



Георгий Георгиевич Лихойдов о Иване Яковлевиче Некрасове

В 1951 г. 22-летний геолог получил диплом с отличием и квалификацию горного инженера-геолога по специальности "геология и разведка месторождений полезных ископаемых" и был направлен на Дальний Север в распоряжение "Дальстроя" МВД СССР. Главком командирует Ивана Яковлевича Некрасова в Якутскую АССР начальником геологической партии, где он вскоре возглавляет лабораторию минералогии и петрографии Янского и Нижне-Индибирского районного ГРУ (поселки Ожогоино и Багатай).

Работая необычайно активно, Иван Яковлевич в короткий срок подготовил кандидатскую диссертацию и в 1957 г. успешно ее защитил в Ростовском государственном университете.

Вернувшись на Дальний Север, следующие 12 лет он принимал активное участие в работах по созданию и расширению сырьевой базы цветных, редких и благородных металлов Северо-Востока России. И.Я. Некрасов - первооткрыватель крупных оловорудных месторождений Депутатского и Черпуньенского, им впервые описаны куларитовая (редкоземельно-фосфатная) минерализация Верхоянского хребта и целый ряд золоторудных проявлений.

При оценке запасов Депутатского месторождения он настоял на величине в 370 тыс. т. олова (оказавшейся близкой к истине). В то же время она резко отличалась от принятой осторожным руководством цифры в 10 тыс. т., что в те годы было достаточно смелым.

Мало кто знает, что известный геолог, член-корреспондент СО АН СССР Ф.П. Шахов получил возможность работать и практически жить благодаря Ивану Яковлевичу. Встретив Феликса Петровича под конвоем, в состоянии крайнего истощения, И.Я. Некрасов после неудачной попытки освободить его из-под стражи и использовать в качестве минералога с трудом добился разрешения на ежедневное конвоирование Шахова к месту работы - в свою партию. Это дало заключенному возможность заниматься любимым делом и обеспечило дополнительное полевое довольствие, что в конце концов спасло ему жизнь.

В 1960-е гг. по приглашению Якутского филиала СО АН СССР И.Я. Некрасов участвует в организации Института геологии. Он создает здесь лабораторию минералогии и геохимии рудных месторождений, которая быстро перерастает в отдел.

Диапазон научных интересов Ивана Яковлевича в эти годы весьма широк: минералогия и кристаллохимия благородных металлов, минералогия и геохимия сульфидных месторождений цветных и черных металлов, геология и минералогия редкоземельных пегматитов, карбонатитов и алмазонасных кимберлитов, технология обогащения и переработки руд. Его научная деятельность, как правило, тесно связана с промышленными предприятиями министерств геологии СССР, цветных металлов, среднего машиностроения, научным консультантом которых он оставался долгие годы. В конце 1980-х гг. по конкурсу И.Я. Некрасов занимает должность директора ДВГИ ДВО РАН, переезжает во Владивосток. В 1990 г. за цикл работ по геологии и минералогии оловорудных месторождений ему присуждается Государственная премия РСФСР. Резонно полагая, что геологические представления сегодня должны подкрепляться точными физико-химическими данными, по крайней мере там, где это возможно, Иван Яковлевич сразу же создает в ДВГИ лабораторию экспериментальной минералогии и петрологии, акцентируя ее внимание на проблеме физико-химических условий образования месторождений благородных металлов.

В последние годы объектом пристального внимания Ивана Яковлевича становится наряду с золотом платина. Он участвует в разработке государственной программы "Платина России", часть

которой выполняет ДВГИ ДВО РАН. Вместе с сотрудниками Института он неоднократно посещает уникальное Кондерское месторождение платины.

Руководство Институтом в трудное и смутное время перестройки потребовало от директора необычайно большого нервного напряжения, и активная научная деятельность Ивана Яковлевича Некрасова, теперь уже члена-корреспондента РАН, внезапно, "на взлете" прерывается в 1992 г. В поле, на одном из обнажений Аляски, его настигает первый, весьма обширный, инсульт. После этого он уже не может исполнять обязанности директора Института и становится научным советником созданной им лаборатории экспериментальной минералогии и петрологии ДВГИ.

Дальневосточный Геологический Институт Российской Академии Наук

690022, Владивосток-22, пр-кт 100-летия Владивостоку, 159

Факс: (7 - 4232) 317847

Тел.: (7 - 4232) 318750

URL: <http://www.fegi.ru>

E-mail:

office@fegi.ru - ученый секретарь ДВГИ ДВО РАН Н.А.Чепкая

director@fegi.ru - директор ДВГИ, член-корреспондент РАН А.И.Ханчук