## Два интервью на одну тему

Геология давно стала производительной силой общества. Многие ныне процветающие регионы страны своим благополучием обязаны науке, которая скромно называет себя наукой о строении земной коры. Зависимость экономики от геологии раньше других постиг Петр І. В своем Указе о рудокопных делах царь-реформатор недвусмысленно намекал на то, что сия отрасль берется под крыло государства, которое обязуется всячески содействовать ее развитию.

"Отпустить в Приказ рудокопных дел денег 200 рублев и бумаги 10 стоп, посадить на это кресло окольничего Лихачева и дать ему пристойное место в Большой казне".

Так определил царь-провидец место и роль геологии в иерархическом реестре управленческого аппарата. И геология сторицей отплатила ему за отеческую заботу. Без опеки и попечительства власть имущих геологии никогда бы не встать на ноги. Вот уже 300 с лишним лет живет и благоденствует наука о Земле, принося государству великую пользу и приумножая его богатства и славу.

В самом деле, разве стал бы Урал без геологии кузницей страны? И клану Демидовых оставалось лишь держать нос по ветру и с энтузиазмом молодых предпринимателей взяться за это самое рудокопное дело.

И всесоюзной кочегаркой стать Кузбассу суждено было благодаря протекции геологии. И то, что крепостной Михайло Волков обнаружил выходы угля на дневную поверхность и поставил рудокопное дело на коммерческую основу, лишь подчеркивает тот факт, что "кто с геологией дружбу водит, тот голым никогда не ходит".

На этом благотворительность геологии не закончилась. Она положила начало энергетическому расцвету Поволжья — второму Баку, сыгравшему решающую роль в снабжении военной техники горючим на тот период, когда Северный Кавказ был временно оккупирован фашистскими войсками в Великой Отечественной войне. Идеи Ивана Михайловича Губкина, основоположника науки о нефти, нашли здесь свое гениальное подтверждение.

А уж о Западной Сибири и говорить не приходится. Уникальные месторождения нефти в Приобье послужили фундаментом нового размещения производительных сил страны. Это она, геология, вложила в руки Ю. Эрвье и Ф. Салманова исторический шанс для вывода Западной Сибири на передовые рубежи в мире по добыче нефти и природного газа. Такие неизвестные дотоле географические названия, как Мегион, Самотлор, Уренгой, вдруг засверкали самородками в энергетической короне России.

Затем геология решила малость отдохнуть. Несколько лет в стране не было больших геологических открытий. Но тут геология всплеснула руками: "Что ж это я!". И решила, что ее миссия в Западной Сибири не завершилась. И она вызвала к жизни новые месторождения углеводородного сырья, только теперь для своих упражнений она избрала Восточную Сибирь. Давно стало притчей во языцех предвидение М. Ломоносова о том, что богатства России будут прирастать Сибирью. Оно нашло свое новое выражение в устах академика А. Трофимука: "Углеводородные запасы страны будут прирастать Восточной Сибирью".

И вот пришло время Сузуна и Ванкора. А совсем недавно в наш лексикон ворвалось новое понятие "Чарская". Дилетант может задаться вопросом: "Как в геологии делаются открытия?". Ответим: "По-разному". Вот как, к примеру, улыбнулась фортуна одному из первооткрывателей западносибирской нефти Ф. Салманову.

1956 год. Глубокая осень. Где-то на шестидесятой параллели Приобья застрял тракторный поезд с буровым оборудованием. Бездорожье, топкая хлябь, бесконечный моросящий дождь, низкое стальное небо - есть от чего впасть в отчаяние. Помощи ждать неоткуда. Полагайся только на самого себя. Кстати, полагаться на самого себя — обычное состояние геолога. Его не сопровождает группа поддержки. Не сопровождает судейская машина. Что бы ни случилось, в какие бы передряги ты ни попал - надейся только на себя, на свою звезду, которая, кстати, светит геологу всегда, независимо от погоды и времени года.

Но что делать? У тракторов даже верхних траков не видно, а до геологической точки еще, как минимум, сотня верст. Нет, это не паника. Это трезвая оценка ситуации. И решение пришло в одночасье, само собой. Бурить здесь, где застряли.

- Разгружайсь!

Кто бы мог подумать, что эта зычная команда сыграет роль цезаревского "Жребий брошен!". И встала над Обью нефтяная вышка — символ бурения скважин, кронблоком вонзившись в холодное северное небо. Если что и радовало сердца заброшенных на край света геологов, так только она ожившая нефтяная вышка.

Когда в Главке узнали о самовольстве Салманова, там грянул гром: "Да как он смел?! Кто дал ему право менять точку заложения скважины? Под суд его!".

И пополнить бы горячему парню из солнечного Азербайджана контингент ГУЛАГа, если бы не джин, который вырвался из бутылки после тысячелетнего заточения. С глубины 1680 метров ударил мощный нефтяной фонтан.

В Главке мгновенно развернулись на 180 градусов: "Ай, молодец! И откуда у джигита геологическое чутье? Героя ему!".

Нет, аналогичного случая в практике восточносибирских разведчиков еще не было. Нефть Сузуна и Ванкора стала результатом планомерного наступления на подземные кладовые ледяного полуострова.

Сегодня в коллективе таймырских нефтеразведчиков царит атмосфера деловитости и спокойствия. Кабинет генерального директора В. Полторака напоминает растревоженный улей. Все вокруг гудит, все во- круг жужжит, каждый норовит высказать свою идею по поводу улучшения работы буровых бригад.

- Владимир Петрович, чем живет нынче коллектив "Таймырнефтеразведки"?
- Мы прочно стоим на ногах. Финансирование надежное и своевременное. ТНК надежный партнер БиПи. Тарифы буровиков приближаются к тарифам норильских металлургов. Сегодня идут последние приготовления к началу бурения скважины на новой Чарской площади.
  - Какая геологическая задача стоит перед Чарской-1?
  - Чарская-1 должна расширить наши представления о нефтеносности Большехетского мегавала.
  - Вам наверняка известны суммарные запасы нефти на площадях Большехетского мегавала?
  - На наш взгляд, они приближаются к 300 миллионам тонн.
- Геологам присуща привычка оперировать астрономическими цифрами. Скажите, что значат эти 300 млн. в сравнении с известными месторождениями Западной Сибири?
  - Образно говоря, Ванкор это наш Мегион, Сузун Самотлор.
- Владимир Петрович, ваш контракт с "Бритиш Петролеум" как-нибудь влияет на занятость молодежи в регионе?
- Безусловно. Ввод в разработку новых площадей потребует дополнительных рук, причем профилирующих специальностей. На этой почве у нас и родился договор с Таймырским колледжем об открытии отделения по подготовке рабочих геолого-разведочного профиля. Колледж готовит, а мы принимаем выпускников на работу.
  - Вы не могли бы назвать пофамильно тех, кто правит балом, скажем, на буровой Чарская-1?
- С удовольствием. Это буровые мастера Иван Овчинников и Дмитрий Макаров, бурильщики Ю. Бушков и С. Марченко. С большой нагрузкой в эти дни работают комплектовщик С. Кудрицкий и снабженец Е. Мазуренко. Бразды правления, как всегда в ответственные моменты, взял в свои руки диспетчер Ю. Панкратов.

А между тем, геология незаметно, но властно входит в нашу повседневную жизнь. Одним из признаков этого факта стала деятельная подготовка к новому учебному году, когда в колледже откроется отделение по подготовке рабочих нефтегазового комплекса: помбуров, дизелистов, операторов по добыче нефти. В стенах колледжа все чаще слышатся геологические термины. В библиотеке формируется фонд книг из серии "Геология и бурение скважин". Библиотекарь Н. Журавко составила первый список учебников по геологии. Он пока скромен, всего 50 экземпляров, но учебная часть оформила заявку, и к началу учебного года этот фонд, надо полагать, значительно пополнится.

На втором этаже учебного корпуса идет оформление музея геологии и бурения скважин. Здесь концентрируется все, что способствовало открытию нефти и газа на Таймыре. Прежде всего, это галерея первооткрывателей: буровые мастера Сергей Дейниковский и Юрий Фролов, Николай Мельник и Николай Багаев, погибший на трудовом посту. Стихотворение "Вечный огонь" Александра Петренко - память благодарных потомков о тех, кто пытался согреть суровый Север теплом своих сердец.

Бросается в глаза рубрика "Газ есть – будет и нефть!". Об этом напоминают колбы с нефтью, о которой на Руси говорили несколько образно и наивно: "Густа вода горяща". Здесь-то и прозвучала первая реакция на темную маслянистую жидкость в колбах: "Так вот она какая, таймырская нефть!".

- Вера Николаевна, вхожу я в кабинет директора Таймырского колледжа Черкасовой, скажите, что навело вас на мысль открыть отделение по подготовке рабочих геолого-разведочного профиля?
- Прежде всего, желание расширить кругозор наших студентов за счет такой отрасли народного хозяйства, как геология нефти и газа. Во- вторых, геология властно вторгается в нашу жизнь, и мы посчитали, что на основе требований регионального рынка труда сегодня просто необходимо приступить к подготовке специалистов нефтегазового комплекса.

Мы не только включаем в учебную программу новый перечень специальностей, — развивает далее тему Вера Николаевна, — но и берем на себя заботу о трудоустройстве будущих выпускников. С этой целью заключены договоры с Таймырнефтеразведкой и Таймырской геофизической экспедицией о выделении для нас определенного количества рабочих мест. Кроме того, не далее как вчера поступила аналогичная заявка от Норильскгазпрома.

Надеемся, что уже этим летом поток абитуриентов возрастет. Здесь откроется широкое поле деятельности для извечного тандема: педагогический коллектив-студенческий пелетон.

Таймыру пора стать нефтедобывающим районом края. Тем более что все предпосылки для этого есть: перспективные месторождения нефти и пытливая, амбициозная молодежь, вставшая на путь выбора престижной профессии.

Пользуясь случаем, хочу поздравить с только что прошедшим Днем геолога коллективы колледжа и Таймырнефтеразведки, так близко принявшей к сердцу наши хлопоты по открытию нового направления в профессионально-техническом образовании.

Что ж, будем считать, что Указ Петра I о рудокопных делах нашел свою благодатную почву на Таймыре, хотя нынче, 300 лет спустя, копать колодцы, чтобы добыть бадью маслянистой жидкости, никто не собирается. Нынче это делается другими способами и методами.

Другие времена, другие технологии. Да и исполнители тоже другие.