Биостратиграфия верхней юры карьера Валы (Самарская Лука) по аммонитам, остракодам и диноцистам

М. А. Рогов¹, Ю. Н. Савельева², О. В. Шурекова²

 Геологический институт Российской академии наук, Российская Федерация, 119017, Москва, Пыжевский пер., 7
² АО «Геологоразведка»,

Российская Федерация, 192019, Санкт-Петербург, ул. Фаянсовая, 20

Для цитирования: Рогов, М. А., Савельева, Ю. Н., Шурекова, О. В. (2021). Биостратиграфия верхней юры карьера Валы (Самарская Лука) по аммонитам, остракодам и диноцистам. Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле, 66 (3), 510–532. https://doi.org/10.21638/spbu07.2021.305

Представлены результаты комплексного биостратиграфического изучения верхнеюрских отложений разреза карьера у д. Валы (Сызранский район, Самарская область). Впервые выполнено послойное описание и обосновано расчленение разреза на зоны, подзоны и биогоризонты по аммонитам. В нижнем кимеридже установлены зоны Bauhini и Kitchini (подзона Bayi), в верхнем кимеридже — зона Autissiodorensis, в нижневолжском подъярусе — зоны Sokolovi и Pseudoscythica и в средневолжском подъярусе — зона Panderi. Уточнен возраст регионально развитого несогласия в основании тразовской свиты. Как и в расположенных южнее разрезах, этот перерыв находится в подошве зоны Autissiodorensis, а ниже залегают разные горизонты оксфорда и нижнего кимериджа. Впервые для кимериджа Центральной России в прослое мергеля зоны Kitchini (биогоризонт bayi) обнаружены многочисленные одиночные кораллы, условно отнесенные к роду Trochocyathus. Вместе с кораллами присутствуют другие тепловодные таксоны (белемниты Hibolithes, редкие аммониты Taramelliceras), что позволяет соотнести накопление этого прослоя с кратковременным эпизодом потепления. Установлены шесть биостратиграфических подразделений по остракодам (зона и слои с фауной) и два — по диноцистам (комплекс и зона с диноцистами), которые сопоставлены со стратиграфическими подразделениями по этим группам, ранее предлагавшимися для кимериджского и волжского ярусов Русской платформы. Палеоэкологический анализ позволил предположить, что отложения накапливались в условиях теплого мелководного эвтрофного бассейна с глубинами до 50 м с постепенным увеличением эвтрофии со временем. На отдельных уровнях по остракодам фиксируются кратковременные эпизоды сильного обмеления или распреснения.

Ключевые слова: биостратиграфия, аммониты, остракоды, диноцисты, оксфорд, кимеридж, волжский ярус, Самарская Лука.

1. Введение

Кимериджские и волжские отложения Самарской области изучаются уже более 150 лет, именно из этого региона происходит типовой материал характерного верхнекимериджского вида Aulacostephanus (Aulacostephanoceras)

[©] Санкт-Петербургский государственный университет, 2021



Рис. 1. Расположение изученного разреза верхнеюрских отложений близ д. Валы, Сызранский район Самарской области

volgensis (Vischiakoff, 1874). Хотя присутствие в рассматриваемом регионе кимериджских и нижневолжских отложений указывалось Н. Т. Сазоновым (1957, табл. 4) и Н. П. Михайловым (1964, рис. 2, Б), до сих пор какая-либо информация о распределении в разрезах окаменелостей в литературе отсутствовала. Лишь недавно были опубликованы краткие сведения о находках окаменелостей в верхнем кимеридже окрестностей г. Сызрань (Моров и Кучера, 2012). Практически отсутствуют также данные о нижневолжском подъярусе и низах зоны Panderi средневолжского подъяруса Самарской области, хотя, опять же, именно здесь (на р. Чапаевке) Э. Эйхвальдом (Eichwald, 1840) впервые были найдены такие характерные для зоны Panderi виды моллюсков, как *Dorsoplanites panderi* (Eichw.) и *Berlieria maeotis* (Eichw.).

Настоящая работа посвящена комплексному биостратиграфическому изучению кимериджских и волжских отложений, вскрытых карьером по добыче глин, расположенном немного восточнее д. Валы (Сызранский район, Самарская область, рис. 1, 2). Сейчас карьер не функционирует. До настоящего времени его разрез в публикациях не описывался. О присутствии в окрестностях д. Валы кимериджских и волжских отложений было лишь вкратце упомянуто в записке к геологической карте масштаба 1:200 000 (Государственная геологическая карта..., 2000).

На южной, наиболее полной стенке карьера юрские отложения вскрываются тремя уступами, между которыми имеются небольшие пропуски в наблюдении. Описание разреза и предварительные разбивки были выполнены М.А.Роговым (прил. 1.1¹) и продемонстрированы участникам полевой экскурсии в карьере во время Международной научной конференции по проблеме границы юрской и меловой систем, проходившей в г. Самара в 2015 г. Во время этой экскурсии были отобраны образцы на микрофаунистический (остракоды) и палинологический анализы. В дальнейшем планировалось произвести более детальный отбор об-

¹ Приложение 1.1 можно найти по электронному адресу: https://escjournal.spbu.ru/article/ view/9233/7901. Приложение дано в авторской редакции.



Рис. 2. Общий вид карьера Валы. Фото Ю. Н. Савельевой

разцов из кимериджской части разреза, но в 2017 г. карьер был рекультивирован. Послойное описание и расчленение разреза на зоны, подзоны и биогоризонты по аммонитам выполнены М.А. Роговым.

Единственные сведения о юрских остракодах Самарской Луки были опубликованы П. С. Любимовой и Т. Н. Хабаровой (1955), которые установили по материалам из буровых скважин комплексы остракод, характерные для подъярусов или (для средневолжского интервала) аммонитовых зон. В верхнем кимеридже было указано на присутствие многочисленных *Galliaecytheridea volgaensis* (Mand.), более редких *G. mandelstami* (Lyub.) и *Oligocythereis kostytschevkaensis* (Lyub.), *Eucytherura paula* (Lyub.) и др., в нижневолжском интервале остракоды не изучались. Из зоны Panderi средневолжского подъяруса были указаны *Cytherella recta* Schar., *Reticythere bisulcata* (Shar.), *Hechticythere eximia* (Shar.), *Mandelstamia ventrocornuta* Lyub., *Galliaecytheridea elegans* (Schar.) и др. По мнению П. С. Любимовой, изученные комплексы близки по таксономическому составу к комплексам остракод разреза Городищи (Ульяновская обл.). Также в этой работе было описано большое количество видов, в том числе новых и стратиграфически важных: *G. volgaensis, G. mandelstami, O. kostytschevkaensis, Reticythere cornulateralis* (Lyub.), *Mandelstamia abdita* Lyub. и др. Но, к сожалению, все изображения выполнены художником, что крайне затрудняет их определение.

В этой же работе на Самарской Луке был отмечен прослой фосфоритов, который залегает «выше плотных серых глин... верхнего оксфорда» (Любимова и Хабарова, 1955, с. 138). По всей видимости, эти фосфориты соответствуют отмеченному в разрезе карьера Валы (рис. 3) прослою между нижним и верхним кимериджем (слой V9), который отвечает регионально развитому перерыву.

Уточнение деталей стратиграфии кимериджского яруса и нижней части волжского яруса Самарской области имеет особое значение и в связи с тем, что южнее эти отложения практически не выходят на дневную поверхность (за исключением



классических разрезов Оренбургской юры), а расположенные севернее обнажения находятся достаточно далеко на севере Ульяновской области.

2. Материал и методика работ

Аммониты отбирались параллельно с описанием разреза, привязка находок по возможности приводилась с точностью до 5 см. В поле подсчитывались все определимые хотя бы до семейства находки независимо от степени сохранности, на основании этих подсчетов составлялись диаграммы, показывающие относительное обилие представителей семейств. На микрофаунистический анализ были отобраны 26 образцов весом примерно по 0.5 кг: 5 (с интервалом 0.4–5 м) — из кимериджских глин и 21 (с интервалом 0.4–0.5 м) — из нижне-средневолжских глин (рис. 4). Пять образцов были отобраны из кимериджских отложений 1-го и 2-го уступов. 21 образец с интервалом 0.4-0.5 м из нижне-средневолжских отложений 3-го уступа был отобран А.Г.Маникиным и А.Ю.Гужиковым (Саратовский государственный университет) по системе «образец в образец» совместно с пробами для петромагнитного изучения (т. н. 3073). Для палинологического анализа было отобрано девять образцов: 3 — из аммонитовой зоны Panderi (средняя волга), 1 — из зоны Pseudoscythica (нижняя волга), 2 — из зоны Autissiodorensis (верхний кимеридж), 2 — из зоны Kitchini (нижний кимеридж) и 1 — из зоны Bauhini (нижний кимеридж) (рис. 4). Большинство образцов содержали только сильно деградированное аморфное органическое вещество. В образцах из зоны Autissiodorensis (верхний кимеридж) и зоны Bauhini (нижний кимеридж) обнаружен многочисленный микрофитопланктон — диноцисты и празинофиты.

Техническая обработка образцов для остракодового анализа проходила по стандартной методике отмучивания рыхлых пород. Для мацерации палиноморф использовалась методика с применением лабораторного шейкера, ультразвукового воздействия и отмывки осадка (после растворения пород плавиковой и соляной кислотами) через синтетическое сито с ячейкой 20 микрон (Раевская и Шурекова, 2011).

Аммониты определены М. А. Роговым, остракоды — Ю. Н. Савельевой, микрофитопланктон (диноцисты, празинофиты) — О. В. Шурековой. Коллекции хранятся в следующих организациях: аммониты в Государственном геологическом музее им. В. И. Вернадского РАН (Москва); микропалеонтологические образцы в отделе стратиграфии АО «Геологоразведка» под номерами РП-О-15 (остракоды) и РП-П-15 (палинологические препараты). Фотографии аммонитов выполнены М. А. Роговым, остракод — Ю. Н. Савельевой на электронном сканирующем микроскопе Tescan Vega2 (кабинет приборной аналитики Палеонтологического института РАН), микрофитопланктона — О. В. Шурековой с использованием камеры Тоирсат UCMOSO 5100КРА и микроскопа ЛОМО «Микмед-6» в проходящем свете (АО «Геологоразведка»). Изображения представлены на шести фототаблицах (прил. 1.2², табл. I–VI).

² Здесь и далее приложение 1.2 можно найти по электронному адресу: https://escjournal.spbu. ru/article/view/9233/7902. Приложение дано в авторской редакции.





ставлено авторами

3. Расчленения разреза Валы по аммонитам, остракодам

и диноцистам

3.1. Стратиграфия по аммонитам

Изученный разрез охарактеризован многочисленными находками аммонитов (прил. 1.2, табл. I, II), что позволяет выделять здесь зоны, подзоны и биогоризонты (рис. 3). Нижнекимериджские биогоризонты, установленные в карьере у д. Валы, были ранее детально описаны одним из авторов данной статьи (Рогов, 2017) и здесь подробно не рассматриваются.

Нижняя граница кимериджского яруса во время работ 2015 г. вскрыта не была, но судя по находкам в осыпи верхнекелловейских и оксфордских аммонитов более древние отложения в карьере присутствовали. Зона Bauhini устанавливается здесь в полном объеме в интервале от подошвы слоя V1 до средней части слоя V5, она включает 3 биогоризонта (*zieteni, crenulatus, lineatus*). Как и в других одновозрастных разрезах европейской части России (Рогов, 2017), в зоне количественно преобладают кардиоцератиды (*Plasmatites*). Кроме них встречены аулакостефаниды, главным образом представленные микроконхами *Prorasenia*, реже встречаются макроконхи *Vielunia*.

Зона Kitchini в изученном разрезе представлена только своей нижней подзоной и биогоризонтом bayi, причем судя по встреченным в ней аулакостефанидам Pictonia подзона представлена здесь только своей нижней частью, сопоставляемой с верхами зоны Baylei суббореальной шкалы. Как и в более низком интервале разреза, здесь преобладают находки кардиоцератид (Amoebites bayi (Birk. et Call.)), другие аммониты встречаются реже. Из аулакостефанид следует отметить находки Pictonia (Pictonia). На отдельных уровнях вместе с бореальными и суббореальными аммонитами встречаются также таксоны тетического происхождения. Наиболее интересен в этом отношении линзовидный прослой мергеля (V7), в котором находки аммонитов сравнительно редки. Здесь были встречены слабоскульптированные кардиоцератиды (Amoebites haizmanni (Fischer)), а также Prorasenia и обломок аммонита тетического происхождения (Taramelliceras). Вместе с ними найдены белемниты средиземноморского происхождения (Hibolithes), а также несколько одиночных кораллов, условно отнесенных к роду Trochocyathus (прил. 1.2, табл. І, фиг. 20, 21). Еще один тетический аммонит (Physodoceras sp.) был встречен в более высокой части биогоризонта (на 0.3 м ниже кровли слоя V8). С учетом находок аммонитов тетического происхождения в биогоризонте bayi других разрезов европейской части России (Рогов, 2017) можно говорить о существовании одного-двух эпизодов кратковременного потепления в гемеру bayi, что привело к инвазии в Среднерусское море теплолюбивых таксонов.

С резким контактом нижнекимериджские отложения перекрываются зоной Autissiodorensis верхнего кимериджа. О былом наличии здесь более древних горизонтов кимериджа можно судить лишь по редким находкам переотложенных верхнекимериджских аммонитов в базальном фосфоритовом прослое тразовской свиты (слой V9). Базальному биогоризонту зоны Autissiodorensis (aff. *rebholzi*), по всей видимости, отвечает слой V10. В этом слое встречены *Aspidoceras catalaunicum* (Lor.) (прил. 1.2, табл. I, фиг. 22 — экземпляр с псевдоинверсией лопастной линии, см. (Rogov, 2019)) и *Schaireria* sp., а в осыпи также их аптихи (*Laevaptychus*), которые в других разрезах



Рис. 5. Внешний вид сильно биотурбированных глин биогоризонта volgae: *a* — разрез Валы; *б* — разрез Городищи, Ульяновская обл. (х1). Фото М. А. Рогова

кимериджа европейской части России выше биогоризонта aff. rebholzi не встречаются (Rogov, 2010; Ippolitov et al., 2017). Мощность верхнего кимериджа в изученном разрезе несколько меньше, чем в других разрезах Среднего Поволжья. Тем не менее в зоне Autissiodorensis здесь может быть установлена полная последовательность биогоризонтов по аммонитам. Очень характерный облик имеет биогоризонт volgae. Как и в других разрезах европейской части России и Центральной Польши, здесь встречаются почти исключительно микроконхи, из которых преобладают находки вида-индекса Nannocardioceras volgae (Pavl.). В изученном разрезе биогоризонт представлен прослоем сильно биотурбированной «пятнистой» глины мощностью чуть меньше 0.3 м (слой V11, рис. 5). Совершенно такой же облик и близкую мощность биогоризонт имеет в разрезах, расположенных примерно в 150 и 320 км к северо-западу от разреза Валы (Городищи и Мурзицы соответственно), см. (Rogov, 2004; 2010). Расчленение более высоких интервалов зоны Autissiodorensis основано на последовательности видов рода Sarmatisphinctes, по которым устанавливаются биогоризонты (снизу вверх) subborealis, zeissi, fallax u ilowaiskii. Кроме сарматисфинктесов достаточно часто встречаются аммониты из семейства Aulacostephanidae (рис. 3), включая виды, которые позволяют напрямую сопоставлять данный разрез с последовательностями северо-западной Европы. Это, в первую очередь, Aulacostephanus camericensis Cope et Etches и A. mammatus Ziegler, характерные для нижней и, соответственно, верхней частей зоны в Англии (Рогов, 2011; Соре and Etches, 2020). Следует также отметить присутствие в нижней части зоны Neochetoceras ex gr. subnudatum (Font.) — вида, характерного для данного интервала как в Польше (Kutek and Zeiss, 1997), так и в Поволжье (Rogov, 2004; 2010).

Нижневолжский интервал в разрезе Валы расположен на границе уступов и в связи с этим менее доступен для наблюдения, чем верхнекимериджский. Находки аммонитов здесь редки и представлены экземплярами посредственной сохранности. Находки *Ilowaiskya* cf. *pavida* (Ilov.) в слое V19 позволяют наметить здесь наличие зоны Sokolovi, а *I. ianshini* (Ilov.) и *I. schaschkovae* (Ilov.), встреченные в слое V20, — говорить о наличии в разрезе низов зоны Pseudoscythica. Более высокие интервалы нижневолжского подъяруса, возможно, размыты. Размыв подчеркнут скоплением фосфоритов в средней части слое V21. Немного западнее данного разреза, у п. Новокашпировский, в отдельных оползших блоках присутствуют более высокие интервалы нижневолжского подъяруса. По наблюдениям М. А. Рогова в 2006 г., здесь в переслаивании серых и темно-серых глин со сланцеватыми алевритами суммарной мощностью 3–3.5 м отмечается следующая последовательность аммонитов. В нижней части данного разреза были найдены *Ilowaiskya* cf. *ianshini* (Ilov.), чуть выше — *Schaireria neoburgensis* (Opp.) и в верхней части в сланцеватых алевритах — *Pseudovirgatites tenuicostatus* (Michlv.) и *P. arkelli* (Michlv.).

Средневолжская зона Panderi устанавливается в слоях V23-25. В.В.Митта и И.А.Стародубцева (2018) предложили рассматривать вид D. panderi (Eichwald, 1840) как nomen dubium, вместо него использовать предложенное Н.П.Вишняковым название D. typicus (Vischniakoff) и, соответственно, заменить индекс зоны на D. typicus. Оригинальный рисунок в работе Эйхвальда (Eichwald, 1840, табл. IV, фиг. 7) действительно не позволяет точно идентифицировать данный вид, но это вполне рядовая ситуация для публикаций того времени. Откуда происходит изображенный Эйхвальдом оригинал Ammonites panderi, неясно, но Эйхвальд указывал, что в дополнение к изображенному образцу у него имелись небольшие экземпляры с р. Моча Саратовской губернии (сейчас — р. Чапаевка на юге Самарской области). Учитывая, что черносланцевые фации здесь характерны исключительно для зоны Panderi, возраст по крайней мере паратипов несомненен. При этом следует иметь в виду, что позднее и сам Эйхвальд, и другие исследователи однозначно идентифицировали D. panderi в том смысле, который в этот вид вкладывался до последнего времени. Поэтому мы считаем замену вида-индекса зоны Panderi излишней. Судя по преобладанию находок дорзопланитид (Dorsoplanites, Pavlovia), по аналогии с другими разрезами Поволжья (Рогов, 2013) можно предположить, что здесь вскрывается нижняя часть зоны Panderi, относящаяся к низам подзоны Scythicus. Глины зоны Panderi с размывом перекрываются песками, содержащими переотложенных аммонитов средневолжско-рязанского возраста (прил. 1.2, табл. II, фиг. 1, 12, 16).

3.2. Стратиграфия по остракодам

Встречены представители 72 видов, принадлежащих 21 роду, в том числе новые и неопределенной родовой принадлежности (рис. 4, прил. 1.2, табл. III, IV, V). Сохранность раковин средняя и хорошая. Встреченные виды хорошо известны в основном из кимеридж-волжских отложений Поволжья и Тимано-Печорской провинции (ТПП) (Любимова и Хабарова, 1955; Лев и Кравец, 1982; Колпенская, 1999; Тесакова, 2014). По их распределению в разрезе выделены биостратиграфические подразделения в ранге зон и слоев с остракодами (Унифицированная региональная стратиграфическая схема..., 2012; Тесакова, 2015) (рис. 6).

В двух нижних образцах (1В, 2В; нижний кимеридж, зоны Bauhini и Kitchini, подзона Bayi, биогоризонт bayi) обнаружены представители 10 родов 16 видов. В комплексе много Paracypris, Pontocyprella и Eucytherura; встречены следующие виды: Paracypris bellula Lyub., Pontocyprella aff. aureola (Lyub.), P? vescusa Lyub., Nemoceratina (Pariceratina) urlichsi Schudack et Schudack, Eucytherura grandipyga (Tes.), E. paula (Lyub.), E. acostata (Tes.), Procytherura baculumbajula (Mandelstam), Paranotacythere (Unicosta) stauropyga Tes., Tethysia sp. 1. По таксономическому составу и по присутствию большого количества представителей семейства цитерурид и рода Tethysia изученный комплекс близок к комплексу зоны Eucytherura, Tethysia. Зона выделена в разрезе Михаленино Костромской области (Tesakova et al., 2012) и прослежена в Курской, Московской, Рязанской и Белгородской областях,

Banbr	(Самарская ооласть) данная работа		Зоны, слои, комплекс	с остракодами								Reticythere comulateralis	Tentin Rommer Collinoration	C E S C mandelstami, G. miranda		Galliaecytheridea monstrata, Oligocythereis kostytschevkaensis				Schuleridea triebeli	Eucytherura -	Icuiyaa			
1 с остракодами ская 1999)	Тимано-Печорская	ировинция	Слои	с остракодами		Hechticythere	fistulosa,	Protocythere all. praetriplicata		Cytherella ovoidea,	Cytherella recta					Galliaecytheridea volgaensis,	Reticythere serpentina								
Восток, слог	Междуречье	Б ЯТКИ И КАМЫ	Слои	с остракодами		Hachticuthere	fistulosa	\$	Cytherella	0001aea, C. recta	M. (P.) subtriangularis														
Поволжье. Юг и Пентр	(Тесакова, 2014)		Зоны, подзоны	и слои с остракодами				Остракод нет			Hechticythere levae, Hechticythere cavernosa	Cytherella, Reticythere cornulateralis	Galliaecytheridea,	Macrodentina (P.) ramosa	Eripleura prolongata reticulata	Galliaecytheridea monstrata,	Oligocythereis kostytschevkaensis	<u>7 Galfiaecytheridea</u>	Neurocythere jakovlevae, Klentnicella rodewaldensis	Schuleridea triebeli			Eucytherura - Tethysia		
			ракодами	Северные р-ны		Protocythere aff. triplicata, Patallacythere ex gr. aliena	Paranotacythere aff.	anna, Eocymeropreron cf. postilum	Eripleura izhmanica	Hechnicythere cornulateralis,	H. verrucifera, Schuleridea sp.	Mandelstamia abdita и разнообр.	Cytherella		<i>.</i>	 G. volema, G aff	volgaensis								
			Зоны и слои с ост	Центр. и южн.районы			Hechticythere	neonnieil			Cytherella ovoidea, Cytherella recta	Ň			Galliaoonthonidoa	Guinecymeruca volgaensis, Galliaecytheridea	monstrata		Klentnicella rodewaldensis	Schuleridea triebeli			Eucytherura - Tethysia		
			OHЫ	ионитам	us singularis	lites nodiger	atenulatum	rites fulgens	atites nikitini		ites virgatus	lanites panderi	irg." puschi	kya sokolovi	skya klimovi	costephanus siodorensis	phanus eudoxus	[e Am. kitchini		Pl. bauhini	ras rosenkrantzi	ceras serratum	eras alternoides	as tenuiserratum as densiplicatum
			ň	IIO AMN	Volgidisc	Crasped	Garn. c	Kachpu	Epivirg	-	Virgat	Dorsopi	Pseudov	Ilowaish	Ilowais	Aulac autis:	Aulacostel A.mutabili	Rasenia	cymodoc	Pictonia	baylei	Amoeboce	Amoebo	Amoeboc	Cardiocers Cardiocers
	۸с ،	ar	ацо Эус	ąк л∏		иин	ixd	Be]	редний кии	С Волжс	ļ	іпн	жиН	йин	ихаэд ии	і іжск	инж иdэw	ил ин		ии и	нхаа ихэт	B dod	Okcq
			5/10	∽D							- Aura	Bowerst					мn.		nuen	тл		ň	17101	aut	толО

Рис. 6. Схема сопоставления зон и слоев с остракодами Восточно-Европейской платформы со стратонами, установленными в разрезе Валы. Составлено авторами а также в Среднем Поволжье. Зона в стратотипе имеет широкий стратиграфический объем, охватывающий бо́льшую часть среднего оксфорда — низы нижнего кимериджа (верхняя часть зоны Densiplicatum — нижняя часть Baylei, см. (Унифицированная региональная стратиграфическая схема..., 2012; Тесакова, 2014; 2015)). В изученном разрезе верхняя граница этой зоны условно проводится выше, а ее стратиграфический объем расширяется до подзоны Bayi. Отметим, что образец 1В взят из самых низов карьера (зона Bauhini).

Выше, в образце 3В (нижний кимеридж, зона Kitchini, биогоризонт *bayi*), встречен монокомплекс с многочисленными *Schuleridea triebeli* (Steghaus). Вид является индексом одноименных слоев, установленных в нижнем кимеридже (зона Kitchini, подзона Bayi) разреза Михаленино (Tesakova et al., 2012). В стратотипе кроме многочисленных находок вида-индекса встречаются также *Acrocythere stauropyga* (Tes.) и единичные цитеруриды.

В вышележащих двух образцах (4В, 5В; верхний кимеридж, зона Autissiodorensis, подзона Subborealis) встречен комплекс, состоящий из 7 видов, принадлежащих 4 родам. Появляются представители рода Galliaecytheridea, которые преобладают в количественном и таксономическом отношении. В комплексе определены: многочисленные Galliaecytheridea volgaensis (Mand.), G. tatae Kolp., G. mandelstami (Lyub.), G. monstrata (Lyub.), Eucytherura paula (Lyub.), Oligocythereis kostytschevkaensis (Lyub.). Эти виды известны из верхнекимериджских-волжских отложений Центрально-Черноземной области (ЦЧО) (Преображенская, 1958; 1964; 1966), Саратовского и Ульяновского Поволжья, Самарской Луки (Любимова и Хабарова, 1955; Хабарова, 1961), в ТПП (Wilkinson et al., 1997). Наиболее близок встреченный комплекс к комплексу слоев с G. volgaensis, G. monstrata (Унифицированная региональная стратиграфическая схема..., 2012), но таксономически он более обедненный. Эти слои были выделены в разрезе Городищи (Ульяновская обл.) Н.Н.Колпенской (1995, 1999) в верхнекимериджских-нижневолжских отложениях (судя по приводимому описанию разреза соответствующих аммонитовым зонам Autissiodorensis и Klimovi) и были включены в региональную схему (Унифицированная региональная стратиграфическая схема..., 2012). Позднее Е. М. Тесакова (2014) повторно изучила этот paspes и обнаружила похожий комплекс, но вид-индекс G. volgaensis был ею встречен только в верхах зоны Autissiodorensis (образцы из более низкой части разреза Тесаковой не изучались) и в средневолжской зоне Panderi. Поэтому она предложила выделить зону Galliaecytheridea monstrata, Oligocythereis kostytschevkaensis, в типовом разрезе (Городищи) сопоставляемую с зоной Autissiodorensis. Нижняя граница зоны устанавливалась по появлению видов-индексов (Тесакова, 2014). В то же время необходимо отметить, что при первоначальном описании (Любимова и Хабарова, 1955) оба вида-индекса отмечались с существенно более низких стратиграфических уровней (начиная с оксфорда), и в типовом разрезе зоны (Городищи) ее нижняя граница не установлена. В верхнем кимеридже ТПП выделены слои с G. volgaensis, Reticythere serpentina (Колпенская, 1995; 1999), весьма схожие с рассматриваемым комплексом по низкому видовому разнообразию, однако, наряду с общими таксонами (G. volgaensis, O. kostytschevkaensis и E. paula), между комплексами имеются и различия. Встреченный комплекс по составу близок к комплексу «зоны G.monstrata, O.kostytschevkaensis» в стратотипе и в данной работе отнесен к слоям с G. monstrata, O. кostytschevkaensis.

Выше в пяти образцах (3073-1–3073-5) встречены представители 21 вида, принадлежащего 10 родам (нижневолжский подъярус, зоны Sokolovi — Pseudoscythica). В комплексе доминируют представители рода *Galliaecytheridea*. Характерные виды: обильные *G. mandelstami*, *G. miranda*, *G. tatae*, много *G. monstrata*, *O. kostytschevkaensis*, *Eucytherura* sp.1, *E. costaeirregularis* Whatley, *E. paula* (Lyub.), *Eripleura prolongata* (Shar.), *Schuleridea moderata* Christensen et Kilenyi. Появляются единичные представители рода *Cytherella*, которые выше займут доминирующее положение. Название комплекса дано по наиболее многочисленным и характерным видам рода *Galliaecytheridea*: *G. mandelstami* и *G. miranda*. Отметим, что виды *Eucytherura* sp. 1, *E. prolongata* и *S. moderata* встречены только в этой части разреза, а виды *G. mandelstami* и *O. kostytschevkaensis* выше не обнаружены.

В предложенной Е. М. Тесаковой региональной схеме выделена зона Galliaecytheridea, Macrodentina (P.) ramosa (отвечающая нижней части слоев с *Cytherella ovoidea, C. recta* (Колпенская, 1999; Унифицированная региональная стратиграфическая схема..., 2012)), со стратотипом в разрезе Городищи, которая прослежена в Белгородской области, ЦЧО, Среднем Поволжье (Тесакова, 2014; 2015). Комплекс зоны очень разнообразный, в нем многочисленны *Cytherella*. Границы проводятся по появлению *Cytherella*, распространению *Macrodentina* (*P.) ramosa* и ярко выраженному доминированию рода *Galliaecytheridea* (Тесакова, 2014). Изученный нами комплекс таксономически более беден, но здесь также отмечено доминирование *Galliaecytheridea* и появление *Cytherella*. Однако представители родов *Mandelstamia, Macrodentina u Reticythere*, в том числе и вид-индекс *М.* (*P.) ramosa*, встречены только выше по разрезу. *С* некоторой долей условности встреченный комплекс сопоставлен с комплексом зоны Galliaecytheridea, М. (Р.) ramosa.

Выше в четырех образцах (3073-6-3073-9) выделяется комплекс с *M. (P.)* ramosa, Mandelstamia nikolaevi. Всего встречено 26 видов, принадлежащих 11 родам. В комплексе обнаружены виды: *Cytherella ukrainkaensis* Lyub., *C. fullonica* Jones et Sherborn, Paracypris sp., Pontocyprella sp., много *G. tatae*, *E. paula*, *E. costaeirregularis* Whatley, Mandelstamia nikolaevi Kolp., *M. ventrocornuta* (Shar.), Hechticythere aff. verrucifera (Lyub.), *H. eximia* (Shar.), *H. sp.* 1, Reticythere bisulcata (Schar.), много *M. (Polydentina) ramosa* (Lyub.), *M. (Dictyocythere) retirugata* (Jones et al.). Комплекс представительный, более разнообразный, чем предыдущий. Все еще много встречается *Galliaecytheridea*, но увеличивается количество *Cytherella*. Появились представители родов Hechticythere, Reticythere, Mandelstamia, Macrodentina. Последние многочисленны и разнообразны. Название комплекса дано по наиболее характерным видам, которые распространены только в этой части разреза.

Установленные комплексы с G. mandelstami, G. miranda и с M. (P.) ramosa, M. nikolaevi сопоставляются с нижневолжским комплексом зоны Galliaecytheridea, M. (P.) ramosa (Тесакова, 2014; 2015), но в изученном разрезе положение верхней границы данной зоны по отношению к аммонитовой шкале не может быть точно определено из-за отсутствия вблизи этого уровня находок аммонитов. Это может быть как нижняя часть средневолжского подъяруса, так и верхняя часть нижневолжского подъяруса.

Выше в семи образцах (3073-10–3073-16) обнаружены представители 26 видов, принадлежащих 14 родам. Доминируют виды рода *Cytherella*, много *Galliaecytheridea* и *Eucytherura*. В комплексе присутствуют виды: обильные *C. recta* Shar. и *C. ovoidea*

Donze; Paracypris sp., Pontocypris sp., Hechticythere cavernosa (Lyub.), H. ex gr. eximia (Shar.) sensu Tes., Reticythere cornulateralis (Lyub.), G. tatae Kolp., G. elegans (Shar.), G. perrara Kolp., Eucytherura paula (Lyub.), E. sp. 5, E. sp. 6, Mandelstamia abdita Lyub., Schuleridea araneusa (Lueb.), единичные Eucytherura aff. acostata (Tes.), Paranotacythere (Unicosta) interrupta (Triebel), Fastigatocythere interrupta directa Wienholz.

Слои с Cytherella ovoidea и С. recta были выделены Н. Н. Колпенской (1995; 1999) в разрезе по р. Пижме в объеме всего среднего подъяруса волжского яруса и прослежены в нижне- и средневолжском подъярусах в Поволжье (зоны Sokolovi — Virgatus), в междуречье pp. Вятки и Камы (зоны Virgatus — Nikitini) и в ТПП (зоны Panderi — Nikitini). Слои прослеживаются на большой территории, но в разных областях имеют разный стратиграфический объем. В 2014 г. Е.М. Тесакова разделила нижне-средневолжские отложения более дробно по смене доминантов на зоны Galliaecytheridea, М. (P.) ramosa (зоны Sokolovi — Puschi) и Cytherella, Reticythere cornulateralis (зона Panderi); а также слои с Hechticythere levae, H. cavernosa (зона Virgatus). Изученный нами комплекс по доминированию Cytherella, присутствию R. cornulateralis и по ряду общих видов может быть сопоставлен с комплексом зоны Cytherella, R. cornulateralis. Также по присутствию M. abdita и большому количеству Cytherella изученный комплекс близок к комплексу слоев с M. abdita и разнообразными Cytherella, установленных в северных районах Русской плиты (РП) (Унифицированная региональная стратиграфическая схема..., 2012). Комплекс выделен в разрезе по р. Ижме и прослежен в скважинах бассейнов рр. Печоры и Колвы (Лев и Кравец, 1982).

3.3. Стратиграфия по микрофитопланктону

Нижний кимеридж, зона Bauhini. Комплекс с Rhynchodiniopsis cladophora, Stephanelytron scarburghense установлен в образце 1В. Доминируют Rhynchodiniopsis cladophora (Deflandre, 1939) Below, 1981 (38%), Prolixosphaeridium parvispinum (Deflandre, 1937) Davey et al., 1969 (19%), Downiesphaeridium iaculigerum (Klement, 1960) Williams et al., 1998 (15%) и Sirmiodinium grossii Alberti, 1961 (6%). Остальные таксоны единичны: Epiplosphaera gochtii (Fensome, 1979) Brenner, 1988; Chytroeisphaeridia chytroeides (Sarjeant, 1962) Downie et Sarjeant, 1965; Stephanelytron scarburghense Sarjeant, 1961; Valensiella ovulum (Deflandre, 1947) Eisenack, 1963; Systematophora sp.

Описываемый комплекс близок к комплексу, установленному в нижнем кимеридже (слои с *Amoebites и Rasenia*, примерно сопоставляемые с зоной Cymodoce) в бассейне р. Ижмы (Riding et al., 1999).

Верхний кимеридж, зона Autissiodorensis (подзона Subborealis). Зона по диноцистам RPJ14 Subtilisphaera? inaffecta (Riding et al., 1999; Унифицированная региональная стратиграфическая схема..., 2012; Пещевицкая, 2021) установлена в образцах 4В и 5В. В комплексе диноцист доминируют Valensiella spp. (Valensiella ovulum в том числе) (36%), Downiesphaeridium iaculigerum (11%), Prolixosphaeridium spp. (Prolixosphaeridium parvispinum в том числе) (9%), Sirmiodinium grossii (6%) и Circulodinium spp. (5%). Остальные таксоны единичны: Amphorula dodekovae Zotto et al. 1987; Dingodinium sp.; Leptodinium arcuatum Klement, 1960; Pareodinia ceratophora Deflandre, 1947; Perisseiasphaeridium pannosum Davey et Williams, 1966; Subtilisphaera? inaffecta Drugg, 1978; Scriniodinium sp.; Scriniodinium inritibile Riley in Fisher et Riley, 1980; Tubotuberella rhombiformis Vozzhennikova, 1967. В образце 4В доминируют Cyclonephelium spp. (51%), Valensiella spp. (10%), Batiacasphaera spp. (16%), Sentusidinium spp. (10%). Единичны Cribroperidinium sp.; Kleithriasphaeridium sp.; P. ceratophora; P. pannosum; P. parvispinum; Systematophora areolata Klement, 1960. Увеличение в образце 4В количества празинофитов, представленных родами Pterospermella, Tasmanites, Cymatiosphaera, Crassisphaera, Leiosphaeridia, до 50% от состава микрофитопланктона, а также диноцист простой морфологии родов Cyclonephelium, Valensiella, Batiacasphaera, Sentusidinium может свидетельствовать о дестабилизации условий в результате снижения содержания кислорода (Пещевицкая, 2021). Несмотря на таксономические и количественные отличия в составе микрофитопланктона в образцах 4В и 5В, которые обусловлены фациальными причинами, мы считаем их относящимися к единому комплексу.

Описываемый комплекс соответствует комплексу зоны по диноцистам RPJ14 Subtilisphaera? inaffecta, установленной в верхнем кимеридже — нижней волге РП (разрез Городищи) (Riding et al., 1999). Позднее благодаря исследованиям Е.Б. Пещевицкой (2021) видовой состав зонального комплекса в разрезе Городищи был дополнен. С последним описываемый комплекс сходен преобладанием диноцист простой морфологии и присутствием вида-индекса.

Сопоставление комплекса с таковыми из одновозрастных отложений западной и северо-западной Европы (Poulsen, 1996; Riding and Thomas, 1992; Herngreen et al., 2000; и др.) затруднено, поскольку сходство ограничивается присутствием всего лишь нескольких общих видов: *Perisseiasphaeridium pannosum, Subtilisphaera? inaffecta, Scriniodinium inritibile, Tubotuberella rhombiformis.* Очевидно, это связано с особенностями обстановок седиментации района исследования.

4. Обсуждение и выводы

В результате проведенных исследований впервые послойно описан разрез карьера Валы, изучены аммониты, обосновано расчленение разреза на зоны, подзоны и биогоризонты. В нижнем кимеридже установлены зоны Bauhini и Kitchini в объеме подзоны Bayi, в верхнем кимеридже — зона Autissiodorensis, подзоны Subborealis и Fallax, в нижневолжском подъярусе — зоны Sokolovi и Pseudoscythica и в средневолжском подъярусе — зона Panderi (в объеме подзоны Scythicus). Впервые для кимериджа Центральной России в прослое мергеля зоны Kitchini (биогоризонт *bayi*) обнаружены кораллы, условно отнесенные к роду *Trochocyathus*.

По остракодам выделено шесть биостратиграфических подразделений: зона Eucytherura, Tethysia (нижний кимеридж, зоны Bauhini и Kitchini, подзона Bayi, биогоризонт *bayi*); слои с *Schuleridea triebeli* (подзона Bayi, биогоризонт *bayi*); слои с *G. monstrata*, *O. kostytschevkaensis* (верхний кимеридж, зона Autissiodorensis); зона Galliaecytheridea, M. (P.) ramosa, в которой различаются два комплекса: нижний — с *G. mandelstami*, *G. miranda* (нижняя волга, зоны Sokolovi, Pseudoscythica) и верхний — с *M.* (*P.) ramosa*, *M. nikolaevi* (пограничный интервал нижне- и средневолжского подъяруса)); зона Cytherella, R. cornulateralis (зона Panderi, подзона Scythicus). В целом комплексы остракод в изученном разрезе в таксономическом отношении беднее, чем в известных одновозрастных комплексах РП. По диноцистам установлено два биостратона: слои с *Rhynchodiniopsis cladophora*, *Stephanelytron scarburghense* (нижний кимеридж — средняя часть верхнего кимериджа) и зона Subtilisphaera? inaffecta (верхний кимеридж — низы нижневолжского подъяруса) (рис. 7).

		Jours III Surger	зона и слои с диноцистами				не обнаружены				Subtilisphaera? inaffecta					$\frac{1}{2}$,
	ы (Самарская область) данная работа	Зоны, слои,	комплексы с остракодами	L	не оонаружены		комплекс с से M. (P.) ramosa, हिंदी Mandelstamia nikolaevi	Acontra contraction of the second states of the sec	ଆରୁ ଜୁନ୍ମ G. mandelstami, ପ୍ରଶ୍ମାର୍ଶ୍ୱ G. miranda	i	Galliaecytheridea monstrata, Oligocythereis kostytschevkaensis			<u> </u>	Encythernira Tethysia	
	Вал	ET	аны биогоризонты Зоны биогоризонты	квиз	нием	Dorsonlanites	panderi	R. 	Повети и предоктивности	eqT	S. ilovatiskii S. alovatiskii Aulacosteph. S. faliax S. subborealis N. voigate N. voigate S. aff vehabilis			Amoebites Amoebites	Plineatus	Plasmatites <u><i>P. cremulatus</i></u> Pauhini <u><i>P. zieteni</i></u>
			7	5							E			<u>ta</u>		u
	иот и ческам к стратонон ная, 2012)	Зоны по	диноцистал	Senoniasphaer jurassica			Glossodinium dimorphum				Corculodiniu inaffectum			Gonyaulacys jurassica	Jutassiva	
Ē	ика региональных стратонов (Унифицированная, 2012)	стракодами Зоны по	Северные р-ны диноциста	Senoniasphaer jurassica			Mandelstamia abdita Glossodiniun dimorphum			ċ	Galliaecytheridea Galliaecytheridea Galliaecytheridea	aff. volgaensis	I I I I I I I I I	Gonyaulacys	Juassica	
ические	лалеентологическая характеристика региональных стратонов (Унифицированная, 2012)	Зоны и слои с остракодами Зоны по	Южные и Северные р-ны диноцистал и	Senoniasphaer			Cytherella ovoidea, Mandelstamia Glossodinium Cytherella recta abdita Glossodinium			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Galliaecytheridea Corculodiniu volgaensis, Galliaecytheridea inaffectum monstrata Galliaecytheridea Galliaecytheridea	aff. volgaensis	Neurocythere jakovlevae, Klentnicella rodewaldensis	Schuleridea triebeli Gonyaulacys	ритахися 	Eucymerura, temysia
альные стратиграфические леления	характеристика региональных стратонов (Унифицированная, 2012)	Зоны и слои с остракодами Зоны по	зоны и слои Южные и Ожные и Пожные и Ини Северные р-ны и Центральные р-ны Северные р-ны Инициста	Senoniasphaer		Dorsoplanites panderi	Cytherella recta Cytherella recta Cytherella recta	"Pseudovirgaitites" pushi	Ilowaiskya pseudoseythica Ilowaiskas asoloud	Ilowaiskya klimovi ? ?	Aulacostephanus autissiodorensis Galliaecytheridea volgaensis, Galliaecytheridea Corculodiniu Aulacostephanus autissiodorensis Columnaria Corculodiniu <i>volgaensis</i> , <i>monstrata</i> Galliaecytheridea Inaffectum	Aulacostephanus eudoxus Aulacostephanus mutabilis	Neurocythere jakovlevae, Klentnicella Klentnicella Rasenia cymodoce rodewaldensis	Schuleridea triebeli Gonyaulacys		Protomia baylei Eucytinettura, reunysia

Рис. 7. Схема расчленения разреза Валы по разным группам окаменелостей. Составлено авторами

Судя по находкам теплолюбивых аммонитов и белемнитов совместно с кораллами, можно предположить, что их появление отвечает эпизоду кратковременного потепления. Другие моменты потепления по присутствию аммонитов тетического происхождения (рис. 8) могут быть намечены в самом начале фазы Autissiodorensis (reмера aff. *rebholzi*), а затем после кратковременного похолодания в гемеры *volgae*, *subborealis*. В расположенных севернее разрезах многочисленные теплолюбивые оппелииды характерны также для верхней подзоны зоны Autissiodorensis (Fallax) и низов волжского яруса, но в изученном разрезе в верхах зоны Autissiodorensis они редки (рис. 8).

Из остракод в количественном и видовом отношении доминируют тепловодные *Galliaecytheridea* (6 видов), которые могут переносить опреснение и понижение уровня кислорода. Особенно их много в нижней части разреза, а в образце 5В обнаружен монокомплекс с *Galliaecytheridea*. Много *Cytherella* (5 видов), особенно в верхах разреза. Представители этого рода относятся к тепловодным и толерантным к понижению солености и содержания кислорода в воде таксонам. Встречено много разнообразных *Eucytherura* (12 видов), преобладание которых в комплексах шельфовых остракод считается индексом нижней сублиторали (Тесакова, 2014). В нижней части разреза преобладают эвритермные роды, выше — тепловодные, но отсутствует род — индикатор тропических водных масс *Cytherelloidea* (Sohn, 1962; Schudack et al., 2013; и др.), что указывает на относительно более холодноводные условия, чем в одновозрастных волжских комплексах (Колпенская, 1999; Тесакова, 2014; и др.). Существенное преобладание *Cytherella, Eucytherura, Galliaecytheridea, Mandelstamia* в комплексах является показателем высокой эвтрофии водоема (Teсакова, 2014).

В целом можно заключить, что ассоциации остракод развивались на верхней сублиторали тепловодного бассейна — до 50 м (по (Тесакова, 2014)), временами со значительным обмелением (монокомплекс *Schuleridea* — «маркер прибрежной обстановки» (Тесакова и Глинских, 2020)) или с опреснением (монокомплекс *Galliaecytheridea* — «сигнал распреснения» (Тесакова, 2014) в биогоризонте *zeissi*). В то же время присутствие в этом же интервале аммонитов позволяет предположить, что опреснение могло носить сезонный характер или было связано с какимто кратковременным событием. Аэрация придонных вод периодически была недостаточной, так как в комплексах преобладают роды остракод, толерантные к недостатку кислорода, в особенности в верхах разреза (Panderi), где остаются только такие таксоны, а затем исчезают и они.

Палеоэкологические реконструкции по остракодам для кимериджских отложений согласуются с данными по диноцистам. Процентное соотношение групп палиноморф в спектре образцов из зоны Bauhini и подзоны Subborealis (рис. 8) указывает на формирование осадка в условиях сублиторали открытого шельфа. Значительное количество празинофитов (14%) в образце 5В (биогоризонт *zeissi*) свидетельствует о морских обстановках с низким содержанием кислорода (Пещевицкая, 2021; Раевская и др., 2013). С учетом признаков опреснения, отмечаемых в этом же образце по остракодам, можно предположить, что дефицит кислорода мог быть связан с периодическим возникновением стратификации водной толщи по солености. Повышение количества празинофитовых водорослей вверх по разрезу до 50%, увеличение количества диноцист простой морфологии указывают





на повышение дестабилизации условий осадконакопления в результате смены геохимических показателей, а именно на увеличение степени дизоксидности бассейна (Лебедева, 2008; Пещевицкая, 2021), что привело в начале средневолжского времени к широкому распространению во всем Среднерусском море черносланцевых толщ (Rogov et al., 2020). В поздней волге морской бассейн, пригодный для жизни остракод и захоронения их раковин, сохранялся только на северо-востоке РП (ТПП и Заволжье).

Авторы искренне благодарят В. П. Морова и А. А. Морову, которыми был показан данный разрез; А. Г. Маникина и А. Ю. Гужикова (СГУ) за помощь при отборе образцов в карьере и за предоставленные петромагнитные результаты; Р. А. Ракитова (ПИН РАН) за помощь при фотографировании остракод; Е. М. Тесакову (МГУ, ГИН РАН) и анонимному рецензенту за ценные советы и замечания, позволившие улучшить рукопись; Е. С. Очкасову (АО «Геологоразведка») за техническую помощь. Работа выполнена по теме госзадания ГИН РАН.

Литература

- Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:200 000. Серия Средневолжская. Лист N-39-XXVI (Новокуйбышевск). Объяснительная записка. (2000). Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская картфабрика ВСЕГЕИ.
- Колпенская, Н. Н. (1995). Остракоды и их биостратиграфическое значение для верхнеюрских отложений восточной части Русской плиты. Дис. ... канд. геол.-минерал. наук.
- Колпенская, Н. Н. (1999). Юра. В: Практическое руководство по микрофауне. Т. 7. Остракоды мезозоя. Санкт-Петербург: Изд-во ВСЕГЕИ, 125–129.
- Лебедева, Н.К. (2008). Диноцисты и биостратиграфия верхнемеловых отложений севера Сибири. Автореферат диссертации ... доктора геолого-минералогических наук. Новосибирск.
- Лев, О. М., Кравец, В. С. (1982). Юрские остракоды Тимано-Печорского региона и их стратиграфическое значение. В: Стратиграфия триасовых и юрских отложений нефтегазоносных бассейнов СССР. Ленинград: ВНИГРИ, 65–75.
- Любимова, П.С., Хабарова, Т.Н. (1955). Остракоды мезозойских отложений Среднего Поволжья и Общего Сырта. *Труды ВНИГРИ. Новая серия*, 84, 3–190.
- Митта, В.В., Стародубцева, И.А. (2018). О некоторых таксонах аммонитов волжского яруса и их номенклатурных типах. Палеонтологический журнал, 5, 3–13. https://doi.org/10.1134/ S0031031X18050070
- Михайлов, Н. П. (1964). Бореальные позднеюрские (нижневолжские) аммониты (Virgatosphinctinae). *Труды ГИН АН СССР*, 107, 7–90.
- Моров, В.П., Кучера, Я. (2012). Новые данные по верхней юре города Сызрань по результатам изучения обнажения Заводское. *Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии*, 21 (4), 139–147.
- Пещевицкая, Е.Б. (2021). Палиностратиграфия и палеообстановки в разрезе Городищи (Среднее Поволжье, кимеридж-готерив). *Геология и геофизика*, 62, 939–966. https://doi.org/10.15372/GiG2019174
- Преображенская, В. Н. (1958). Материал к стратиграфическому расчленению юрских отложений территории Курской магнитной аномалии. В: *Труды научной конференции по стратиграфии мезозоя* и палеогена Нижнего Поволжья и смежных областей. Вольск: Изд-во Саратовского ун-та, 179–193.
- Преображенская, В. Н. (1964). Значение остракод для стратиграфии юрских отложений территории КМА. В: Геология и полезные ископаемые Центрально-Черноземных областей. Труды межобластного геологического совещания. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 179–183.
- Преображенская, В.Н. (1966). Стратиграфия отложений юры и низов нижнего мела территории ЦЧО. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та.

- Раевская, Е. Г., Куликова, Н. К., Шурекова, О. В. (2013). Микроальгологические особенности отложений баженовского горизонта Западной Сибири. В: Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Пятое Всероссийское совещание. Научные материалы. Екатеринбург: ИздатНаукаСервис, 178–180.
- Раевская, Е. Г., Шурекова, О. В. (2011). Современные технологии и оборудование в обработке карбонатно-терригенных пород для палинологического анализа. В: Проблемы современной палинологии. Материалы XIII Российской палинологической конференции: в 2-х томах. Т. 1. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 103–107.
- Рогов, М.А. (2011). О границе кимериджского и волжского ярусов. В: Палеонтология, стратиграфия и палеогеография мезозоя и кайнозоя бореальных районов, материалы науч. сессии (18-22 апр. 2011 г.): в 2-х томах. Т.І. Мезозой. Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 245–248.
- Рогов, М. А. (2013). Аммониты и инфразональное расчленение зоны Dorsoplanites panderi (волжский ярус, верхняя юра) Европейской части России. Доклады Академии наук, 451 (4), 435–440. https://doi.org/10.7868/S0869565213220210
- Рогов, М. А. (2017). Аммониты и инфразональная стратиграфия кимериджского и волжского ярусов юга Московской синеклизы. *Труды Геологического института РАН*, 615, 7–160.
- Сазонов, Н.Т. (1957). Юрские отложения Центральных областей Русской платформы. Ленинград: Гостоптехиздат.
- Тесакова, Е. М. (2014). Юрские остракоды Русской плиты: стратиграфическое значение, палеоэкология и палеогеография. Дис. ... д-ра геол.-минерал. наук. Москва.
- Тесакова, Е. М. (2015). Корреляция средне-верхнеюрских остракодовых шкал Западной и Восточной Европы. В: Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Шестое Всероссийское совещание. 15–20 сентября 2015 г., г. Махачкала. Научные материалы. Махачкала: АЛЕФ, 268–272.
- Тесакова, Е. М., Глинских, Л. А. (2020). Келловейские остракоды Центрального Дагестана: биостратиграфия, палеоэкология и хорологический анализ. Стратиграфия. Геологическая корреляция, 28 (4), 96–110. https://doi.org/10.31857/S0869592X20040092
- Унифицированная региональная стратиграфическая схема юрских отложений Восточно-Европейской платформы. Объяснительная записка. (2012). Москва: ПИН РАН, ФГУП «ВНИГНИ».
- Хабарова, Т.Н. (1961). О микрофауне юрских отложений Саратовской области. *Труды ВНИГРИ*, 3 (29), 177–184.
- Cope, J.C.W. and Etches, S. (2020). Subdivision of the Kimmeridgian Autissiodorensis Zone (Upper Jurassic, UK). Proceedings of the Geologists' Association, 113 (5), 528–534. https://doi.org/10.1016/j. pgeola.2020.03.006
- Eichwald, E. (1840). Einige Bemerkungen über die Kohlenformation des Donez. In: *Die Urwelt Russlands, durch abbildungen erlaeutert. Erstes Hefte.* St. Petersburg, 54–106.
- Herngreen, G. F. W., Kerstholt, S. J. and Munsterman, D. K. (2000). Callovian-Ryazanian ("Upper Jurrasic") of the Central North Sea Graben palynostratigraphy and Vlieland Basín, the Netherlands. *Mededelingen Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen TNO*, 63, 1–101.
- Ippolitov, A. P., Berezin, A. Yu., Rogov, M. A. and Desai, B. G. (2017). The first record of Late Jurassic megateuthidid belemnites: Chuvashiteuthis aenigmatica gen. et sp. nov. from the Upper Kimmeridgian of Central Russia. *Bulletin of Geosciences*, 92 (3), 357–372. https://doi.org/10.3140/bull.geosci.1655
- Kutek, J. and Zeiss, A. (1997). The highest Kimmeridgian and Lower Volgian in Central Poland; their ammonites and biostratigraphy. *Acta geologica Polonica*, 47 (3–4), 107–198.
- Poulsen, N.E. (1996). Dinoflagellate cysts from marine Jurassic deposits of Denmark and Poland. *American* Association of Stratigraphic Palynologists, Contributions Series, 31, 1–227.
- Riding, J.B. and Thomas, J.E. (1992). Dinoflagellate cysts of Jurassic System. In: A.J. Powell, ed., A stratigraphic index of dinoflagellate cysts. British Palaeontological Society Publications Series. London: Chapman & Hall, 7–97.
- Riding, J. B., Fedorova, V. A. and Ilyina, V. I. (1999). Jurassic and lowermost Cretaceous dinoflagellate cyst biostratigraphy of the Russian Platform and northern Siberia, Russia. *American Association of Strati*graphic Palynologists, Contributions Series, 36, 1–184.
- Rogov, M. A. (2004). The Russian Platform as a key region for Volgian/Tithonian correlation: A review of the Mediterranean faunal elements and ammonite biostratigraphy of the Volgian stage. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 110 (1), 321–328.

- Rogov, M. A. (2010). A precise ammonite biostratigraphy through the Kimmeridgian-Volgian boundary beds in the Gorodischi section (Middle Volga area, Russia), and the base of the Volgian Stage in its type area. *Volumina Jurassica*, VIII, 103–130.
- Rogov, M. A. (2019). Pseudoinversion of septal sutures in Middle Jurassic Lower Cretaceous non-heteromorph ammonites. Swiss Journal of Palaeontology, 138 (1), 163–176. https://doi.org/10.1007/ s13358-019-00193-5
- Rogov, M. A., Shchepetova, E. V. and Zakharov, V. A. (2020). Late Jurassic earliest Cretaceous prolonged shelf dysoxic-anoxic event and its possible causes. *Geological Magazine*, 157, 1622–1642. https://doi. org/10.1017/S001675682000076X
- Schudack, U., Schudack, M., Marty, D. and Comment, G. (2013). Kimmeridgian (Late Jurassic) ostracods from Highway A16 (NW Switzerland): taxonomy, stratigraphy, ecology, and biogeography. Swiss Journal of Geosciences, 106 (2), 371–395. https://doi.org/10.1007/s00015-013-0138-4
- Sohn, I. G. (1962). The ostracode genus Cytherelloidea, a possible indicator of paleotemperature. U.S. Geological Survey, Professional Paper, 450-D, 144–147.
- Tesakova, E. M., Demidov, S. M., Guzhov, A. V., Rogov, M. A. and Kiselev, D. N. (2012). Middle Oxfordian Lower Kimmeridgian ostracod zones from the Mikhalenino section (Kostroma region) and their comparison with synchronous strata of the Eastern and Western Europe. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie — Abhandlungen*, 266, 239–249. https://doi.org/10.1127/0077-7749/2012/0281
- Vischiakoff, N. (1874). Notice sur les couches jurassiques de Syzran. Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, 48 (4), 211–225.
- Wilkinson, I. P., Yakovleva, S. P. and Kolpenskaya, N. N. (1997). Stratigraphical and palaeoecological applications of Volgian microfaunas. British Geological Survey Technical Report, Stratigraphy Series, 2, 1–124.

Статья поступила в редакцию 3 октября 2020 г. Статья рекомендована в печать 18 июня 2021 г.

Контактная информация:

Рогов Михаил Алексеевич — russianjurassic@gmail.com Савельева Юлия Николаевна — julia-savelieva7@mail.ru Шурекова Ольга Викторовна — o.antonen@gmail.com

Biostratigraphy of Upper Jurassic of the Valy clay pit (Samarskaya Luka) by ammonites, ostracods and dinocysts

M. A. Rogov¹, Ju. N. Savelieva², O. V. Shurekova²

¹ Geological Institute of the Russian Academy of Sciences,

7, Pyzhevskii per., Moscow, 119017, Russian Federation

² AO "Geologorazvedka",

20, ul. Fayansovaya, St. Petersburg, 192019, Russian Federation

For citation: Rogov, M. A., Savelieva, Ju. N., Shurekova, O. V. (2021). Biostratigraphy of Upper Jurassic of the Valy clay pit (Samarskaya Luka) by ammonites, ostracods and dinocysts. *Vestnik of Saint Petersburg University. Earth Sciences*, 66 (3), 510–532. https://doi.org/10.21638/spbu07.2021.305 (In Russian)

The article presents results of a comprehensive biostratigraphic study of Upper Jurassic deposits of the clay pit near the village of Valy (Syzran district, Samara region). For the first time, a bed-by-bed description was made as well as a subdivision of the section into zones, subzones and biohorizons based on ammonites was established. Bauhini and Kitchini zones (Bayi subzone) are established in the Lower Kimeridgian, while the Upper Kimmeridgian is represented only by the Autissiodorensis zone. In the Lower Volgian, the Sokolovi and Pseudoscythica zones were recognized, while the Middle Volgian is represented by the Panderi zone. The age of the regionally developed unconformity at the base of the Trazovo Formation has been clarified. As in the sections located to the south of the studied section, this unconformity is located at the base of the Autissiodorensis zone, overlying different horizons of the Oxfordian and lower Kimmeridgian. For the first time for the Kimmeridgian of Central Russia in the marlstone band of the Kitchini zone (*bayi* biohorizon), solitary corals conditionally attributed to the genus *Trochocyathus* were found. Along with corals, other warm-water taxa (belemnites *Hibolithes*, rare ammonites *Taramelliceras*) were found in the same bed, suggesting deposition of this bed during the short-time warming event. 6 biostratigraphic units (zone and beds with fauna) were recognized by ostracods, along with 2 dinocyst-based units (assemblage and zone) which are compared with the stratigraphic subdivisions for these groups, previously proposed for the Kimeridgian and Volgian stages of the Russian Platform. The paleo-ecological analysis makes it possible to assume that sediments have accumulated in the warm shallow eutrophic basin with depths up to 50 m, with a gradual increase of eutrophy over time. At some levels, short-term episodes of severe shallowing or freshening are recorded by ostracods.

Keywords: biostratigraphy, ammonites, ostracods, dinocysts, Oxfordian, Kimmeridgian, Volgian, Samara region.

References

- Cope, J. C. W. and Etches, S. (2020). Subdivision of the Kimmeridgian Autissiodorensis Zone (Upper Jurassic, UK). *Proceedings of the Geologists' Association*, 113 (5), 528–534. https://doi.org/10.1016/j.pgeo-la.2020.03.006
- Eichwald, E. (1840). Einige Bemerkungen über die Kohlenformation des Donez. In: *Die Urwelt Russlands, durch abbildungen erlaeutert. Erstes Hefte.* St. Petersburg, 54–106.
- Herngreen, G. F. W., Kerstholt, S. J. and Munsterman, D. K. (2000). Callovian-Ryazanian ("Upper Jurrasic") of the Central North Sea Graben palynostratigraphy and Vlieland Basín, the Netherlands. *Mededelingen Nederlands Instituut voor Toegepaste Geowetenschappen TNO*, 63, 1–101.
- Ippolitov, A. P., Berezin, A. Yu., Rogov, M. A. and Desai, B. G. (2017). The first record of Late Jurassic megateuthidid belemnites: Chuvashiteuthis aenigmatica gen. et sp. nov. from the Upper Kimmeridgian of Central Russia. *Bulletin of Geosciences*, 92 (3), 357–372. https://doi.org/10.3140/bull.geosci.1655
- Khabarova, T.N. (1961). On Jurassic microfauna from Jurassic deposits of the Saratov oblast. *Trudy VNIGRI*, 3 (29), 177–184. (In Russian)
- Kolpenskaia, N. N. (1995). Ostracods and their biostratigraphic significance for Upper Jurassic deposits of eastern part of the Russian Plate. PhD thesis. (In Russian)
- Kolpenskaia, N. N. (1999). Jurassic. In: Practical manual on microfauna. V. 7. Mesozoic ostracods. St. Petersburg: VSEGEI Publ., 125–129. (In Russian)
- Kutek, J. and Zeiss, A. (1997). The highest Kimmeridgian and Lower Volgian in Central Poland; their ammonites and biostratigraphy. *Acta geologica Polonica*, 47 (3–4), 107–198.
- Lebedeva, N.K. (2008). *Dinocysts and biostratigraphy of Upper Cretaceous deposits of the north of Siberia*. Abstract of the PhD thesis. (In Russian)
- Lev, O. M. and Kravets, V. S. (1982). Jurassic ostracods of the Timan-Pechora region and their stratigraphic significance. In: Stratigrafiia triasovykh i iurskikh otlozhenii neftegazonosnykh basseinov SSSR. Leningrad: VNIGRI Publ., 65–75. (In Russian)
- Liubimova, P. S. and Khabarova, T. N. (1955). Ostracods of the Mesozoic deposits of Middle Volga and Obshchii Syrt. *Trudy VNIGRI. Novaia seriia*, 84, 3–190. (In Russian)
- Mikhailov, N. P. (1964). Boreal Late Jurassic (Lower Volgian) ammonites (Virgatosphinctinae). *Transactions* of the Geological Institute, Ac. Sci. USSR, 107, 7–90. (In Russian)
- Mitta, V. V. and Starodubtseva, I. A. (2018). On Some Volgian ammonites and their nomenclatural types. *Paleontological Journal*, 52, 469–480. https://doi.org/10.1134/S0031030118050076
- Morov, V.P. and Kuchera, Ia. (2012). New data on the Upper Jurassic of the city of Syzran based on the results of the study of the Zavodskoe outcrop. *Samarskaia Luka: problemy regional'noi i global'noi ekologii*, 21 (4), 139–147. (In Russian)

- Pestchevitskaya, E. B. (2021). Palinostratigraphy and paleoenvironments in the Gorodishchi section (Middle Volga region, Kimmeridgian — Hauterivian). *Russian Geology and Geophysics*, 62, 765–789. https:// doi.org/10.2113/RGG20194144
- Poulsen, N. E. (1996). Dinoflagellate cysts from marine Jurassic deposits of Denmark and Poland. *American* Association of Stratigraphic Palynologists, Contributions Series, 31, 1–227.
- Preobrazhenskaia, V.N. (1958). Material for the stratigraphic subdivision of the Jurassic deposits of the Kursk magnetic anomaly. In: *Trudy nauchnoi konferentsii po stratigrafii mezozoia i paleogena Nizhnego Povolzh'ia i smezhnykh oblastei*. Vol'sk: Saratov University Press, 179–193. (In Russian)
- Preobrazhenskaia, V. N. (1964). Significance of ostracods for the stratigraphy of the Jurassic deposits of the KMA territory. In: *Geologiia i poleznye iskopaemye Tsentral'no-Chernozemnykh oblastei. Trudy mezho-blastnogo geologicheskogo soveshchaniia.* Voronezh: Voronezh University Press, 179–183. (In Russian)
- Preobrazhenskaia, V. N. (1966). Stratigraphy of the Jurassic and Lower Cretaceous deposits of the territory of the TsChO. Voronezh: Voronezh University Press. (In Russian)
- Raevskaya, E. G. and Shurekova, O.V. (2011). Actual technology and equipment in preparation of carbonate-terrigenous rocks for palynological analysis. In: *Problemy sovremennoi palinologii. Materialy XIII Rossiiskoi palinologicheskoi konferentsii: v 2-kh tomakh. T. 1.* Syktyvkar: IG Komi NTs UrO RAN Publ., 103–107. (In Russian)
- Raevskaya, E. G., Kulikova, N. K. and Shurekova, O. V. (2013). Microalgological features of the Bazhenov Horizon sediments of the West Siberia. In: Jurassic System of Russia: Problems of stratigraphy and paleogeography. Fifth All-Russian meeting. September 23–27, 2013, Tyumen. Scientific materials. Yekaterinburg: IzdatNaukaServis Publ., 178–180. (In Russian)
- Riding, J.B. and Thomas, J.E. (1992). Dinoflagellate cysts of Jurassic System. In: A.J. Powell, ed., A stratigraphic index of dinoflagellate cysts. British Palaeontological Society Publications Series. London: Chapman & Hall, 7–97.
- Riding, J.B., Fedorova, V.A. and Ilyina, V.I. (1999). Jurassic and lowermost Cretaceous dinoflagellate cyst biostratigraphy of the Russian Platform and northern Siberia, Russia. American Association of Stratigraphic Palynologists, Contributions Series, 36, 1–184.
- Rogov, M. A. (2004). The Russian Platform as a key region for Volgian/Tithonian correlation: A review of the Mediterranean faunal elements and ammonite biostratigraphy of the Volgian stage. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 110 (1), 321–328.
- Rogov, M. A. (2010). A precise ammonite biostratigraphy through the Kimmeridgian-Volgian boundary beds in the Gorodischi section (Middle Volga area, Russia), and the base of the Volgian Stage in its type area. *Volumina Jurassica*, VIII, 103–130.
- Rogov, M. A. (2011). On the Kimmeridgian-Volgian boundary. In: Palaeontology, stratigraphy and palaeogeography of Mesozoic and Cenozoic of Boreal basins: materials of scientific session (April 18–22, 2011), in 2 volumes. Vol. I. Mesozoic. Novosibirsk: IPGG SB RAS, 245–248. (In Russian)
- Rogov, M. A. (2013). Ammonites and infrazonal subdivision of the Dorsoplanites panderi Zone (Volgian Stage, Upper Jurassic) of the European Part of Russia. *Doklady Earth Sciences*, 451 (2), 803–808. https://doi.org/10.1134/S1028334X13080059
- Rogov, M. A. (2017). Ammonites and infrazonal stratigraphy of the Kimmeridgian and Volgian Stages of southern part of the Moscow Syneclise. *Transactions of the Geological Institute*, 615, 7–160. (In Russian)
- Rogov, M. A. (2019). Pseudoinversion of septal sutures in Middle Jurassic Lower Cretaceous non-heteromorph ammonites. Swiss Journal of Palaeontology, 138 (1), 163–176. https://doi.org/10.1007/s13358-019-00193-5
- Rogov, M. A., Shchepetova, E. V. and Zakharov, V. A. (2020). Late Jurassic earliest Cretaceous prolonged shelf dysoxic-anoxic event and its possible causes. *Geological Magazine*, 157, 1622–1642. https://doi. org/10.1017/S001675682000076X
- Sazonov, N.T. (1957). Jurassic deposits of the Central regions of the Russian Platform. Leningrad: Gostoptekhizdat Publ. (In Russian)
- Schudack, U., Schudack, M., Marty, D. and Comment, G. (2013). Kimmeridgian (Late Jurassic) ostracods from Highway A16 (NW Switzerland): taxonomy, stratigraphy, ecology, and biogeography. Swiss Journal of Geosciences, 106 (2), 371–395. https://doi.org/10.1007/s00015-013-0138-4
- Sohn, I. G. (1962). The ostracode genus Cytherelloidea, a possible indicator of paleotemperature. U.S. Geological Survey, Professional Paper, 450-D, 144–147.

- State geological map of the Russian Federation, scale 1:200 000. Srednevolzhskaia Series. Sheet N-39-XXVI (Novokuibyshevsk). Explanatory notes. (2000). St. Petersburg: St. Petersburg VSEGEI Cartographic Factory. (In Russian)
- Tesakova, E.M. (2014). Jurassic ostracods of the Russian plate: stratigraphic significance, paleoecology, and paleogeography. PhD thesis. (In Russian)
- Tesakova, E. M. (2015). Correlation of the Middle-Late Jurassic ostracod scales of Western and Eastern Europe. In: Jurassic System of Russia: Problems of stratigraphy and paleogeography. Fifth All-Russian meeting. September 15–20, 2015, Makhachkala. Scientific materials. Makhachkala: ALEF Publ., 268–272. (In Russian)
- Tesakova, E. M. and Glinskikh, L. A. (2020). Callovian Ostracods of Central Dagestan: Biostratigraphy, Paleoecology, and Chorology. *Stratigraphy and Geological Correlation*, 28, 402–415. https://doi. org/10.1134/S0869593820040097
- Tesakova, E. M., Demidov, S. M., Guzhov, A. V., Rogov, M. A. and Kiselev, D. N. (2012). Middle Oxfordian Lower Kimmeridgian ostracod zones from the Mikhalenino section (Kostroma region) and their comparison with synchronous strata of the Eastern and Western Europe. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie — Abhandlungen*, 266, 239–249. https://doi.org/10.1127/0077-7749/2012/0281
- Unified regional stratigraphic scheme of the Jurassic of East European Platform. Explanatory note. (2012). Moscow: PIN RAS, VNIGNI. (In Russian)
- Vischiakoff, N. (1874). Notice sur les couches jurassiques de Syzran. Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, 48 (4), 211–225.
- Wilkinson, I. P., Yakovleva, S. P. and Kolpenskaya, N. N. (1997). Stratigraphical and palaeoecological applications of Volgian microfaunas. British Geological Survey Technical Report, Stratigraphy Series, 2, 1–124.

Received: October 3, 2020 Accepted: June 18, 2021

Contact information:

Mikhail A. Rogov — russianjurassic@gmail.com Julia N. Savelieva — julia-savelieva7@mail.ru Olga V. Shurekova — o.antonen@gmail.com