

## Алмазная промышленность

## Он первым поднял кимберлит трубки "Нюрбинская"



А.Ф. Гольдеров.



Буровая на Накыне.

28 января 1996 года на Накынском кимберлитовом поле, рядом с первой кимберлитовой трубкой Ботубинская, было открыто второе богатейшее алмазное месторождение - трубка Нюрбинская. Открытие нового месторождения стало возможным благодаря кропотливой, слаженной, целенаправленной и ответственной работе всего коллектива Ботубинской экспедиции. Мало кто знает, что в открытии трубки Нюрбинская принял участие уроженец Верхневилуйского улуса геолог Гольдеров Анатолий Федорович. Приказом от 3 февраля 2015 г. №93-лс Министерства природных ресурсов Российской Федерации, за открытие и разведку месторождения алмазов трубки Нюрбинская, Гольдеров А.Ф., в числе 15 работников АК "АЛРОСА", награжден знаком "Первооткрыватель месторождения".

Пресс-служба ПАО "АЛРОСА-Нюрба" долгое время не могла встретиться с Анатолием Федоровичем. Он также, как и без малого 30 лет назад, трудится вахтовым способом на таежном геологоразведочном объекте Ботубинской ГРЭ.

И вот наш разговор состоялся.

**- Сколько лет Вы работаете в Ботубинской экспедиции, кем Вы начинали и на какой должности сейчас трудитесь?**

- В Ботубинскую экспедицию я пришел в августе 1989 года после трех лет работы техником-геологом в Чингиз-Тарбагатайской экспедиции, находившейся в Семипалатинской области Казахской ССР. Там я занимался поисковыми работами и разведкой месторождений полиметаллов и золота. В Ботубинской экспедиции устроился техником-геологом на полевых работах по объекту Бысырдахский. Потом перешел на геологическое обслуживание буровых работ. В Ботубинской экспедиции проработал 27 лет. В настоящее время работаю в Чайдахской партии в должности геолога.

**- Какое учебное заведение Вы закончили и по какой специальности?**

- В 1972 году по окончании средней школы поступил в Томский политехнический институт на геологоразведочный факультет по специальности "Геологическая съемка поиски и разведка месторождений полезных ископаемых". Так сложились обстоятельства, что после окончания пятого курса института, осенью 1977 года меня призвали на срочную службу в Советскую Армию. После выполнения священного долга отработал на заводах Средней Азии по сборке хлопкоуборочных комбайнов, военно-транспортных самолетов по специальности токаря и фрезеровщика. Со временем, в середине 80-х годов перешел все же в геологию.

**- Почему Вы выбрали профессию геолога, чем привлекает эта работа?**

- Геология привлекла общением с природой, полевой романтикой. Постоянно восхищаюсь первозданностью природы, нетронутостью, ширью таежной местности. В тайге я всегда чувствую себя комфортно. Только этим можно объяснить мой длительный стаж в полевых условиях.

**- Мы знаем о Вашем непосредственном участии в открытии месторождения алмазов - трубки "Нюрбинская". Каковы история открытия трубки и Ваше личное участие в открытии?**

- Открытие месторождений - всегда коллективный труд. Только многолетними усилиями тысяч работников можно открыть месторождения. Так и случилось с трубкой "Нюрбинская".

С 1994 года после открытия трубки "Ботубинская", на перспективных участках Накынского поля усилились поиски новых кимберлитовых трубок. Проводились геофизические, геохимические, буровые

работы. Я в то время работал геологом по обслуживанию буровых установок. В январе 1996 года, в свою вахту заехал, как обычно, на Накын для геологического обслуживания двух буровых бригад. С собой завез материалы на заверку геофизических аномалий, в которых, среди прочих, числилась аэромагнитная аномалия Н-9. Сейчас номер этой аномалии знают все работники, связанные с алмазной геологией.

В соответствии с очередностью работ 27 января 1996 года я задал заверочную скважину на эпицентр аномалии Н-9. В ночную смену под утро на глубине 54,6 м буровики подняли кимберлит под юрскими песками, о чем я сделал запись в буровом журнале бригады 28 января 1996 года. Тут же выполнил геологическую документацию керна, отобрал пробы. Сразу понял, что открыта новая кимберлитовая трубка. Весть о

вскрытии кимберлита была передана по рации на базу Ботубинской экспедиции в г. Мирный. К 29 января, к прилету вертолета с главными специалистами экспедиции, удалось пробурить по кимберлиту 50 метров, которые тут же были отправлены на обработку на геологическую фабрику. Позднее, по данным обогащения, было подтверждено о высокой алмазности нового месторождения.

Затем до 2001 года на трубках "Ботубинская" и "Нюрбинская" были проведены геологоразведочные работы. Защитили отчет с подсчетом запасов алмазов в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (г. Москва).

Трубка "Нюрбинская" отрабатывается с 2002 года, трубка "Ботубинская" - с 2015 года. Добыто более ста миллионов карат алмазов. А звание первооткрывателя месторождения было присуждено группе работников Ботубинской ГРЭ и Компании "АЛРОСА" только в 2015 году, через 21 лет.

**- С кем из известных специалистов Вы работали в разные годы, какой опыт Вы от них переняли?**

- В полевых условиях я начал работать в годы учебы, во время производственной практики. Удалось работать в Амакинской ГРЭ в п. Нюрба. Практику проходил на

объектах Эбеляхской группы россыпей, чуть позже в Средне-Мархинском районе. В ходе практики в дружеском коллективе, в полевых условиях сработался с местными опытными геологами, старшими товарищами: Сметаниным Романом Дмитриевичем, Бурцевым Николаем Николаевичем, Охлопковым Виктором Ильичом, Егоровым Михаилом Егоровичем, Свиридовым Игорем Федоровичем и другими.

В Амакинке в те годы очень уважительно относились к коллективу геологов. Хорошие наставники меня сопровождали и в Ботубинской ГРЭ, такие как Аммосов Алексей Афанасьевич, Афанасьев Самуил Егорович, Емельянов Владимир Сергеевич, Боровков Виктор Васильевич, Лозовик Виктор Карпович и другие. Также горжусь личным знакомством с первооткрывателями месторождений трубок "Имени XXIII съезда КПСС", "Интернациональная" Романовым Василием Федоровичем, Гороховым Николаем Михайловичем и Ивановым Александром Григорьевичем. Знакомство с ними в том числе и предопределило мой выбор профессии и дальнейшую работу по специальности геолога.

**- За последние годы в Ботубинской ГРЭ работают много специалистов из числа местного населения. На каких должностях они работают, каковы их достижения, какие проблемы и сложности имеются в их работе?**

- Действительно, в Ботубинскую экспедицию пришли много молодых специалистов-геологов из числа местной молодежи, что не может не радовать. Молодые, очень активные, разносторонне развиты в духе времени, продвинуты в компьютерных технологиях, что неизменно сопровождает наши работы в современной геологии. Кроме того, по моему мнению, именно в таежных условиях мы остро чувствуем, что находимся в своей родной природе, в своей Родине. И бережное отношение к природе должно быть в порядке вещей. Я надеюсь, что молодые

геологи из местного населения, пришли в геологию на всю жизнь.

**- Откуда Вы родом, расскажите о своей семье.**

- Я родился 4 сентября 1955 года в селе Оросу Верхневилуйского района, в многодетной семье десятым ребенком. Отец мой участник Великой Отечественной войны. Родители всю жизнь посвятили воспитанию детей грамотными, нужными обществу людьми. Отец привил всем любовь к работе и к родной природе, о чем с благодарностью вспоминаем мы, взрослые, дети и внуки.

Жена Розалия Кириковна - инженер программист треста "Алмазавтоматика", ветеран АК АЛРОСА, со стажем больше тридцати лет, вышла нынче на пенсию и проживает с детьми в Новосибирске. Трое детей: дочка - юрист в Новосибирске, два сына-погодка заканчивают инженерный лицей при НГТУ.

В геологической отрасли страны трудятся десятки, сотни тысяч специалистов - геологов, геофизиков, геохимиков и работников других специальностей. Большинство из них хотят и желают открыть свое месторождение. Для этого у них есть много возможностей - знания, опыт, технические возможности, лабораторная база, компьютерные технологии. Но открыть месторождения дано только избранным, удачливым специалистам. И один из них немногих парень из якутской глубинки Гольдеров А.Ф. Он оказался в нужное время на нужном месте. Имя его, геолога-полевика, геолога-труженика, навсегда останется в истории алмазной геологии страны, в истории Республики Саха (Якутия).

Желаем Анатолию Федоровичу доброго здоровья, счастья, семейного благополучия и новых открытий!

Пресс-служба ПАО "АЛРОСА-Нюрба".