныне с.Татарово.

Самая верхняя - глинистая толща, выделяемая в ранге котельниковской свиты (по карьеру "Котельники", расположенному рядом с карьером "Зил"), отнесена нами к верхнему готериву условно, так как нигде не содержит фаунистических остатков за исключением разреза г.Елатьмы на Оке, откуда была известна наход-Simbirskites decheni (Roem.) [II, cTp.57]. Спорово-пыльцевне комплексы свидетельствуют либо о готерив-барремском, либо о баррем-аптском возрасте описываемых глин. Нижняя граница свиты очень четкая и проводится по смене гравелистых песков на темно-серые алевритистые глины. С вышележещими отложениями котельниковская свита связана постепенным переходом; ее верхняя граница устанавливается по смене лиловато- и темно-серых сильно алевритовых глин на толщу тонкого переслаивания тонкозернистых песков и глинистых алевритов более светлой сиреневой окраски. Минералогический состав верхнеготеривских отложений пока еще кзучен недостаточно и в настоящей статье не приводится.

Еще менее ясно стратиграфическое положение вышележащей бутовской толщи (стратотии - интервал 21,2-27,0 м скважины № 3 на восточной окраине пос. Бутово в Москве), представленной тонким чередованием серых и сиреневых алевритовых глин, алевритов
и светлых тонкозернистых полевошпатово (до 33%)-кварцевых песков. Для алевритов и песков карактерно высокое содержание турмалина (15-32%), дистена (23-31%), повышенное — рутила (16-25%)
и почти полное отсутствие граната и эпидота. Наблюдается сокращение количества глинистых и алевритовых прослоев и их мощности
вверх по разрезу. Никаких органических остатков описываемая
толща не содержит и условно отнесена нами к баррему, котя не
исключен и более молодой (нижнеаптский) ее возраст, так как по
своему стратиграфическому положению она может отвечать латненским глинам бассейна р.Дона.

На бутовской толще с четко выраженным размывом залегает свита белых кварцевых песков, относимая с времен А.П.Павлова [10] к апту. Эта свита, названная нами икшинской, со стратотипом в скважине IIO Парамоново (близ ст. Турист) в интервале глубин 69,2-81,4 м, прослеживается от Рыбинского водохранилища на севере до Тулн и Калуги на юге, и, как правило, выполняет палеоврези в отложениях неокома. Такой характер залегания свиты лучше всего виден в карьере "Котельники", где на расстоянии 35 м в результате предаптского (?) размыва выпадают из разрева бутовская толща, котельниковская и гремячевская свиты, а икшинские пески непосредственно перекрывают нодигеровые слои волкского яруса верхней юры. Амплитуда вреза здесь достигает 6,5 м. Пески икшинской свиты белые, мелкозернистые, кварцевые с дистен (29-38%)-рутил (16-21%)-турмалиновой (10-20%) ассоциацией прозрачных минералов тяжелой фракции, в которой в отдельных разрезах доминирует и циркон (до 38%). Для песков характерна косая диагональная и горизонтальная параллельная слоистость, наличие обломков обугленной древесины, а в верхней части свиты - присутствие песчаников с железистым и регенерационным кварцевым цементом, содержащих "татаровскую", "клинскую" и "каровскую" флору [3, 9, 10]. Мощность свиты до 13 м.

Следуищая — ворохобинская свита со стратотипическим разрезом в скважине 9 у д. Ворохобино Загорского района (интервал 107,0-116,8 м) имеет более широкое распространение по сравнению с икшинской и прослеживается дальше на восток вплоть до г. Владимира. Она с размывом налегает на подстилающие отложения и, как правило, начинается пластом темно-серых алевритовых глин. В верхней части пласта появляются тонкие горизонтальные прослои желтых кварцевых тонкозернистых песков, мощность и количество которых вверх по разрезу резко возрастает, и глины бистро сменяются пачкой тонко-мелкозернистых песков. Для последних характерно отсутствие слоистости, кварцевый состав и преобладание эпидота (20-38%) в комплексе прозрачных минералов при заметной концентрации дистена (до 20%) и рутила (до 15%). Повсеместно свита содержит аптские спорово-пыльцевие комплекси.По-видимому, к описываемым отложениям относится находка Асопесетав trautscholdi (Sins.) в керне скважини 41 у д.Костино в бассейне р.Киязыми. Почти полностыю свита обнажена в известном [2, 4] обнажении на р.Волгуше у бывшей д.Гаврилково Дмитровского района [3, 444, слой 5]. Мощность свиты до 15 м.

Верхняя часть аптского яруса названа нами волгушинской свитой, ее стратотипом служит обнажение у ур.Гаврилково на р. Волгуше [3, 444, слои 3-4]. Описываемая свита залегает на ворохобинской со следами резкого обмеления, выраженного прослоем крупнозернистого плохо окатанного несортированного кварцевого песка мощностью І,І м содержащего крупные (до 0,2 м) конкреции сиперита. Пески быстро сменяются серыми глинами, которые по латерали замещаются пепельными алевритами и даже (на востоке) тонкозернистими песками, также содержащими конкреции сидерита. Для свити весьма характерна повышенная концентрация полевих шпатов (до 41%) среди минералов легкой и гранат (16-30%)эпидотовая (20-68%) ассоциация в комплексе прозрачных минералов тяжелой франции с обязательным присутствием апатита (до 40%) и сфена (до 8%). Фаунистических остатков в описываемых отложениях не найдено; спорово-пыльцевне комплекси свидетельствуют об их принаплежности к верхам аптского яруса, так как в них в заметном количестве появляются формы, доминирующие в альбе. Мощность свиты по II м.

На волгушинской свите в том же обнажении на р.Волгуше у ур.Гаврилково с размивом залегают мелкозернистие желтовато-коричневато-серые кварцевые ожелезненные пески (0,6 м), сменяющиеся выше серыми с сиреневым и фиолетовым оттенками пестрыми от более светлых ходов илоедов тонкозернистыми глинисто (до 10%)-алевритистыми (до 15%) песками. Они характеризуются полевошпат (12-20%)-кварцевым составом с гранат (22-29%)-эпидотовой (38-47%) ассоциацией прозрачных минералов тяжелой фракции. Именно в описываемых отложениях Н.А.Болховитиной [2] был определен специфичный альбский спорово-пыльцевой комплекс, позволивший ей сопоставить вмещающие породы с зоной Leymeriella tardefurcata Прикаспия. Других свидетельств о возрасте этой

толщи, получившей название колокшинской по р.Колокше Владимирской области, где рассматриваемые отложения часто вскрываются скважинами, пока не имеется. За стратотии толщи принят разрез на Волгуше у ур.Гаврилково [3, 444, слой 2]. Мощность толщи обычно не превышает 4-5 м.

На колокшинской толще с размивом залегают фаунистически охарактеризованные среднеальские образования, выделенные нами в гаврилковскую свиту со стратотипом в обрыве левого берега р. Волгуши у одноименного урочища, где обнажается большая часть толщи [3, 444, слой I]. Полный разрез свиты в настоящее время доступен для изучения в расположенном рядом и вновь открывшемся в верхней своей части классическом разрезе у д.Парамоново [3, 4, 5]. Нижняя часть свиты (около I,5 м) представлена бурозелеными неравномерно глинистыми (до 25%) кварц (10-70%)-глауконитовыми (24-87%) мелкозернистыми песками с преобладанием граната (38-58%) среди прозрачных минералов тяжелой фракции. Следующие выше светло-серые с зеленоватым оттенком мелко (16-37%)-среднезернистие (33-39%) прослоями до крупнозернистых (38%) глауконит (II-30%)-кварцевне пески на отдельных участках обнаруживают диагональную слоистость за счет неравномерной глинистости (до 16%) отдельных слойков. В песках гаврилковской свиты прослежено до 6 прослоев конкреций песчаных фосфоритов, в которых обнаружены разнообразные аммониты зоны Hoplites den-Мощность свити обычно не превышает IO м.

Вышележащая парамоновская свита в стратотипе (обнажение у д.Парамоново) связана с гаврилковской постепенным переходом [4] и отвечает максимуму альбской трансгрессии. В основании она представлена глинистыми (до 16%) мелко (до 20%)-среднезернистыми (до 38%) с примесью крупнозернистой фракции (до 14%) кварцглауконитовыми (50-88%) песками, содержащими до 12% полевого шпата. В комплексе прозрачных минералов тяжелой фракции доминирует гранат (42-48%). В разрезах многочисленных скважин отмечается ритмичность низов парамоновской свиты, обусловленная закономерным чередованием песчаных, алевритовых и глинистых прослоев. В песках обични глянцевие черные фосфоритовие стяжения, а в глинах - конкреции опоковидных глинисто-фосфатных стяжений. Выше повсеместно прослеживается толща темно-серых алевритистых глин с радиоляриями и редкими фораминиферами, иногда по латерали в отдельных прослоях переходящих в тонкозернистые алевритистые пески. Описываемые глины обычно имеют мощность 15-20 м. Вверх по разрезу глины постепенно сменяются более светлыми гли-

4-3 280

нистыми алевритами и далее тонко— и даже мелкозернистыми песка— ми в низах кварц-глауконитового (46-92%) в верхних слоях — глауконит-кварцевого (65-80%) состава, заметно глинистыми (до 27%) и алевритистыми (до 27%). Для рассматриваемой части разреза характерны гранатовая (27-31%) в нижней части и эпидот (19-27%)—гранатовая (19-29%) — в верхней ассоциации прозрачных минералов. Кроме фораминифер и радиолярий, образующих комплекс, сопоставимый с верхнеальбскими сообществами Крыма, в парамоновской свите обнаружены единичные плохо сохранившиеся остатки рыб, раков и двустворок. Мощность свиты достигает 55 м.

В последние годы сложилось мнение, что альбские отложения постепенно переходят в сеноманские [3, 4]. В наиболее полных и мощных разрезах парамоновская свита перекрывается либо кремнистыми породами (трепелами, опоками, трепеловидными глинами и песчаниками с кремнистым цементом), содержащими верхнеконьякско (?)-сантонский комплекс ископаемой фауни - на западе, либо мелоподобными мергелями с верхнетуронско-нижнеконьякской ассоциацией фораминифер - на востоке. В Подмосковье же на парамоновских отложениях в глубоких (до 20 м) врезах ингрессивно залегает толща песков, выделенная нами в варавинскую серию. Нижняя ее часть (яхромская толща), описанная Б.М.Даньшиным [4, 164, слои 14-16], которая предыдущими исследователями условно относилась к самым верхам альба [3, 4, 8, 9], представлена чисто кварцевыми мелко-среднезернистыми светло-серыми и желтыми песками либо дистеновой, либо эпидот-гранат-дистеновой ассоциации. Эти пески по грансоставу, светлой окраске, отсутствию глауконита и доминированию дистена резко отличаются от подстилающих парамоновских напластований. На яхромской толще с размывом залегает ляминская свита (названной по Ляминскому оврагу в г.Яхрома, где также обнажена и яхромская толща) [4, 164, слои 10-13], представленная более крупными песками сходного минералогического состава, но с глауконитом (12-43%) и стяжениями песчаного фоскфорита. В основании свиты отмечается скопление кварцевого гравия (в Дяминском овраге) и фосфоритов, иногда сцементированных в конгломерат (в Варавинском овраге в окрестностях Загорска), где встречена характерная сеноманская фауна - Schloenbachia varians Schloth., Lingula krausei Dames, Entolium orbicularis (Sow.), остатки рыб [8, 9]. И лишь в прибортовых частях палеоврезов, где из разреза выпадает яхромская толща и на самые верхи парамоновской свиты непосредственно ложатся сеноманские пески ляминской свити, создается ошибочное представление о постепенном переходе альбских песков в нижнемеловые (разрез у с.Андреевское близ г.Яхромы).

JINTEPATYPA

- І. Аристов В.Н., Иванов А.Н. О пограничных с юрой слоях мела в Ярославском Поволжье. В кн.: Верхняя юра и граница ее с меловой системой. Наука Новосибирск 1979 с.28-34
- 2. Болховитина Н.А. Спорово-пыльцевой состав отложений апта и альба центральной части Русской платформы. БМОИП отд. геол. т.ХХУІ вып.5 нов.сер. т.УІ 1951 с.34-44.
- 3. Герасимов П.А. Меловая система. В кн.: Геология СССР т. ГУ Центр Европейской части СССР. Геологическое описание. Недра 1971. с.416-458.
- 4. Даньшин Б.М. Геологическое строение и полезные ископаемые Москвы и ее окрестностей. Изд. МОИП 1947, 305 с.
- 5. Добров С.А. Очерк геологического строения и полезных ископаемых Дмитровского района. В кн.: Геология и полезные ископаемые Московской области. Кн.У. ОНТИ, 1934, с.132-145.
- 6. Захаров В.А. Зональное расчленение бореальных верхнеюрских и неокомских отложений по бухиям. В кн.: Верхняя юра и граница ее с меловой системой. Новосибирск, Наука, 1979, с.122-130.
- 7. Месежников М.С., Захаров В.А., Шульгина Н.И., Алексеев С.Н. Стратиграфия рязанского горизонта на р.Оке. В кн.: Верхняя юра и граница ее с меловой системой. Наука Новосибирск 1979 с.71-81.
- 8. Милановский Е.В. О сеноманских отложениях Московской губернии. ЕЙОИП, отд. геол., т. IУ (ЖИ I-2), нов. сер. т. XXXIУ, 1926, с.75-79.
- 9. Никитин С.Н. Следн мелового периода в Центральной России. Тр. Геол. Ком. 1888, т.У. 205 с.
- IO. Павлов А.П. Геологический очерк окрестностей Москвы. Пособие для экскурсий, М., 1907, 80 с.
- II. Чернова Е.С. О возрасте и расчленении Симбирскитовых слоев и белемнитовой толщи Поволжья. БМОИП, отд. геол. т.ХХУІ, вып.6, нов. сер. т.УІ, 1951, с.46—81.
- I2. Сводный путеводитель экскурсий 059, 060, 066. 27 Международный геологический конгресс. М., Наука, I984, I35 с.