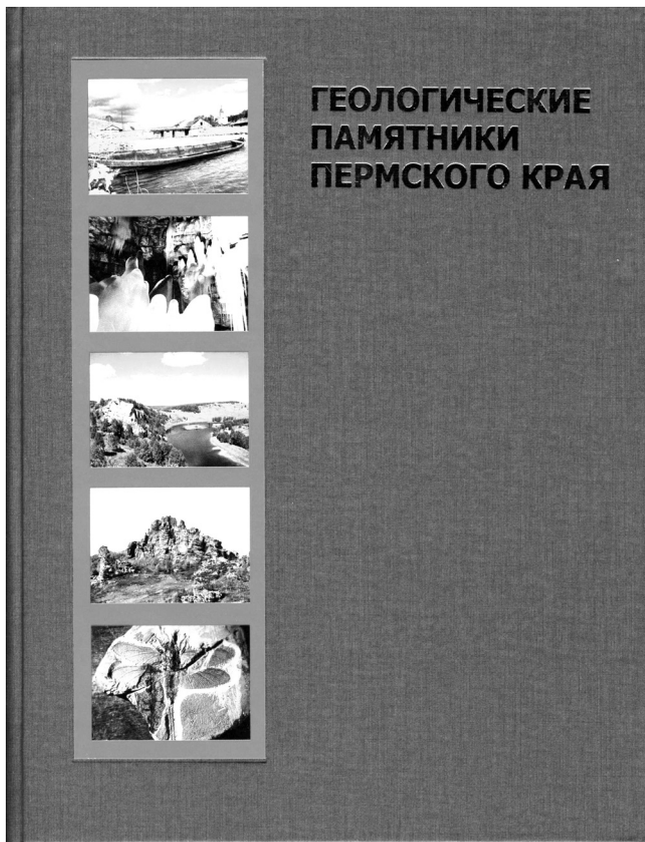


ЭНЦИКЛОПЕДИЯ “ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ”¹



Пермским издательством “Книжная площадь” во второй половине 2009 г. выпущена в свет под общей редакцией доктора геолого-минералогических наук И.И. Чайковского сравнительно небольшим тиражом и с пометкой “...продаже не подлежит” энциклопедия “Геологические памятники Пермского края”. Авторами этого бесспорно уникального издания, осуществленного по заказу и при финансовой поддержке Министерства природных ресурсов Пермского края и ООО “ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ”, являются более 40 известных уральских специалистов, объединенных под эгидой Горного института УрО РАН и Пермского отделения Российского минералогического общества. Энциклопедия посвя-

щена памяти члена-корреспондента РАН, основателя и первого директора Горного института УрО РАН Аркадия Евгеньевича Красноштейна – неординарного и яркого человека и специалиста в области наук о Земле.

На первый взгляд, рецензируемая работа построена вполне стандартно для подобного рода изданий² – в ней строго системно приведена информация о тектонических, стратиграфических, палеонтологических, космологических, петрографических, минералогических, карстологических, геоморфологических и гидрогеологических памятниках, известных на территории Пермского края. В последнем разделе энциклопедии даются достаточно полные сведения о горно-геологических памятниках, связанных с медным, золотым, хромитовым, соляным, алмазным, угольным, нефтяным и рядом других промыслов. Однако уже при первом просмотре в глаза бросается ряд изюминок. Это, во-первых, уникальное количество разнообразных иллюстраций, число которых установить можно только приблизительно (по моим подсчетам – не менее 1400!!). Среди них как видовые фотографии, так и детальные послынные колонки стратотипических и опорных разрезов, часто с демонстрацией типичных для них окаменелостей, иллюстрации уникальных петротипов, кристаллов золота, галита, ангидрита, калистронцита и гергейита, алмазов, волконскоита – первого нового минерала, открытого в недрах Пермского края. Во-вторых, в энциклопедии приведены фотографии большинства упомянутых в тексте исследователей геологии Пермского края, первооткрывателей месторождений, исторических личностей, что очень важно для всех, кто будет держать эту книгу в руках, так как без их труда, без их, не побоюсь этого слова, подвига не было бы многого из того, чем сейчас по праву гордится пермская земля. Это в одинаковой степени относится и к 14-летнему Павлу Попову, получившему за находку первого российского алмаза в окрестностях пос. Промысла вольную, и к А.П. Бурову – начальнику Уральской алмазной экспедиции ВСЕ-ГЕИ, лауреату Ленинской премии, и к профессору П.И. Преображенскому, руководившему разведкой

¹ Геологические памятники Пермского края. Энциклопедия / Под. общ. ред. И.И. Чайковского. Пермь: Горный институт УрО РАН, 2009. 616 с.

² Еще несколько лет назад написать так было нельзя – подобного рода издания просто отсутствовали! Сейчас же мы имеем монографические описания памятников природы Башкирии (см. Литосфера, 2006, № 4) и Оренбургской области, причем для последнего региона усилиями члена-корр. РАН А.А. Чибилева эта работа ведется целенаправленно, всесторонне и многопланово.

калийных солей у Соликамска, и к известным специалистам в области стратиграфии верхнего докембрия – А.М. Курбацкому и С.В. Младших (Степана Власовича я видел лет тридцать тому назад на Южном Урале – приехав в лагерь на реке Зилим, он вытащил из полевой сумки наган, выстрелил в воздух и заявил так: “Это что бы медведь знал, что я здесь”), и ко многим и многим другим.

Наконец, еще одна особенность книги – ее сбалансированность. Разделы, посвященные наиболее интересным для большинства читателей, и эффективным геологическим памятникам, таким как, например, стратиграфические (хребты Ослянка, Чувальский и Березовский камни, камень Плакун, Филипповский карьер и др.), палеонтологические (карьер Вавилон, разрезы Коксохим, Крестовая, Ежово и др.), минералогические (Сарановское месторождение хромсодержащих минералов, камень Стрельный – проявление диагенетических кремней, Ординские проявления гипса и селенита и др.), карстологические (Дивья пещера, Дыроватые Ребра, Большая Пашийская пещера, Кишертский суходол и др.) и горно-геологические, имеют примерно одинаковый объем, написаны прекрасным языком и доступны, что называется, и «неспециалистам».

Важным аспектом энциклопедии являются цветные обзорные карты и схемы Пермского края (геологическая, гидрогеологического районирования, расположения различных типов памятников и др.), а также фрагменты геологических карт многих ключевых районов. В двух приложениях к энциклопедии дан перечень всех рассмотренных в ней памятников и реестр особо охраняемых природных территорий, характеристика которых по различным причинам не включена в текст. Так как оба списка имеют примерно одинаковый объем, это позволяет надеяться, что настоящим выпуском работа над энциклопедией геологических памятников Пермского края не завершится.

Конечно, как и любая крупная работа, настоящая энциклопедия не лишена недостатков, но все они с лихвой перекрываются ее достоинствами. Это, несомненно, крупный вклад в общую культуру нашей как малой, так и большой Родины.

Остается только надеяться, что энциклопедия геологических памятников Пермского края будет той “последней каплей” в череде подобных масштабных изданий, что подвигнет администрацию и геологов непосредственно граничащей с Пермским краем Свердловской области наконец-то подготовить и опубликовать аналогичное издание.

А.В. Маслов