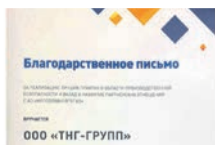


**стр. 2**Высокая оценка
заказчика**стр. 4**Такие разные
геологи**стр. 7**Обретённое
время**стр. 8**«Бронзовый»
трофей

С днём геолога!

Уважаемые коллеги!

В первое воскресенье апреля мы отмечаем замечательный праздник — День геолога.

Разгадывать тайны земных недр — настоящее искусство, требующее специальных знаний, опыта, особого «геологического» чутья и образа мышления. В ТНГ-Групп трудятся сильные специалисты, которым присущи знание регионов, владение современными программными средствами, энтузиазм и преданность своему делу. Они реализуют уникальные проекты, открывают новые месторождения, следят за техническим состоянием скважин... Так пусть же работа на избранном поприще всегда приносит всем геологам ожидаемый результат!

Желаем новых открытий, реализации самых дерзких планов и смелых прогнозов, твёрдости духа и удачи в достижении намеченных рубежей, неиссякаемого трудового энтузиазма, крепкого здоровья, семейного благополучия и присущего всем геологам романтического настроения в душе!

Генеральный директор
ТНГ-Групп
Председатель профкома


Я.Г. Шарипов
Л.Л. Туркина

контакты и контракты

Открывая Камчатку

Какими судьбами геофизики оказались за шесть тысяч километров от родного дома и что удивительно-го они увидели на далёком полуострове? Сотрудник ОПЭ «Геонавигация» Дмитрий Спиридонов рассказал, как ему работалось в крае, который часто называют русской Исландией.

Регион на северо-востоке нашей необъятной Родины удивит даже самого опытного туриста. Красота природных чудес Камчатки может с успехом конкурировать с самыми известными достопримечательностями в разных уголках мира.

 Невозможно
отказаться

Когда инженеру-технологу по бурению опытно-производственной экспедиции «Геонавигация» Дмитрию Спиридонову предложи-

ли участвовать в проекте на Камчатке, он даже немного растерялся:

— Не верилось, что возьмётся за эту работу. Размышлял, как же мы туда доставим столько оборудования, да и технология бурения на внешних проектах всегда отличается от местных. Но я понимал, что это большой опыт, и в голове мелькала мысль, что будет круто. Волновался до момента, пока наша команда не добралась до буровой и не включилась в работу.

Отказаться от предложения мог любой сотрудник, но этот проект

очень заинтересовал участников, да и для компании он был важен. Так что в дальнюю командировку согласились отправиться все специалисты ТНГ-Групп, получившие это предложение.

— Семья и близкие, узнав о моём решении, поначалу сильно переживали из-за далёкой поездки, но полностью поддержали мой выбор, за что им огромное спасибо! — отмечает собеседник.

В ТНГ-Групп Дмитрий Спиридонов работает с 2016 года.

таграс



Как заполнить портфель заказов

Трудности, как известно, закаляют. Вот и коллектив ЦГИ, с честью справившись с испытаниями прошлого года, увеличил объём выполненных работ и определил для себя новые задачи. Об этом накануне профессионального праздника рассказал руководитель самого геологического подразделения ТНГ-Групп, начальник центра «Геоинформ» Игорь УСТИМОВ.



На фото:

коллектив специалистов ЦГИ, работающих на одном из самых крупных проектов для компании «Газпром нефть». Слева направо: ведущий геолог ТИГ-1 Ольга Куркова, руководитель ИГ-7 Галина Храмкова, начальник ЦГИ Игорь Устимов, руководитель ТИГ-1 Альфия Хайдарова, геофизик ИГ-9 Людмила Чернова, главный геолог ЦГИ Рафаэль Булатов

Фото

Лилии ГАНЕЕВОЙ

— Игорь Владимирович, благодаря чему прошедший год для вашего коллектива оказался хотя и непростым, но результативным?

— Прежде всего, благодаря весомому портфелю заказов, который удалось собрать в результате борьбы за заказчиков. В их числе оказались как крупнейшие участники рынка, так и малые нефтяные компании. Следует отметить, что на фоне трёхлетнего снижения количества проектов по «Татнефти» в прошедшем году на эту компанию пришёл значительный объём. В совокупности с малыми нефтяными предприятиями Татарстана общая доля составила внушительные 32 процента.

— Рост показателей в небольшой степени зависит от крупных проектов, расскажите о наиболее значимых и интересных.

— Большая работа в прошлом году выполнялась для «Татнефти» в рамках договора по изучению Ромашкинской площади. Были задействованы данные исследований 2 548 пог. км, не одну сотню скважин пришлось пересмотреть и включить в общий результат.

Уже на протяжении четырёх лет мы тесно взаимодействуем с обществом «Сладковско-Заречное». Для него по нескольким участкам была выполнена обработка, и в настоящий момент близится к завершению интерпрета-

ТОЛЬКО
Цифры

29
отчётов по
площадной
сейсморазведке

14
отчётов по
скважинной сей-
сморазведке
подготовлено и
успешно
защищено в
2020 году

ция материалов 3D — 1 220,4 кв. км с параллельным построением модели для подсчёта запасов.

Ещё один важный блок проектов, о котором нельзя не упомянуть, это работы для «Газпром нефть», договор с которой был подписан в 2019 году. Договор предусматривал обработку и интерпретацию данных 3D и 2D на лицензионных участках компании. Изначально в гарантированной части учитывалось только два участка, но на сегодняшний день в работе уже шесть площадей суммарным объёмом 3 372 кв. км. Это очень важный для нас проект, позволяющий не только технически поднять свой уровень, но и получить колоссальный опыт, который, уверен, станет визитной карточкой нашей компании. Примечательно, что каждая вторая группа ЦГИ задействова-

на в этом проекте. На подходе ещё одна площадь, рассматривается дополнительный объём 2D.

К сожалению, претерпели значительное снижение объёмы группы ВСП, упав практически вдвое относительно 2019 года. Основными заказчиками данного вида работ были малые нефтяные компании Татарстана и «Самаранефтегаз».

Специалисты группы супервизии на протяжении всего прошлого года сопровождали полевые сейсморазведочные работы по 34 проектам.

В очередной раз наш сотрудник задействован на проекте на Андаманских островах.

— Как обстоят дела с зарубежными проектами в целом?

— Завершился очередной виток исследований в рамках сотрудничества с компанией Oil India, где наши специалисты выполняли работы 2D. Договорной объём 7,5 тыс. пог. км. Заказчик уже принял 3 930 пог. км данных. В текущем году ожидается продолжение полевых работ в Индии. И, по прогнозу Oil India, в 2022 году нам будет передан следующий объём данных на обработку.

Завершён отчёт по Ливии. Являясь продолжением работ, выполненных нами несколькими годами ранее, он объединил результаты исследований сейсморазведкой одного из блоков, изучение которо-

го входит в сферу интересов компании «Татнефть».

— Кого из сотрудников или какие интерпретационные группы вы хотели бы отметить? Есть ли потребность в квалифицированных кадрах?

— Каждая группа внесла свой вклад в общий результат. Сегодня в ЦГИ трудятся 197 сотрудников. В прошлом году к нам пришли четверо молодых специалистов, выпускников вузов Казани, Екатеринбурга и Перми. Все они прошли через программу наставничества. Такое взаимодействие помогает не только быстро адаптироваться молодёжи, но и сплачивает коллектив. В этом году ожидаем пополнение пятью магистрами КФУ.

В рамках стратегического развития компании, а также для решения проблемы нехватки высококвалифицированных обработчиков, в Москве был открыт второй центр. Он носит название Terra Novation Galaxy и призван на начальном этапе выполнять обработку сейсмических данных Тамбейского проекта «Газпрома». Новый центр, учитывая его местоположение, должен способствовать более тесному налаживанию отношений с заказчиками, так как большинство офисов нефтяных компаний находится в Москве.

— Игорь Владимирович, что касается планов и перспектив на текущий год, на

чём будет сосредоточено главное внимание коллектива?

— Выполняются проекты различных объёмов и разной сложности, благодаря чему мы надеемся на тесное сотрудничество со своими заказчиками и в текущем году. На сегодняшний день объёмы по подписанным договорам превышают планку в 92 процента от запланированного бюджета. Надеемся, что в текущем году мы улучшим финансовые показатели, несмотря на сложную ситуацию на рынке.

Прошедший год был непростым. Мы учились работать в иных условиях и сделали однозначные выводы, что полноценное функционирование нашего центра в дистанционном режиме невозможно. Хромеет взаимодействие, возникают технические сложности с передачей данных, расчётами и контролем. Поэтому крайне важно уделять особое внимание соблюдению всех рекомендаций мероприятий для поддержания здоровья членов коллектива.

В канун самого значимого нашего праздника хотелось поздравить всех коллег, для которых звание геолога стало призванием. Пожелать им плодотворной работы, нескончаемого оптимизма и новых открытий! И, конечно, здоровья всем родным и близким!

— Спасибо за беседу.

Записала
Лилия ГАНЕЕВА

В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ



Камень преткновения

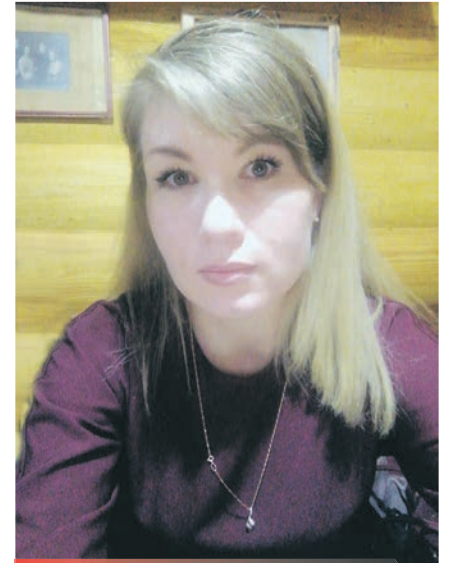
Марат Саматов окончил Казанский федеральный университет. Во время учёбы любимым преподавателем был заведующий кафедрой палеонтологии и стратиграфии КФУ Владимир Владимирович Силантьев. Благодаря ему было интересно изучать геологию региона, на учебных практиках ходить на геологические маршруты. До сих пор с особым чувством Марат вспоминает посещения астрономиче-

МАРАТ САМАТОВ,
геолог службы геолого-технологического сопровождения (СГТС)

ской обсерватории и музея, организованные Владимиром Владимировичем.

В 2014 году Марат пришёл в «ТНГ-Казаньгеофизику», начинал геологом партии ГТИ. Тогда очень ценной оказалась поддержка и помощь авторитетного коллеги и наставника Александра Николаевича Выборнова, начальника партии ГТИ.

— Мой «камень преткновения» — это, наверное, Верхнечонское НГКМ. При работе с этим месторождением изучил залежи, которые характеризуются сложным геологическим строением. На месторождении выявлено три горизонта, два из которых нефтяные и один газовый, — говорит о самом сложном проекте в своей практике Марат. Будем надеяться, что этот «камень преткновения» не станет ему помехой на пути к вершинам профессионального мастерства.



ИРИНА НАУМОВА,
геолог СГТС

Кумиры в профессии

Самат Валиев окончил бакалавриат в КФУ и магистратуру в КНИТУ-КХТИ. В «ТНГ-Казаньгеофизику» пришёл в 2017 году, геологом партии ГТИ.

— В геологии у меня множество кумиров, и каждый из них силён в своей области, поэтому я стараюсь у каждого перенять лучшее и применять это в работе, — говорит Самат. — Главным своим кумиром считаю своего родного дядю. Благодаря его интересным рассказам о профессии геолога мне захотелось пойти в эту сферу.

Планы Самата амбициозные — превзойти своих кумиров в геологии. Для этого он старается учиться, решает сложные задачи, стремится извлечь уроки из каждого выполняемого проекта.

Самат убеждён, что его достижения ещё впереди. Главное — желание, усердие, знания, потенциал, а этого у него хоть отбавляй!



САМАТ ВАЛИЕВ,
геолог СГТС

Такие разные ГЕОЛОГИ

С разных сторон взглянуть на профессию геолога нам сегодня помогают сотрудники «ТНГ-Казаньгеофизики»



АЛЕКСАНДР ВЫБОРНОВ,
начальник партии ГТИ

Интересный случай

О таких, как Александр Николаевич, говорят: специалист старой школы. Ещё бы, ведь к будущей профессии его готовили в университете легендарные геологи Владимир Михайлович Винокуров, Владимир Владимирович Корчагин, Лидия Александровна Кузнецова.

Карьера Александра Николаевича началась в пору расцвета отечественной геологии. После окончания геофака работал геологом в поисково-съёмочной партии в Киргизии, где проводили крупномасштабную геологическую съёмку — 1:50 000. Постигать практическую геологию бывшему студенту было непросто, но помог главный геолог Туркестанской партии Анатолий Владимирович Березанский. Настоящий учитель-производствен-

ник, он терпеливо помогал разбираться во всех вопросах, давал практические советы. В Киргизии произошёл, пожалуй, самый памятный случай.

— Там у нас было много вертолётных маршрутов. Забрасывали в труднодоступные места в горах, — вспоминает Александр Николаевич. — Однажды боковой ветер не дал высадить нашу группу на водоразделе (отметка 4 200 м), но вертолётчики примерно с 7-го захода все же коснулись колесом земли и высадили нас.

Во время полёта через перевал в кабину к пилотам влетела горлица, пробив боковое стекло. Спокойно развернули вертолёт на базу. Сели. Почистились от перьев и умылись. Закрыли боковое окно фанерой и полетели снова в маршрут...

Неосуществимая мечта

Главной удачей в студенчестве Ирина Наумова называет знакомство с Р. Х. Муслимовым, который занимался преподавательской деятельностью. И когда встал вопрос: «У кого же писать диплом?», девушка без раздумий выбрала Рената Халиулловича, хотя многие отговаривали, говорили, что будет сложно. «Тяжело в учении, легко в бою», — подумала она и ни разу не пожалела о своём решении.

— Это просто потрясающий человек! Опыт общения с ним, полученные знания — бесценны, — убеждена Ирина.

После окончания КФУ в 2006 году пришла на работу в центр «Геоинформ». Сначала работала в ИГ-2 под руководством Г. Григорьевой, а чуть позже перешла работать в ИГ-5 к Г. Гойде. В этих группах Ирина встретила людей, которые стали ее наставниками непосредственно на производстве. Потрясающие профессионалы, с огромным трудолюбием, готовые поделиться своими знаниями, помочь, подсказать. Именно они повлияли на становление Ирины как геолога, привили любовь к работе.

В 2008 году Ирина Алексеевна перешла на работу в «ТНГ-КГФ». Преодолев стереотипы и собственный страх, поехала работать геологом на производство ГТИ на буровую. Каждая скважина была уникальна, несмотря на, казалось бы, полностью отлаженный процесс бурения. В итоге получила огромный опыт и знания в ГТИ, в том числе технической части, технологии бурения, геологии, в описании пород.

О своей мечте Ирина говорит так:

— Моя мечта, наверное, не осуществима в современных реалиях, но мне бы очень хотелось, чтобы мы гуманнее, разумнее относились к недрам Земли, помнили о последующих поколениях.

Подготовила
Ольга Клиничева

Дальше — больше

В геологическом отделе «ТНГ-Ижгеофизсервис» под руководством главного геолога Лилии Феликсовны Усмановой трудится 21 специалист. Немало в отделе молодых людей. В их руках будущие победы и достижения геологической службы предприятия. О том, что или кто повлиял на их выбор профессии, они рассказали накануне Дня геолога.



Лиана Камалова, геофизик:

— Я родилась и выросла в семье геофизика. Мой папа, Халим Срутдинович Камалов, Почётный нефтяник России, 45 лет проработал начальником партии в «ТНГ-Ижгеофизсервис». Поэтому я с детства с интересом дома разглядывала привезённые со скважины длинные рулоны бумаги с «кривульками», но никогда не задумывалась, что в будущем эти планшеты и геофизические исследования я буду интерпретировать каждый день, вот уже на протяжении десяти лет.

За время работы я поняла, что профессия геофизика развивает неординарное мышление, силу воли, эмоциональную устойчивость и дисциплину, но самое главное — чувство

юмора и любовь к своему делу, без которой было бы невозможно быть в работе 24/7.



Максим Швырев, геофизик:

— В школе я не имел ни малейшего представления, чем занимаются предприятия, работающие в нефтяной отрасли, и работа в геофизике никогда не была целью моей жизни. Когда я стал дипломированным, но безработным экономистом, случайно наткнулся на вакансию техника в геологическом отделе «ТНГ-ИГС». Думал, что устраиваюсь на время, но с каждым днём профессия геофизика становилась интересней всё больше и больше.

Сейчас я заканчиваю четвёртый курс Башкирского государственного университета по специальности «Технология геологической разведки». Планирую продолжать работу в области геофизики и надеюсь, что когда-нибудь профессиональных ответов у меня будет больше, чем вопросов.



Вячеслав Бусыгин, геофизик:

— Мой путь в геофизику начался с работы в охране. Позже, окончив курсы взрывников в Октябрьском нефтяном колледже, стал каротажником-перфораторщиком, потом начальником партии. Работать довелось не только в Удмуртии, но и в Пермском крае, Республике Коми, Якутии, Ульяновской и Иркутской областях.

Четыре года назад перешёл в геологический отдел, где мне очень пригодились знания полевого производственника. Работа здесь сложная, но увлекательная, постоянно приходится чему-то учиться. Коллектив у нас дружный, каждый всегда готов прийти на помощь друг другу.



Елена Кротова, ведущий геофизик:

— В школе мне очень нравилась физика, поэтому я поступила на физфак, но учиться там было скучно, а перспектива заниматься нелюбимым делом всю жизнь нагоняла тоску. Поэтому по совету отца-геофизика пошла учиться на геофизика.

В геологию влюбилась с первой пары, и очень рада, что моя тяга к физике нашла применение в такой интересной науке о Земле. Каждая скважина, каждый проект захватывает своими особенностями, и чем сложнее скважина, тем увлекательнее с ней работать, решать задачи ГИРС.



Павел Темиров, геофизик:

— С детских лет мне было интересно понять, как устроена наша планета, почему возникают разные природные явления.

Геология привлекала меня романтикой и возможностью узнать много нового о строении Земли. После окончания университета я устроился работать в геологический отдел «ТНГ-ИГС». Работа мне нравится, она интеллекту-

альная и творческая. В нашей профессии каждый день можно узнавать что-то новое и интересное.



Максим Кочнев, геофизик:

— Геологией заинтересовался ещё подростком: нравилось исследовать овраги и обнажения земной коры. После школы решил связать свою жизнь с геологической разведкой и поступил в Башкирский государственный университет. Производственную практику проходил техником в геологическом отделе «ТНГ-ИГС», туда же вернулся после окончания вуза инженером-интерпретатором. Приятно отметить, что большинство моих коллег, с которыми я работаю, стали моими друзьями.



Татьяна Яшбулатова, геофизик:

— В 9 классе я металась в выборе профессии: химик или геолог. В итоге поступила на «геологию и геофизику», на кафедру геофизики. Будучи студенткой, признаюсь, сомневалась в своём выборе. Мне казалось, что геофизика всё-таки больше мужская профессия.

Точку в моих сомнениях поставила производственная практика в «ТНГ-ИГС»: я решила, что буду работать по специальности. Уверена, впереди меня ждёт много нового и интересного, и я буду с желанием всё это узнавать. Как говорится, дальше — больше.



Подготовила Ирина Кичигина, начальник геологического отдела

Спортивный интерес

В преддверии профессионального праздника хочется рассказать о геологическом отделе «ТНГ-ЛенГИС», точнее о молодёжи, которая составляет основную часть нашего коллектива.

Молодые сотрудники успешно обучаются всем тонкостям профессии, перенимают опыт у старшего поколения, а также направляют свой пылкий ум на поиск новых нестандартных решений.

Несмотря на посменный график работы, они находят время на занятия самыми разными видами спорта: футбол, хоккей, гире-

вой спорт, теннис, плавание. Молодёжь принимает активное участие в спартакиадах и занимает призовые места. Например, Оксана Абашина — в плавании, Сергей Симшаг — в гиревом спорте.

Профессия геолога — это профессия романтиков. Романтика присуща и нашему коллективу. В стенах геологического отдела молодые специалисты находят себе верных друзей, товарищей по интересам, любовь, создают семейные пары.

За молодёжью будущее, поэтому за будущее мы спокойны...

Дарья СТУПНИКОВА, начальник геологического отдела «ТНГ-ЛенГИС»



На фото: молодые сотрудники геологического отдела «ТНГ-ЛенГИС»

Открывая Камчатку

«1»

Его трудовой путь начинался с предприятия «Татбуррастворы». Туда он устроился после окончания Альметьевского государственного нефтяного института. Проработал полгода в должности пригонителя бурового раствора, потом ещё полгода был ведущим технологом по растворам на базе Лениногорского растворного узла. Затем Дмитрий устроился на Лениногорское предприятие буровых работ помощником буровика.

Три месяца спустя главный инженер предложил должность помощника бурового мастера. Через три года появилось желание развиваться, и Дмитрий устроился в подразделение ТНГ-Групп, ОПЭ «Геонавигация». Его приняли инженером-технологом по бурению с седьмым разрядом. Через пару лет дали восьмой. А в 2019 году он получил диплом и звание «Лучший инженер-технолог ОПЭ "Геонавигация" 2018 года».

Долгая дорога

Путь из Бугульмы до Камчатки небыстрый. Прямых рейсов нет. Дмитрий Спиридонов рассказывает, как он вместе с коллегой, Русланом Валиевым, добирался до места назначения:

— Вылетели мы из Нижнекамска в Москву, оттуда — в Иркутск, где необходимо было встретить наше оборудование и перегрузить его для отправки в дальнейший путь до Владивостока. После этого полетели в Петропавловск-Камчатский с пересадкой в Хабаровске. Когда самолёт пошёл на посадку в городе Елизово, расположенном в 25 километрах от административного центра края, нам открылся очень красивый вид. Мы впервые увидели вулканы, потрясающую природу. Дух захватывало! Словами не описать всю красоту и эмоции.

Спускаясь по трапу самолёта, бугульминцы с восторгом осматривали территорию аэропорта: казалось, что он располагается практически у подножия вулкана. Но позже местные жители объяснили, что на самом деле огненная гора находится довольно-таки далеко.

— Вулканы Камчатки не-

забываемы. В этой местности примерно тысяча потухших и тридцать действующих вулканов. Как нам говорили, они занимают чуть меньше половины территории полуострова, — отмечает Дмитрий.

Из аэропорта геофизиков повезли на автобусах до ангара, похожего на большую теплицу, где им выдали багаж. Оказалось, что это совсем недавняя постройка. Раньше свои вещи люди получали прямо под открытым небом.

Получив багаж, Руслан и Дмитрий отправились искать транспорт, чтобы добраться до места обсервации. Их удивило, что практически все автомобили там японские, праворульные. Очень много джипов с высокими колёсами, которые незаменимы для передвижения по камчатскому бездорожью.

— Водитель такси сразу нас предупредил, что в этом году медведи приходят в города и сёла, нужно быть внимательными и осторожными. Животным не хватает еды, поэтому они идут к людям, — вспоминает инженер-технолог. — Осматривая окрестности, мы будто вернулись в Советский Союз. На Камчатке много заброшенных и однотипных серых домов.

Уникальный опыт

Советские времена бугульминцам запомнили и курортное место «Паратунка» в санатории «Жемчужина Камчатки», расположенном в Петропавловске-Камчатском.

Кровати, двери, окна, деревянные полы будто из прошлого. А отопление в здании осуществляется за счёт горячих источников.

— Вскоре к нам с Русланом Валиевым присоединился водитель Алексей Беляев, — продолжает рассказ Дмитрий Спиридонов. — Прибыла на Камчатку и наша техника — лаборатория для хранения радиоактивного источника. После двух недель обсервации мы добрались на вахте до буровой, где разместились в жилых вагон-домах. Работа наша заключалась в технологическом контроле и проводке скважины на Северо-Колпаковском газоконденсатном месторождении согласно проектному профилю. Так-



же применяли модули каротажа с целью определения удельного электрического сопротивления и водородосодержащих горных пород в процессе бурения. Если сказать простыми словами, все режимы бурения велись под нашим руководством и контролем.

Проект был успешно выполнен благодаря слаженной работе команды, в составе которой также были начальник экспедиции Артём Иванов, главный инженер Владимир Купцов, главный технолог Марат Лукашов, куратор проекта Дмитрий Нуждин и ведущий геофизик Константин Лобанов. Неоднократно в сложных ситуациях опытные

бугульминцы помогали советами буровикам.

Полтора месяца как один день

На Камчатке сотрудники ТНГ-Групп провели около шести недель. Но время пролетело очень быстро — и работа оказалась интересной, и было приятно наслаждаться красотами края, в котором геофизики побывали впервые.

— Поразила природа, чистейшие реки, погода, которая меняется не каждый день, а каждый час. А ещё там есть дороги с реверсивным движением по чётным и нечётным числам: если сегодня открыт путь в одну

сторону, то в противоположном направлении можно ехать лишь завтра. Но только если дорогу и мосты не размочит или не занесёт снегом, — делится наблюдениями Дмитрий.

Заказчик планирует продолжать работы на Камчатке. Так как бугульминцы показали себя с лучшей стороны, продемонстрировали свои навыки и умения, есть вероятность, что они снова отправятся в далёкий живописный край делиться опытом и профессиональными знаниями.

Анастасия БАЛАНДИНА
Фото из архива
Д. Спиридонова

Обрётённое время

Первое апреля — день рождения Рината Гатиновича Харисова

За свою жизнь он дал десятки интервью — всегда содержательных, интересных и глубоких. Беседа накануне 60-летия получилась особой. Тогда Ринат Гатинович согласился ответить на несколько вопросов знаменитой «анкеты Пруста». В этих ответах его характер, жизненные ценности и приоритеты, о которых мы можем вспомнить сегодня.

— Вопросы какие-то странные?! — с искренним недоумением, выслушав три первых вопроса анкеты, отозвался Ринат Гатинович. — Подвохи какие-то...

По-моему, он хотел сказать «глупые», но из-за уважения к сотням выдающихся личностей, отвечавших на вопросы анкеты, всё-таки смягчил формулировку.

— Ринат Гатинович, в анкете тридцать семь вопросов, я задам лишь несколько самых интересных.

— Попробую ответить...

О материальном...

— Что такое, по-вашему, крайне бедственное положение?

— В материальном плане это понятие относительное. Скажем, для какого-нибудь олигарха пересесть с «Мерседеса» на «Тойоту» — уже невыносимые страдания. А для кого-то всё хорошо, если на столе есть хлеб с молоком и горячая картошка. По мне, настоящее бедственное положение — это когда человек постоянно живёт с чувством моральной неудовлетворённости, не имея сил, желания или возможности для самореализации, а материальное благополучие не имеет особого значения.

Зная жизненный путь Рината Гатиновича, понимаешь, что для него это было действительно так. Цену трудовой копейки, как и многие его сверстники, понял ещё в детстве. Денег в семье, где мать

одна, похоронив мужа-фронтовика, поднимала пятерых детей, постоянно не хватало.

Чтобы помочь маме, с десяти лет устраивался на работу, благо в колхозе, в горячую пору, работники были нужны всегда. В студенческие годы подрабатывал, жертвуя отдыхом или сном, зато голодным не был и помощи из дома не просил.

Когда после окончания университета с семьёй приехал в Бугульму, поселился в общежитии. Выделенная комната поразила своей открытостью, в буквальном смысле этого слова. Дверь почему-то в ней отсутствовала, зато были кровать, маленький стол и пара табуреток. Первым солидным семейным приобретением на заработанные в поле деньги стал телевизор...

О счастье...

— Что для вас наивысшее счастье?

— Разве бывает наивысшее счастье? Думаю, что такого не существует. Просто счастье складывается из маленьких радостей. Для меня радость — это общение с близкими, с внуком и внучкой.

В конце XIX века, когда Марсель Пруст был ещё в подростковом возрасте, заполнить эту анкету ему предложила его подруга — Антуанетта, бывшая дочерью Феликса Фора — Президента Франции в 1895-1899 годах. И именно его ответы стали считаться и до сих пор считаются самыми оригинальными из всех, по причине чего анкета, собственно, и получила название «Анкета (или опросник) Марселя Пруста», а также приобрела известность по всему миру.

В один из субботних дней, которые генеральный директор, как правило, проводил в своём рабочем кабинете, мне довелось убедиться в искренности этих слов. Во время интервью неожиданно он остановился на полуслове и со счастливой улыбкой поспешил к двери. Там оказалось юное создание в бантах, приехавшее навестить деда. Такой открытой радо-



да из тысяч ничем не отличающихся камней он выбрал один. Раздробил его, промыл и получил 3 г 129 мг золота.

— Это было на грани фантастики, — рассказывал Ринат Гатинович. — И даже не потому, что я один из всей партии нашёл золото. Дело в том, что там таких камней немереное количество, а я выбрал именно тот, в котором оказалось золото. Что это было? Случайность или интуиция, не знаю до сих пор. А тогда ажиотаж в партии поднялся величайший. Столько камней перебрали, но всё впустую, ничего не нашли.

О жизни...

— Ваш жизненный девиз?

— Очень простой — только вперёд.

Действительно, простой. Хотя по большому счёту, это

не столько девиз, сколько самая надёжная формула успеха. Не останавливаться на достигнутом, не плыть по течению, не пасовать перед трудностями, ставить цель и идти к ней.

Всё ясно и просто, но не легко. У Харисова это получалось. И когда в 80-е годы «покорял» Сибирь, и в 90-е, когда политические и экономические катаклизмы перестроечных лет едва не превратили коллектив татарстанских геофизиков в аутсайдера, и когда, уже в новейшей истории, наша компания одной из первых на российском геофизическом рынке стала активно осваивать дальше зарубежье.

Руководить крупнейшим предприятием, лидером отрасли, особенно в трудные для экономики дни, это настоящая мужская работа и суровое испытание на крепость и прочность.

Даже в самые сложные времена Ринат Гатинович верил, что компания не только устоит, но и окрепнет, как было не раз за её большую историю. Главным конкурентным преимуществом ТНГ-Групп он называл большой интеллектуальный потенциал людей, занятых на производстве, и чувство ответственности за своё дело. С таким коллективом можно и нужно двигаться вперед, говорил он...

Коротко о разном...

— Какие ошибки вы считаете достойным наибольшим снисхождением?

— Наверное, неосознанные.

— Какое качество особенно цените в мужчинах?

— Порядочность и когда человек держит своё слово.

— Какое качество особенно цените в женщинах?

— Порядочность и приветливость. (Кстати, именно эти качества были ярко выражены в характере жены Люции Хуснетдиновны. — Прим. авт.)

— Что вы цените в друзьях?

— То же самое, что и в мужчинах — порядочность и обязательность...

Светлана ЛУКАШОВА

Необычная награда

Мастер участка «ТНГ-Универсал» Андрей Ермолаев получил награду за подготовку и проведение общероссийского голосования.

В волеизъявлении по вопросу одобрения изменений в Конституцию Российской Федерации приняли участие более 74 млн граждан. Свыше двух миллионов из них голосовали в Татарста-

не, и чуть менее полутора тысяч — во Дворце молодёжи Бугульмы, на избирательном участке № 1130. Именно за умелую организацию голосования здесь получил благодарность Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Андрей Ермолаев.

В деле проведения различных выборов и референдумов Андрей Владимирович далеко не новичок. Начинать когда-то наблюдателем, был членом избирательной ко-

миссии, затем стал её председателем.

— Подготовка к голосованию шла в необычных условиях, продиктованных необходимостью защиты от вируса, — рассказывает Андрей. — Режим ограничений дался непросто, но позволил не допустить заражения и болезни членов избирательной комиссии. Все в нужный момент были «в строю»: обзванивали избирателей, выезжали при необходимости с ящиками для голосования на места.



На фото: вручение награды Центральной избирательной комиссии Российской Федерации в мэрии Бугульмы. Благодарность за подписью Э. Панфиловой Андрею Ермолаеву вручает заместитель главы Бугульминского района Ф. Мухаметов (справа)



ФОТОФАКТ

Геофизики продолжают помогать жителям Крайнего Севера. Откликнувшись на просьбу о помощи в сохранении популяции оленей, ТНГ-ГРУПП выделила топливо для снегоходов, на которых оленеводы разыскивают свои стада, а также помогла обеспечить их комбикормами. Сегодня рядовые сотрудники компании, исследующие тундру, по просьбе местных жителей подкармливают животных на профилях, пересекающих пути миграции оленей. Из-за неблагоприятных погодных условий ягель, основа пропитания оленей, оказался под ледяной коркой. Помощь геофизиков для многих из них — вопрос выживания.

Фото предоставлено специалистом по ОТ и ПБ «ТНГ-КГФ» Саматом Маштакowym.

СПОРТ

«Бронзовый» трофей

С 19 по 23 марта в Самаре прошёл традиционный турнир по футболу, посвящённый памяти известного самарского журналиста и футбольного организатора В. М. Кейлина.

Среди восьми команд, принявших участие в соревнованиях, за звание сильнейшего боролись и подшефные геофизиков, ФК «ТНГ». На первом этапе все команды были разделены на две подгруппы по четыре в каждой.

Первая встреча «ТНГ» состоялась с командой «Динамо» из Омска. Соперникам удалось забить нашим подшефным два безответных мяча, после чего они уверенно довели матч до победы.

Во второй игре с коман-

дой «Импульс» (Тольятти) наши спортсмены праздновали победу со счётом 3:0.

Следующая встреча, с командой «Лада» из Дмитровграда, также увенчалась успехом для бугульминцев. «ТНГ» забил в ворота противника семь мячей, пропустив в свои всего один гол. В результате наша команда, заняв второе место в своей подгруппе, вышла в полуфинал.

В полуфинале ФК «ТНГ» встретился с «Олимпом» из Самары. На протяжении всей игры ребята вели со счётом 1:0, но за две минуты до конца соревнований пропустили мяч в ворота. Основное время матча завершилось вничью — 1:1. В серии пенальти со счётом 4:2 победу одержала самарская команда.

На следующий день со-

стоялась решающая встреча за третье-четвёртое места в турнире. Бугульминцы сразились с командой «Балаково». Удача была на стороне нашей команды, матч завершился со счётом 2:0. В итоге ФК «ТНГ» стал бронзовым призёром турнира.

Лилия ГАНЕЕВА



Поздравляем!

Администрация, цеховой комитет управления «Геосервис» и коллектив СГМЛ от всей души поздравляют **Любимову Марию Игнатьевну** с юбилеем.

Сегодня дата так прекрасна —
Пятёрки рядышком стоят!
Пусть глаза сияют счастьем
И поздравления восхитят:
Жизнь будет солнечной и яркой,
Исполнит каждую мечту
И дарит лучшие подарки:
Удачу, радость, красоту!



Администрация, цеховой комитет управления «Геосервис» и коллектив СГМЛ поздравляют

Никиту и Веронику Крюковых с рождением сына.
Научится скоро
малыш улыбаться,
И смехом весёлым
наполнится дом.
Добра ему, ласки,
огромного счастья!
Пусть побеждает
всегда и во всем!

Редактор
С.В. ЛУКАШОВА

Учредитель и издатель
ООО «ТНГ-Групп».
Адрес: 423236,
г. Бугульма,
ул. Ворошилова, 21.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по РТ. Свидетельство ПИ Н ТУ 16-00219.
Тираж: 1000 экз. Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 423236,
г. Бугульма,
ул. Ворошилова, 21.
Телефоны: 7-75-67 или
(внутр.): 1242.
E-mail: smi@tng.ru

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА» ПИК «Идел-Пресс», 420066,
г. Казань, ул. Декабристов, 2.
Заказ N 2286.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.