

? Существует интересное соотношение процента добычи и стоимости. Приходилось слышать о том, что пермские алмазы занимают лишь 1%, их цена достаточно близка к тем 99%, что добывает Якутия. Так ли это?

— Очень приблизительное и неточное соотношение. Точного сейчас назвать не могу. Да, спрос на уральские алмазы постоянный. Но и якутские нужны. Это тот материал, на котором базируется высокоточная промышленность, обработка металлов, шлифовка. Яркий пример — производство проволоки. Если её будут тянуть на оборудовании с таким материалом, как победит, до замены победитового покрытия изготовят 100 км проволоки. Если оборудование будет с покрытием из промышленных алмазов, можно изготовить 2000 км проволоки. Понимаете, какая разница?! Технические алмазы — это качество продукции, высокая производительность. Ну а про бриллианты я не буду говорить, вы сами знаете, что это и сколько стоит.

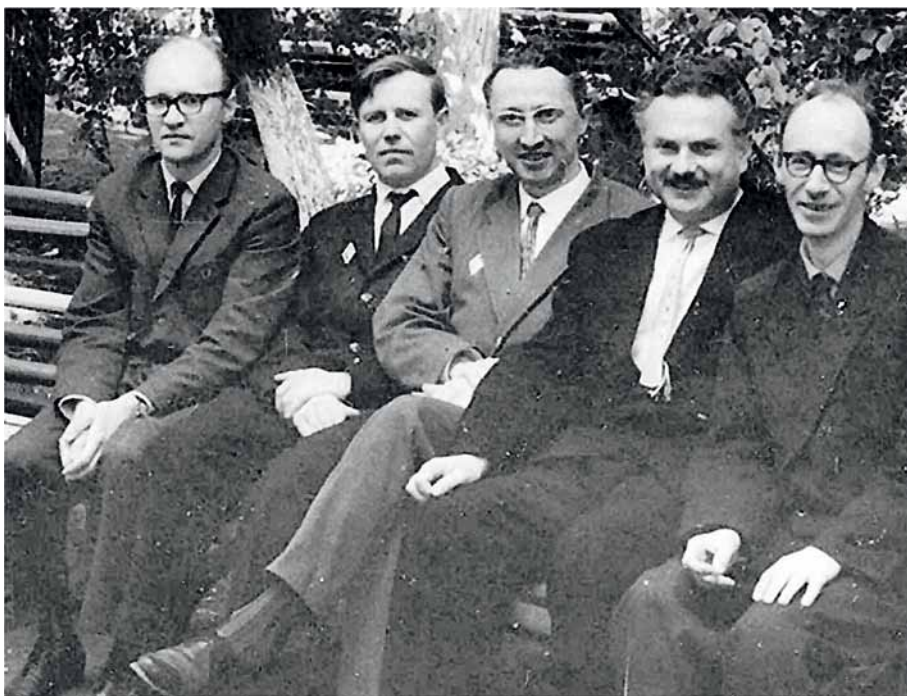
? Вы говорили, что в Якутии находили именные алмазы. Бывало ли такое в Прикамье?

— Насколько я знаю, нет. Находили камень в 16 каратов, но имени он не получил.

? Раз мы дошли до каратов и рублей — вопрос об общей стоимости прикамских алмазов. Известны ли цифры, сколько их было найдено в каратах и рублях за время добычи в регионе?

— Этого, пожалуй, никто вам не скажет. Есть официальный документ за 2007 год — «Богатства недр России. Минерально-сырьевой и стоимостный анализ». Обратимся к нему. По запасам алмазов Россия на первом месте в мире. У нас находится более трети мировых запасов. Разведанные запасы составляют 90% от общих.

Около 20% разведанных запасов — самой высшей категории разведанности. Это означает, что достоверность наличия алмазов в месторождении 100-процентная. То есть подсчитано, что будет добыто 100 тыс. каратов, столько и будет добыто, а возможно, и больше.



Борис Ушков с коллегами

79,7% запасов российских алмазов сконцентрировано в республике Саха. 20,2% — в Архангельской области. 0,1% — в Пермском крае.

Годовая добыча алмазов в России — 40 млн каратов на 25 месторождениях, вся она ведётся в Якутии, где добывается 99,86% алмазов.

Стоимость же добытых якутских алмазов меняется: от \$1 млрд в 1993 году до \$1,65 млрд в 2003 году. Можно предположить, что сегодня эта цифра ещё увеличилась. В общем, разведка и добыча алмазов — направление для государства чрезвычайно интересное, продуктивное и рентабельное.

? Когда в Якутии открыли кимберлитовую трубку, в Прикамье в разы сократили добычу алмазов. На ваш взгляд, почему?

— Отчасти сработал эффект новизны, я думаю. Но, в основном, речь, конечно, идёт о соотношении: или там 80% запасов, или у нас 0,1%. Возможно, эту цифру сочли мелочовкой, ради которой не стоит тратить время и деньги. У нас работает предприятие «Уралалмаз», но мне кажется, уже только по инерции. Условно говоря, в Якутии гребут лопатой, в Прикамье выбирают по кристаллику. Но! Надо понимать, что кристалл, добытый у нас, может быть дороже якутского

в пять–шесть раз, а иногда превышать его стоимость и стократно.

Вторая причина сокращения добычи алмазов на Урале — резкое уменьшение объёма геолого-разведочных работ. Чтобы «Уралалмаз» работал, геологоразведчики должны предоставить ему задел разведанных месторождений. Не будет работы в этой сфере — добыча алмазов в Пермском крае прекратится.

? Ведётся ли сегодня разведка алмазов в Прикамье?

— К сожалению, очень небольшая, в гораздо меньших объёмах, чем необходимо для стабильной добычи алмазов. Насколько мне известно, в районе Александровска разведку ведёт частное предприятие. Будут ли потом разрабатывать эту россыпь, я не знаю. Но алмазы там есть, это точно. И содержание их достаточно высоко.

Когда мы работали, промышленным содержанием алмазов считалось 2 мг/куб. м. Сегодня требования повысились, счёт ведётся уже не в миллиграммах, а в каратах. Очень хорошим считается содержание 5 каратов. Такие месторождения пользуются спросом. Но подобных россыпей на Урале очень мало.