

## 70 лет со дня рождения инженера-геолога, исследователя горно-промышленного дела на Алтае В.М. Чекалина

**В**ениамин Михайлович Чекалин родился 2 января 1936 г. на Алтае в с. Ворошиловка Чарышского района в рабочей семье. Отец его, видимо, был непоседа и странник. Семья жила то в с. Черепаново под Новосибирском, то перебиралась в Белово, а то и вовсе далече уезжала – в Пермь, в Лысьву.

Но семилетнюю школу Вениамин закончил все же на родине – в с. Красный Партизан, что стоит на чистейшей реке чуть выше казачьей станицы Чарышской. Это было в 1952 г. И подошло время призадуматься – кем быть? Юноша выбрал то, что восхитило его еще в раннем детстве. Однажды, рядом с его селом остановились геологи. Это было время, когда разведчиков негр даже золото меньше интересовало, поскольку стране не хватало вольфрама, других металлов. На Алтае много геологических партий опоисковывали степи и горные хребты от предгорий до Монголии. И вольфрам, полиметаллы, железо находили. В том числе и неподалеку от Чарышского. Вот тогда и увидел впервые живую руду на ладони В. Чекалин. После семилетки он поступил в Новосибирский геологический техникум, успешно закончил его, затем поехал служить в армию в Белоруссию.

Перемещения по пространствам страны еще никогда и никому не мешали. Путешествие развивает ум и укрепляет дух.



Вот закаленный службой геолог и вернулся после армии к профессии, которую для себя считал единственно важной. Солдатский сапог на геологический Вениамин сменил в объединении «Запсибгеология» и отцы-командиры сочли, что более всего он пригодится на разведке Инского железорудного месторождения. Условия там – не мед, и нужен крепкий молодой специалист.

В Рудно-Алтайской экспедиции, где начинал свой профессиональный путь В. Чекалин, с 1959 г. он прошел все иерархические ступени геологической службы: от рядового техника до главного геолога экспедиции, которая вывела на люди более десятка серьевнейших полиметаллических и железорудных объектов. Мало разведать месторождение... Оно так и будет лежать неподвижно, если его запасы не утверждены в Государственной комиссии. Подсчет запасов и защита их – в геологии высший пилотаж! Этому искусству Вениамин Михайлович обучался в Томском политехническом у таких корифеев как К. Радугин, В. Баженов, В. Коудельный, А. Бакиров. За спиной их были десятки открытых месторождений, а это опыт бесценный.

В.М. Чекалин защитил в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых пять разведенных месторождений полиметаллических руд. Одно из них – без преувеличения можно назвать жемчужиной Рудного Ал-

тая. Это Корболовинское. Совсем рядом со Змеиногорском лежит в земле три десятка миллионов тонн полиметаллов, что составляет половину их запасов в Змеиногорской рудной зоне. И В. Чекалин один из первооткрывателей этих сокровищ.

Наг Корболовинской экспедиции трудилась не один год. За это время В.М. Чекалин успел в качестве эксперта ЮНЕСКО поработать в Мозамбике, чтобы помочь стране разобраться с поисками цветных, редких и юрагоценных металлов. Поездка не помешала ему дописать кандидатскую диссертацию и защитить ее в Москве.

Все это нынче воспринимается как постоянное совершенствование, непрерывный рост. В природе есть два рода кристаллов: выращенные и естественные. Геолог В. Чекалин сам себя вырастил.

Когда в 1992 г. группе змеиногорских геологов в Москве вручали Государственную премию Российской Федерации за создание минерально-сырьевой базы Алтая, Вениамина Михайловича не было среди них. Он в это время работал в Алжире и премию получил, когда вернулся в Россию.

Американцы из Нью-Йоркской Академии наук, отслеживая через библиотеки статьи и монографии наших гео-

логов, удивились – это что за личность такая в Змеиногорске работает? Почти сто статей по рудным делам опубликовано. И прислали В.М. Чекалину приглашение стать членом Нью-Йоркской Академии наук по разделу «Геология». Для этого не нужно никаких усилий. «Пришлите всего 115 долларов», – сообщили американцы. Но не было у русского геолога этих долларов, и он остался просто лауреатом Госпремии, просто кандидатом наук, просто первооткрывателем богатств на Родине.

Кредо В.М. Чекалина: «Да Россия – сырьевая страна. Этим надо гордиться. Умело пользоваться. И жить достойно!»

На рубеже тысячелетий, т.е. к 2000 г., когда все рудники Алтая были разгромлены, разграблены и затоплены, В.М. Чекалин взялся вместе с другими спасать богатейшее Рубцовское месторождение. И вернул-таки рудник к жизни. Начинал в одиночку, опровергая поговорку: «Один в поле не воин». А сейчас там, на «Рубцовском» ведет добычу серьезный коллектив «Сибирь-полиметаллы», которому доказано, что запасов руды хватит на многие годы. Рядом еще 7 месторождений. И произошло это во многом потому, что геолог В. Чекалин не сдался и не изменил главному своему делу.

А.М. Родионов

## ЛИТЕРАТУРА

**Чекалин, В.М.** О границе верхнедевонских и нижнекаменноугольных отложений в Рубцовском рудном районе Рудного Алтая // Новые данные по геологии и полезным ископаемым Западной Сибири. Томск, 1979. С. 3-9. Библиогр.: с. 9.

**Чекалин, В.М.** Магматизм и оруденение восточной части Рубцовского рудного района // Новые данные по геологии и полезным ископаемым Алтая. Барнаул, 1982. С. 47-50.

**Чекалин, В.М.** Рудоносность палеовулканических депрессий (на примере Рубцовского Рудного района в Рудном Алтае) // Геологическое строение и полезные ископаемые Алтайского края. Бийск, 1985. С. 160-163.

**Чекалин, В.М.** Потенциал минерально-сырьевых ресурсов цветной и черной металлургии России в Алтайском крае // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 1992. № 5. С. 14-17.

**Чекалин, В.М.** Краткая история открытия и освоения полиметаллических месторождений Юго-Западного Алтая // Ползуновские чтения 1993 года. Змеиногорск, 1993. С. 68-74.

**Чекалин, В.М.** Геолого-генетическая модель Змеиногорского месторождения // Руды и металлы. 1996. № 6. С. 55-65. Библиогр.: с. 65 (16 назв.).

**Чекалин, В.М.** Беляев А.П. – геолог // Энциклопедия Алтайского края. Барнаул, 1997. Т. 2. С. 70.

**Чекалин, В.М.** Рудно-Алтайская геологоразведочная экспедиция // Там же. С. 317-318.

**Чекалин, В.М.** Геогностическая карта округа Кольвано-Воскресенских заводов // Историческая и современная картография в развитии Алтайского региона. Барнаул, 1997. С. 48-53.

**Чекалин, В.М.** Геохимический потенциал Змеиногорской экономической зоны на юге Алтайского края // Проблемы устойчивого развития Алтайского края в свете учения В.И. Вернадского. Барнаул, 1997. С. 59-60.

**Чекалин, В.М.** О некоторых находках из истории открытия и освоения месторождений полиметаллических руд в Северо-Западном Алтае // Колывань: история, культура и искусство сибирской провинции России, 1728-1998. Барнаул, 1998. С. 94-100: портр.

**Чекалин, В.М.** Северо-Западный Алтай и его минерально-сырьевые ресурсы от Гумбольдта до наших дней и в перспективе // Александр Гумбольдт и российская география. Барнаул, 1999. С. 220-227.

**Чекалин, В.М.** Минерально-сырьевые ресурсы Юго-Западного Алтая на службе человека в прошлом, настоящем и будущем // Экономика природопользования Алтайского региона: история, современность и перспективы. Барнаул, 2000. С. 144-152. Библиогр.: с. 151 (7 назв.).

**Чекалин, В.М.** О создании отдела полезных ископаемых в Музее истории и развития горного производства на Алтае (г. Змеиногорск) // Сохранение и изучение культурного наследия Алтая. Барнаул, 2000. Вып. 11. С. 293-301.

**Чекалин, В.М.** К истории изучения и освоения недр Северо-Западного Алтая // 300 лет горно-геологической службе России: история горно-рудного дела, геологическое строение и полезные ископаемые Алтая. Барнаул, 2000. С. 90-96.

**Чекалин, В.М.** К 50-летию Алтайской полиметаллической экспедиции // Руды и металлы. 2000. № 1. С. 83-88.

**Чекалин, В.М.** Геолого-генетические особенности Рубцовского месторождения полиметал-

лических руд на Рудном Алтае // Руды и металлы. 2002. № 1. С. 23-31. Библиогр.: с. 30-31.

**Чекалин, В.М.** Змеиногорск – его прошлое, настоящее и будущее в связи с минерально-сырьевыми ресурсами Северо-Западного Алтая // Змеиногорск в культурном пространстве Алтая. Барнаул, 2002. С. 22-26.

**Чекалин, В.М.** Открытие и освоение основных минеральных богатств Алтайского края (краткий исторический очерк) // Избранные страницы: Клубу любителей алтайской старины 15 лет. Барнаул, 2004. С. 58-69.

**Чекалин, В.М.** Ф.М. Розен в Змеиногорске (1942-1952 гг.) // Михаил Федорович Розен – геолог, исследователь Алтая, краевед: (к 100-летию со дня рождения). Барнаул, 2004. С. 36-43.

**Чекалин, В.М.** Сибирь может и должна привлечь Алтаем // Алтайская правда. 2005. 10 нояб.

*О недостаточном использовании потенциала Алтая в разработке стратегии развития Сибири.*

\* \* \*

[**О присуждении** Государственных премий Российской Федерации 1992 г. в области науки и техники, в т. ч. В.М. Чекалину]: указ Президента Российской Федерации // Российская газета. 1993. 2 апр.

**Овчарова, Л.** Алтайские таланты опять в цене // Свободный курс. Барнаул, 1994. 3-10 марта (№ 9). С. 2.

*О вручении гуманитарных премий Демидовского фонда, в т. ч. В.М. Чекалину.*

**Нератов, Т.** Демидовский фонд купался в шампанском // Молодежь Алтая. 1994. 4 марта (№ 10). С. 2.

*О вручении гуманитарных премий Демидовского фонда, в т. ч. В.М. Чекалину.*

**Радъко, Л.Ф.** Чекалин В.М. // Энциклопедия Алтайского края. Барнаул, 1997. Т. 2. С. 398.

**Сидоркин, С.** Геология: раньше и теперь // Вечерний Барнаул. 1997. 23 сент.

*О заседании Клуба любителей алтайской старины в АКУНБ с участием В.М. Чекалина.*

