

Проект «Замечательные люди Казахстана»

Ю.Г. Попов, Н.П. Русакова

Дорога на Коунрад

«За 44 года геологической работы я перенес немало трудностей и опасностей: одно железнодорожное крушение, две автомобильные катастрофы, два раза тонул на Балхаше, дважды захлебывался водой на руднике и древних выработках, пережил с экспедиционной партией ряд лесных и степных пожаров, десятки раз падал с лошади и разбивался, перелезал по бревну через каньоны на высоте 100-200 метров над бурлящей горной рекой (в Турецкой Армении), перестреливался с турками, воевал с волками и даже с медведем...»

М.П. Русаков. 1957 г.

Жезказган 2002 г.

Редакционная коллегия:

Автор проекта — доктор технических наук,
Генеральный управляющий ОАО «Корпорация «Казахмыс» — Р.Б. ЮН.
Научный консультант — М.И. РУСАКОВ.
Редактор - В.И. ЛАВЕЦКИЙ.

Уважаемые сотрудники отдела краеведения
Жаргаудинской областной библиотеки!

Много лет я пользовался помощью отдела,
Вашей помощью и поддержкой. Спасибо!
В этом году исполняется 75 лет со дня открытия
золотом л.П. Русаковым гигантского медного
поля Жезказган на Балхаше. Эта книга —
как раз об этом. Препишите ее в дар, как
отражение судеб многих и многих людей,
чей след навсегда останется в страницах
судьбоносной Саргаудинки.

ЮГ Погов.
г. Санкт-Петербург
5 января 2003 г.

Старейший исследователь недр

«Казахский народ ценит заслуги таких геологов-исследователей, как М.П. Русаков, и других ученых братской РСФСР, которые отдали свои знания и опыт делу изучения и освоения природных богатств Казахстана».

К.И. Сатпаев.

Его по праву считают крупнейшим геологом-экспертом Советского Союза. Имя Михаила Петровича увековечено в геологической терминологии. Еще в тридцатые годы академик Д.В. Наливкин ввел термин «русаковские слои», которым назвал определенный тип пород Центрального Казахстана. В Международном кадастре зарегистрирован минерал «русаковит», открытый Е.А. Анкинович. В честь М.П. Русакова названа центральная улица в поселке Коунрад, где проживают рабочие и специалисты, которые разрабатывают одно из крупнейших месторождений медных руд.

За полувековой период работы в Казахстане М.П. Русаков внес огромный вклад в дело открытия, изучения, оценки и промышленного освоения многих видов полезных ископаемых, на базе которых сейчас действуют ведущие горно-промышленные комплексы нашей страны.

«Можно быть россиянином по месту рождения и по родному языку, но это не исключает того, что человек обретает свою вторую родину обычно там, где он в течение большей части своей жизни находил профессионально-интересную работу, удовлетворение своих эстетических чувств в разнообразии природы страны, в характере и особенностях того народа, среди которого ему приходится работать. Признаюсь, что я старый казахстанец не только по работе, но и по всесторонним симпатиям к природным красотам Казахстана, к богатству его недр, ко всему облику казахского народа...»

М.П. Русаков.

Слова, сказанные Михаилом Петровичем Русаковым можно поставить эпитафией ко всей его биографии.

Ученый экономист, геолог, член Академии наук Казахской ССР, первооткрыватель более 50 месторождений полезных ископаемых в нашей стране, Михаил Петрович Русаков прожил жизнь, полную творческих удач и побед, был признанным авторитетом в геологическом мире, его научные труды и сегодня представляют глубокий интерес для специалистов.

Известность М.П. Русакову принесли фундаментальные знания, нестандартный подход к решению сложных геологических проблем и удивительные открытия на просторах Сарыарки.

Свою трудовую деятельность в области геологии Михаил Петрович начал еще в 1914 году, когда был принят начальником гидротехнической партии в Семипалатинское переселенческое управление. С тех пор М.П. Русаков связал свою судьбу с Казахстаном, работая недолго на Урале (1915, 1919 и 1941-1942) и в Сибири (1920). Весь остальной тридцатилетний период ученый проработал в Казахстане.

В 1942 году Михаил Петрович переехал в Алма-Ату и начал работать в должности эксперта-консультанта в казахском геологическом управлении и одновременно в Институте геологических наук Казахского филиала АН СССР. В 1946 г. М. Русаков вошел в учредительный состав действительных членов вновь организованной АН Казахской ССР.

М.П. Русаков являлся одним из пионеров геологического изучения Казахстана. Ему принадлежит честь открытия многих месторождений полезных ископаемых и среди них таких, как Коунрадское медное месторождение, месторождение корундаандалузита Семизбугу, Карагайлинское свинцово-баритовое месторождение, олово в полиметаллических рудах Приморья и многие другие. Статья Михаила Петровича «К вопросу о наличии надвигов и сбросов в восточной части Киргизской степи», опубликованная в 1930 г., сделала эпоху в развитии наших знаний о геологическом строении Центрального Казахстана.

Большой вклад внес М.П. Русаков в металлогеническую науку, в область изучения вторичных кварцитов и связанной с ними медно-молибденовой минерализации и высокоглиноземистого сырья.

В области геологической экспертизы Михаил Петрович являлся подлинным универсалом, так как в сферу его работ по оценке месторождений входили почти все представители руд и многих нерудных и горючих ископаемых. За эту поразительную многогранность эрудиции во многих вопросах геологии и полезных ископаемых в 1935-1936 гг. М. Русакову присвоены ученая степень доктора геолого-минералогических наук, без защиты диссертации, и звание профессора. Более 20 лет великий ученый являлся экспертом и действительным членом Государственной комиссии по запасам.

Много сил и энергии М.П. Русаков уделял работе редколлегии журнала «Известия АН КазССР, серия геологических наук», бессменным членом который он состоял со дня возникновения журнала в 1944 г. и до конца своей жизни.

М.П. Русаковым опубликовано более 150 и написано свыше 500 отчетов, статей, экспертиз и рецензий. Им выращены многочисленные кадры геологов, в их числе доктора и кандидаты геолого-минералогических наук. М.П. Русаков имел ряд правительственных наград — два ордена Трудового Красного Знамени и орден Отечественной войны 1-й степени.

Есть только две формы жизни, утверждал М. Горький — гниение и горение. При этом он подчеркивал, что трусливые и жадные изберут первую, мужественные и щедрые — вторую. Жизненный путь старейшего геолога смело можно назвать горением.

Пройдут годы, а в памяти современников, товарищей по профессии — не изгладится образ разведчика недр, который, несмотря на трудности, стремился к приумножению запасов минерального сырья. Жизненный путь Михаила Петровича Русакова — яркий пример беззаветного и бескорыстного служения народу.

**Р.Б. Юн — генеральный управляющий
ОАО «Корпорация Казахмыс», доктор технических наук.**

Содержание

	стр.
Введение	
Старейший исследователь недр	3
Главы	
1-XXIV.....	5