УДК 551.89:621.039.86(262.81)

ХРОНОЛОГИЯ ХВАЛЫНСКОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ КАСПИЯ ПО ДАННЫМ РАДИОУГЛЕРОДНОГО ДАТИРОВАНИЯ[#]

© 2023 г. Р. Р. Макшаев^{1,*}, Н. Т. Ткач^{1,2}

¹ Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, географический факультет, Москва, Россия ² Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, геологический факультет, Москва, Россия

**E-mail: radikm1986@mail.ru* Поступила в редакцию 22.07.2022 г. После доработки 03.10.2022 г. Принята к публикации 10.11.2022 г.

В работе анализируются 234 радиоуглеродные даты хвалынских отложений, полученные исследователями за более чем 50 лет изучения Каспийского региона. Большинство дат получены по раковинному материалу, в том числе по эндемичным видам моллюсков рода *Didacna*, обитавших в раннеи позднехвалынском бассейнах Каспийского моря. Для хвалынского этапа существуют радиоуглеродные даты в диапазоне 46–8.3 кал. тыс. л. Самые древние даты получены из хвалынских отложений акватории Каспийского моря. Наибольшее количество дат приходится на интервал 17-12.5 кал. тыс. л. Развитие раннехвалынской трансгрессии началось 40–35 кал. тыс. л. В период 25-18 кал. тыс. л. береговая линия раннехвалынского бассейна достигала отметок выше 10-15 м абс., а уровень 20-22 м абс. достигался в промежутке 17-13.5 кал. тыс. л. После 12.5 кал. тыс. л. уровни падали; в это время, вероятно, развивалась енотаевская регрессия. Позднехвалынская трансгрессия, согласно датам по отложениям с верхнехвалынской малакофауной, развивалась между 11-8.5 кал. тыс. л. Для установления возрастного интервала максимальной фазы раннехвалынской трансгрессии (уровень 45-48 м абс.) существующих на сегодняшний момент данных недостаточно.

Ключевые слова: Каспийское море, поздний плейстоцен, голоцен, хвалынская малакофауна, хвалынский этап, радиоуглеродный анализ, геохронология

DOI: 10.31857/S2949178923010103, **EDN:** GQLRNG

введение

История развития Каспийского моря неразрывно связана с трансгрессивно-регрессивной ритмикой. События, происходившие в позднем плейстоцене и голоцене, предопределили современное развитие природных систем Каспийского региона. Этот этап был ознаменован развитием одной из крупнейших трансгрессий Каспийского моря, получившей название хвалынской (Православлев, 1913; Жуков, 1935). Один из основных критериев выделения хвалынского этапа основывался на анализе эндемичной фауны моллюсков рода *Didacna* Eichwald (1838). Для хвалынского этапа характерными видами моллюсков являются представители катиллоидной и тригоноидной групп Didacna protracta, D. praetrigonoides, D. ebersini, D. parallela, D. subcatillus (Янина, 2012). Впоследствии по итогам многочисленных геологогеоморфологических и малакофаунистических

исследований хвалынский этап был разделен на раннехвалынский и позднехнехвалынский подэтапы (Федоров, 1957), относящиеся к трансгрессивным событиям, разделенным енотаевской регрессией (Карандеева, 1951). По мнению большинства исследователей, положение максимального уровня береговой линии раннехвалынского бассейна достигало абс. отметок 45–48 м, а его площадь – более 900 тыс. км² (Жуков, 1945; Федоров, 1957; Квасов, 1975; Варущенко и др., 1987; Свиточ, 2014). Позднехвалынский этап ознаменовался последней в плейстоцене крупной положительной осцилляцией уровня моря, достигавшего абс. отметки 0 м (Карандеева, 1951; Федоров, 1957).

Существует целый ряд точек зрения относительно природы трансгрессивно-регрессивной ритмики Каспийского моря на хвалынском этапе (Квасов, 1975; Варущенко и др., 1987; Kislov, Toropov, 2007; Sidorchuk et al., 2009, 2021; Yanina, 2014; Panin, Matlakhova, 2015). Одна из первых концепций раннехвалынской трансгрессии связывала ее с развитием и дальнейшей деградацией валдайского оледенения (Москвитин, 1962; Квасов, 1975). Новые данные по динамике развития скан-

[#] Ссылка для цитирования: Макшаев Р.Р., Ткач Н.Т. Хронология хвалынского этапа развития Каспия по данным радиоуглеродного датирования // Геоморфология и палеогеография. 2023. Т. 54, № 1. С. 37–54. https://doi.org/ 10.31857/S0435428123010108; https://elibrary.ru/GQLRNG

динавского (поздневалдайского) ледникового покрова показывают, что после 17 тыс. л. краевая часть ледника уже не охватывала северо-западную область волжского бассейна (Hughes et al., 2016; Stroeven et al., 2016), т.е. стока талых вод в это время уже не было (Панин и др., 2021). В то же время в ряде исследований приводятся данные в пользу продолжения ледникового стока в Каспийский бассейн и после 17 тыс. л. (Tudryn et al., 2016, Gorlach et al. 2017, Koriche et al., 2022). Оценки объема стока рек волжского бассейна по размерам палеорусел показывают климатически обусловленные (независимые от ледникового стока) повышенные значения расходов воды в период 18–13 тыс. л. н. (Sidorchuk et al., 2009, 2021).

Различны представления исследователей и относительно хронологии раннехвалынского и позднехвалынского этапов. Первые радиоуглеродные даты по хвалынскому этапу в интервале 20-11 тыс. л. были получены в 60-70-х гг. прошлого века (Чердынцев и др., 1965; Каплин и др., 1972; Геохронология ..., 1974). Несколько позже появилась серия термолюминесцентных дат нижне- и верхнехвалынских отложений, попадавших в интервал между 76-16 и 30-16 тыс. л. соответственно (Шаховец, Шлюков, 1989, Рычагов, 1997). Долгое время термолюминесцентную хронологию хвалынского этапа соотносили с палеогеографическими событиями севера Восточно-Европейской равнины: раннехвалынский этап свызывали с калининским (ранневалдайским) оледенением, а верхнехвалынский - с осташковским (поздневалдайским). Разделяющий их енотаевский перерыв (регрессия) коррелировался с молого-шекснинским межстадиалом (Геохронология ..., 1974; Рычагов, 1997). Впоследствии, с внедрением в практику новых методов геохронологии (уран-ториевого, ОСЛ – оптически стимулированной люминесценции), удалось подтвердить "молодой" возраст хвалынского этапа, попадающего в интервал 24-9 тыс. л. (Свиточ, Янина, 1997; Arslanov et al., 2016; Янина и др., 2017; Кигbanov et al., 2021, 2022, Butuzova et al., 2022; Taratunina et al., 2022). Однако, несмотря на большой массив данных по геохронологии хвалынского этапа, продолжается дискуссия относительно времени ранне- и позднехвалынского трансгрессивных стадий и енотаевской регрессии. На сегодняшний момент все еще не создана полная хронология развития раннехвалынского этапа, охватывающая данные как из Прикаспийских регионов, так и из современной акватории Каспийского моря. В настоящей работе проводятся критический анализ и обобщение радиоуглеродных дат хвалынского этапа, полученных как самими авторами, так и другими исследователями, за более чем полувековой период исследования Каспийского региона.

РАЙОН ИССЛЕДОВАНИЙ

Каспийское море является крупнейшим внутренним водоемом на Земле, занимающим 378 400 км² и вмешающим более 78 000 км³ воды (Свиточ. 2014). Площадь водосборного бассейна Каспия составляет 3.6 млн км². Крупнейшими речными бассейнами являются волжский, уральский, эмбинский, куринский, терекский и др. Современный уровень Каспийского моря составляет -27 м абс., максимальная глубина достигает 1025 м (рис. 1). Средняя соленость вод составляет 12.7‰, варьируя от 1-3‰ в северной части бассейна близ дельты р. Волги, до 29‰ в Балханском заливе. Каспийское море по физико-географическим условиям разделяется на северную, центральную и южную части. Северный Каспий охватывает площадь около 95 тыс. км² и является мелководным (глубины 3–5 м) с уровнем солености 1–3‰. Рельеф дна представлен слабоволнистой аккумулятивной равниной, в которой встречаются песчаные острова, банки, древние ложбины стока рек. Площадь Среднего Каспия составляет около 140 тыс. км², максимальная глубина достигает 788 м, а соленость воды варьируется от 9 до 13‰. В рельефе Среднего Каспия выделяются шельфовые участки с древними береговыми линиями. дно глубокой впадины и ее склоны. Южный Каспий занимает приблизительно треть площади моря. большую часть из которой занимает обширная, глубокая котловина. Средняя величина солености вод составляет 12-13%. Рельеф Южного Каспия представлен шельфом, материковым склоном, дном котловины и подводными хребтами (Свиточ, 2014).

Большую часть Каспийского региона занимают обширные низменные районы, крупнейшим из которых является Прикаспийская низменность. Рельеф Прикаспийской низменности представлен обширными морскими аккумулятивными равнинами (раннехвалынской, позднехвалынской и новокаспийской). Раннехвалынская морская равнина занимает территорию в пределах высот от 45 до 0 м абс. и представлена древними котловинами, палеоруслами, крупными песчаными грядами, с отдельными выходами солянокупольных структур. Позднехвалынская морская равнина занимает территорию ниже 0 м абс. и представлена слабоволнистым рельефом с палеоруслами, древними дельтами, ильменями, среди которых особо выделяются бэровские бугры. Новокаспийская морская равнина занимает vчастки ниже 20 м абс. и представлена в основном песчаными, солончаковыми поверхностями и палеоруслами. На морских аккумулятивных равнинах хорошо выражены серии стадиальных береговых линий (Янина, 2012). В данном исследовании приводятся результаты исследования хвалынских отложений, полученных из Северного Каспия и Северной Прикаспийской низменности.



Местоположение отбора образцов для радиоуглеродного анализа

• Опубликованные даты

3400

4500

🛨 Новые даты

-27 -140 250

-370

-500 -600

-700 -825 -950

-1052

Элиста

- Стадии хвалынского бассейна
- Раннехвалынская стадия (48 м абс)
- Позднехвалынская стадия (0 м абс)

Рис. 1. Схема местоположения отбора образцов для проведения радиоуглеродного анализа. Местоположение образцов, для которых не установлены координаты, в данной схеме не приводятся.

Fig. 1. Scheme of the location of sampling for radiocarbon analysis. The location of samples for which no coordinates have been established are not shown in this diagram.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Полевые исследования. В течение 40 лет сотрудниками научно-исследовательской лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова собрано большое количество материала по геолого-геоморфологическому строению, малакофаунистическим и микрофаунисти-

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ том 54 Nº 1 2023

МАКШАЕВ, ТКАЧ



Рис. 2. Строение изученных разрезов в Северном Прикаспии. **Fig. 2.** The structure of the studied sections in the Northern Caspian Sea.

ческим комплексам, позволяющего провести детальную реконструкцию условий развития Каспийского региона в хвалынскую эпоху. Полевые исследования в период 2011—2022 гг. были направлены на пополнение базы данных по геолого-геоморфологической, макрофаунистической и геохронологической информации по Каспийскому региону. В результате были отобраны образцы для проведения радиоуглеродного датирования как из естественных береговых обнажений, так и из карьеров и скважин.

Описание скважин и разрезов. Дополнительно к ранее опубликованным данным в настоящей работе приводятся новые результаты — 16 радиоуглеродных дат, полученных сцинтилляционным и ускорительно-масс-спектрометрическим (УМС) способами.

Три образца, содержащих раковины *Didacna protracta* отобраны из нижнехвалынских отложений в районе озера Баскунчак (рис. 2). Два образца раковин отобраны из верхней части (гл. 0.1–0.2 м) нижнехвалынских отложений, представленных слоистыми песками и шоколадными глинами. Один образец с раковинами взят из нижнехвалынских отложений, слагающих юго-восточный склон г. Большой Богдо с абс. высоты 20 м.

Два образца раковин моллюсков – из правобережных разрезов р. Волги (рис. 2). В районе с. Ушаковка из верхней части нижнехвалынских отложений, представленных переслаиванием шоколадных глин, алевритов и песков с глубины 1.8 м отобран образец раковин Didacna protracta и Dreissena polymorpha. В разрезе Косика нижнехвалынские отложения представлены слоистыми шоколадными глинами с тонкими прослоями песков и алевритов мощностью 2 м. С глубины 6 м отобраны раковины Dreissena polymorpha. В районе карьера Мирный с глубины 1.2 м из нижнехвалынских песчано-глинистых отложений были отобраны раковины Didacna protracta, Dreissena polymorpha (рис. 2). Видимая мощность нижнехвалынских отложений 2.5 м.

На акватории Северного Каспия изучено строение 3 скважин, из которых для радиоуглеродного (УМС) анализа было отобрано 10 образцов из нижнехвалынских отложений, содержащих раковиный детрит и органическое вещество (рис. 3). Строение скважины Корчагина-2 представлено следующими слоями: 1. Пески с раковинами моллюсков мощностью 0.65 м (новокаспийские отложения); 2. Глины и пески мощностью 1.35 м (мангышлакские отложения); 3. Чередование прослоев

ХРОНОЛОГИЯ ХВАЛЫНСКОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ КАСПИЯ



Рис. 3. Строение скважин из акватории Северного Каспия. **Fig. 3.** Construction of wells from the water area of the Northern Caspian Sea.

песков и глин мощностью 15.2 м (верхнехвалынские отложения); 4. Пески с прослоями детрита и целых раковин моллюсков, мощность слоя 4.65 м (нижнехвалынские отложения); 5. Глины с прослоями песков и органики, мощностью 4.55 м (ательские отложения). Для уточнения временного этапа развития раннехвалынской трансгрессии из скважин Корчагина-3 и Корчагина-5 было отобрано 9 образцов коричневых глин, алевритов и песков, залегающих под нижнехвалынским песчано-глинистым горизонтом.

Лабораторные даные. Проанализированы 234 радиоуглеродные даты, охватывающие северную, восточную, западную части акватории Каспийского моря и прилегающих к ней регионов (табл. 1, рис. 1). Анализ дат включал в себя верификацию уровней отбора образцов (по 187 датам), состава фауны, материала датирования и вмещающих отложений. Все опубликованные ранее радиоуглеродные даты были откалиброваны авторами данной работы.

Из всего изученного массива 205 радиоуглеродных дат получено по раковинному материалу моллюсков видов *Didacna protracta*, *D. praetrigonoides*, *D. ebersini*, *D. parallela*, *D. subcatillus*, *Monodacna caspia*, *Hypanis plicata*, *Dreissena polymorpha*, *Dr. rostriformis distincta*, а также детриту. 12 дат получено на основе измерения содержания карбонатов в осадке, 11 дат по общему органическому углероду, 3 даты по растительным остаткам и 3 даты по фауне остракод. 42 даты получены УМС и 192 сцинтилляционными методами. В работе также впервые приводятся результаты датирования 16 образцов, полученных в НЛ геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и Мирового океана СПбГУ (ин-

Регион	Широта (°N)	Долгота (°Е)	Количество радио- углеродных дат	Источники
Акватория	46.50–36.50	46.50-53.60	75	Кагруtchev, 1993; Безродных и др., 2004; Кар- пычев, 2005; Сорокин, 2011; Sorokin et al., 2014; Безродных и др., 2015а; Безродных и др., 2015б; Richards et al., 2017; Безродных и др., 2017; Yanina et al., 2018
Северный Прикаспий	50.50-44.50	44.50-55.10	101	Чердынцев и др., 1965; Каплин и др., 1972; Бадинова и др., 1976; Абрамова и др., 1983; Парунин и др., 1985; Яхимович и др., 1986; Арсланов и др., 1988; Парунин и др., 1989; Свиточ, Парунин, 2000; Леонов и др., 2002; Свиточ, Клювиткина, 2006; Tudryn et al., 2013; Arslanov et al., 2016; Makshaev, Svitoch, 2016; Макшаев, 2019; Лобачева и др., 2021
Западный Прикаспий	44.50-39.00	45.50-50.20	38	Геохронология СССР, 1974; Бадинова и др., 1976; Арсланов и др., 1978; Арсланов и др., 1988; Парунин и др., 1989; Свиточ, Янина, 1997; Arslanov et al., 2016
Восточный Прикаспий	45.10-38.00	50.15-54.30	18	Арсланов и др., 1988; Karpytchev, 1993; Сви- точ, Янина, 1997; Курбанов и др., 2014; Arsla- nov et al., 2016; Panek et al., 2016

Таблица 1. Хронологический охват хвалынского этапа для районов Каспийского региона **Table 1.** Chronological coverage of khvalynian stage for the regions of the Caspian region

декс ЛУ) и в лаборатории радиоуглеродного датирования и электронной микроскопии Института географии РАН (ИГАНамс).

Для приведения радиоуглеродных дат в календарный возраст использованы две калибровочные шкалы IntCal20 (Reimer et al., 2020) и Marine 20 (Heaton et al., 2020). Шкала IntCal20 использовалась для радиоуглеродных дат, полученных сцинтилляционной методикой. в которую не вводится поправочный коэффициент на изотопное фракционирование. Поэтому с учетом существующих данных по изотопному фракционированию и резервуарному эффекту Каспийского моря для калибровки дат использована концепция, предложенная Ю.А. Карпычевым (Karpytchev, 1993). Данная концепция состоит в том, что резервуарный эффект для Каспийского моря оценивается по раковинам моллюсков и останкам костей тюленей в 345 ± 65 , 384 ± 59 и 380-440 лет (Olsson 1983; Arslanov, Tertychnaya 1983; Kuzmin et al., 2007). При этом величина δ^{13} С, необходимая для поправок на изотопное фракционирование для раковин каспийских моллюсков, варьируется от -2.5 до 0‰. Исходя из принятых международных соглашений, если величина δ¹³С отличается от -25%, то необходимо введение поправок на изотопное фракционирование. Величина в 1% дает поправку на радиоуглеродный возраст в 16 лет. Таким образом, прибавляя к полученному радиоуглеродному возрасту величину поправки на изотопное фракционирование, равное для каспийских раковин в среднем 360-410 лет, необходимо также вычесть из полученного значения величину резервуарного эффекта, равное в среднем 380-440 лет. Полученные значения позволяют не применять поправки для резервуарного эффекта и использовать калибровочную шкалу IntCal20. Шкала Marine20 использована для УМС дат, в которых учитывается поправка на изотопное фракционирование. Все даты были откалиброваны с помощью программы CALIB 8.1 в доверительном интервале 2o (http://calib.qub.ac.uk/calib/). Результаты датирования по 16 образцам представлены в табл. 2. Полная серия радиоуглеродных дат представлена на рис. 4, а также в разделе "Дополнительные материалы".

РЕЗУЛЬТАТЫ

Радиоуглеродные даты хвалынских отложений акватории Каспийского моря. По акватории Каспийского моря. По акватории Каспийского моря проведен анализ 74 даты (18 УМС и 56 сцинтилляционных) хвалынских отложений, которые попадают во временной интервал 46.4–10.5 кал. тыс. л. (рис. 4, (б), прил. 1). Даты охватывают диапазон высот от –140 до –40 м абс. (*n* = 64). Большая часть дат получена для хвалынских отложений из акватории Северного Каспия. Для интервала 46.3–41 кал. тыс. л. получено 2 даты. В интервал от 41.0–36.0 кал. тыс. л. не было полу-

Лабораторный номер	Разрез/скважина	Высота, м абс.	Материал	¹⁴ С возраст, лет	Календарный возраст, лет (20)
ИГАН-8569	Баскунчак	-0.1	Didacna protracta	10650 ± 30	11804 ± 213
ИГАН-8571	Баскунчак	-0.2	Didacna protracta	11385 ± 30	12730 ± 131
ИГАН-8570	Большое Богдо, Баскунчак	20	Didacna protracta	11800 ± 30	13126 ± 151
ЛУ-9199	Ушаковка	8	Didacna protracta и Dreissena polymorpha	11910 ± 130	13816 ± 244
ЛУ-9202	Мирный	-24	Didacna protracta, Dreissena polymorpha	12070 ± 120	14019 ± 287
ЛУ-9198	Косика	-22	Dreissena polymorpha	29450 ± 960	33594 ± 2023
ИГАН-8292	Корчагина-2	-57.6	Раковины	18240 ± 40	21119 ± 255
ИГАН-8293	Корчагина-2	-64.4	Общий углерод	26560 ± 80	29932 ± 212
ИГАН-8294	Корчагина-2	-64.9	Общий углерод	19160 ± 80	22229 ± 246
ИГАН-8295	Корчагина-З	-62.2	Общий углерод	24680 ± 70	27990 ± 274
ИГАН-8296	Корчагина-З	-65.2	Общий углерод	24830 ± 70	28143 ± 310
ИГАН-8297	Корчагина-З	-66.3	Общий углерод	25140 ± 70	28491 ± 267
ИГАН-8298	Корчагина-5	-64.2	Общий углерод	27650 ± 80	30946 ± 171
ИГАН-8299	Корчагина-5	-64.2	Общий углерод	25330 ± 70	28711 ± 250
ИГАН-8300	Корчагина-5	-66.1	Общий углерод	25280 ± 70	28651 ± 257
ИГАН-8301	Корчагина-5	-66.2	Общий углерод	27320 ± 80	30650 ± 270

Таблица 2. Радиоуглеродные даты хвалынских отложений Северного Прикаспия и акватории Каспийского моря **Table 2.** Radiocarbon dates of khvalynian deposits of the Northern Pre-Caspian region and the Caspian Sea area

Примечание. Даты с индексом ЛУ получены сцинтилляционной методикой, ИГАН – УМС методикой.

чено ни одной даты. Для временного диапазона 36—30 кал. тыс. л. получено 14 дат. Начиная с 30 до 12.2 кал. тыс. л. получено 55 дат. Большинство дат получено по раковинам моллюсков. Для временного диапазона между 12 и 10 кал. тыс. л. получено 4 даты.

Радиоуглеродные даты хвалынских отложений Северного Прикаспия. Временной интервал хвалынского этапа в Северном Прикаспии по данным 101 даты попадает в промежуток между 27.1 и 8.3 кал. тыс. л. (рис. 4, (в), прил. 1). Большая часть дат получена по раковинному материалу из нижнехвалынских отложений Нижнего Поволжья. Возраст раковин из нижнехвалынских отложений охватывает интервал 27.1-12.5 кал. тыс. л. Существующие 3 даты для интервала от 35.2 до 30.6 кал. тыс. л. (интервал высот от -22 до -13 м абс.) рассматриваются как невалидные, так как получены по раковинам видов Didacna crassa nalivkini, D. praetrigonoides, отобранным из верхнехазарских и верхнехвалынских отложений. Две даты из данного интервала получены по раковинам Unio sp. и Dreissena rostriformis. В интервале 30.6-27.1 кал. тыс. л. не было получено ни одной даты. В диапазоне от 27.1 до 19.2 кал. тыс. л., в отложениях которого впервые появляется типичный представитель раннехвалынского вида *Didacna protracta*, получено 8 дат. Между 19.2 и 16.8 кал. тыс. л. получено

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ том 54 № 1

3 даты. Для времени от 16.8 до 12.5 кал. тыс. л. характерно наибольшее количество дат - 71 (интервал высот от -25 до 20 м абс.). Основной массив дат, значительная часть которых получена по раковинам моллюсков Didacna protracta, D. ebersini, Dreissena polymorpha и Monodacna caspia, приурочен к интервалу 15.2–12.8 кал. тыс. л. В интервале 12.8-8.3 кал. тыс. л. получено 8 дат, при этом для 12-9.8 кал. тыс. л. известно лишь две даты. Эти две даты 11 и 11.2 кал. тыс. л., полученные из разрезов Черный Яр и Нижнее Займище, считаются омоложенными, так как из этих же образцов получены также даты 13.3-12.5 кал. тыс. л. Для позднехвалынского этапа получено три даты по раковинам моллюсков Didacna praetrigonoides в интервале 11.1-8.3 кал. тыс. л. Для нижнехвалынских отложений Среднего Поволжья существуют лишь две радиоуглеродные даты 25 ± 0.2 и 17 ± 0.7 кал. тыс. л., отобранные из разрезов Сабуровка и Приволжье.

Радиоуглеродные даты хвалынских отложений Восточного Прикаспия. Для данного района получено 18 дат (7 сцинтилляционных, 11 УМС). Радиоуглеродный возраст хвалынских отложений из Восточного Прикаспия охватывает интервал 16.8–13.2 кал. тыс. л. (рис. 4, (г), прил. 1). По раковинному материалу из отложений п-ова Мангышлак получено 17 дат, образцы охватывают ин-

2023



Рис. 4. Радиоуглеродные даты хвалынских отложений.

Количество дат: (а) — общее для Каспийского региона, (б) — для акватории Каспийского моря, (в) — для Северного Прикаспия, (г) — для Восточного Прикаспия, (д) — для Западного Прикаспия. **Fig. 4.** Radiocarbon dates of Khvalvnian deposits.

Number of datases (a) a summer for the Coordinate (5) for the

Number of dates: (a) – common for the Caspian region, (6) – for the Caspian Sea area, (B) – for the Northern Caspian Sea, (Γ) – for the Eastern Caspian Region, (π) – for the Western Caspian Sea.

тервал высот от -16 до 50 м абс. При этом основная часть дат приходится на высотный диапазон от 0 до 22 м абс. С уровня 50 м абс. имеется лишь одна дата 42.4 кал. тыс. л. по раковинам *Didacna sp.* Эта единичная дата не позволяет обоснованно судить о времени максимума раннехвалынского бассейна, требуются дальнейшие исследования отложений на отметках максимального уровня.

Радиоуглеродные даты хвалынских отложений Западного Прикаспия. В данном районе получены 38 радиоуглеродные даты, охватывающие интервал от 35.8 до 8.2 кал. тыс. л. (рис. 4, (д), прил. 1). Ряд дат (n = 4) был получен при анализе раковин, как из хвалынских Didacna praetrigonoides, так и хазарских раковин Didacna crassa nalivkini, поэтому их возраст, оцениваемый значениями между 35.9–30.3 кал. тыс. л., не рассматривается как валидный. Высотный интервал полученных дат охватывает интервал от -12 до 25 м абс. Основной массив дат (n = 27) попадает в промежуток от 16 до 13 кал. тыс. л., и получен по поздне- и верхневалынским раковинам моллюсков *Didacna praetrigonides*, *D. parallella*.

ОБСУЖДЕНИЕ

Результаты анализа радиоуглеродных дат позволяют проследить временные интервалы развития ранне- и позднехвалынского бассейнов Каспия.

Колебания уровня Каспийского моря на ранне- и позднехвалынском этапах. Ательский регрессивный этап оценивается падением уровня Каспийского моря от –50 до –140 м абс. (Леонтьев и др., 1977; Лохин, Маев, 1990) и накоплением серии разногенетических типов отложений – лёссов, аллювиальных песков, озерных отложений на прилегающих к бассейну территориях. Их возраст



Рис. 5. Гипсометрическое положение 182 радиоуглеродных дат и реконструкция хода развития хвалынского этапа (голубая пунктирная линия). Серым цветом обозначены эстуарные условия накопления осадков на раннехвалынском этапе. Вертикальными полосами обозначены временные интервалы основных климатических событий Севера Европы (Cohen, Gibbard, 2019). Горизонтальными полосами обозначены временные интервалы морских изотопных стадий (Cohen, Gibbard, 2019).

Fig. 5. Hypsometric position of 182 radiocarbon dates and reconstruction of the course of development of the Khvalynian stage (blue dotted line). Gray indicates the estuary conditions for the accumulation of precipitation at the early Khvalynian stage. Vertical bands indicate the time intervals of the main climatic events of the North of Europe (Cohen, Gibbard, 2019). Horizontal bands indicate the time intervals of marine isotopic stages (Cohen, Gibbard, 2019).

по данным термолюминесцентного и ОСЛ датирования оценивается между 80-20 тыс. л. (Шаховец, 1987; Янина и др., 2017; Kurbanov et al., 2021, Taratunina et al., 2022). По данным радиоуглеродного датирования начальный этап подъема уровня Каспийского моря, отвечающего раннехвалынской трансгрессии, приходился на временной промежуток 45-30 кал. тыс. л., а уровень бассейна располагался в интервале —110...—50 м абс. (рис. 5). Результаты литологического строения керна многочисленных скважин из Северного Каспия, подтверждают последовательную смену фациальных разностей, отвечающих трансгрессивному режиму Каспия (Безродных и др., 2015; Yanina et al., 2018) (рис. 3). Отложения данной фазы трансгрессии представлены раннехвалынскими видами Didacna subcatillus, Didacna zhukovi, D. parallela.

тельно, происходил подъем уровня раннехвалынского бассейна, до отметок, превышающих 10-15 м абс. (рис. 5). Строение и состав нижнехвалынских отложений в Нижнем и Среднем Поволжье, попадающих в интервал времени 25-18 тыс. л. н., указывают на их накопление в эстуарных и сильноопресненных условиях (Свиточ и др., 2017). Ряд новых ОСЛ дат нижнехвалынских отложений, залегающих на отметках от 4 до 11 м абс. из опорных разрезов Нижнего Поволжья, попадает в интервал 27-19 тыс. л. (Kurbanov et al., 2022, Taratunina et al., 2022). Радиоуглеродные даты нижнехвалынских отложений (занимающие уровни 14-18 м абс.) из Среднего Поволжья попадают в интервал от 25 до 17 тыс. л. (Макшаев, 2019). Близость этого временного интервала (его окончания) ко времени максимального продви-

В интервале 30-20 кал. тыс. л., предположи-

жения поздневалдайского ледникового покрова на северо-западе Русской равнины может указывать на таяние ледника как причину трансгрессии. В то же время оценки поступления талых ледниковых вод в р. Волгу в период последнего ледникового максимума дают незначительные величины, которые, по мнению их авторов, не могли существенно повлиять на повышения уровня раннехвалынского бассейна (Панин и др., 2021). Предполагается, что основной рост уровней был связан с климатически обусловленным увеличением речного стока в волжском бассейне, который начался не ранее 18 тыс. л. н. (Sidorchuk et al., 2009, 2021).

Проанализированный массив дат позволяет предполагать, что в интервале 17.5—17 кал. тыс. л. произошло снижение уровня раннехвалынского бассейна, причиной которого мог быть кратковременный сток каспийских вод через Маныч. Об этом событии свидетельствуют серии радиоуглеродных и ОСЛ дат из хвалынских отложений Маныча (Свиточ, Парунин, 2000; Свиточ и др., 2009, Семиколенных, 2022).

В интервале 17–13.5 кал. тыс. л. происходит стабилизация уровня раннехвалынского бассейна, достигавшего 20–22 м абс. Сток через Маныч, вероятно, возобновился в интервале 14.5–13.5 кал. тыс. л. (Свиточ и др., 2009). На этот интервал приходится наибольшее количество полученных дат для всех областей Каспийского региона и его акватории. Для отложений данного интервала отмечается максимальное обилие малакофауны.

Начиная с 12.8 кал. тыс. л. происходит относительно быстрое падение уровня раннехвалынского бассейна, вероятно, отвечающего енотаевской регрессивной стадии. Предположительно, развитие регрессивной стадии приходилось на холодный этап позднего дриаса (конец МИС 2). Так, например, для интервала между 12 и 10 кал. тыс. л. известно лишь четыре даты из акватории Каспийского моря, охватывающие диапазон высот от -138 до -58 м абс. В этом же интервале времени на прилегающих к акватории территориях была получена лишь одна дата по раковинам хвалынских моллюсков. ОСЛ возраст палеопочвенного горизонта из разреза Косика, отвечающего енотаевской регрессии и залегающего между нижне- и верхнехвалынскими (бугровыми) отложениями, составил 13-12 тыс. л. (Butuzova et al., 2022). В то же время существует серия радиоуглеродных дат по раковинам ранне- и позднехвалынского вида Didacna praetrigonoides из Северного, Западного и Восточного Прикаспия, охватывающая временной интервал 18.4–8.3 кал. тыс. л. Однако исходя из максимального высотного положения верхнехвалынского бассейна (0 м абс.), наличия большого массива дат для нижнехвалынских отложений, в том числе полученных с применением па-

раллельного датирования разными методами (радиоуглерод, ОСЛ, уран-торий), временной интервал лля позлнехвалынского этапа не может быть расширен. Этому же противоречат данные по радиоуглеродному датированию раковин из нижнехвалынских отложений Маныча, попадающих в интервал 14.7–12.7 кал. тыс. л. (Свиточ и др., 2009; Arslanov et al., 2016). Существующие несколько дат верхнехвалынских отложений из Северного Прикаспия приходятся на временной диапазон 9.8-8.3 кал. тыс. л. (Бадинова и др., 1976). Большинство ОСЛ дат нижнехвалынских отложений, полученных из ряда опорных разрезов Нижнего Поволжья, хорошо согласуются с радиоуглеродными данными (Kurbanov et al., 2021; 2022, Butuzova et al., 2022, Taratunina et al., 2022).

Проблема максимальной стадии раннехвалынского бассейна. Существующие на данный момент времени результаты по радиоуглеродному датированию не позволяют идентифицировать временной этап развития максимальной стадии (45-48 м абс.) раннехвалынской трансгрессии. С уровня 50 м абс. существует лишь одна дата 42.3±0.2 кал. тыс. л. по раковинному материалу Didacna sp., полученная на полуострове Мангышлак (Panek et al., 2016). Однако ряд радиоуглеродных и ОСЛ дат из отложений на акватории Каспийского моря и в Северном Прикаспии демонстрирует развитие субаэральных условий и накопление лёссовидных суглинков и почв в интервале 50-35 тыс. л. (Yanina et al., 2021; Taratunina et al., 2022; Kurbanov et al., 2022). Из существующих данных и первых материалов по датированию нижнехвалынских отложений из Среднего Поволжья наиболее надежно установлено время промежуточного уровня 20-22 м абс., который приходился на временной интервал 17-13.5 тыс. л.

выводы

Результаты проведенного анализа позволяют сделать следующие выводы.

Развитие раннехвалынского этапа по данным радиоуглеродного датирования охватывает интервал 46-12.5 кал. тыс. л. В начале МИС 2 (~28-25 тыс. л.) уровень раннехвалынского бассейна, вероятно, превышал современный уровень Каспийского моря. Повышение уровня раннехвалынского бассейна, достигавшего и возможно превышавшего 10-15 м абс., приходилось на этап последнего ледникового максимума (~25-18 тыс. л.). Непродолжительный регрессивный этап приходился на временной промежуток между 18-17 тыс. л. Вероятно он был вызван кратковременным стоком раннехвалынских вод в Маныч. После этого времени между 17-13.5 тыс. л. последовала трансгрессивная стадия (20–22 м абс.), с которой, вероятно, связано возобновление стока раннехвалынских вод через Манычский пролив между 14.5—13.5 тыс. л. Полученные результаты на сегодняшнем этапе не позволяют точно идентифицировать временной интервал развития максимального уровня раннехвалынского бассейна (45—48 м абс.). Предположительно, енотаевский регрессивный этап и последующая верхнехвалынская трансгрессия приходились на промежуток времени 12.5—8.5 кал. тыс. л.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Каталог радиоуглеродных дат хвалынских отложений для Каспийского региона доступен по адресу: https://geomorphology.igras.ru/jour/pages/view/dop_mat_1.

БЛАГОДАРНОСТИ

Представленная работа посвящена памяти доктора географических наук А.А. Свиточа. Работа выполнена в рамках проектов РНФ № 20-77-00068 (лабораторные и полевые исследования), РФФИ № 20-05-00608 (геоинформационный анализ) и в рамках госзадания лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена географического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова "Палеогеографические реконструкции природных геосистем и прогнозирование их изменений" № 121051100135-0 (малакофаунистический анализ). Авторы выражают благодарность д.г.н. Т.А. Яниной за анализ малакафаунистического материала, д. геол.мин. н. В.М. Сорокину за предоставление материалов для проведения радиоуглеродного датирования, д. геол.-мин. н. Х.А. Арсланову и к.г.н. Э.П. Зазовской за помощь в проведении радиоуглеродного анализа.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Абрамова Т.А., Парунин О.Б., Свиточ А.А. Новые данные о хвалынских отложениях разреза Енотаевка (Нижнее Поволжье) // Палеогеография Каспийского и Аральского морей в кайнозое. М.: МГУ, 1983. С. 52–62.
- Арсланов Х.А., Герасимова С.А., Леонтьев О.К., Локшин Н.В., Мамедов А.В., Рычагов Г.И., Тертычный Н.И., Ширинов Н.Ш. О возрасте плейстоценовых и голоценовых отложений Каспийского моря (по данным радиокарбонового и урано-иониевых методов датирования) // Бюл. комис. по изуч. четвертич. периода. 1978. № 48. С. 39–48.
- Арсланов Х.А., Локшин Н.В., Мамедов А.В., Алескеров Б.Д., Герасимова С.А., Тертычный Н.И., Тертычная Т.В., Чернов С.Б. О возрасте хазарских, хвалынских и новокаспийских отложений Каспийского моря // Бюл. комис. по изуч. четвертич. периода. 1988. № 57. С. 28–38.
- Арсланов Х.А., Тертычная Т.В. О содержании ¹⁴С в каспийских и черноморских раковинах моллюсков // Тез. докл. Всесоюз. семинара "Методы изотопной геологии". М.: ГЕОХИ АН СССР, 1983. С. 175–177.

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ том 54

- Бадинова В.П., Зубаков В.А., Ициксон Е.М., Руднев Ю.Я. Радиоуглеродные датировки лаборатории ВСЕГЕИ (ЛГ) // Бюл. комис. по изуч. четвертич. периода. 1976. Вып. 45. С. 154–168.
- Безродных Ю.П., Делия С.В., Романюк Б.Ф., Сорокин В.М., Янина Т.А. Новые данные по стратиграфии верхнечетвертичных отложений Северного Каспия // ДАН. 2015. Т. 462. № 2. С. 95–99.
- Безродных Ю.П., Романюк Б.Ф., Делия С.В., Магомедов Р.Д., Сорокин В.М., Парунин., Бабак Е.В. Биостратиграфия, строение верхнечетвертичных отложений и некоторые черты палеогеографии Северного Каспия // Стратиграфия и геологическая корреляция. 2004. Т. 12. № 1. С. 114–124.
- Безродных Ю.П., Романюк Б.Ф., Сорокин В.М., Янина Т.А. Об Ательской регрессии Каспийского моря // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2016. № 2. С. 77–85.
- Безродных Ю.П., Романюк Б.Ф., Сорокин В.М., Янина Т.А. Первые данные о радиоуглеродном возрасте ательских отложений Северного Каспия // ДАН. 2017. Т. 473. № 3. С. 327–330.
- Варущенко С.И., Варущенко А.Н., Клиге Р.К. Изменение режима Каспийского моря и бессточных водоемов в палеовремени. М.: Наука, 1987. 255 с.
- Геохронология СССР. Т. 3 / В.А. Зубакова, Н.И. Полевой. М.: Недра, 1974. 359 с.
- *Жуков М.М.* К стратиграфии каспийских осадков низового Поволжья // Тр. комис. по изуч. четвертич. периода. 1935. Вып. 2. С. 227–272.
- *Жуков М.М.* Плиоценовая и четвертичная история Прикаспийской впадины (Проблемы Зап. Казахстана). Т. 2. М.: Изд-во АН СССР, 1945. 150 с.
- Каплин П.А., Леонтьев О.К., Парунин О.Б., Рычагов Г.И., Свиточ А.А., Ильичев В.А. К вопросу о времени хвалынской трансгрессии Каспия (по материалам радиоуглеродных датировок раковин моллюсков) // Докл. АН СССР. 1972. Т. 206. № 8. С. 1413–1416.
- Карандеева М.В. О новой трансгрессии Каспийского моря // Вопросы географии. 1951. Сб. 24. С. 82–87.
- Карпычев Ю.А. Трансгрессивно-регрессивные стадии Каспийского моря за последние 20 тыс. лет по ¹⁴С датировкам прибрежных и донных отложений // Океанология. 2005. Т. 45. № 3. С. 447–457.
- Квасов Д.Д. Позднечетвертичная история крупных озер и внутренних морей Восточной Европы. Л.: Наука, 1975. 278 с.
- Курбанов Р.Н., Свиточ А.А., Янина Т.А. Новые данные по стратиграфии морского плейстоцена Западного Челекена // ДАН. 2014. Т. 459. № 6. С. 746–749.
- Леонов Ю.Г., Лаврушин Ю.А., Антипов М.П., Спиридонова Е.А., Кузьмин Я.В., Джалл Э.Дж.Т., Бурр С., Желиновская А., Шали Ф. Новые данные о возрасте отложений трансгрессивной фазы раннехвалынской трансгрессии Каспийского моря // ДАН. 2002. Т. 386. № 2. С. 229–233.
- *Леонтьев О.К., Маев Е.Г., Рычагов Г.И*. Геоморфология берегов и дна Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1977. 210 с.
- Лобачева Д.М., Бадюкова Е.Н., Макшаев Р.Р. Литофациальное строение и условия накопления отложений Бэровских бугров Северного Прикаспия //

№ 1 2023

Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2021. № 6. С. 89–101.

- Лохин М.Ю., Маев Е.Г. Позднеплейстоценовые дельты на шельфе северной части Среднего Каспия // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 1990. № 3. С. 34–40.
- Макшаев Р.Р. Палеогеография Среднего и Нижнего Поволжья в эпоху раннехвалынской трансгрессии Каспия. Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. М.: МГУ, 2019. 28 с.
- Москвитин А.И. Плейстоцен Нижнего Поволжья // Тр. ГИН АН СССР. 1962. Вып. 64. 264 с.
- Панин А.В., Сидорчук А.Ю., Украинцев В.Ю. Вклад талых ледниковых вод в формирование стока Волги в последнюю ледниковую эпоху // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 6. С. 656–663. https://doi.org/10.31857/S0321059621060146
- Парунин О.Б., Тимашкова Т.А., Турчанинов П.С., Шлюков А.И. Список радиоуглеродных датировок Лаборатории новейших отложений географического факультета МГУ. Сообщение XI // Бюл. комис. по изуч. четвертич. периода. 1985. № 54. С. 133–139.
- Парунин О.Б., Тимашкова Т.А., Турчанинов П.С., Шлюков А.И. Список радиоуглеродных датировок Лаборатории новейших отложений географического факультета МГУ. Сообщение XII // Бюл. комис. по изуч. четвертич. периода. 1989. № 58. С. 166–172.
- Православлев П.А. Каспийские осадки по р. Уралу // Известия Донского политехнического института. Отд. 2. Т. 2. 1913. С. 565–622.
- *Рычагов Г.И.* Плейстоценовая история Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1997. 268 с.
- Свиточ А.А. Большой Каспий: строение и история развития. М.: Изд-во МГУ, 2014. 272 с.
- Свиточ А.А., Парунин О.Б. Радиоуглеродный возраст палеогеографических событий позднего плейстоцена-голоцена Северного Прикаспия // ДАН. 2000. Т. 371. № 4. С. 504–506.
- Свиточ А.А., Клювиткина Т.С. Бэровские бугры Нижнего Поволжья. М.: Россельхозакадемия, 2006. 159 с.
- Свиточ А.А., Макшаев Р.Р., Ростовцева Ю.В., Клювиткина Т.С., Березнер О.С., Трегуб Т.Ф., Хомченко Д.С. Шоколадные глины Северного Прикаспия. М.: Геогр. ф-т МГУ, 2017, 140 с.
- Свиточ А.А., Янина Т.А. Четвертичные отложения побережий Каспийского моря. М.: РАСХН, 1997. 267 с.
- Свиточ А.А., Янина Т.А., Хоменко А.А., Новикова Н.Г. Хвалынские отложения Маныча // ДАН. 2009. Т. 428. № 1. С. 70–74.
- Семиколенных Д.В. Палеогеография проливов Понто-Каспия в позднем плейстоцене. Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. М.: ИГРАН, 2022. 26 с.
- Сидорчук А.Ю., Украинцев В.Ю., Панин А.В. Оценка годового стока Волги в позднеледниковье по данным о размерах палеорусел // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 6. С. 643–655.
- Сорокин В.М. Корреляция верхнечетвертичных отложений и палеогеография Черного и Каспийского морей // Стратиграфия и геологическая корреляция. 2011. Т. 19. № 5. С. 96–112.

- Федоров П.В. Стратиграфия четвертичных отложений и история развития Каспийского моря // Тр. Геологического института АН СССР. 1957. Вып. 10. 297 с.
- Чердынцев В.В., Алексеев В.А., Кинд Н.В., Форова В.С., Завельский Ф.С., Сулержицкий Л.Д., Чурикова И.В. Радиоуглеродные даты лаборатории Геологического института АН СССР // Геохимия. 1965. № 12. С. 1410–1422.
- Шаховец С.А. Хронология палеогеографических событий позднего плейстоцена Нижней Волги (по данным термо-люминесцентного метода). Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. М.: МГУ, 1987. 24 с.
- Шаховец С.А., Шлюков А.И. Возраст хвалынских отложений Нижней Волги по данным термолюминесцентного датирования // Геохронология четвертичного периода. Тезисы докладов всесоюзного совещания. Таллин. 1989. С. 36.
- Янина Т.А. Неоплейстоцен Понто-Каспия: биостратиграфия, палеогеография, корреляция. М.: Изд-во МГУ, 2012. 264 с.
- Янина Т.А., Свиточ А.А., Курбанов Р.Н., Мюррей А.С., Ткач Н.Т., Сычев Н.В. Опыт датирования плейстоценовых отложений Нижнего Поволжья методом оптически стимулированной люминесценции // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2017. № 1. С. 20–28.
- Яхимович В.Л., Немкова В.К., Дорофеев П.И., Попова-Львова М.Г., Сулейманова Ф.И., Хабибуллина Г.А., Алимбекова Л.И., Латыпова Э.К. Плейстоцен нижнего течения р. Урал. Уфа: БФАН СССР, 1986. 135 с.
- Arslanov Kh.A., Yanina T.A., Chepalyga A.L., Svitoch A.A., Makshaev R.R., Maksimov F.E., Chernov S.B., Tertychniy N.I., and Starikova A.A. On the age of the Khvalynian deposits of the Caspian Sea coasts according to ¹⁴C and 230Th/234U methods // Quaternary International. 2016. No. 409. P. 81–87. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.05.067
- Butuzova E.A., Kurbanov R.N., Taratunina N.A., Makeev A.O., Rusakov A.V., Lebedeva M.P., Murray A.S., and Yanina T.A. Shedding light on the timing of the largest Late Quaternary transgression of the Caspian Sea // Quaternary Geochronology. 2022. No. 73. 101378. https://doi.org/10.1016/j.quageo.2022.101378
- Cohen K.M. and Gibbard P.L. Global chronostratigraphical correlation table for the last 2.7 million years, version 2019 QI-500 // Quaternary International. 2019. No. 500. P. 20–31. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.03.009
- *Eichwald E.* Faunae Caspii maris primitae // Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou. 1838. Vol. II. P. 125–174.
- *Gorlach A., Hang T., and Kalm V.* GIS-based reconstruction of Late Weichselian proglacial lakes in northwestern Russia and Belarus // Boreas. 2017. No. 46. P. 486–502. https://doi.org/10.1111/bor.12223
- Heaton T.J., Kohler P., Butzin M., Bard E., Reimer R.W., Austin W.E.N., Bronk Ramsey C., Grootes P.M., Hughen K.A., Kromer B., Reimer P.J., Adkins J., Burke A., Cook M.S., Olsen J., and Skinner L.C. Marine20 - the marine radiocarbon age calibration curve (0-55,000 cal BP) //

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ том 54 № 1 2023

Radiocarbon. 2020. Vol. 62. Iss. 4. P. 779–820. https://doi.org/10.1017/RDC.2020.68

- Hughes A.L.C., Gyllencreutz R., Lohne Ø.S., Mangerud J., and Svendsen J.I. The last Eurasian ice sheets – a chronological database and time-slice reconstruction, DATED-1 // Boreas. 2016. No. 45. P. 1–45. https://doi.org/10.1111/bor.12142
- *Karpytchev Yu.A.* Reconstruction of Caspian Sea-level fluctuations: radiocarbon dating 653 coastal and bottom deposits // Radiocarbon. 1993. Vol. 35. Iss. 3. P. 409– 420.

https://doi.org/10.1017/S0033822200060422

Kislov A.V. and Toporov P.A. East European river runoff and Black Sea and Caspian Sea level changes as simulated within the Paleoclimate modelling intercomparison project // Quaternary International. 2007. Vol. 167. No. 8. P. 40–48.

https://doi.org/10.1016/j.quaint.2006.10.005

- Koriche S.A., Singarayer J.S., Cloke H.L., Valdes P.J., Wesselingh F.P., Kroonenberg S.B., Wickert A.D., and Yanina T.A. What are the drivers of Caspian Sea level variation during the late Quaternary? // Quaternary Science Reviews. 2022. No. 283. 107457. https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107457
- Kurbanov R.N., Buylaert J.-P., Stevens T., Taratunina N.A., Belyaev V.R., Makeev A.O., Lebedeva M.P., Rusakov A.V., Solodovnikov D., Koltringer C., Rogov V.V., Streletskaya I.D., Murray A.S., and Yanina T.A. A detailed luminescence chronology of the Lower Volga loess-palaeosol sequence at Leninsk // Quaternary Geochronology. 2022. No. 73. 101376.

https://doi.org/10.1016/j.quageo.2022.101376

- Kurbanov R.N., Murray A.S., Yanina T.A., Svistunov M.I., Taratunina N.A., and Thompson W.K. First optically stimulated luminescence ages of the early khvalynian Caspian sea transgression in the lower Volga // Boreas. 2021. Vol. 50. Iss. 1. P. 134–146. https://doi.org/10.1111/bor.12478
- Kuzmin Y.V., Nevesskaya L.A., Krivonogov S.K., and Burr G.S. Apparent ¹⁴C ages of the 'pre-bomb' shells and correction values (R, DR) for caspian and aral seas (central Asia) // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research. 2007. Vol. 259. P. 463–466. https://doi.org/10.1016/j.nimb.2007.01.187
- Makshaev R.R. and Svitoch A.A. Chocolate clays of the northern Caspian Sea region: distribution, structure, and origin // Quaternary International. 2016. No. 409. P. 44–49.

https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.07.018

Olsson I.U. Content of ¹⁴C in marine mammals from Northern Europe // Radiocarbon. 1980. Vol. 22. Iss. 3. P. 662–675.

https://doi.org/10.1017/S0033822200010031

- Pánek T., Korup O., Minár J., and Hradecký J. Giant landslides and highstands of the Caspian Sea // Geology. 2016. Vol. 44. Iss. 11. P. 939–942. https://doi.org/10.1130/G38259.1
- Panin A. and Matlakhova E. Fluvial chronology in the East European Plain over the last 20 ka and its palaeohydrological implication // Catena. 2015. No. 130. P. 46–61. https://doi.org/10.1016/j.catena.2014.08.016

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ том 54 №

- Reimer P.J., Austin W.E.N., Bard E., Bayliss A., Blackwell P.G., Bronk Ramsey C., Butzin M., Cheng H., Edwards R.L., Friedrich M., Grootes P.M., Guilderson T.P., Hajdas I., Heaton T.J., Hogg A.G., Hughen K.A., Kromer B., Manning S.W., Muscheler R., Palmer J.G., Pearson C., Plicht J. Van Der, Reimer R.W., Richards D.A., Scott E.M., Southon J.R., Turney C.S.M., Wacker L., Adolphi F., Büntgen U., Capano M., Fahrni S.M., Fogtmann-Schulz A., Friedrich R., Kohler P., Kudsk S., Miyake F, Olsen J., Reinig F., Sakamoto M., Sookdeo A., and Talamo S. The IntCal20 northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0–55 cal kBP) // Radiocarbon. 2020. Vol. 62. Iss. 4. P. 725–757. https://doi.org/10.1017/RDC.2020.41
- Richards K., Mudie P., Rochon A., Athersuch J., Bolikhovskaya N., Hoogendoorn R., and Verlinden V. Late Pleistocene to Holocene evolution of the Emba Delta, Kazakhstan, and coastline of the north-eastern Caspian Sea: Sediment, ostracods, pollen and dinoflagellate cyst records // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2017. No. 468. P. 427–452. https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2016.12.035
- Sidorchuk A. Yu., Panin A.V., and Borisova O.K. Morphology of river channels and surface runoff in the Volga River basin (East European Plain) during the Late Glacial period // Geomorphology. 2009. Vol. 113. P. 137–157. https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2009.03.007
- Sorokin V., Yanina T., Guilderson T., Bezrodnykh Y., and Kuprin P. Age of the khvalynian deposits in the Northern Caspian Sea according to AMS 14C dating // Stratigraphy and sedimentology of oil-gas basins. 2014. Vol. 1. P. 135.
- Stroeven A.P., Hattestrand C., Kleman J., Heyman J., Fabel D., Fredin O., Goodfellow B.W., Harbor J.M., Jansen J.D., Olsen L., Caffee M.W., Fink D., Lundqvist J., Rosqvist G.C., Stromberg B., and Jansson K. N. Deglaciation of Fennoscandia // Quaternary Science Reviews. 2016. Vol. 147. P. 91–121.

https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2017.05.019

- Stuiver M., Reimer P.J., and Reimer R.W. 2021, CALIB 8.1. [Electronic data]. Access way: http://calib. qub.ac.uk/calib/ (access date: 04.07.2022)
- Taratunina N.A., Buylaert J.-P., Kurbanov R.N., Yanina T.A., Makeev A.O., Lebedeva M.P., Utkina A.O., and Murray A.S. Late Quaternary evolution of lower reaches of the Volga River (Raygorod section) based on luminescence dating // Quaternary Geochronology. 2022. No. 73. 101369.

https://doi.org/10.1016/j.quageo.2022.101369

- Tudryn A., Leroy S., Toucanne S., Gibert-Brunet E., Tucholka P., Lavrushin Yu, Dufaure O., Miska S., and Bayon G. The Ponto-Caspian basin as a final trap for southeastern Scandinavian Ice-Sheet meltwater // Quaternary Science Reviews. 2016. No. 148. P. 29–43. https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2016.06.019
- Tudryn A., Tucholka P., Chalie F., Lavrushin Y.A., Antipov M.P., Lavrushin V., Spiridonova E.A., and Leroy S.A.G. Late Quaternary Caspian Sea environment: Late Khazarian and early Khvalynian transgressions from the lower reaches of the Volga River // Quaternary International. 2013. No. 292. P. 193–204. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2012.10.032

Yanina T., Bolikhovskaya N., Sorokin V., Romanyuk B., Berdnikova A., and Tkach N. Paleogeography of the

Atelian regression in the Caspian Sea (based on drilling

№ 1 2023

data) // Quaternary International. 2021. No. 590. P. 73–84.

https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.07.023

Yanina T.A. The Ponto-Caspian region: environmental consequences of climate change during the late Pleistocene // Quaternary International. 2014. No. 345. P. 88–99.

https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.01.045

Yanina T.A., Sorokin V., Bezrodnykh Yu, and Romanyuk B. Late Pleistocene climatic events reflected in the Caspian Sea geological history (based on drilling data) // Quaternary International. 2018. No. 465. P. 130–141. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.08.003

SUPPLEMENTARY MATERIALS

The catalog of radiocarbon dates of the Khvalyn deposits for the Caspian region is available at: https://geomorphology.igras.ru/jour/pages/view/dop_mat_1

CHRONOLOGY OF KHVALYNIAN STAGE OF THE CASPIAN SEA ACCORDING TO RADIOCARBON DATING¹

R. R. Makshaev^{*a*,[#]} and N. T. Tkach^{*a*,*b*}

^aLomonosov Moscow State University, Faculty of Geography, Moscow, Russia ^bLomonosov Moscow State University, Faculty of Geology, Moscow, Russia [#]E-mail: radikm1986@mail.ru

The paper analyzes 234 radiocarbon dates of the Khvalynian deposits obtained by researchers over more than 50 years of studying the Caspian region. Most of the dates were obtained from shell material, including endemic species of mollusks of the genus *Didacna* that lived in the early and late Khvalynian basins of the Caspian Sea. The radiocarbon coverage of the Khvalynian stage is in the range of 46–8.3 cal. ka BP. The most ancient dates were obtained from the Khvalynian deposits of the Caspian Sea. The largest number of dates falls within the interval of 17–12.5 cal. ka BP. The development of the early Khvalynian transgression began 40–35 cal. ka BP. During 25–18 cal. ka BP the coastline of the early Khvalynian basin reached levels above 0–5 m asl, and the level of 20–22 m asl developed in the range of 17–13.5 cal. ka BP. After 12.5 cal. ka BP the sea level was falling probably leading to the development of Enotaevkian regression. The Upper Khvalynian transgression. The age interval for the development of the maximum phase (45–48 m asl) of the Early Khvalynian transgression has not been determined according to the currently available data.

Keywords: Caspian Sea, Late Pleistocene, Holocene, khvalynian malacofauna, khvalynian epoch, radiocarbon, geochronolgy

ACKNOWLEDGMENTS

The presented work is dedicated to the memory of Doctor of Geographical Sciences A.A. Svitoch. The work was carried out within the framework of the RSF project No. 20-77-00068 (laboratory and field research) and RFBR project No. 20-05-00608 (GIS analysis) and within the framework of the state order of the laboratory of the latest deposits and paleogeography of the Pleistocene of the Faculty of Geography of the Lomonosov Moscow State University "Paleogeographic reconstructions of natural geosystems and forecasting their changes" No. 121051100135-0 (malacofaunistical analysis). The authors express their gratitude to Dr. Geog. Sciences T.A. Yanina for the analysis of the malacafaunistic material, Dr. of Geol.-Min. Sciences. V.M. Sorokin for providing materials for radiocarbon dating, Dr. of Geol.-Min. Sciences Kh.A. Arslanov and Cand. Geogr. Sciences E.P. Zazovskaya for help with radiocarbon analysis.

REFERENCES

- Abramova T.A., Parunin O.B., and Svitoch A.A. Novye dannye o khvalynskikh otlozheniyakh razreza Enotaevka (Nizhnee Povolzh'e) (New data of khvalynian deposits of Enotaevka sestion). Paleogeografiya Kaspiiskogo i Aral'skogo morei v kainozoe. M.: MSU (Publ.), 1983. P. 52–62. (in Russ.)
- Arslanov Kh.A., Gerasimova S.A., Leont'ev O.K., Lokshin N.V., Mamedov A.V., Rychagov G.I., Tertychnyj N.I., and Shirinov N.S. O vozraste pleistotsenovykh i golotsenovykh otlozhenii Kaspiiskogo morya (po dannym radiokarbonovogo i urano-ionievykh metodov datirovaniya) (About the age of pleistocene and holocene deposits of the Caspian Sea (according to radiocarbon and uran-ionian methods)). Byulleten" komissii po izucheniyu chetvertichnogo perioda. 1978. No. 48. P. 39–48. (in Russ.)
- Arslanov Kh.A., Lokshin N.V., Mamedov A.V., Aleskerov B.D., Gerasimova S.A., Tertychny N.I., Tertychnaya T.V., and Chernov C.B. O vozraste khazarski-

¹ For citation: Makshaev R.R. and Tkach N.T. 2023. Chronology of Khvalynian stage of the Caspian Sea according to radiocarbon dating. *Geomorfologiya i Paleogeogragiya*, vol. 54, no. 1, pp. 37–54 (in Russian). https://doi.org/10.31857/S0435428123010108; https://elibrary.ru/GQLRNG

kh, khvalynskikh i novokaspiiskikh otlozhenii Kaspiiskogo morya (On the age of Khazarian, Khvalynian and Novocaspian deposits of the Caspian Sea). Byulleten' komissii po izucheniyu chetvertichnogo perioda. 1988. No. 57. P. 28–38. (in Russ.)

- Arslanov Kh.A., Yanina T.A., Chepalyga A.L., Svitoch A.A., Makshaev R.R., Maksimov F.E., Chernov S.B., Tertychniy N.I., and Starikova A.A. On the age of the Khvalynian deposits of the Caspian Sea coasts according to ¹⁴C and ²³⁰Th/²³⁴U methods. *Quaternary International*. 2016. Vol. 409. P. 81–87. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.05.067
- Arslanov Kh.A. and Tertychnaya T.V. O soderzhanii ¹⁴C v kaspiiskikh i chernomorskikh rakovinakh mollyuskov (Content of ¹⁴C in Caspian and Black Sea molluscs). Abstracts of the All-Union Workshop, Methods of Isotope Geology. M.: GEOHI AN SSSR (Publ.), 1983. P. 175–177. (in Russ.)
- Badinova V.P., Zubakov V.A., Icikson E.M., and Rudnev Yu.Ya. *Radiouglerodnye datirovki laboratorii VSEGEI* (*LG*) (Radiocarbon data of laboratory of VSEGEI (LG)). *Byulleten' komissii po izucheniyu chetvertichnogo perioda*. 1976. Iss. 45. P. 154–168. (in Russ.)
- Bezrodnyh Yu.P., Deliya S.V., Romanyuk B.F., Sorokin V.M., and Yanina T.A. Novye dannye po stratigrafii verkhnechetvertichnykh otlozhenii Severnogo Kaspiya (New data on the stratigraphy of the Upper Quaternary deposits of the Northern Caspian). Doklady Akademii nauk (Doklady Earth Sciences). 2015a. Vol. 462. No. 2. P. 95–99. (in Russ.)
- Bezrodnyh Yu.P., Romanyuk B.F., Deliya S.V., Magomedov R.D., Sorokin V.M., Parunin, and Babak E.V. Biostratigrafiya, stroenie verkhnechetvertichnykh otlozhenii i nekotorye cherty paleogeografii Severnogo Kaspiya (Biostratigraphy and structure of the upper Quaternary deposits and some peleogeographic features of the North Caspian region). Stratigrafiya i geologicheskaya korrelyatsiya (Stratigraphy and geological correlation). 2004. Vol. 12. No. 1. P. 114–124. (in Russ.)
- Bezrodnyh Yu.P., Romanyuk B.F., Sorokin V.M., and Yanina T.A. Ob Atelskoi regressii Kaspiiskogo morya (About atelian regression of the Caspian Sea). Vestnik Moskovskogo universiteta. Seriya 5. Geografiya. 2016. No. 2. P. 77–85. (in Russ.)
- Bezrodnyh Yu.P., Romanyuk B.F., Sorokin V.M., and Yanina T.A. Pervye dannye o radiouglerodnom vozraste ateľskikh otlozhenii Severnogo Kaspiya (The first results of radiocarbon age of atelian depits of the Northern Caspian Sea). Doklady Akademii Nauk (Doklady Earth Sciences). 2017. Vol. 473. No. 3. P. 327–330. (in Russ.)
- Butuzova E.A., Kurbanov R.N., Taratunina N.A., Makeev A.O., Rusakov A.V., Lebedeva M.P., Murray A.S., and Yanina T.A. Shedding light on the timing of the largest Late Quaternary transgression of the Caspian Sea. *Quaternary Geochronology*. 2022. No. 73. 101378. https://doi.org/10.1016/j.quageo.2022.101378
- Cherdyncev V.V., Alekseev V.A., Kind N.V., Forova V.S., Zavelski F.S., Sulerzhitski L.D., and Churikova I.V. Radiouglerodnye daty laboratorii Geologicheskogo instituta AN SSSR (Radiocarbon dates of the laboratory of

the Geological Institute). *Geokhimiya*. 1965. No. 12. P. 1410–1422 (in Russ.)

Cohen K.M. and Gibbard P.L. Global chronostratigraphical correlation table for the last 2.7 million years, version 2019 QI-500. *Quaternary International*. 2019. No. 500. P. 20–31.

https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.03.009.

- Eichwald E. Faunae Caspii maris primitae. *Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou*. 1838. Vol. II. P. 125–174.
- Fedorov P.V. Stratigrafiya chetvertichnykh otlozhenii i istoriya razvitiya Kaspiiskogo morya (Stratigraphy of the quaternary deposits and history of development of the Caspian Sea). Trudy Geologicheskogo instituta AN SSSR. 1957. Vol. 10. 297 p. (in Russ.)
- Gorlach A., Hang T., and Kalm V. GIS-based reconstruction of Late Weichselian proglacial lakes in northwestern Russia and Belarus. *Boreas*. 2017. No. 46. P. 486–502. https://doi.org/10.1111/bor.12223
- Heaton T.J., Kohler P., Butzin M., Bard E., Reimer R.W., Austin W.E.N., Bronk Ramsey C., Grootes P.M., Hughen K.A., Kromer B., Reimer P.J., Adkins J., Burke A., Cook M.S., Olsen J., and Skinner L.C. Marine20 – the marine radiocarbon age calibration curve (0–55000 cal BP). *Radiocarbon.* 2020. Vol. 62. Iss. 4. P. 779–820. https://doi.org/10.1017/RDC.2020.68
- Hughes A.L.C., Gyllencreutz R., Lohne Ø.S., Mangerud J., and Svendsen, J.I. The last Eurasian ice sheets – a chronological database and time-slice reconstruction, DATED-1. *Boreas*. 2016. No. 45. P. 1–45. https://doi.org/10.1111/bor.12142
- Kaplin P.A., Leont'ev O.K., Parunin O.B., Rychagov G.I., Svitoch A.A., and Il'ichev V.A. K voprosu o vremeni khvalynskoi transgressii Kaspiya (po materialam radiouglerodnykh datirovok rakovin mollyuskov) (About a time of khvalynian transgression of the Caspian Sea (according to radiocarbon dating of mollusk shells)). Doklady Akademii nauk SSSR. 1972. Vol. 206. No. 8. P. 1413–1416 (in Russ.)
- Karandeeva M.V. O novoi transgressii Kaspiiskogo morya (About the new transgression of the Caspian Sea). Voprosy geografii. 1951. Iss. 24. No. 8. P. 82–87. (in Russ.)
- Karpychev Yu.A. Transgressivno-regressivnye stadii Kaspiiskogo morya za poslednie 20 tys. let po ¹⁴C datirovkam pribrezhnykh i donnykh otlozhenii (Transgressive and regressive stages of the Caspian Sea for the last 20 ka). Okeanologiya (Oceanology). 2005. Vol. 45. No. 3. P. 447–457. (in Russ.)
- Karpytchev Yu.A. Reconstruction of Caspian Sea-level fluctuations: radiocarbon dating 653 coastal and bottom deposits. *Radiocarbon*. 1993. Vol. 35. Iss. 3. P. 409–420. https://doi.org/10.1017/S0033822200060422
- Kislov A.V. and Toporov P.A. East European river runoff and Black Sea and Caspian Sea level changes as simulated within the Paleoclimate modelling intercomparison project. *Quaternary International.* 2007. Vol. 167. No. 8. P. 40–48.

https://doi.org/10.1016/j.quaint.2006.10.005

Koriche S.A., Singarayer J.S., Cloke H.L., Valdes P.J., Wesselingh F.P., Kroonenberg S.B., Wickert A.D., and

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ том 54 М

№ 1 2023

Yanina T.A. What are the drivers of Caspian Sea level variation during the late Quaternary? *Quaternary Science Reviews*. 2022. No. 283. 107457. https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107457

- Kurbanov R.N., Buylaert J.-P., Stevens T., Taratunina N.A., Belyaev V.R., Makeev A.O., Lebedeva M.P., Rusakov A.V., Solodovnikov D., Koltringer C., Rogov V.V., Streletskaya I.D., Murray A.S., and Yanina T.A. A detailed luminescence chronology of the Lower Volga loess-palaeosol sequence at Leninsk. *Quaternary Geochronology*. 2022. No. 73. 101376. https://doi.org/10.1016/j.quageo.2022.101376
- Kurbanov R.N., Murray A.S., Yanina T.A., Svistunov M.I., Taratunina N.A., and Thompson W.K. First optically stimulated luminescence ages of the early khvalynian Caspian sea transgression in the lower Volga. *Boreas*. 2021. Vol. 50. Iss. 1. P. 134–146. https://doi.org/10.1111/bor.12478
- Kurbanov R.N., Svitoch A.A., and Yanina T.A. Novye dannye po stratigrafii morskogo pleistotsena Zapadnogo Chelekena (New data about Pleistocene marine strigraphy of the West Cheleken). Doklady Akademii nauk (Doklady Earth Sciences). 2014. Vol. 459. No. 6. P. 746– 749. (in Russ.)
- Kuzmin Y.V., Nevesskaya L.A., Krivonogov S.K., and Burr G.S. Apparent ¹⁴C ages of the 'pre-bomb' shells and correction values (R, DR) for caspian and aral seas (central Asia). *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research*. 2007. Vol. 259. P. 463–466. https://doi.org/10.1016/j.nimb.2007.01.187
- Kvasov D.D. *Pozdnechetvertichnaya istoriya krupnykh ozer i vnutrennikh morei Vostochnoi Evropy* (Late Quaternary history of the large lakes and inland seas of the Eastern Europe). L.: Nauka (Publ.), 1975. 278 p. (in Russ.)
- Leoniev O.K., Maev E.G., and Rychagov G.I. *Geomor-fologiya beregov i dna Kaspiiskogo morya* (Geomorphology of coastline and the bottom of the Caspian Sea). M.: MSU (Publ.), 1977. 210 p. (in Russ.)
- Leonov Y.G., Lavrushin Y.A., Antipov M.P., Spiridonova E.A., Kuz'min Y.V., Jull E.J.T., Burr G.S., Jelinowska A., and Chalié F. Novye dannye o vozraste otlozhenii transgressivnoi fazy rannekhvalynskoi transgressii Kaspiiskogo morya (New age data on sediments of the transgressive phase of the Early Khvalyn transgression of the Caspian Sea). Doklady Akademii nauk (Doklady Earth Sciences). 2002. Vol. 386. No. 2. P. 229–233. (in Russ.)
- Lobacheva D.M., Badyukova E.N., and Makshaev R.R. Litofatsial noe stroenie i usloviya nakopleniya otlozhenii Berovskikh bugrov Severnogo Prikaspiya (Lithofacila structure and conditions of accumulation of Baer knoll deposits in the Northern Caspian region). Vestnik Moskovskogo universiteta. Seriya 5. Geografiya. 2021. No. 6. P. 89–101. (in Russ.)
- Lokhin M.Yu. and Maev E.G. Pozdnepleistotsenovye del ty na shel fe severnoi chasti Srednego Kaspiya (Late Pleistocene deltas of the north shelf of the Caspian Sea). Vestnik Moskovskogo universiteta. Seriya 5. Geografiya. 1990. No. 3. P. 34–40. (in Russ.)
- Makshaev R.R. Paleogeografiya Srednego i Nizhnego Povolzh'ya v epokhu rannekhvalynskoi transgressii Kaspiya (Paleogeography of the Middle and Lower Volga River re-

gions during early Khvalynian transgression of the Caspian Sea). *PhD thesis*. M.: MSU (Publ.), 2019. 28 p. (in Russ.)

- Makshaev R.R. and Svitoch A.A. Chocolate clays of the northern Caspian Sea region: distribution, structure, and origin. *Quaternary International*. 2016. No. 409. P. 44–49. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.07.018
- Moskvitin A.I. *Pleistotsen Nizhnego Povolzh'ya* (Pleistocene oh the Lower Volga region). *Trudy GINAN SSSR*. 1962. Iss. 64. 264 p. (in Russ.)
- Olsson I.U. Content of ¹⁴C in marine mammals from Northern Europe. *Radiocarbon*. 1980. Vol. 22. Iss. 3. P. 662–675. https://doi.org/10.1017/S0033822200010031
- Pánek T., Korup O., Minár J., and Hradecký J. Giant landslides and highstands of the Caspian Sea. *Geology*. 2016. Vol. 44. Iss. 11. P. 939–942. https://doi.org/10.1130/G38259.1
- Panin A. and Matlakhova E. Fluvial chronology in the East European Plain over the last 20 ka and its palaeohydrological implication. *Catena*. 2015. No. 130. P. 46–61. https://doi.org/10.1016/j.catena.2014.08.016
- Panin A.V., Sidorchuk A.Yu., and Ukraintsev V.Yu. The Contribution of Glacial Melt Water to Annual Runoff of River Volga in the Last Glacial Epoch. *Water Resources*. 2021. Vol. 48. No. 6. P. 877–885. https://doi.org/10.1134/S0097807821060142
- Parunin O.B., Timashkova T.A., Turchaninov P.S., and Shlyukov A.I. Spisok radiouglerodnykh datirovok Laboratorii noveishikh otlozhenii geograficheskogo fakul teta MGU. Soobshchenie XI (The list of radiocarbon data of laboratory of latest sediments, faculty of geography, MSU (present XI)). Byulleten' komissii po izucheniyu chetvertichnogo perioda. 1985. No. 54. P. 133–139. (in Russ.)
- Parunin O.B., Timashkova T.A., Turchaninov P.S., and Shlyukov A.I. Spisok radiouglerodnykh datirovok Laboratorii noveishikh otlozhenii geograficheskogo fakul teta MGU. Soobshchenie XII (The list of radiocarbon data of laboratory of latest sediments, faculty of geography, MSU (present XII)). Byulleten' komissii po izucheniyu chetvertichnogo perioda. 1989. No. 58. P. 166–172. (in Russ.)
- Pravoslavlev P.A. Kaspiiskie osadki po r. Uralu (Caspian deposits of the Ural River Valley). Izvestiya Donskogo politekhnicheskogo instututa. Div. 2. Vol. 2. 1913. P. 565– 622. (in Russ.)
- Reimer P.J., Austin W.E.N., Bard E., Bayliss A., Blackwell P.G., Bronk Ramsey C., Butzin M., Cheng H., Edwards R.L., Friedrich M., Grootes P.M., Guilderson T.P., Hajdas I., Heaton T.J., Hogg A.G., Hughen K.A., Kromer B., Manning S.W., Muscheler R., Palmer J.G., Pearson C., Plicht J. Van Der, Reimer R.W., Richards D.A., Scott E.M., Southon J.R., Turney C.S.M., Wacker L., Adolphi F., Büntgen U., Capano M., Fahrni S.M., Fogtmann-Schulz A., Friedrich R., Kohler P., Kudsk S., Miyake F., Olsen J., Reinig F., Sakamoto M., Sookdeo A., and Talamo S. The IntCal20 northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0–55 cal kBP). *Radiocarbon*. 2020. Vol. 62. Iss. 4. P. 725–757. https://doi.org/10.1017/RDC.2020.41

- Richards K., Mudie P., Rochon A., Athersuch J., Bolikhovskaya N., Hoogendoorn R., and Verlinden V. Late Pleistocene to Holocene evolution of the Emba Delta, Kazakhstan, and coastline of the north-eastern Caspian Sea: Sediment, ostracods, pollen and dinoflagellate cyst records. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 2017. No. 468. P. 427–452. https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2016.12.035
- Rychagov G.I. *Pleistotsenovaya istoriya Kaspiiskogo morya* (Pleistocene history of the Caspian Sea). M.: Izd-vo MSU (Publ.), 1997. 268 p. (in Russ.)
- Semikolennyh D.V. Paleogeografiya prolivov Ponto-Kaspiya v pozdnem pleistotsene (Paleogeography of the Ponto-Caspian Straits in the Late Pleistocene). PhD thesis. M.: IGRAN (Publ.), 2022. 26 p. (in Russ.)
- Shahovets S.A. Khronologiya paleogeograficheskikh sobytii pozdnego pleistotsena Nizhnei Volgi (po dannym termolyuminestsentnogo metoda) (Chronology of paleogeographical events of the Lower Volga River region during late Pleistocene according to thermoluminescence dating). PhD thesis. M.: MSU (Publ.), 1987. 24 p. (in Russ.)
- Shahovets S.A. and Shlyukov A.I. Vozrast khvalynskikh otlozhenii Nizhnei Volgi po dannym termolyuminestsentnogo datirovaniya (The age of khvalynian deposits of Lower Volga region according to thermoluminescence dating). Geokhronologiya chetvertichnogo perioda. Tallin. 1989. 36 P. (in Russ.)
- Sidorchuk A.Yu., Panin A.V., and Borisova O.K. Morphology of river channels and surface runoff in the Volga River basin (East European Plain) during the Late Glacial period. *Geomorphology*. 2009. Vol. 113. P. 137–157. https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2009.03.007
- Sidorchuk A.Yu., Ukraintsev V.Yu., and Panin A.V. Estimating Annual Volga Runoff in the Late Glacial Epoch from the Size of River Paleochannels. *Water Resources*. 2021. Vol. 48. No. 6. P. 864–876. https://doi.org/10.1134/S0097807821060178
- Sorokin V., Yanina T., Guilderson T., Bezrodnykh Y., and Kuprin P. Age of the khvalynian deposits in the Northern Caspian Sea according to AMS ¹⁴C dating. *Stratigraphy and sedimentology of oil-gas basins*. 2014. Vol. 1. P. 135.
- Sorokin V.M. Korrelyatsiya verkhnechetvertichnykh otlozhenii i paleogeografiya Chernogo i Kaspiiskogo morei (Correlation of upper quaternary deposits and paleogeography of the Black Sea and Caspian Sea). Stratigrafiya i geologicheskaya korrelyatsiya (Stratigraphy and geological correlation). 2011. Vol. 19. No. 5. P. 96–112. (in Russ.)
- Stroeven A.P., Hattestrand C., Kleman J., Heyman J., Fabel D., Fredin O., Goodfellow B.W., Harbor J.M., Jansen J.D., Olsen L., Caffee M.W., Fink D., Lundqvist J., Rosqvist G.C., Stromberg B., and Jansson K.N. Deglaciation of Fennoscandia. *Quaternary Science Reviews*. 2016. Vol. 147. P. 91–121. https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2017.05.019
- Stuiver M., Reimer P.J., and Reimer R.W. 2021. CALIB 8.1. [Electronic data]. Access way: http://calib.qub.ac.uk/calib/ (access date: 04.07.2022)

- Svitoch A.A. *Bol'shoi Kaspii: stroenie i istoriya razvitiya* (The Great Caspian Sea: structure and history). M.: MSU (Publ.), 2014. 272 p. (in Russ.)
- Svitoch A.A. and Parunin O.B. Radiouglerodnyi vozrast paleogeograficheskikh sobytii pozdnego pleistotsena-golotsena Severnogo Prikaspiya (Radiocarbon age of late Pleistocene-Holocene paleogeographical events in the Norther Pre-Caspian). Doklady Akademii nauk (Doklady Earth Sciences). 2000. Vol. 371. No. 4. P. 504–506. (in Russ.)
- Svitoch A.A. and Klyuvitkina T.S. *Berovskie bugry Nizhnego Povolzh'ya* (Baer knolls in the Lower Volga River region). M.: Rossel'khozakademiya (Publ.), 2006. 159 p. (in Russ.)
- Svitoch A.A., Makshaev R.R., Rostovceva Yu.V., Klyuvitkina T.S., Berezner O.S., Tregub T.F., and Khomchenko D.S. *Shokoladnye gliny Severnogo Prikaspiya* (Chocolate clays of the Northern Pre-Caspian). M.: Geogr. f-t MGU (Publ.), 2017. 140 p. (in Russ.)
- Svitoch A.A., Yanina T.A., Khomenko A.A., and Novikova N.G. *Khvalynskie otlozheniya Manycha* (Khvalynian deposits of Manych). *Doklady Akademii nauk* (*Doklady Earth Science*). 2009. Vol. 428. No. 1. P. 70– 74. (in Russ.)
- Svitoch A.A. and Yanina T.A. Chetvertichnye otlozheniya poberezhii Kaspiiskogo morya (Quaternary sediments of the Caspian Sea coasts). M.: Rossel'khozakademiya (Publ.), 1997. 267 p. (in Russ.).
- Taratunina N.A., Buylaert J.-P., Kurbanov R.N., Yanina T.A., Makeev A.O., Lebedeva M.P., Utkina A.O., and Murray A.S. Late Quaternary evolution of lower reaches of the Volga River (Raygorod section) based on luminescence dating. *Quaternary Geochronology*. 2022. No. 73. 101369. https://doi.org/10.1016/j.quageo.2022.101369
- Tudryn A., Leroy S., Toucanne S., Gibert-Brunet E., Tucholka P., Lavrushin Yu, Dufaure O., Miska S., and Bayon G. The Ponto-Caspian basin as a final trap for southeastern Scandinavian Ice-Sheet meltwater. *Quaternary Science Reviews*. 2016. No. 148. P. 29–43. https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2016.06.019
- Tudryn A., Tucholka P., Chalie F., Lavrushin Y.A., Antipov M.P., Lavrushin V., Spiridonova E.A., and Leroy S.A.G. Late Quaternary Caspian Sea environment: Late Khazarian and early Khvalynian transgressions from the lower reaches of the Volga River. *Quaternary International*. 2013. No. 292. P. 193–204. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2012.10.032
- Varushchenko S.I., Varushchenko A.N., and Klige R.K. Izmenenie rezhima Kaspiiskogo morya i besstochnykh vodoemov v paleovremeni (The Caspian Sea and inland basins changes in paleotime). M.: Nauka (Publ.), 1987. 255 p. (in Russ.)
- Yakhimovich V.L., Nemkova V.K., Dorofeev P.I., Suleimanova F.I., Alimbekova L.I., Popova-Lvova M.G., Khabibullina G.A., and Latypova E.K. *Pleistotsen nizhnego techeniya reki Ural* (Pleistocene of the lower reaches of the Ural River). Ufa: Bashkir Branch of the USSR Academy of Sciences (Publ.), 1986. 135 p. (in Russ.)
- Yanina T., Bolikhovskaya N., Sorokin V., Romanyuk B., Berdnikova A., and Tkach N. Paleogeography of the Atelian regression in the Caspian Sea (based on drilling

ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ том 54 № 1 2023

data). *Quaternary International*. 2021. No. 590. P. 73–84. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.07.023

- Yanina T.A. Neopleistotsen Ponto-Kaspiya: biostratigrafiya, paleogeografiya, korrelyatsiya (Neopleistocene of Pont-Caspian: biostratigraphy, paleogeography, correlation). M.: MSU (Publ.), 2012. 264 p. (in Russ.)
- Yanina T.A. The Ponto-Caspian region: environmental consequences of climate change during the late Pleistocene. *Quaternary International*. 2014. No. 345. P. 88– 99. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.01.045
- Yanina T.A., Sorokin V., Bezrodnykh Yu., and Romanyuk B. Late Pleistocene climatic events reflected in the Caspian Sea geological history (based on drilling data). *Quaternary International.* 2018. No. 465. P. 130–141. https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.08.003
- Yanina T.A., Svitoch A.A., Kurbanov R.N., Myurrej A.S., Tkach N.T., and Sychev N.V. Opyt datirovaniya pleistotsenovykh otlozhenii Nizhnego Povolzh'ya metodom op-

ticheski stimulirovannoi lyuminestsentsii (Paleogeographic analysis of the results of optically stimulated luminescence dating of Pleistocene deposits of the Lower Volga area). *Vestnik Moskovskogo universiteta. Seriya 5. Geografiya*. 2017. No. 1. P. 20–28. (in Russ.)

- Zhukov M.M. K stratigrafii kaspiiskikh osadkov nizovogo Povolzh'ya (To the stratigraphy of the deposits of the Lower Volga River). Trudy komissii po izucheniyu chetvertichnogo perioda. 1935. Vol. 2. P. 227–272. (in Russ.)
- Zhukov M.M. Pliotsenovaya i chetvertichnaya istoriya Prikaspiiskoi vpadiny. Problemy Zap. Kazahstana. Tom. 2 (Pliocene and Quaternary history of the Peri-Caspian Depression. Problems of Western Kazakhstan. Iss. 2). M.: AN USSR (Publ.), 1945. 150 p. (in Russ.)
- Zubakov V.A. and Polevoj N.I. (Eds.) *Geokhronologiya SSSR. Vol. 3.* (Geochronology of USSR, Vol. 3). M.: Nedra (Publ.), 1974. 359 p. (in Russ.)