

Геолог не профессия, это – состояние души

В начале 1968 года по распоряжению Министра среднего машиностроения Е.П. Славского в Даурские степи Южного Забайкалья прибыла небольшая группа специалистов Западного горно-обогатительного комбината, которую в последующем стали называть «первый десант». Среди них был Борис Николаевич Хоментовский, который крепкими нитями связал свою судьбу с Забайкальем, с уникальными по запасам урана месторождениями Стрельцовского рудного поля и городом Краснокаменском.



Родился Борис Николаевич 11 марта 1926 года в Ташкенте Узбекской ССР. В 1948 году, окончив горный факультет Средне-Азиатского индустриального института, получил распределение на работу в город Ленинабад, в Юго-Восточный горно-химический комбинат, занимавшийся добычей урана. Борис Николаевич стоял у самых истоков атомной геологии. Пройдя путь от участкового до главного геолога рудника, он изучил все этапы геологической работы.

В 1954 году Борис Хоментовский переведён на предприятие п/я № 200 главным геологом рудника, а затем и предприятия. В 1964-1967 годы руко-

водил детальной разведкой Ишимского уранового месторождения в Северном Казахстане и подготовил его к эксплуатации. В 1967 году переведён в Западный горно-обогатительный комбинат главным геологом комбината.

В 1968 году Хоментовский Б.Н. назначен главным геологом Приаргунского горно-химического комбината. Сырьевой базой вновь созданного предприятия являлись урановые и молибден-урановые месторождения Стрельцовского рудного поля, расположенные в юго-восточной части Читинской области и открытые в 1963 году партией № 324 Сосновской экспедиции. Благодаря упорному труду геологов-разведчиков, уранодобывающая отрасль получила два десятка компактно расположенных месторождений с большими запасами богатых руд.

За первые десять лет была проведена колоссальная работа. Был создан полный цикл, обеспечивающий получение оксидов природного урана высокой чистоты. Одновременно с развитием основного производства создавались теплоэлектроцентраль, ремонтно-механический завод, центральная научно-исследовательская лаборатория, центральная лаборатория контрольно-измерительных приборов, автотранспортные предприятия, строился город Краснокаменск.

Во главе предприятия стояли молодые руководители, среди которых и Хоментовский Борис Николаевич, возглавивший геологическую службу комбината. Под его руководством изучались месторождения Стрельцовского рудного поля, велись подготовка и проектирование горных работ.

Основным результатом работы Хоментовского Б.Н. явилось создание руд-

ничной геолого-геофизической службы, обеспечившей успешное промышленное освоение сложноструктурных месторождений урановых и молибдено-урановых руд, увеличение запасов эксплуатируемых месторождений за счёт доразведки флангов и глубоких горизонтов. Под руководством Хоментовского Б.Н. разработан ряд стандартов и методических инструкций для выполнения геолого-геофизических работ.

В 1988 году Борис Николаевич защитил диссертацию на соискание степени доктора геолого-минералогических наук, а в 1995 году был избран действительным членом Академии горных наук.

Хоментовский Б.Н. подготовил и опубликовал более 120 научных работ в области геологии месторождений урана, методики рудничных геологических работ.

После выхода Бориса Николаевича на заслуженный отдых руководство объединения, учитывая его огромный багаж знаний и большой опыт, просило вернуться на работу: учёным советником-референтом директора ОАО «ППГХО».

Борис Николаевич продолжал активно участвовать в производственной деятельности предприятия и общественной жизни города, сотрудничать с научными организациями. Всю свою сознательную жизнь он посвятил урановой геологии. Борис Николаевич был душевным, открытым, мудрым и очень ответственным человеком. Свои 80 лет он оценивал так: *«Прожитой жизнью доволен. Выбранной профессии рад, благодарен судьбе и моим товарищам за трудовой путь в различных регионах бывшего Советского Союза. Забайкалье полюбил, Краснокаменск стал малой родиной. Всего, что можно практику достичь в науке, достиг, труд Правительством СССР и России, руководством отрасли и ОАО «ППГХО» оценён».*

Борис Николаевич был крупным специалистом в области урановой геологии, он внёс неоценимый вклад в развитие и освоение минеральной базы Стрельцовской группы месторождений.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской революции, знаками «Шахтёрская слава» 3-х степеней, юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», медалями «За заслуги перед Читинской областью», «Ветеран труда», признан первооткрывателем месторождения Аргунское, заслуженный геолог РСФСР, почётный гражданин Читинской области и г. Краснокаменска, избран действительным членом Академии горных наук, почётным действительным членом (академиком) Международной Академии минеральных ресурсов.

Татьяна Сидунова, ведущий архивист ГКУ «Государственный архив документов по личному составу Забайкальского края»



Хоментовский Б.Н. Шахта № 3 ППГХО, 1970 год.