

ВЕСТНИК

КЕМЕРОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

СЕРИЯ: Биологические, технические науки и науки о Земле

2017 № 3(3)

Издаётся с марта 2017 года

Учредитель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Объединенная редакционная коллегия:

Невзоров Б. П., д-р пед. наук, профессор, ответственный редактор, КемГУ (Кемерово, Россия) – председатель коллегии; Бабич О. О., д-р техн. наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе, КемГУ (Кемерово, Россия) – зам. председателя.

Редакционная коллегия:

Федоров А. И., д-р биол. наук, проф., КемГУ (Кемерово, Россия) – главный редактор.

Бабич О. О., д-р техн. наук, профессор, КемГУ (Кемерово, Россия).

Барбараши Л. С., д-р мед. наук, профессор, академик РАМН, Председатель КНЦ СО РАМН (г. Кемерово, Россия).

Барсbold R., проф., академик Академии наук Монголии, директор Палеонтологического института Монголии, иностранный член Российской Академии наук (Улан-Батор, Монголия).

Дружинин В. Г., д-р биол. наук, проф., КемГУ (Кемерово, Россия).

Еремеева Н. И., д-р биол. наук, проф., КемГУ (Кемерово, Россия).

Заушинцена А. В., д-р биол. наук, проф., КемГУ (Кемерово, Россия).

Зильбер Б. И., д-р физ.-мат. наук, проф., Институт Математики Оксфордского Университета (Оксфорд, Великобритания).

Казин Э. М., д-р биологических наук, проф., КемГУ (Кемерово, Россия).

Конторович А. Э., д-р геол.-минерал. наук, академик РАН, председатель Президиума Кемеровского научного центра СО РАН (Новосибирск, Россия).

Куприянов А. Н., д-р биол. наук, проф., Институт экологии человека СО РАН, КемГУ (Кемерово, Россия).

Милошевич Х., д-р техн. наук, проф. факультета математических наук и информационных технологий Сербского университета (Косовска Митровица, Сербия).

Неверова О. А., д-р биол. наук, проф., КемГУ (Кемерово, Россия).

Филиппова А. В., канд. биол. наук, доцент, зам. гл. редактора, КемГУ (Кемерово, Россия).

Халилов Г. А., д-р геогр. наук, проф., Институт географии им. академика Г. А. Алиева Национальной академии наук Азербайджана (Баку, Азербайджан).

Шадрин А. В., д-р техн. наук, проф., Институт угля ФИЦ УУХ СО РАН (Кемерово, Россия).

Шевченко Л. А., д-р техн. наук, проф., КузГТУ (Кемерово, Россия).

BULLETIN

OF KEMEROVO STATE UNIVERSITY

Series: Biological, Engineering and Earth Sciences

2017 no 3(3)

Founded in March 2017

Founder: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Kemerovo State University

United editorial board:

B. P. Nevzorov, Dr. of Pedagogic, Prof., Executive Editor, Kemerovo State University (Kemerovo, Russia) – Chair; O. O. Babich, Dr. of Technical Sciences, Prof., Vice-rector for scientific and innovative work, Kemerovo State University (Kemerovo, Russia) – Vice-Chairman.

Editorial board:

A. I. Fedorov, Dr. of Biology, Prof., Kemerovo State University (Kemerovo, Russia) – Editor-in-Chief.

O. O. Babich, Dr. of Technical Sciences, Prof., Kemerovo State University (Kemerovo, Russia).

L. S. Barbarash, Dr. Med. Sciences, Prof., Academician of the Academy of Medical Sciences, the President of KSC SB RAMS (Kemerovo, Russia).

R. Barsbold, Prof., Academician of the Academy of Sciences of Mongolia, director of the Paleontological Institute of Mongolia, a foreign member of the Russian Academy of Sciences (Ulaanbaatar, Mongolia).

V. G. Druzhinin, Dr. of Biology, Prof., Kemerovo State University (Kemerovo, Russia).

N. I. Eremeeva, Dr. of Biology, Prof., Kemerovo State University (Kemerovo, Russia).

A. V. Zaushintseva, Dr., Biology, Prof., Kemerovo State University (Kemerovo, Russia).

B. I. Zilber, Dr. of Physics and Mathematics, Prof. of Mathematical

Logic, Mathematical Institute, University of Oxford (Oxford, England).

E. M. Kazin, Dr. of Biology, Prof., Kemerovo State University (Kemerovo, Russia).

A. E. Kontorovich, Dr. of Geography and Mineralogy, Academician of the Russian Academy of Sciences, Chairman of the Presidium of Kemerovo Scientific Centre of the Siberian Branch of the RAS (Novosibirsk, Kemerovo, Russia).

A. N. Kupriyanov, Dr. of Biology, Prof., Institute of Human Ecology SB RAS, Kemerovo State University (Kemerovo, Russia).

H. Milosevic, Dr. of Technical Science, Prof. at the Faculty of Mathematical Science and Information Technology, Serbian University (Kosovska Mitrovica, Serbia).

O. A. Neverova, Dr. of Biology, Prof., Kemerovo State University (Kemerovo, Russia).

A. V. Filippova, Cand. of Biology, Assistant Prof., Vice Editor-in-Chief, Kemerovo State University (Kemerovo, Russia).

H. A. Khalilov, Dr. of Geographical Sciences, Prof., Institute of Geography at Academician G.A. Aliyev of National Academy of Sciences of Azerbaijan (Baku, Azerbaijan).

A. V. Shadrin, Dr. of Technical Sciences, Prof., Institute of Coal of RAS (Kemerovo, Russia).

L. A. Shevchenko, Dr. of Technical Sciences, Prof., KuzSTU (Kemerovo, Russia).

СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЯ

Влияние загрязнения рек на биоразнообразие стрекоз (Odonata) бассейна реки Томи
Марина В. Дронзикова

4

Влияние санитарно-паразитологического загрязнения поверхности вод в Республике Саха (Якутия) на заболеваемость населения актуальными паразитозами
Наталья Ч. Тоноеva, Евгений А. Удалцов,
Елена А. Ефремова

11

Воздействие оздоровительных мероприятий на особенности психовегетативного обеспечения процесса адаптации студентов
Александр И. Федоров, Диана Р. Аипова, Павел Ю. Зарченко,
Нина В. Немолочная Семен Б. Лурье

18

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Новые данные о масштабах последнего плейстоценового оледенения в Горной Шории

Марина М. Адаменко, Ярослав М. Гутак,
Богдан О. Воробьев, Алена С. Кочетова

24

О «географической» материи, информации и мере
Владимир В. Бутвиловский

27

Рекреационная нагрузка, ее влияние на природную среду (на примере природного объекта «Ивановские озера»)

Наталья В. Воротилина, Татьяна А. Орешкова,
Марина Л. Махрова, Ольга О. Денисова

32

Опыт зонирования строительной индустрии Сибири
Петр В. Рогов

36

Современный промышленный комплекс Кемеровской области

Валерий А. Рябов, Ольга Б. Столбова

41

Необходимость экологического образования (на примере экологической ситуации Горного Алтая)

Anastasiia Г. Сипатрова

47

Зонирование территории потребления кузнецких углей
Егор А. Шерин

51

Переосмысление теории энергопроизводственных циклов на примере угольного цикла производства Кузбасса

Егор А. Шерин

55

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Обеспечение охраны труда горнорабочих с использованием технологии Google VR

Юрий А. Степанов, Леонид Н. Бурмин

60

Специфика и тенденции производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников организаций Кемеровской области

Леонид А. Шевченко

65

Определение степени загрязненности водоемов с использованием ГИС-технологий

Дмитрий А. Шлагов

72

CONTENT

BIOLOGY

Influence of River Pollution on the Biodiversity of Dragonflies (Odonata) in the Tom' River Basin

Marina V. Dronzikova

10

Influence of Sanitary-Parasitologic Contamination of Surface Water Resources in the Republic of Saha (Yakutia) on the Priority Parasitosis Rate

Nataliia Ch. Tonoeva, Eugeniy A. Udaltssov,

Elena A. Efremova

16

Impact of Health Activities on the Psychovegetative Facilitation of Students' Adaptation

Alexandr I. Fedorov, Diana R. Aipova, Pavel Y. Zarchenko, Nina V. Nemolochnaya, Semen B. Lurye

22

EARTH SCIENCE

New data on the extent of the last Pleistocene glaciation in the Gornaya Shoria

Marina M. Adamenko, Yaroslav M. Gutak,

Bogdan O. Vorobyov, Alena S. Kochetova

26

On «Geographical» Matter, Information and Measure

Vladimir V. Butvilovsky

31

Recreational Pressure, its Impact on the Natural Environment (the case of the Ivanovskie Lakes)

Natalya V. Vorotilina, Tatiana A. Oreshkova,

Marina L. Makhrova, Ol'ga O. Denisova

34

The Experience of Building Industry Zoning in Siberia

Petr V. Rogov

40

Modern Industrial Complex of The Kemerovo Oblast

Valerii A. Riabov, Ol'ga B. Stolbova

45

Necessity of Environmental Education (the case of The Environmental Situation in the Altai Mountains)

Anastasiia G. Sipatrova

49

Zoning of the Kuznetsk Coal Consumption Territory

Egor A. Sherin

54

Reconsidering the Theory of the Energy Production Cycles: the case of Kuzbass Coal Production Cycle

Egor A. Sherin

58

TECHNICAL SCIENCES

Security of Mining Workers with Google VR

Yury A. Stepanov, Leonid N. Burmin

63

Characteristics and Trends of Work-related Incidents and Vocational Diseases in the Kemerovo Region

Leonid A. Shevchenko

70

Determination of the Water Pollution by Using Geographic Information System Technologies

Dmitrii A. Shlagov

74

УДК 551

НОВЫЕ ДАННЫЕ О МАСШТАБАХ ПОСЛЕДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНОВОГО ОЛЕДЕНЕНИЯ В ГОРНОЙ ШОРИИ

Марина М. Адаменко^{1, @1}, Ярослав М. Гутак^{1, @2}, Богдан О. Воробьев², Алена С. Кочетова²¹ Сибирский государственный индустриальный университет, Россия, 654007, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42² Национальный исследовательский Томский государственный университет, Россия, 634050, г. Томск, пр-т Ленина, 36@¹ adamenko.marina@gmail.com@² gutakjaro@yandex.ru

Поступила в редакцию 01.11.2017. Принята к печати 05.12.2017.

Ключевые слова: Горная Шория, гляциальный рельеф, палеогеографические реконструкции, гора Патын, последний ледниковый максимум.

Аннотация: В статье приведены и обобщены результаты полевых исследований гляциального рельефа Горной Шории в пределах массива горы Патын, полученные в ходе экспедиции под эгидой Русского географического общества «Патын 2017». К настоящему времени этот регион в палеогеографическом отношении изучен крайне слабо. Имеющийся материал может дать только первую весьма приближенную оценку масштабов последнего оледенения Горной Шории. Массив горы Патын (отметка 1630 м) расположен на крайнем северо-востоке Горной Шории на водоразделе рек Таштык и Мрассу. В настоящее время массив полностью лишен современного оледенения, раннелетние снежники развиты на подветренных склонах восточного, южного и северного макросклонов. На основе выявленных моренных отложений и конфигурации экзарационных форм рельефа доказывается существование здесь в позднем плейстоцене горно-долинного оледенения. Также в статье затрагивается вопрос происхождения так называемых «мегалитов» массива горы Пустаг.

Для цитирования: Адаменко М. М., Гутак Я. М., Воробьев Б. О., Кочетова А. С. Новые данные о масштабах последнего плейстоценового оледенения в Горной Шории // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле. 2017. № 3. С. 24–26. DOI: 10.21603/2542-2448-2017-3-24-26.

Введение

В 2002–2015 годах исследовательской группой Кузбасской государственной педагогической академии и Сибирского государственного индустриального университета был изучен гляциальный рельеф южной части Кузнецкого Алатау в пределах Тигертышского горного узла. В ходе этих исследований произведена реконструкция динамики оледенения и климата региона в позднем неоплейстоцене. Доказано, что в последний ледниковый максимум в пределах возвышенных массивов гор Кузнецкого Алатау развивалось обширное горно-долинное оледенение. Конечные моренные комплексы этого времени выражены в рельефе, перекрыты лессом и расположены в долинах магистральных рек Бельсу и Казыра на абсолютных высотах 720–850 м н. у. м. [1].

В целом для всей северо-западной переферии Алтайско-Саянской горной страны имеются свидетельства развития карового, горно-долинного оледенения, с расположением конечных морен на абсолютных высотах до 500–600 м н. у. м. [2–6]. В этом смысле представляют интерес среднегорные горно-таежные массивы Горной Шории, особенно в районах лишенных покрова лессовидных суглинков. К настоящему времени этот регион в палеогеографическом отношении изучен крайне слабо. Имеющийся материал может дать только первую весьма приближенную оценку масштабов последнего оледенения Горной Шории. Так, основываясь на общих хроностратиграфиях планетарного и регионального ранга [7–8], можно сделать вывод о развитии в пределах региона в последнюю плей-

стоценовую ледниковую эпоху как минимум карового и карово-долинного оледенения.

Методика исследований

В июле 2017 года в рамках спортивной научно-исследовательской экспедиции «Патын 2017» был изучен гляциальный рельеф массива горы Патын. В задачу исследований входило изучение нивальных и гляциальных процессов; выявление, описание и картирование моренного и экзарационного рельефа, восстановление размеров и границ древних ледников и возраста палеогеографических событий. При подготовке к маршрутным исследованиям были проанализированы космические снимки, аэрофотоснимки и топографические карты района масштабов 1:50000, 1:25000. Авторскими полевыми работами был охвачен южный, западный и восточный склоны массива горы Патын.

Изложение результатов

Массив горы Патын (отметка 1630 м) расположен на крайнем северо-востоке Горной Шории на водоразделе рек Таштык и Мрассу. Весь массив представляет собой дифференцированный лополит, состоящий из различных по составу прослоев габбро, прорывающий карбонатные и вулканогенные метаморфизованные отложения протерозоя и кембрия. Массив вмещает титаномагнетитовое оруденение и является месторождением титаномагнетитовых руд. В плане Патын имеет овальную форму, склоны расчленены долинами так, что в плане массив имеет вид трехлучевой

звезды с разнонаправленными отрогами второго порядка. При этом отроги второго порядка западного и южного макросклонов имеют узкий гребень, крутые, часто обрывистые скалистые стенки и в целом несут больше следов экзарации, в то время как центральная, наиболее возвышенная часть массива выположена и занята гольцовыми тундровыми ландшафтами. Бровка водораздела всегда четкая, местами переходящая в скальные уступы.

В настоящее время массив полностью лишен современного оледенения, раннелетние снежники развиты на подветренных склонах восточного, южного и северного макросклонов. По данным анализа аэрофотоснимков Landsat за 2015–2016 годы время залегания снежного покрова в пределах массива достигает 285 дней в год. В истоках рек Караджан и Базас нами описаны округлые кароподобные выемки на верхних, приводораздельных участках склонов, которые замыкаются псевдоморенными валами. Ширина выемок достигает 130–150 м. Данные формы рельефа созданы преимущественно снежниками и указывают на то, что нивальные процессы играют ключевую роль в современном рельефообразовании массива.

Экзарационный рельеф развит на всех склонах массива, что было отмечено еще В. В. Вдовиным. Весь массив Патына, как и соседние возвышенности Большой и Малой Куль-Тайги, отмечен им как зона распространения экзарационного рельефа [9]. При этом экзарационный рельеф в массиве Патына отличается своеобразием форм и в целом имеет нетипичный вид для массивов Алатауско-Шорского нагорья.

Типичная морфология экзарационного рельефа представлена в массиве Большой Куль-Тайги (1856 м н. у. м.), расположенной в 40 км на юго-восток от г. Патын. Здесь на восточном склоне развит крупный одиночный кар, площадью около 2,5 кв. км, с котловиной переуглубления, занятой каровым озером. Зону развития гляциального рельефа вплоть по абсолютной высоты 1325 м оконтуривает зона сплошных курумов, маркирующая границы былой перигляциальной зоны.

В массиве Патына из-за вытянутости возвышенности с запада на восток снег по склонам распределяется более равномерно. В результате на подветренных участках склонов в понижениях рельефа образуются небольшие зоны аккумуляции твердых осадков, маркируемые небольшими карами и кароподобными нишами, расположенными по цепочке вдоль всего северного и южного макросклонов. Кары южного макросклона имеют выраженные устьевые ступени и переходят в долины трогообразной формы, содержащие морены. Нами описаны две генерации морен карово-долинного оледенения, расположенные на высотах 1100 и 1180 м н. у. м. Морена первой генерации – крупный напорный вал высотой 20–30 м, наложен на скальный ригель. Выше морены первой генерации и до морены второй генерации ручей течет по скальному ложу,

скальные выходы срезаны и отшлифованы, в русле имеются эрратические валуны диаметром до 2–2,5 м. Морена второй генерации – классический моренный амфитеатр с фронтальной и несколькими генерациями береговых морен, маркирующий границы крупного карово-присклонового ледника, открывавшегося на восток.

Восточный склон массива горы Патын представлен в рельефе крупной циркообразной выемкой, расчлененной современной речной сетью. Есть основания предполагать существование в прошлом в пределах восточного макросклона долинного ледника, протяженностью до 7,5 км, чей язык выходил в долину реки Базас до абсолютных отметок 580 м н. у. м. На возможное существование в прошлом крупного ледника указывает характерный рисунок речной сети, наличие холмисто-грядового рельефа, замыкающего долину, и широкая область экзарационного рельефа, макрикующая вероятную область питания древнего ледника. Проверить или опровергнуть данное предположение помогут дальнейшие экспедиционные исследования.

Заключение

Результаты исследований позволяют утверждать, что в период последнего ледникового максимума в Горной Шории в пределах возвышенных массивов развивалось оледенение, носящее характер карово-долинного и долинного. Морены древних ледников зафиксированы на высотах 1100–1180 м н. у. м. Ледники, существовавшие в пределах г. Патын в прошлом, ввиду особенностей простирания массива обладали меньшей энергией оледенения в сравнении с ледниками, развивавшимися в соседних массивах Большой и Малой Куль-Тайги. Ввиду этого рельефообразующая способность плейстоценового оледенения здесь была ниже, а выраженность ледникового рельефа – хуже.

Установление факта наличия в прошлом устойчивых объемов хионосферы в районах, где в настоящее время ограниченно развиты только раннелетние снежники, само по себе примечательно. Полученные данные свидетельствуют о том, что зона криолитогенеза в Горной Шории в плейстоцене была значительно шире, а процессы морозного выветривания и нивации оказывали повсеместное влияние на рельеф. Полученные данные также ставят точку в вопросе происхождения так называемых «мегалитов» массива г. Пустаг. Исходя из новых данных – это классические формы морозного выветривания, встречающиеся повсеместно в перигляциальных зонах.

Масштабы плейстоценового оледенения Горной Шории еще предстоит оценить. На настоящем этапе исследований можно утверждать только значительный его размах. По крайней мере, все районы среднегорья, лишенные покрова лессовидных суглинков, можно расценивать как районы былого горного оледенения, и в этом случае массивы Патын и Куль-Тайга – это только отдельные его составляющие.

Литература

1. Adamenko M. M., Gutak Y. M., Solomina O. N. Glacial History of the Kuznetsky Alatau Mountains // Environmental Earth Sciences. 2015. T. 74. № 3. P. 2065–2082.
2. Буров В. П. Кары в верхнем течении р. Томи (Кузнецкий Алатау) // Гляциология Алтая. Вып. 3. Томск: Изд-во ТГУ, 1964. С. 208–211.
3. Толмачев И. П. Геологическая поездка в Кузнецкий Алатау летом 1902 г. // Изв. РГО. 1903. Т. 39. Вып. IV. С. 1–47.
4. Ивановский Л. Н. Гляциальная геоморфология гор (на примере Сибири и Дальнего Востока). Новосибирск: Наука, 1981. 173 с.

5. Окишев П. А., Дмитриев В. Е. Плейстоценовые оледенения Кузнецкого Алатау // Ледники и климат Сибири. Томск: Изд-во ТГУ, 1987. С. 90–93.
6. Щукина Е. Н. Закономерности размещения четвертичных отложений и стратиграфия их на территории Алтая // Труды ГИН. 1960. Вып. 26. С. 127–164.
7. Палеоклиматы и палеоландшафты внетропического пространства Северного полушария. Поздний плейстоцен – голоцен. Атлас-монография / под. ред. А. А. Величко. М.: ГЕОС, 2009. 120 с.
8. Бутвиловский В. В. Палеогеография последнего оледенения и голоцена Алтая: событийно-катастрофическая модель. Томск: Изд-во Том. Ун-та, 1993. 253 с.
9. Вдовин В. В. Кузнецко-Салаирская провинция // Рельеф Алтая-Саянской горной области. Новосибирск: Наука, 1988. С. 40–71.

NEW DATA ON THE EXTENT OF THE LAST PLEISTOCENE GLACIATION IN THE GORNAYA SHORIA

Marina M. Adamenko^{1, @1}, Yaroslav M. Gutak^{1, @2}, Bogdan O. Vorobyov², Alena S. Kochetova²

¹ The Siberian State Industrial University, 42, Kirov St., Novokuznetsk, Russia, 654007

² Tomsk State University, 36, Lenina Ave., Tomsk, Russia, 634050

@1 adamenko.marina@gmail.com

@2 gutakyaroslav@yandex.ru

Received 01.11.2017. Accepted 05.12.2017.

Keywords: Gornaya Shoria, glacial relief, paleogeographic reconstructions, Mount Patyn, the last glacial maximum.

Abstract: The article presents and summarizes the results of a field research on glacial relief of the Gornaya Shoria mountain region, within the Patyn mountain massif. The Patyn-2017 expedition was organized by the Russian Geographic Society. This region has been very poorly studied in the paleogeographical aspect. The available material can give only an approximate assessment of last glaciation in the Gornaya Shoria mountain region. The massif of Mount Patyn (1630 m) is located in the extreme north-east of the Mountain Shoria on the watershed of the Tashtyk and the Mrassu rivers. At present, the massif is completely devoid of modern glaciation. Early summer snowfields appear on the leeward slopes of the eastern, southern and northern macroslopes. The moraine deposits and the configuration of the relief forms have proved mountain-valley glaciation in the Late Pleistocene. The article also touches upon the issue of the origin of the so-called «megaliths» of the massif of Pustag mountain.

For citation: Adamenko M. M., Gutak Ya. M., Vorobyev B. O., Kochetova A. S. Novye dannye o mashtabakh poslednego pleistotsenovogo oledeneniya v Gornoj Shorii [New data on the extent of the last Pleistocene glaciation in the Gornaya Shoria]. *Bulletin of Kemerovo State University. Series: Biological, Engineering and Earth Sciences*, no. 3 (2017): 24–26. DOI: 10.21603/2542-2448-2017-3-24-26.

References

1. Adamenko M. M., Gutak Y. M., Solomina O. N. Glacial History of the Kuznetsky Alatau Mountains. *Environmental Earth Sciences*, 74, no. 3 (2015): 2065–2082.
2. Burov V. P. *Kary v verkhnem techenii r. Tomi (Kuznetskii Alatau)* [Cirques in the upper stream of the Tom' river]. Gliatsiologiia Altaia [Glaciology of the Altai]. Tomsk: Izd-vo TGU, Iss. 3 (1964): 208–211.
3. Tolmachev I. P. Geologicheskaja poezdka v Kuznetskii Alatau letom 1902 g. [Geological trip to the Kuznetsk Alatau in summer of 1902]. *Izv. RGO = Proceedings of the Russian Geographical Society*, 39, no. 4 (1903): 1–47.
4. Ivanovskii L. N. *Gliatsial'naja geomorfologija gor (na primere Sibiri i Dal'nego Vostoka)* [Glacial geomorphology of mountains (on the example of Siberia and the Far East)]. Novosibirsk: Nauka, 1981, 173.
5. Okishev P. A., Dmitriev V. E. Pleistotsenovye oledeneniya Kuznetskogo Alatau [Pleistocene glaciation of the Kuznetsky Alatau]. *Ledniki i klimat Sibiri* [Glaciers and climate in Siberia]. Tomsk: Izd-vo TGU, 1987, 90–93.
6. Shchukina E. N. Zakonomernosti razmeshcheniya chetvertichnykh otlozhenii i stratigrafija ikh na territorii Altaia [Regularities in the location of Quaternary sediments and their stratigraphy in the Altai Territory]. *Trudy GIN = Proceedings of Geological Institute*, Iss. 26 (1960): 127–164.
7. Paleoklimaty i paleolandshafty vnetropicheskogo prostranstva Severnogo polushariia. Pozdnii pleistotsen – golotsen [Paleoclimates and paleolandscapes of the extratropical space of the Northern Hemisphere. Late Pleistocene – Holocene]. Ed. Velichko A. A. Moscow: GEOS, 2009, 120.
8. Butvilovsky V. V. *Paleogeografiia poslednego oledeneniya i golotsena Altaia: sobytino-katastroficheskaja model'* [Paleogeography of the Last Glaciation and the Holocene of Altai: a Catastrophic Events Model]. Tomsk: Izd-vo Tom. Un-ta, 1993, 253.
9. Vdovin V. V. Kuznetsko-Salairstskaia provintsiiia [Kuzneck-Salairstkaya provinces]. *Rel'ef Altae-Saianskoi gornoj oblasti* [Relief of the Altai-Sayan mountain region]. Novosibirsk: Nauka, 1988, 40–71.