

Проверка на прочность

Сколько пройдено дорог и отработано полевых маршрутов доктор геолого-минералогических наук Владимир Васильевич Голозубов точно вспомнить не может. Его трудовой стаж геолога исчисляется в 52 года. А общий рабочий – 57 лет. Из них более 30 лет в Дальневосточном геологическом институте ДВО РАН. Как говорит сам, пришёл в институт человеком достаточно зрелым, опытным геологом, кандидатом геолого-минералогических наук, имеющим за плечами 21 год геологических съёмок в условиях приморской тайги.

В начале апреля геологи отметили свой профессиональный праздник. И неспроста его отмечают в начале апреля: именно с этого месяца начинается полевая сезон, продолжаясь по ноябрь включительно. Начинается с последним снегом, заканчивается с первым, а то и далеко не первым. Шесть месяцев в палатке и спальном мешке. Зачастую в лесу, вдалеке от населённых пунктов.

– Да что вы удивляетесь, спальник и палатка – это же очень удобно. В любом месте можно с комфортом заночевать. Стараемся разбивать свой лагерь недалеко от водоёмов. А если не получается, так в запасе фляга с водой. Дрова для костра всегда в лесу найдутся. С продуктами нынче тоже не проблема: их всегда можно закупить в ближайшем магазине. В прежние времена сложнее было из-за дефицита, но существовали отделы рабочего снабжения специально для геологов. Некоторые из нас были «добычливыми» охотниками и в меню появлялось мясо медведей, сохатых и кабанов. Оружие в тайге необходимо, однако не только для того чтобы прокормиться. Важно уметь ещё и защитить себя от опасности, в том числе и от диких зверей, – рассказывает бывалый геолог.

– А медведей встречали? – задаю дежурный вопрос.

– Встречал и неоднократно. И близко ко мне медведь подошёл, и убежать от него приходилось. Но больше не мы боялись хищников, а они нас. Много шума от нас в тайге, поэтому животные обычно разбегаются. Да и какой смысл им нападать? Разве что, защищая себя и своё потомство.

– А что? Везде люди живут и работают, тем более мы поехали сюда целой компанией. О том, насколько мы здесь задержимся, не думали, наверное, поэтому я и живу в Приморье с 1967 года.

Сначала был посёлок Рошино, что на севере края. Работал в Иманской экспедиции, где задержался на целых пять лет. Именно в Рошино встретил свою судьбу – молодую учительницу английского языка,

тальных записок к ним – весьма трудоёмкое занятие большого числа геологов. Сейчас это направление практически исчерпало себя, многие классные специалисты ушли из жизни, остались только в памяти. Все они, как правило, были весьма увлечены делом и не слишком заботились о комфорте. Случайные люди не задерживались в геологии, исчезали, пройдя проверку на прочность.

Свою проверку на прочность Владимир прошёл ещё на Урале, где родился и вырос. Дитя войны, оставшись без отца в четыре года, сполна испил горькую чашу деревенской жизни послевоенных лет. Работал и дома, помогая матери, и на Березниковском титано-магниево-комбинате после окончания школы. Но всегда при этом была тяга к знаниям, особенно к точным наукам. Это и привело парня из Пермской области в Москву. В 1962 году поступил в самый престижный вуз страны – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, на геологический факультет. После первого курса решил проверить себя и отправился в настоящую полевую экспедицию в Казахстан. Тогда и понял, что правильный выбор в пользу геологии. Сегодня с юмором и грустью вспоминает жизнь на Ленинских горах, студенческие



Владимир Васильевич ГОЛОЗУБОВ у обнажения слоистых пород. Сахалин, побережье Татарского пролива, 2008 год

Елену Фёдоровну. Один раз – и навсегда. В Рошино родилась и первая дочь, Валерия.

– А вот вторая, Татьяна, появилась на свет уже во Владивостоке, когда работал в Южно-Приморской экспедиции. Здесь трудился с 1972 по 1988 год, пока Александр Иванович Ханчук не пригласил к себе в лабораторию в Дальневосточный геологический институт. Теперь его лабораторией региональной геологии и тектоники заведу я. В подведомственном коллективе люди все опытные, корифеи науки. Кроме меня работают ещё три доктора геолого-минералогических наук (В.П. Уткин, Б.И. Павлюткин, Ю.Г. Волохин), кандидаты наук, всего 10 человек, – продолжает разговор учёный.

чeskих наук Николая Петровича Васильковского, руководителя диссертационного совета члена-корреспондента Екатерину Александровну Радкевич. Защита прошла успешно, но только через четыре года вошёл в коллектив ДВГИ – с 21-летним стажем, степенью кандидата геолого-минералогических наук, сразу на должность старшего научного сотрудника.

– Вскоре после зачисления в институт мы с Александром Ивановичем Ханчуком, тогда ещё тоже кандидатом наук, поехали в большую экспедицию на Северную Камчатку. Экспедиция поразила своим размахом, столько было впечатлений... Кроме Приморья, был ещё и Сахалин, работали в зоне землетрясений. Бывал в экспедициях во Вьетнаме, Японии, Корею, Китае. Но это уже позже. В 2004 году защитил диссертацию на степень доктора геолого-минералогических наук по теме «Тектоника юрских и нижнемеловых комплексов северо-западного обрамления Тихого океана». Позднее диссертация была опубликована в виде монографии. Имеется ещё одна персональная монография, в четырёх монографиях принимал активное участие. Больше статей в научных журналах. Вхожу в редколлегию журнала «Тихоокеанская геология». Награждён медалью «За заслуги в разведке недр Приморского края». Такой вот у меня послужной список.

Если говорить официальным языком, то академик А.И. Ханчук и доктор геолого-минералогических наук В.В. Голозубов занимаются решением проблем палеогеодинамики восточного обрамления Евразии. Как развивались отдельные участки континента 500 миллионов лет назад и в более поздние периоды, как деформировались породы – на эти и другие вопросы сегодня Владимир Васильевич вместе с коллегами надеется дать ответы, проводя геолого-структурные исследования, пытаясь обнаружить то, что не было найдено предшественниками. Благо, сейчас позволяют

современные приборы и методы.

– К сожалению, формирование экспедиций для нас сегодня – удовольствие дорогое, поэтому взялись досконально исследовать то, что есть поближе, в Приморье. В частности, планируется изучение Гродековского блока (получили грант РФФИ) с реконструкциями тектонических событий – поделился ближайшими планами В.В. Голозубов.

Как говорит Владимир Васильевич, планов много, но хватило бы сил. Сегодня его, как руководителя научного направления, беспокоит то, что кадры стареют, а притока молодёжи в геологию не ощущается. Снижился уровень подготовки специалистов-геологов и в ведущем дальневосточном вузе – ДВФУ. Увы, но при Дальневосточном политехническом институте, а затем и Дальневосточном государственном техническом университете, дела обстояли лучше. Тогда больше привлекались к преподаванию академические учёные, геологи-практики.

Рассказал Владимир Васильевич и о своей частной поездке в Европу.

– Приехал погостить к дочери в Данию и отправился на двухнедельную геологическую экскурсию в Исландию. Дорого, но оно стоит того. Увидел, как обновляется Земля. Вулканы там повсюду – большие и маленькие, выбрасывающие свой жар прямо под ногами туристов. На Камчатке тоже видел вулканы, но в Исландии они другие. Привёз оттуда целый рюкзак образцов базальтов, пока их не исследовал. Это к теме не относится, просто моё увлечение в свободное время.

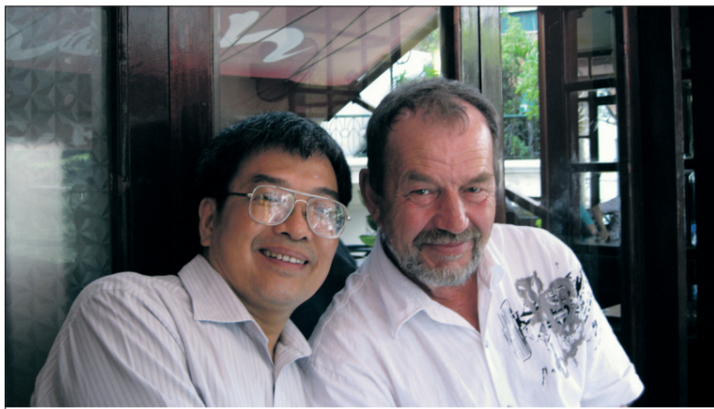
А свободного времени у геолога не так уж и много, но когда выпадает, то старается посвящать его семье, внукам, которых уже четверо. Давно стали традиционными поездки с супругой на дачу. Видимо сказываются крестьянские корни и тянет к земле не только теоретически, но и практически: хочется что-то вырастить собственными руками. Да и активный отдых куда полезней для здоровья, чем диван и телевизор.

Говоря о пройденном пути, геолог не жалеет о том выборе, что сделал однажды. Жил и работал от души. Проверку на прочность прошёл.

– Очень хочется ещё поработать, пока не иссякли силы и имеют ценность мои знания. Лишь бы здоровье не подвело, – говорит ветеран.

И снова собирается в дорогу, планируя очередную экспедицию.

Елена КОРНИЛОВА



С вьетнамским другом, профессором Фун Ван Фачем. г. Халонг, Северный Вьетнам

привычки и развлечения. При распределении был одним из первых в очереди, имея право большего выбора в сравнении с другими. Но выбрал Дальний Восток, Приморье.

– А что? Везде люди живут и работают, тем более мы поехали сюда целой компанией. О том, насколько мы здесь задержимся, не думали, наверное, поэтому я и живу в Приморье с 1967 года.

Сначала был посёлок Рошино, что на севере края. Работал в Иманской экспедиции, где задержался на целых пять лет. Именно в Рошино встретил свою судьбу – молодую учительницу английского языка,

Владимир Васильевич любит вспоминать тот период жизни, когда колесил по Приморью, работая в Южно-Приморской экспедиции. Именно тогда он без отрыва от производства (как раньше говорили) собрал материал для кандидатской диссертации на тему «Строение и история развития геосинклинальных комплексов Южного Сихотэ-Алиня», которую защитил в 1984 году. С теплотой вспоминает и своего научного руководителя известного учёного, доктора геолого-минералогических наук Андрея Максимилиановича Смирнова, а также оппонента – доктора геолого-минералогического

Леонид ИЗОСОВ Мои Костры – Огни моей Души!

Весенняя слякоть. Тревожный воздух ...
Голуби стонут в любовном трансе ...
С вокзала слышны гудки паровозов ...
Пахнет дымом далёких странствий ...

Огни на стрелках ... Короткий свисток ...
Ах, эти Огни – Фиалки Печали!
Поезд вздрогнул и пошёл на Восток,
И колёсики весело застучали.

Каждая Весна – для меня – Восторг Года!
Начало – Начал – Великих – Странствий.
Когда братишки-геологи в любую погоду
Уходят осваивать Неведомые пространства.

Весна кипит Я – в растрёпанных чувствах.
И тянет меня – сам не знаю – куда.
Есть множество мест,
где когда-то я буйствовал.
Где, словно бутоны, взрывались года.

Ещё весна. Ещё одна дорога.
Ещё разлука – Вечность напролёт.
Гудит в груди дремучая тревога.
И полая вода ломает лёд.

Уезжает геолог в страну ИКС,
Прошедшую Жизнь
считая всего лишь – очерком....
«Ну, пока! Поливайте Фикус!
И пишите письма – мелким почерком!»



Обед в пути, о. Сахалин, 2012 год. Слева – профессор Донг У Ли (г. Конджу, Республика Корея)