



ты. Все документы мы передали краевому министерству природных ресурсов. Не нужно ничего изобретать, нужно просто организовать добычу. Практика показывает, что когда драга проходит в одном направлении по реке, её можно запускать и в обратном, результаты снова будут. Это касается и золота, и платины, и алмазов. Технология промывки несовершенна, так что повторный заход даёт примерно такое же количество добытых алмазов, что и первый.

Ещё раз повторю: это ювелирные алмазы, других в Пермском крае не найдено.

❓ Как вы оцениваете перспективы алмазодобычи в Прикамье?

— Перспективы есть, но работы не ведутся. Федеральные власти обнаружили данные, что до 2020 года на геологоразведку планируется потратить 320 млрд руб. Хорошая цифра. Но львиная доля ассигнований уйдёт на разведку нефти и газа.

Если говорить о долгосрочных перспективах, то они таковы: в Пермском крае надо бы найти коренные месторождения, подобные тем, что есть в Якутии. Сегодня выявлен ещё один промышленный тип месторождений, также признанных коренными, — флюидно-эксплозивных. Нашли породы магматического происхождения, в которых есть алмазы. На территории нашего региона могут оказаться и кимберлиты, то есть опять же коренные породы. Но их же надо искать! Иногда они представляют собой настолько выветренные объекты, что их кимберлитами никто не назовёт.

Как получилось в самом Кимберли в Африке? Местные жители глиной мазали свои хижины. Потом приехали люди, которые понимали, что такое алмазы, и увидели, что из глины, покрывающей стену дома, торчит алмаз, который и гранить-то не надо. Местные детишки играли этими камешками, как наши — матрёшками. Так начались поиски алмазов в Африке.

И в Пермском крае есть районы, на которые следовало бы обратить самое пристальное внимание, но для этого необходимы понимание и поддержка властей.

❓ С точки зрения алмазодобычи, какие районы Пермского края наиболее перспективны?

— Я уже упоминал, что в 1955 году добыча переместилась из Пашийского алмазонасного района в Красновишерский. Наверное, это было логично на тот момент: содержание алмазов там оказалось выше, район оценили как более перспективный. Но я хочу обратить внимание, что с 1955 года прошло уже 60 лет и месторождения Красновишерска сегодня практически отработаны. Между тем в Пашии оставались хорошие россыпи. Насколько мне известно, «Уралалмаз» обращался к губернатору с предложением вернуться на россыпи Пашийского района, доразведать, доработать, чтобы дать предприятию фронт работ.

С 1990-х годов прошлого века геологоразведочные работы переживают нелёгкие времена. В своё время в нашей съёмочной экспедиции только дипломированных инженеров и техников работало 220 человек. В полях работало 15–17 геологических партий, в каждую из них набиралось ещё человек по 50–70. Все эти люди трудились с одной целью — найти перспективные районы и месторождения золота, платины, алмазов. Сегодня у

нас на постоянной основе работает десять специалистов-геологов. Сопоставимые ли цифры? Так откуда будет прирост запасов?

❓ Может ли к рассыпному месторождению вести кимберлитовая трубка, подобная якутской?

— Есть такая теория. И она имеет право на существование.

❓ Она справедлива?

— Она может стать справедливой, если мы начнём изыскания в этом направлении. Что необходимо для возникновения алмаза? Одновременно высокая температура и высокое давление. При совпадении этих двух параметров и наличии углерода образуется алмаз. Причём он может появиться на любой глубине или быть выброшенным на поверхность земли.

В 2011 году мы по заказу краевой администрации делали прогноз по алмазным ресурсам Горнозаводского района. В его пределах имеются 90 рассыпных месторождений, которые содержат 6 млн каратов.

❓ Это по краю?

— Это только по Горнозаводскому району. Есть все исследования, все кар-