



Новокузнецкий краеведческий музей

КРАЕВЕДЕНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ПРОБЛЕМЫ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Материалы

Всероссийской научно-практической
конференции, посвященной
90-летию Новокузнецкого
краеведческого музея

НОВОКУЗНЕЦК

2017

ББК 63.3 / 2Р4 Кем

М43

Под общей редакцией П.П.Лизогуба

Посвящается 90-летию Новокузнецкого краеведческого музея
и 400-летию города Новокузнецка

Краеведение в современном мире: проблемы, достижения, перспективы: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию Новокузнецкого краеведческого музея. 8-9 ноября 2017 г. - Новокузнецк: типография ООО «Лотус-Пресс», 2017.

В юбилейный сборник материалов конференции включены доклады, посвященные различным аспектам современной музейной практики и вопросам кузнецкого краеведения, охватывающие период с XVII в. до второй половины XX в.

Книга адресована музейным работникам, историкам и всем, кто интересуется историей Кузнецкого края.

ISBN 978-5-9908527-6-1

ПАРТНЕР МУЗЕЯ



НОВОКУЗНЕЦКИЙ ЗАВОД
РЕЗЕРВУАРНЫХ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
имени Н. Е. Крюкова

Выражаем благодарность за помощь в издании книги депутату Новокузнецкого городского Совета народных депутатов Евгению Николаевичу КРЮКОВУ



© МАУК «Новокузнецкий краеведческий музей», 2017 г

Мурзина И.Е. (Новокузнецк)

- Квест как форма культурно-образовательной деятельности
в условиях литературно-мемориального музея
Ф.М.Достоевского..... 74

Мартишов Р.А. (Новокузнецк)

- Кольчатый панцирь из фондов Новокузнецкого
краеведческого музея..... 81

Голуб О.С. (Новокузнецк)

- Комплекс Н.С.Ермакова (1927-1987) в фондах
Новокузнецкого краеведческого музея 86

СЕКЦИЯ

- «СИБИРЬ СКВОЗЬ ПРИЗМУ КРАЕВЕДЕНИЯ»** 91

Гутак Я.М. (Новокузнецк)

- Геологические памятники природы Кемеровской области
(стратиграфический и палеонтологический типы)
как объекты краеведения 97

Адаменко М.М. (Новокузнецк)

- Использование материалов архивов Новокузнецкого
краеведческого музея для оценки текущих изменений горных
геосистем Кузнецкого Алатау 97

Звягинцева Е.В (Новокузнецк), Борозновская Н.Н. (Томск),

Коноваленко С.И. (Томск)

- Агатовая минерализация Кузбасса (по следам Н.С.Кожевникова) ... 103

Кимеев В.М. (Кемерово)

- Краеведческие мифы Горной Шории 114

Андреева О.С. (Новокузнецк)

- Кузнецкая экологическая тропа: прошлое,
настоящее и будущее 117

Богачева И.А. (Гурьевск)

- Наркис Павлович Ермолаев в истории Гурьевска: от легенды
до достоверности 122

Нагрепли Е.А. (Новокузнецк), Хлебоказова Г.И. (Новокузнецк)

- Зарождение методической службы и системы повышения
квалификации работников образования в Кузнецке 129

**Геологические памятники природы
Кемеровской области (стратиграфический
и палеонтологический типы) как объекты краеведения**
Я.М. Гутак (Новокузнецк)

Территория Кемеровской области богата широким спектром геологических памятников природы. Это и петротипические обнажения разнообразных интрузивных комплексов, и разрезы разных геологических систем, и обнажения с захоронениями морских окаменелостей, наземной растительности, и разрезы, в которых запечатлены важнейшие события геологической истории планеты. К настоящему времени только незначительное количество этих памятников включено в Федеральный перечень геологических памятников природы России [1]. Так из палеонтологических памятников природы по территории Кемеровской области выделены:

- верхотомское местонахождение остатков раннекаменноугольных растений Ангариды, "томиодендровая флора" в правом борту долины р. Большой Чесноковки, ниже села Верхотомского Кемеровского района;
- береговой разрез позднепермских отложений Кузнецкого бассейна по левому борту р. Томь у с. Ерунаково, в котором встречается значительное количество отпечатков пермских растений и окаменелые стволы деревьев;
- сопка Орина на территории Беловского района, где описан стратотипический разрез кембрия и в котором установлено уникальное местонахождение фауны хорошей сохранности - орлиноциаты, трилобиты, губки, брахиоподы, двустворки, криноидеи;
- акарачкинский карьер у поселка Акарачкино (Гурьевский район) на р. Малый Бачат, где вскрыт разрез отложений акарачкинского горизонта животского яруса среднего отдела девонской системы, содержащий уникальный по сохранности, видовому разнообразию и обилию комплекс растительных остатков.

Все перечисленные геологические памятники природы не раз выступали в роли объектов тематического геологического туризма и демонстрировались в ходе разнообразных полевых геоло-

гических экскурсий к Международным геологическим конгрессам и симпозиумам.

В то же время это только очень небольшая выборка природных объектов рассматриваемого региона, которые подходят под определение геологический памятник природы. Уже первый взгляд на геологическую карту Кемеровской области показывает, что тут присутствуют выходы всех геологических эпох позднего докембрия, палеозоя, мезозоя и кайнозоя. Регион представляет уникальный объект для прослеживания истории зарождения, развития и смерти древнего Палеоазиатского океана, для выяснения истории развития жизни на планете. Так в бассейне р. Кия (Тисульский район Кемеровской области) имеется уникальный разрез позднедокембрийских и раннекембрийских отложений со следами древнейшей скелетной жизни планеты (разнообразные археоциаты, трилобиты, брахиоподы, хиолиты, стенотекоиды и др.). [4]. По своему значению он может претендовать на место в мировом перечне охраняемого природного наследия. Памятник расположен в живописнейшем каньоне р. Кия.

В пределах Кемеровской области имеются выходы на дневную поверхность древнейшего на планете каменного угля («барзасская рогожка»), приуроченное к отложениям начала среднего девона [5, 9]. К описанию этого угля необходимо добавить, что весь он образован остатками одного рода растений – орестовии. Реконструкции этого растения, выполненные по уникальной технологии из барзасского угля кандидатом геолого-минералогических наук Ю.С. Надлером, можно видеть в выставочных залах Кемеровского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу» (г. Новокузнецк), геологическом музее Сибирского государственного индустриального университета (г. Новокузнецк) и Музее естественной истории (г. Казань). По существу, это древнейший в мире гербарий, когда сохраняется не отпечаток растения, а само растение. Выходы «барзасской рогожки» имеются по берегам р. Барзас от пос. Дмитриевка до впадения реки в р. Яя. На правом берегу р. Барзас имеется также прекрасное местонахождение растительных остатков начала среднего девона (местонахождение Дедушкина гора у пос. Барзас).

В левобережье р. Яя у пос. Невский в железнодорожной выемке вскрыт разрез позднедевонских (фаменских) отложений, со-

держащий уникальное местонахождение позднефаменских морских окаменелостей (брахиоподы, мшанки, конодонты, рыбы и др.) [2]. Несколько ниже по течению р. Яя у бывшего с. Яя-Петропавловское в живописнейшей излучине реки обнажается один из полнейших разрезов позднего девона (франский и фаменский века), изобилующий разнообразными ископаемыми организмами [8,10]. В этом разрезе вскрывается в непрерывной последовательности граница франского и фаменского веков девонской системы. Представительный разрез позднего девона с аналогичной границей, также насыщенный разнообразными морскими ископаемыми, имеется в правом борту р. Томь ниже с. Известковый завод [8]. В окрестностях с. Лебедянка (окрания пос. Анжеро-Судженск) расположены прекрасные выходы отложений верхней части среднего девона (алчедатские слои) в которых имеются обильные захоронения брахиопод с представителями т.н. "чиелиевой фауны" [8].

По правобережью р. Кия у с. Шестаково (Мариинский район Кемеровской области) имеется единственное в России местонахождение раннемеловых динозавров "Шестаковский яр" [5, 9]. В палеонтологическом музее Томского государственного университета выставлены два полных скелета небольших динозавров, извлеченные их этого геологического памятника. По своему значению Геологический памятник "Шестаковский яр" полностью отвечает требованиям к геологическим памятникам природы мирового уровня. И если местонахождение костей динозавров (а вместе с ними и млекопитающих, черепах, крокодилов) уже достаточно известно в краеведческой среде, то находящаяся рядом в отложениях плейстоцена стоянка первобытного человека известна только узкому кругу специалистов [6].

Вот далеко не полный перечень геологических памятников природы только двух типов (стратиграфического и палеонтологического) на территории Кемеровской области, которые могли бы стать предметом для организации тематических туристических экскурсий. В 2005 году мы провели экскурсию подобного типа по заявке геологов Сербии (проект «Развитие жизни на Земле. Кузбасские свидетели») [3]. По материалам экскурсии был снят телевизионный фильм, который уже показан по каналам телевидения Сербии. Организация и проведение подобных исследовательско-туристических туров может стать

одним из важных звеньев превращения территории Кемеровской области в зону активного научного туризма и послужить привлечению в регион исследователей различных зарубежных стран.

При этом совершенно недостаточно выявить и изучить геологический памятник, его еще нужно надлежащим образом представить потенциальным посетителям. Для этого нужны красочные научно-популярные издания (в том числе кино- и телесюжеты) с описанием предлагаемых к показу геологических памятников, для этого нужно воспитать квалифицированные кадры туристических гидов. Все это, к большому сожалению, до настоящего времени отсутствует. Более того, изученность даже включенных в Федеральный перечень геологических памятников далека от совершенства, зачастую описания геологического памятника сопровождаются только определениями видов ископаемых организмов с примечанием – «монографически не изучено». Это значит, что потенциальному туристу на стадии предложения показать нечего, кроме набора латинских символов и нашего убеждения, что это настоящий геологический памятник мирового уровня.

Так уж сложилось, что в своем подавляющем большинстве краеведческие объекты выделялись, описывались любителями природы, но отнюдь не специалистами в соответствующей области знаний. Как следствие, описания и типизация ряда геологических памятников региона содержат грубейшие ошибки и, увы, их очень трудно исправить. В качестве примера могу привести геологический памятник - гору Кондовый Бухтай, расположенную в Чебулинском районе Кемеровской области (в литературе этот объект расположили в Маринском районе). В описании памятника природы указывается, что это древний девонский вулкан [7]. И хоть на самом деле в этой горе обнажаются осадочные породы ордовика, и они древнее девона на более чем 100 млн. лет. Хоть там нет следов вулканической деятельности, и о допущенной ошибке неоднократно указывалось [4], а воз и ныне там. На праздновании «Дня науки» в г. Кемерово в 2017 году в развернутой экспозиции достопримечательностей Кемеровской области я снова увидел фото и описание девонского вулкана Кондовый Бухтай. Полагаю, что к вопросам выделения и описания геологических памятников природы региона нужно в обязательном порядке привлекать

специалистов геологов, палеонтологов и стратиграфов юга Западной Сибири и предусмотреть выделение для этого необходимых финансовых средств. Автор сообщения готов к сотрудничеству в этом вопросе со всеми заинтересованными лицами и может выступать в роли координатора создания различных программ подобного профиля.

Источники и литература:

1. Геологические памятники природы России. СПб.: Лориен, 1998. 200 с.
2. Гутак Я.М. Позднефаменские отложения восточной части Кузнецкого каменноугольного бассейна (левобережье р. Яя у бывшего пос. Невский) // Природа и экономика Кузбасса. Новокузнецк, 2006, вып. 10, т. 1. С. 35 - 37.
3. Гутак Я.М., Антонова В.А., Багмет Г.Н., Габова В.А., Савицкий В.Р., Дулич И. Развитие жизни на Земле. Кузбасские свидетели. Материалы второй полевой экспедиции Российско-сербской палеонтологической экспедиции в Кузбасс, г. Новокузнецк, 15 июля-15 августа 2004 г. Новокузнецк, 2004. 66 с.
4. Гутак Я.М., Котлова К.В. Геологические памятники природы бассейна реки Кия (Кемеровская область) и их рекреационное значение // Известия АО РГО. 2015, № 2 (37). - С. 33 – 37.
5. Гутак Я.М., Надлер Ю.С. Толоконникова З.А. Геологические памятники природы Кемеровской области (стратиграфический и палеонтологический типы). Учебное пособие. Новокузнецк: РИО КузГПА, 2009. – 149 с.
6. Деревянко А.П., Молодин В.И., Зенин В.Н., Лещинский С.В., Машенко Е.Н. Позднепалеолитическое местонахождение Шестаково. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2003. - 168 с.
7. Ионов Ю.И. Туристские маршруты по Кузбассу. – Кемерово, 1981. – 61 с.
8. Типовые разрезы пограничных отложений среднего и верхнего девона, франского и фаменского ярусов окраин Кузнецкого бассейна. (Материалы V выездной сессии комиссии МСК по девонской системе, Кузбасс, 16-29 июля 1991 г.) / ред. В.И Краснов, М.А. Ржонсицкая, Я.М. Гутак. - Новосибирск, 1992. - 185 с.
9. Шаров Г.Н., Надлер Ю.С. Заповедные геологические памятники Кемеровской области. – Новокузнецк, 2001. – 202 с.
10. Bruno D.E., Crowley B.E., Gutak Ja.M., Moroni A., Nazarenko O.V., Oleim K.B., Ruban D.A., Tiss G., Zorina S.O. Paleogeography as geological heritage: Developing geosite classification // Earth-Science Rewiews 138 (2014). - Pp. 300-312.