



Намасте,  
Индия!

стр. 2



День чудес в  
стране Детства

стр. 3



Второе полугодие:  
прогноз  
благоприятный

стр. 4-5

## На профиле — семейный топоотряд

На днях с.п. № 15 приступила к работе на новой площадке в Самарской области. Как всегда, первыми на исследуемой территории оказываются топографы. Всего в партии четыре топобригады, руководит ими опытный топограф Алексей Зюзин. Вместе с ним трудятся младший брат Михаил Зюзин и двоюродный брат Алексей Анисимов (на фото).

Лилия ГАНЕЕВА

Профессиональный стаж у Михаила небольшой, но за плечами уже есть опыт работы в Анголе.

В геофизику он решил пойти по совету старшего брата. Сначала поступил в СГПТУ № 12, выбрав специальность «машинист буровой установки». Для прохождения практики приехал в с.п. № 16 и попал в коллектив топографов.

— Работа на первый взгляд показалась несложной, — вспоминает Михаил.

Окончание на 2-й стр.



### НОВОСТИ ХОЛДИНГА «ТАГРАС»

## Ремонт мастера боится

Вопрос о том, как эффективно снизить издержки и добиться роста производства, волнует руководителей любого звена. В поиске дельных решений представители дивизионов холдинга «Таграс» вот уже несколько лет регулярно обмениваются опытом, посещая рабочие площадки и цеха коллег. Одна из таких встреч состоялась 27 июля на базе «ТНГ-Алгис».

Алия ХАСАНШИНА, инженер ОСПС

Альметьевские геофизики поделились результатами работы по сокращению времени ремонта передвижных каротажных станций. Транспортный

парк «ТНГ-Алгис» — это 215 единиц техники, в том числе каротажные станции на шасси «КамАЗа» и «Урала», а также спецлаборатории на шасси «Газ-33081». Весь спектр работ по их ремонту и техническому обслуживанию выполняют сотрудники автотранспортного цеха.

Тридцать специалистов: автослесари, электрогазосварщики, механики по ремонту, контролеры по выпуску автотранспорта и техник обеспечивают своевременный выход спецтранспорта и отвечают за его безаварийную эксплуатацию. И все же избежать простоев спецтехники во время ремонта не удавалось.

По данным статистики, с 2015 года



продолжительность ремонта с каждым годом увеличивалась на 17 процентов при том, что в это же время приблизи-

тельно на 4 процента транспортный парк ежегодно обновлялся.

Окончание на 2-й стр.

## Ремонт мастера боится



**Окончание.**  
**Начало на 1-й стр.**

Задержки были из-за отсутствия резерва запасных частей на складе, востребованных запасных частей у поставщика, мотивации слесарей автотранспортного цеха в ускорении ремонта транспортных средств... В связи с этим сроки ремонта и выпуска на линию транспортных средств, в том числе ПКС, растягивались. Скрытые потери, в первую очередь, ожидание, были неизбежны.

Несколько лет назад для снижения простоя транспортных средств на предприятии открыли проект «Сокращение времени ремонта автотранспорта «ТНГ-АлГИС». Собрали статистику по фактическим ремонтам транспортных средств, провели картирование потока создания ценности (КПСЦ) настоящего и будущего состояния, ввели повременнo-премиальный метод оплаты труда для всех работников АТЦ.

Кроме того, обеспечили оперативный доступ к информации по ремонту: учет наладки транспортных средств по месяцам стали вести в электронном журнале, а информацию по ежедневному ремонту транспортных средств отображать в 1С: УПП «Производственный учет». Просчитали и обеспечили запас расходных материалов и ремонтных комплектов на складе. Целью проекта стало сокращение времени ремонта автотранспорта на 5 процентов и получение экономического эффекта на 435 800 рублей.

На эффективную работу АТЦ «ТНГ-АлГИС» повлиял и проект «Сокращение времени ремонта узлов и агрегатов трансмиссии транспортных средств в АТЦ «ТНГ-АлГИС». Причиной внедрения

проекта послужило недостаточное количество стенов для ремонта двигателей, которые вынужденно находились в ожидании ремонта. А это, опять-таки, потери.

Решением стало расширение цеха и установка дополнительного стенда для разбора узлов и агрегатов трансмиссии транспортных средств. Установили также новое потолочное покрытие с современной вентиляционной системой, провели дополнительное освещение, в цеху появились кран козловой и дополнительный стенд для разбора двигателей. В результате модернизации производительность возросла на 20 процентов.

Результаты, достигнутые в «ТНГ-АлГИС», произвели впечатление на гостей, которые отметили, что предприятие не останавливается на достигнутом. Только в автотранспортном цеху для создания комфортных условий труда в области промышленной безопасности и технической оснащенности «ТНГ-АлГИС» каждый год проводит модернизацию разных направлений ремонта. Насколько качественно и результативно это делается, специалисты дивизионов холдинга «Таграс» убедились на деле.

Алия ХАСАНШИНА,  
инженер ОСПС

## На профиле — семейный топоотряд

**Окончание.**  
**Начало на 1-й стр.**

— Казалось, смотришь в окуляр, крутишь прибор или вбиваешь в землю пикеты и все. А на самом деле труд не из легких, требует хорошей физической подготовки, максимальной собранности и внимательности, ведь от того, насколько точную и правильную информацию мы даем, зависит конечный результат труда всей партии, — говорит Михаил.

Словом, с практики тогда он вернулся с твердой уверенностью, что хочет стать топографом. К тому же брат Алексей, всегда бывший примером для него, работал топографом.

Наставником Алексей Зюзин является и для двоюродного брата Алексея Анисимова, который трудится замерщиком. Он также, как и Михаил, окончил училище по специальности «машинист буровой установки», но решил стать топографом. Начинать рабочим топоотряда. Отслужив в армии, вернулся в родной коллектив.

— Топографы — это первопроходцы. Палящее солнце, дождь, снег, грязь, насекомые — все встречается на пути. Кроме того, нужно постоянно повышать свои знания, так как сегодня на вооружении у топографов находится новейшее оборудование, которое с каждым годом совершенствуется. Поэтому в ближайшее время собираюсь продолжить обучение, чтобы стать квалифицированным специалистом, — говорит Алексей Анисимов.

Лилия ГАНЕЕВА

### КОНТАКТЫ И КОНТРАКТЫ

## Намасте, Индия!

ТНГ-Групп посетила делегация из Индии. Представители главного управления по углеводородам (DGH) Министерства нефти и природных ресурсов этой страны и государственной нефтяной компании «Oil India Limited» ознакомились с условиями и уровнем работ геофизиков, обсудили с руководством компании перспективы сотрудничества.

Светлана ПАВЛОВА

Официальная встреча индийской делегации с руководством ТНГ-Групп прошла в конференц-зале. Ведущие специалисты компании во главе с генеральным директором Яном Шариповым представили гостям технические возможности ТНГ-Групп. Стороны обсудили детали работ по действующему договору, а также вопросы, касающиеся дальнейшего сотрудничества. В частности, ожидается продолжение сейсморазведочных работ 2D в штате Ассам, выполняемых компанией Quippro. Геофизики ТНГ-Групп осуществляют их техническую поддержку. Кроме того, был поднят вопрос о возможности совместной работы по обработке данных морской сейсморазведки.

Делегация из пяти человек, которую



**На фото:** члены индийской делегации в ТНГ-Групп

возглавили заместитель генерального директора, исполнительный директор главного управления по углеводородам Министерства нефти и природных ресурсов Индии Махендра Пратап и заместитель начальника геофизического департамента «Oil India Limited» Анул Кумар, в первую очередь, посетила центр «Геоинформ».

Сотрудники ЦГИ сегодня вплотную заняты обработкой и интерпретаци-

ей сейсмических материалов 2D для компании Oil India. В работе находится треть объема, заявленного в договоре. По словам начальника ЦГИ И. Устимова, материал крайне сложный, геологическая информация по исследуемым площадям практически отсутствует. Каждый этап работ согласовывается со специалистами заказчика. Между тем защита по первому участку, как и запланировано, намечена на октябрь.

В рамках визита представители Индии также посетили производственные площадки «ТНГ-Универсал» и СГМЛ управления «Геосервис». В заключение для них была организована ознакомительная экскурсия в сейсморазведочную партию № 9 «ТНГ-Геосейс», где гости смогли оценить организацию работы в полевых условиях.

По данным Международного энергетического агентства, Индия — один из мировых лидеров по темпам роста потребления нефти. Она в числе самых перспективных и быстрорастущих рынков мира, и, конечно, ведущие нефтесервисные компании разных стран заинтересованы в сотрудничестве с национальными нефтяными компаниями в области исследования недр страны. Так что, Индия, намасте!

Намасте — красивая индийская традиция приветствия, когда нужно остановиться, сложить руки на уровне груди, прижав ладони друг к другу, и слегка поклониться. Само слово Namaste пришло из санскрита и состоит из двух частей: namas — почтительный поклон и «те» — ты.

# День чудес в стране Детства

25 июля ДОЛ «Чайка», расположенный в живописном сосновом бору близ Нижнекамска, принимал участников XXIII фестиваля детских оздоровительных лагерей «Татнефти». Среди них был и лагерь геофизиков «Сосновка». Фестиваль посвящался 75-летию начала разработки нефтяных месторождений Республики Татарстан и 45-летию шинного комплекса «Татнефти».

Открыл праздник яркий творческий пролог, в котором через танцы и звонкие песни ребят гости узнали о существовании сказочной страны, где каждое лето отдыхают дети. Это — детские оздоровительные лагеря компании. Прозвучал гимн фестиваля, символом которого была выбрана детская ветряная вертушка, ведь именно она не просто создает движение, но и символизирует собой ветер перемен, несущий в себе изменения к лучшему. Обо всем этом говорилось в прологе.

На фестивале для детей и взрослых была подготовлена очень богатая развлекательная и познавательная программа.

Гости и участники с большим интересом осматривали экспозицию КАМАТ Y R E S , оживлённо беседа-

ли со спортсменами гоночной команды «Кама-Мотор-Спорт» Николом и Олегом Жаворонковыми, фотографировались у настоящих гоночных машин и мини-баггов. Взяли автографы у российского автогонщика Тимура Тимерзянова.

Особый восторг ребят вызвал Кубок Гагарина, завоёванный в 2018 году хоккейной командой «Ак Барс». Каждый смог сделать фото на память у заветного спортивного трофея.

Открытие этого сезона — уникальная площадка Хобби-парк. Здесь собраны все лучшие и современные направления детского творчества, научные достижения, а также инновационные технологии. Хобби-парк представил летнее шоу — газированный фонтан со сладким напитком.

Кроме того, на площадке «Айда, похмичим!» дети изготовили и сами распробовали самое необычное в мире

мороженое с жидким азотом. Для любознательных работала площадка «Секреты фокусов». Узнать, что скрывают от зрителей иллюзионисты, можно было на станции «Практическая магия».

Здесь же проходил конкурс художников «АРТ пространство «Татнефть» и выставка детских рисунков. Прямые



включения из удивительного Хобби-парка увидели все зрители фестиваля.

Также дети продемонстрировали свои таланты в спортивных соревнованиях, с большим удовольствием показали свои творческие способности в различных конкурсах. Увлекательным и познавательным стал конкурс «Нефтяная монополия».

На фестивале участвовало около восьмидесяти детей из «Сосновки», с честью защитивших любимый лагерь.

В спортивном состязании «Броски баскетбольного мяча в кольцо» Вероника Сотникова получила диплом III степени, а Денис Андреев — диплом I степени. Команда девочек по пионерболу отлично выступила и завоевала III место.

В конкурсе «В гостях у пони» Сабина Рахимова и Никита Сергеев получили дипломы II степени. Полина Бажаева и Дарья Стуликова стали

дипломантами конкурса рисунков.

В конкурсе вожатых Вадим Новиков победил в номинации «Самый креативный вожатый». По результатам творческой программы команда «Сосновки» получила диплом в номинации «Самое оригинальное выступление».

В творческом номере, представленном нашими ребятами, были затронуты темы 75-летия начала разработки нефтяных месторождений республики, 45-летия шинного комплекса «Татнефти», 65-летия ТНГ-Групп и Десятилетия детства в России, стартовавшего в этом году по указу президента страны Владимира Путина. Обобщив все эти темы, команда «Сосновки» поздравила нефтяников и геофизиков с юбилеем, выразили благодарность родителям-геофизикам за возможность отдыхать в таком прекрасном лагере «Сосновка».

— Хочется сказать огромное спасибо нашим ребятам, очень достойно представившим свою творческую визитку. Они самые талантливые, активные, спортивные. Также слова благодарности тем, кто подготовил детей к фестивалю: педагогу-организатору Павлу Митрофанову, хореографу Ирине Рязановой, спортивным инструкторам Халилу Камалтдинову и Андрею Алексееву, воспитателю Максиму Староверову, руководителю по ИЗО Ирине Тихоновой и другим, — сказала начальник лагеря «Сосновка» Любовь Хусанова.

— В «Сосновке» отдыхаю уже пятый год, сегодня первый раз попала на фестиваль, — поделилась Лиана Фаррахова. — Очень все понравилось. Я внимательно смотрела выступления других команд, все подготовили очень оригинальные, интересные творческие программы. Думаю, что

мы тоже достойно представили свой лагерь. Спасибо большое всем воспитателям, вожатым. Мы всех их очень любим.

— Здесь очень красиво, много детей. Рада, что у меня есть возможность отдохнуть в «Сосновке» и участвовать в таком замечательном празднике. В нашем лагере очень интересно, время пролетает быстро, даже заметить не успеваешь. А самым запоминающимся для меня всегда является выступление перед родителями в конце смены, — признался Родион Мальцев.

— Хотя я и пятый год отдыхаю в «Сосновке», но всегда попадала в первую смену, поэтому не получалось побывать на фестивале. Очень рада, что в этом году мне повезло. Море эмоций. Куда ни глянь — всё интересно, красиво, открываешь для себя что-то новое, — добавила Алиса Кислер.

Лейсан ЮСУПОВА,  
фото автора

событие

# Второе полугодие: прогноз благоприятный

На минувшей неделе в нашей компании подвели итоги работы в первом полугодии. Как показывают цифры, геофизики вполне могут гордиться достигнутыми результатами.

Светлана ЛУКАШОВА

Все плановые и прошлогодние показатели не просто выполнены, но и перевыполнены. Нашему коллективу удалось увеличить объемы работ и освоенных инвестиций, производительность труда и заработную плату, и что особенно важно для любого предприятия — полученную прибыль.

## РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

По традиции полугодовое собрание трудового коллектива проходило в режиме видеоконференции. С отчетным докладом перед участниками собрания, сидящими в зале и перед мониторами компьютеров на своих рабочих местах, выступил заместитель генерального директора по разведочной геофизике И. Валеев.

Докладчик сообщил, что объем работ, выполненных за первое полугодие по дирекции промысловой геофизики, превысил 3,4 млрд руб. Все предприятия справились с геологическим заданием по качеству и полноте комплекса исследований. При этом большая часть работ проводилась за пределами Татарстана. Так, география работ коллектива «ТНГ-АлГИС» охватывала помимо родной республики Самарскую, Саратовскую и Иркутскую области, Красноярский край и Республику Саха (Якутия).

На Западную и Восточную Сибирь пришлось пятая часть всех заказов, выполненных в первом полугодии геофизиками «ТНГ-ЛенГИС».

В вахтовом режиме партии предприятия трудятся в Республике Саха (Якутия), Ханты-Мансийском автономном округе, Иркутской и Тюменской областях. До мая текущего года работы выполнялись и на полуострове Хара-Тумус, в скважине Центрально-Ольгинская.

На фоне снижения заказов по Удмуртии и прекращения работ в Иркутской области значительно нарастил объемы работ в Узбекистане «ТНГ-Ижгеофизсервис».

За счет выхода за пределы республики компенсировал сокращение объемов в Татарстане и коллектив экспедиции «Геонавигация».



На севере, в Иркутской области, Якутии, Красноярском крае, Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах, проводила геолого-технологические исследования «ТНГ-Казаньгеофизика». В рамках разведочной геофизики казанцы завершили полевые и камеральные гравиметрические работы в районе проектируемой АЭС «Эль-Дабба» в Египте.

Значительного увеличения объема работ для сторонних заказчиков добился «ТНГ-Универсал» — рост на 20 процентов против прошлогодних четырех процентов.

В АО «Узеньпромгеофизика» суммарный доход от выполнения работ и оказания услуг оказался на 37 процентов выше прошлогоднего показателя и на 34 — планового. Прибыль, полученная предприятием в первом полугодии, в четыре раза больше прошлогоднего показателя и на треть запланированного.

В докладе было отмечено, что выполнять задания по улучшению технико-экономических показателей предприятиям помогает применение

новых, более эффективных технологий. Так, в отчетном периоде в «ТНГ-КомиГИС», значительно перевыполнившем бюджетное задание по объему производства, была введена в эксплуатацию аппаратура для производства разобщения пластов. Этот пакер полностью отвечает требованиям эксплуатации в сероводородных месторождениях и позволяет производить заливку цементного раствора сразу после установки, без дополнительной спуско-подъемной операции.

Активно продвигает исследования с применением хай-тека собственной разработки и НТУ, помогая ТНГ-Групп поддерживать репутацию высокотехнологичной компании.

## ЗИМНИЙ СЕЗОН

Сейсморазведочные работы выполнялись силами восемнадцати партий в республиках Татарстан и Саха (Якутия), Самарской, Саратовской, Оренбургской, Волгоградской, Архангельской, Тюменской и Иркутской областях.

С.п. № 1 «ТНГ-Юграсервис», самая северная наземная сейсморазведочная партия нашей компании, несмотря на протяженный маршрут мобилизации, выполнила плановый двухгодичный объем съемки 2D за один сезон. Заказчик отметил высокий уровень подготовки партии к полевым работам, позволивший получить качественный сейсмический материал. Также высоко оценил заказчик и работу с.п. № 12/2, успешно выполнившую 1000 пог. км профилей 2D на Гыданском полуострове.

С.п. № 10 выполнила 800 кв. км сейсморазведочных работ 3D с помощью беспроводного сейсмического оборудования последнего поколения. С.п. № 11 работала в пойме реки Таз. Полевика здесь столкнулись с постоянными подтоплениями техники из-за специфики местности. Заказчик, приняв во внимание данный фактор, согласился с новым планом-графиком работ.

— С.п. № 12 в январе завершила работы на Трехбугорной площади. Одновременно

была начата мобилизация на Гыданский ЛУ. Работы по высокопроизводительной и высокоплотной технологии Slip-sweeper партия выполнила со значительным опережением. За полевой сезон было отработано 1100 кв. км со средней производительностью 805 физточек. Этот результат является рекордным для данного региона. Теперь планируется выполнить весь проект за два сезона вместо трех первоначальных. Высокий уровень подготовки партии к полевым работам и качественный сейсмический материал были отмечены и заказчиком, — подчеркнул в своем выступлении И. Валеев.

О зимнем сезоне сейсмопартии № 20 наша газета подробно рассказывала в прошлом номере. На конференции была отмечена работа этого коллектива, показавшего самую высокую производительность труда — 838 физнаблюдений в сутки.

Сложным, но результативным прошедший сезон выдался и для сейсмопартии «ТНГ-Ленского». С.п. № 6 проводила разведку 2D на Кубалахском, Среднененском и Олекминском лицензионных участках в Якутии. Осложняющими работу факторами стали удаленность данных участков от инфраструктуры и расположение профилей, более подходящее для региональных работ. С.п. № 7 совершила сложную мобилизацию на Средне-Кочемский лицензионный участок, своими силами построив 200 км зимней дороги, и в сжатые сроки успела выполнить запланированный объем полностью. С.п. № 17 завершила работы, несмотря на значительные трудности при проведении буровзрывных работ.

**Сейсмопартии №№ 21, 22, 23 и 24 проводили сейсморазведочные работы 3D на Хандинском и Чиканском ЛУ. Суммарно силами этих партий за полевой сезон было выполнено 2458 кв. км. Это беспрецедентный объем для работ со взрывным источником.**

Самых высоких показателей добились двадцать вторая и двадцать третья партии. С.п. № 22 выполнила 52860 физнаблюдений, покрыв разведкой 785 кв. км.

Итог работы с.п. № 23 — 893 кв. км и 60120 ф.н.

Два проекта из числа выполненных «ТНГ-Геосейс» были отмечены особо. Во-первых, сейсморазведочные работы в транзитной зоне реки Волги, проведенные в Волгоградской области с.п. № 16 в кратчайшие для этого региона сроки зимнего сезона. Во-вторых, сейсморазведка, проведенная с.п. № 5-Коми на Северо-Лигинской. Несмотря на серьезные технические трудности, коллективу удалось завершить работы до конца зимнего сезона.

### ПОДЗЕМНЫЕ КЛАДОВЫЕ

В первом полугодии дирекция геологии силами ЦГИ завершила работу над пятнадцатью сейсмическими отчетами. В рамках реализации геологических заданий заказчиков обработано и переобработано сейсмического материала в объеме 2296 пог. км 2D и 1444 кв. км 3D.

В отчетах о наземной и скважинной сейсморазведке изложены сведения, позволившие уточнить геологическое строение на лицензионных участках недропользователей, оценить их нефтеперспективность, уточнить контуры известных нефтяных залежей, дать рекомендации на опоскование бурением новых объектов. По материалам сейсморазведки в отчетный период подготовлены к глубокому бурению 24 структуры с извлекаемыми ресурсами нефти категории D<sub>0</sub> — 5463,4 тысячи тонны.

### БИЛЕТЫ ДЛЯ ЗАОЧНИКОВ

О работе профсоюзного комитета и успешном выполнении коллективного договора доложил председатель профкома Ш. Магдеев.

Приоритетное место, по его словам, в работе профсоюзной организации занимает забота о благоприятных условиях труда, в том числе и с помощью уполномоченных по охране труда. За первое полугодие 2018 года было выполнено 288 мероприятий на общую сумму 165 млн рублей, при этом 65 мероприятий были выполнены сверх плана.

С одобрения делегатов конференции коллективный договор пополнился еще одним пунктом. Отныне работникам, успешно осваивающим программы бакалавриата, специалитета или магистратуры по заочной форме обучения в вузах, имеющих государственную аккредитацию, один раз в учебном году компания обязуется оплачивать проезд к месту учебы и обратно железнодорожным транспортом в плацкартном вагоне или автобусом.

На конференции также были избраны новые члены профкома: начальник лаборатории, председатель профсоюзного цехкома «ТНГ-Универсал» Риваль Зарипов, начальник отдела кадров, председатель профсоюзного цехового комитета «ТНГ-АлГИС» Ильмир Харисов и геофизик ЦГИ, председатель молодежного комитета ТНГ-Групп Игорь Майоров.

Приятным моментом конференции стало награждение Валентины Александровны Ишмуратовой, много лет проработавшей заместителем председателя профкома компании, нагрудным знаком «За активную работу в Нефтегазстройпрофсоюзе России» II степени.

Светлана ЛУКАШОВА



В прошедшем сезоне «ТНГ-Ленское» возобновило сейсморазведочные работы в Республике Саха (Якутия) силами сейсморазведочной партии № 6. Были продолжены работы, начатые в предыдущие годы.

Стоит отметить, что в прошедшем полевом сезоне отдельными партия-

## Рекорды сезона

Из выступления Руслана Хасанова, главного геофизика «ТНГ-Ленское»:

ми выполнялись объемы, соизмеримые с объемами двух партий.

Сейсморазведочной партии № 6 пришлось решать производственные задачи одновременно на трёх лицензионных участках, два из которых находились на расстоянии более 800 км от третьего. Партия столкнулась с такими трудностями, как тяжелые орографические условия и значительная протяженность профилей.

Сейсморазведочная партия № 21 завершила работы на Хандинском лицензионном участке №2, входя-

щем в состав группы Ковыктинского месторождения. Сейсморазведочная партия № 22 выполняла работы на Чиканском участке. Данная площадь была отработана с опережением календарного плана на один сезон.

Сейсморазведочная партия № 23 завершила работы на Хандинском участке №3.

Основной трудностью, с которой столкнулся в прошедшем сезоне коллектив с.п. № 24, стала работа в условиях сильной пересеченности местности с большими перепадами высот.



## Разрабатываем сегодня то, что будет востребовано завтра

Из выступления Рустема Мухамадиева, начальника НТУ:

изводственный блок.

По направлению «наука» объем выполненных в первом полугодии работ на треть выше прошлогоднего показателя. Работы по заказам ПАО «Татнефть» сократились на 76 процентов, зато промыслово-геофизические работы для сторонних организаций увеличились вдвое.

Рост объемов работ обеспечило в том числе и проведение ГИС высокотехнологичными методами в Якутии, Тюменской области, на шельфе полуострова Таймыр. В общей сложности выполнены исследования и выданы заключения по 120 скважинам.

В текущем году специалистами НТУ разработан и изготовлен телевизор магнитный скважинный, аналог единственного в России прибора под торговой маркой «Интроскоп».

Прибор хорошо показал себя при опытно-промышленных работах на двух скважинах в Татарстане и наверняка позволит компании участвовать в тендерах по данному виду услуг.

По заявке «ТНГ-Ижгеофизсервис» в НТУ был разработан модуль автономного исследования скважин, предназначенный для исследования горизонтальных скважин методом двухзондового импульсного нейтронного гамма каротажа (ИНГК) и методом гамма каротажа (ГК), способом доставки на бурительных трубах. Данный прибор стал альтернативой используемого прибора фирмы АМК-Горизонт. Новинка успешно прошла испытания на двух скважинах в Татарстане и готова к коммерческому использованию.



## Выполнение объемов — лучшая визитная карточка

Из выступления Игоря Устимова, начальника ЦГИ:

Объем по сейсморазведке, относительно прошлого года, претерпел некоторые изменения. Так, при незначительном уменьшении объемов обработки и интерпретации 2D, отмечается стабильный рост объемов работ 3D.

Из наиболее значимых проектов, выполняемых специалистами центра, следует отметить находящийся в завершающей стадии проект по объединенному кубу трёх участков — Тазовскому, Заполярному и Тазовско-Заполярному. Общая площадь задействованных съёмов составила 3,5 тыс. кв. км. Это первые столь масштабные для нас работы.

Завершены Бикчентаевская и Актанышская площади. Последняя оказалась сложной как с точки зрения

полевых наблюдений, так и обработки. Сладковско-Заречная площадь поставила перед геологами трудные задачи, решить которые представилось возможным лишь при глубоком анализе всей имеющейся геолого-геофизической информации.

Тесное общение с представителями заказчика продолжается. Если раньше кураторы участвовали только в крупных проектах и зачастую согласовывали выполнение наиболее значимых этапов работ, то теперь участие специалистов-супервайзеров отмечается в большинстве проектов.

Все сейсморазведочные партии в полевом сезоне были обеспечены квалифицированной геофизической поддержкой со стороны группы супервизии. В настоящий момент осуществляется контроль качества получаемых материалов в партиях, работающих в Татарстане, Калмыкии, Оренбург-

ской области.

Продолжается программа внутреннего обучения. Так, всю прошлую неделю специалист компании Halliburton проводил обучение работе в программном комплексе DecisionSpace от Landmark в режиме пилотного проекта в рамках договоренностей по изучению преимуществ программных продуктов американской компании.

В планах в этом году приступить к освоению обработки данных морской сейсморазведки. Наша цель — выйти на этот рынок. При этом рассматривается возможность участия также в зарубежных проектах, что позволит быть независимыми от состояния рынка внутри страны.

Ближайшие перспективы открываются по Индии, а успешное выполнение объемов по уже заключенным договорам станет нашей лучшей визитной карточкой.

в подразделениях

# День НТУ по-новому

В конце июля День НТУ собрал желающих отметить праздник и просто хорошо отдохнуть после насыщенных трудовых будней на берегу Карабашского водохранилища. Причём праздник прошёл в совершенно новом для всех формате, в виде тимбилдинга. Организовать праздник пригласили компанию TeamSoft, пожалуй, самую известную тренинговую компанию Татарстана.

Программа была стилизована, и в каждой детали сквозила восточная мудрость. Ведущий и инструкторы в красивых халатах в восточном стиле, их имена также на восточный манер... Сюжет соответствующий: древняя китайская легенда гласит, что человек, внесший вклад в развитие компании, сам является ценностью. В приветственной части мы узрели притчу.

Наш Сэн-Сэй (ведущий) взял чашу и стал наполнять ее камнями, сначала большими, потом размером поменьше и в конце насыпал песок. Чаша — это наша жизнь. Большие камни олицетворяли самое главное в нашей жизни: любимый человек, дети, родители, здоровье — всё то, что наполняет нашу жизнь смыслом, без чего она будет пуста. Камни поменьше — предметы и вещи, необходимые для комфорта и удобства: работа, машина, дом, деньги. А песок — мелочи, которые приносят нам радость и удовольствие. В общем, в ходе мероприятия наш коллектив занимался заполнением общей



пирамиды (чаши) ценностей, которые необходимы нам для слаженной плодотворной работы.

Сюжетно-активные игры, в которых нам предстояло участвовать, были нацелены на повышение командного духа. Испытания оказались разнообразными, но преодолеть их можно было только вместе, одной командой. Многие задания изначально казались невыполнимыми. Но, размышляя и прислушиваясь к мнению всех членов команды, мы находили верное решение, пусть даже не с первого раза. Эмоции, которые мы получали после выполнения очередного «невыполнимого» задания, были непередаваемыми.

Абсолютно все участники были вовлечены в мероприятие, хотя изначально многих напрягал новый термин «тимбилдинг». Безучастным не оставался никто, каждый хотел принести пользу команде. Возможно, кто-то не верит в пользу такого рода мероприятий, но в них, действительно, очень наглядно проявляются характеры. Одни хорошо разрабатывают план и действуют согласно ему, другие — отличные исполнители, а кому-то важно сделать всё быстрее других, и их не заботит сам процесс выполнения задания. Все мы разные, и поэтому очень важно уметь работать в коллективе.

Выполняя задание за заданием, мы постепенно заполняли свою пирамиду

такими важными элементами как взаимопонимание, целеустремленность, ответственность, взаимовыручка, самосовершенствование, взаимоуважение и др. Причём внесение каждого элемента сопровождалось определённым ритуалом. Также в состав нашей пирамиды вошли имена всех сотрудников НТУ, ведь каждый член коллектива является ценностью.

Три часа пролетели незаметно. Программа, проходившая в атмосфере доверия, заставила задуматься о важном. По её окончании мы собрались для общего фото, а Сэн-Сэй долил в чашу с камнями воды и сказал, что в жизни должно быть место и для того, чтобы расслабиться.

Вкуснейшая шурпа, шашлык и плов, приготовленные профессиональными поварами, дополнили этот прекрасный день. За столом бурно обсуждались пройденные испытания, и было заметно, что все очень довольны. Совместное участие в возведении пирамиды, прохождение «лабиринта Минотавра» и преодоление воображаемой реки на плоту запомнятся надолго.

Тимбилдинг — это не только возможность хорошо провести время, но и способ определить свое место в коллективе, проявить личные качества и лучше узнать своих коллег. Поэтому каждому коллективу было бы полезно пройти через подобные испытания.

Елена СПИРИДОНОВА,  
геофизик  
геологического отдела НТУ

## «Зеленый фитнес»

26 июля группа пенсионеров ТНГ-Групп с большим удовольствием побывала в Альметьевске на празднике «Зеленый фитнес». Организован он был компанией «Татнефть» для ветеранов-нефтяников юго-востока Татарстана.



Гости съехались из разных городов республики и подразделений «Татнефти».

Теплая солнечная погода, яркие летние цветы и скульптурные композиции в Парке культуры и в самом Альметьевске создавали праздничное настроение.

Ведущий, открывая мероприятие, пожелал всем участникам здоровья и бодрого настроения. Сначала фитнес-тренер под чудесную зажигательную

музыку провела веселую увлекательную физзарядку для всех присутствующих пенсионеров. Затем участники были разделены на несколько команд, состоящих из ветеранов подразделений и предприятий «Татнефти». В шуточной форме и с детским инвентарем соревновались мы в точности, меткости, и всё это под восторженные возгласы болельщиков-коллег.

Приятно отметить,

что команда ТНГ-Групп не подвела коллектив геофизиков и выступила достойно. Всем победителям достались сладкие призы.

Бодрые и в то же время отдохнувшие, с хорошим настроением мы вернулись в Бугульму. От имени всех участников праздника благодарим совет ветеранов ТНГ-Групп за организацию великолепной поездки.

В. КУЗЬМИНА,  
А. ФЕОФИЛОВА,  
ветераны ТНГ-Групп

## Под рёв моторов

Сизый дым, рёв моторов и восхищенный вздох: усмиренная уверенной рукой Григория Маркова мощь замерла на секунду перед хрупкой фигуркой девушки — легкой поцелуй, и вот уже ревуший мотоцикл несется дальше. Это не съёмки фильма. Это открытие гонок «Шёлковый путь 2018», прошедшее в июле в нашем городе.

Чувство гордости за свою страну, за безусловную победу трудолюбия и таланта — это те чувства, которые я испытывала, когда на площади стали парковаться команды участников гонки «Шёлковый путь» и машины техподдержки.

Потрясающий праздник запомнится бугульминцам надолго: выступление творческих коллективов Бугульмы и Лениногорска, вспышки камер и шоу, устроенное гонщиками. Зрители с восторгом наблюдали за дрифтингом Эду-

арда Николаева на «КамАЗе». Страх, когда на тебя несется огромная многотонная машина, восхищение виртуозностью вождения, осознание мощи человеческого гения — это, наверное, самые яркие впечатления.

Представители ТНГ-Групп, наши уважаемые ветераны, с огромным интересом следили за происходящим. Им, молодым душой, доставило явное удовольствие наблюдать за парадом автомобильной мощи.

Праздник продолжался до вечера — горожане смогли пообщаться с командами престижного марафона, вблизи рассмотреть машины, участвующие в ралли. Гости поблагодарили организаторов и зрителей за радушный прием, назвав добрым знаком солнечную теплую погоду, установившуюся в дни открытия гонок.

Олеся ВОРОНИНА,  
экономист ЦГИ



# Цветы полевые



Дети — живые цветы земли, — так написал великий наш писатель Максим Горький в рассказе «Бывшие люди».

Цветы, как известно, растут везде: в оранжерее, в саду, дома на подоконнике или просто в поле. Вот об этих последних, о «живых цветах земли», выросших в полевых партиях, и вспомнилось мне, когда перебирал старые фотографии.



Эджем БАШКИРОВ,  
ветеран геофизики

Приведенные здесь снимки сделаны во время спартакиады сейсмопартии 1-2/77 (начальник А.В. Рожков), в которой принимали полноправное участие не только работники партии, но и их дети.

Вспоминается и предыдущий, 1976 год, когда эти детишки были еще меньше. Перед глазами картина: отряд карапузов ползком штурмует некрутую лесенку крыльца вагона-камералки.

— Десантники пошли! — комментирует Тагир Ахметшин, отец одного из них. Между прочим, кажется, именно ахметшинский сынишка однажды отколупнул номер: залез на ёмкость с противопожарной водой и нырнул в ее горловину. Хорошо, что рядом оказался кто-то из взрослых — успел схватить за ногу.

Кстати, была среди этих карапузов

и Света — дочь геофизика-оператора Валерия Екименко, будущего заместителя генерального директора, и геофизика-интерпретатора Валентины Екименко, будущего главного геолога ТНГ-Групп.

Так и росли наши цветы полевые — среди машин (интересно же!), различных животных (тоже интересно, квартировали-то в деревне). Взрослые устраивали для них детские площадки с качелями-каруселями, как-то организовывали присмотр.

Отдельная песня — грудные дети.

Весной 1963-го ехали мы, часть камералки, к месту полевых работ, в село Старошешминск Шереметьевского (ныне Нижнекамского) района. Природа подготовилась к нашей поездке, весенняя распутица предстала во всей красе. Началась она после Заинска: низину, залитую водой, безуспешно штурмовали в обоих направлениях сразу несколько машин. Слава богу, у

нашего «Газона-грузотакси», набитого доверху багажом и нами, был ведущий передок, и мы проехали аж до ближайшего села Аксарина, до мостика, которого не оказалось. Попытка дальнего объезда быстро закончилась поисками трактора.

Второй трактор мы ловили в поле, где он пахал, уже ночью, не сумев самостоятельно вытолкнуть нашу ласточку из глубокой грязи на подъеме у деревни Болгар. И уже хорошо за полночь ввалились, все в этой самой грязи, в богатую клопами шереметьевскую гостиницу. Лишь к середине следующего дня достигли Старошешминска, где нас никто не ждал: партия еще была в пути с предыдущей базы в Новошешминском районе.

И весь этот романтический вояж проделал с нами грудной младенец на руках у матери, техника-вычислителя Масгуды (для своих — Маши) Шайдуллиной. Звали младенца Эльмирой.

Тот же путь, с такой же крохой, сыном Андреем на руках, преодолели чуть позже нас Аня и Коля Рудь (Николай Рудь, топограф и отличный парень, через три года трагически погиб, а Аню мы знаем, как Анну Семеновну Воронкову. Впрочем, и Льва Николаевича Воронкова уже нет с нами, увы!). И это — только два примера из многих.

Много лет пролетело с тех пор. Младенец Эльмира стала геофизиком, а недавно вышла на пенсию. Что же изменилось в поле?

Технологии?

Ну, это небо и земля!

Дороги? Ну, это где как. Но до Старошешминска ездим с ветерком!

Бытовые условия? Ну, может, и лучше немного.

Но по-прежнему рождаются дети — порой в тех же краях, где работают родители. По-прежнему карапузы штурмуют свои бастионы и растут, и цветут, как им и положено.

# Тридцать лет тому назад

Ефросиния БЕЛЯКОВА,  
заведующая  
спецфондами ОТГР

Команда ТНГ-Групп в этом году вновь стала обладателем кубка фестиваля спортивного туризма ПАО «Татнефть». Активно участвуя в шестнадцатом по счету турслете, молодежь, наверное, и не догадывалась, что традиции геофизиков побеждать в туристическом многоборье уже более тридцати лет.

6 и 7 июня 1987 года прошли самые первые в геофизике соревнования по туризму. Они проводились в зачет летней 22-й спартакиады треста «Татнефтегеофизика». Это были два незабываемых дня. Погода стояла очень жаркая, хотя вечерами комаров, как ни странно, не было. Соревнования проходили за геофизическими садами на 9-ом километре. Суббота началась с конкурса, кто быстрее поставит палатку, разведет костёр, приготовит обед из подножного корма, заварит чай из дикорастущих трав...

Строгий судья, инженер ПОРГа Борис Львович Гольштейн, очень придирился. У нас был салат из одуванчиков



На фото: построение команд и дегустация конкурсных блюд. В центре — Б. Гольштейн, Е. Белякова, С. Агафонов с гитарой

и чай со зверобоем и душицей.

Потом была эстафета, а вечером — очень интересный концерт, конкурс туристической песни. Первое место тогда завоевали туристы опытно-методической экспедиции. Ещё бы! Ведь за них выступал знаменитый бугульминский бард Владимир Ченцов, и это выступление трудно забыть.

В воскресенье проводили спортивное ориентирование на местно-

сти. Главным судьей по туризму назначили Фарита Газизуллина. Как вспоминает Фарит Зайдуллович, место проведения было выбрано не совсем удачное: лесной массив, сильно загущенный. Командам нужно было пробежать по обозначенному на карте маршруту, оставив записи на контрольных точках, переправиться по веревке через овраг. Народу не хватало, так что на контрольных точках на-

блюдателей не было.

При прохождении этой дисциплины один человек даже заблудился! Из памяти стираются точные цифры, но согласно существующим грамотам, первое место по туризму было у представителя ЦГИ С.Г. Агафопова, второе у В.А. Белякова из команды БУГРа.

Было очень весело: пели песни под гитару, играли в волейбол, много смеялись... Выходные пролетели отлично.

не только работа

## Космические каникулы

Хотите отдохнуть с пользой и увлечь детей космосом? До конца каникул есть еще пара недель — самое время отправиться в семейное путешествие и открыть для себя и детей казанский планетарий (большой планетарий КФУ), который находится на территории обсерватории им. В. Энгельгардта. Председатель цехкома «ТНГ-Универсал» Риваль Зарипов уже побывал там с семьей и очень рекомендует!



Многие бугульминцы и жители Татарстана гордятся тем, что в Бугульме родился Сергей Николаевич Рыжиков, 121-й российский космонавт-испытатель отряда космонавтов

Роскосмоса. Он совершил космический полет в октябре 2016-го — апреле 2017-го года. Продолжительность полета составила 173 суток.

Но при этом мало кто зна-

ет, что совсем рядом с нами есть планетарий, замечательное место, где можно провести время с детьми и полюбоваться красотами космического пространства. Планетарий Казанского федерального университета расположен недалеко от Казани, на территории Астрономической обсерватории им. В.П. Энгельгардта. Предполагается, что объект станет частью будущего Астропарка: научно-образовательного и познавательного объекта.

Планетарий КФУ был торжественно открыт президентом Татарстана 23 июня 2013 года. В 2016 году ему было присвоено имя дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта А. Леонова.

Когда идешь к новому зданию планетария, появляет-

ся ощущение, будто попал в фильм «Гостья из будущего». Здесь можно записаться на астрономические наблюдения в телескоп, включающие в себя экскурсию, лекцию, просмотр полнокупольного фильма и, при условии ясного неба, просмотр звездного неба не только в объектив современного телескопа, но и в телескоп, который недавно отметил 100-летие.

Внутри планетария ощущение нереальности лишь усиливается. Дети бегают от одного экспоната к другому, пытаются оторвать от пола рюкзак, который на Луне можно поднять одной рукой, встают на весы, которые показывают вес тела на разных планетах.

Благодаря увлечению сына астрономией в доме появил-

ся телескоп, и 27 июля уже с совершенно новыми чувствами наблюдали мы уникальное полное затмение Луны, которое стало самым продолжительным в XXI веке. В телескоп мы смогли разглядеть немного больше простых наблюдателей этого редкого явления: Луну в багровом цвете и Марс, который в этот момент проходил точку великого противостояния с Солнцем и расположился чуть ниже Луны, в цвете огненном, оранжево-красном. И впечатлений о космосе прибавилось.

Словом, если вы хотите увлечь своих детей космосом, расширить свой кругозор и отдохнуть с пользой, то очень рекомендую побывать в планетарии. Наша семья получила огромное удовольствие от посещения планетария, а детям будет что презентовать в школе на уроках.

Риваль ЗАРИПОВ,  
«ТНГ-Универсал»

## Вершины не покоряют, на них восходят

«Еще не поздно передумать и остаться. Может, все-таки на море?», — объявил руководитель похода. Громкое молчание в ритме пульсаций эхом раздалось у каждого в висках. Мы только что спустились со скал Пастухова и прошли всего какие-то семьсот метров за полтора часа, но этот путь на нашей привычной равнине равнялся бы пробежке в семь километров.

Действительно, восхождение не отдых, это испытание. Испытание выносливости, испытание воли и характера, проверка работы резервного потенциала организма. Любое восхождение начинается с подготовки — физической и ментальной. Требуется хорошо развитая дыхалка и выносливость, а голову нужно готовить к тому, что может случиться так, что придется повернуть назад, не добравшись до пика, без лишних рассуждений и требований.

Для акклиматизации мы совершали однодневные походы, поднимаясь на высоту до 4700 метров. Такие тренировки — обязательное условие, так организм легче адаптируется к нагрузкам и привыкает к высоте. А какие виды открываются — просто другой мир откуда-то из фэнтези-романов!

Ледяные горные потоки и водопады, «альпийские луга»,



ослепляющие снежные шапки. Где-то там внизу воздушные течения поднимают облака вверх, заставляя бурлить, будто кипеть, как при испарении жидкого азота, и накатывать, как волна на скалистый берег, обволакивая всех густой пеленой тумана.

Совершив трекинг на скалы из базового лагеря и изрядно подустав, мы услышали от руководителя похода «хорошую» новость: есть шанс взойти, но подъем будет в час ночи. Кто хочет, может остаться или пойти до моря, до которого всего 12 часов ходу. Все как один молча выбрали идти вверх.

Подъем на самую вершину у нас занял примерно целый ра-

бочий день. Выйдя в два часа ночи, группа в четыре дня была уже в базовом лагере. Здесь кого-то свалил крепкий сон, но большинство праздновали успех, попивая горячий чай и наперебой делясь впечатлениями. А впечатлений было хоть отбавляй.

По пути нас обдувал пробирающийся в самые глубокие слои нашего «капустного» одеяния заносчивый ветер. Ближе к четырем утра показалось солнце и подарило нам необычайно красивое представление, с умопомрачительными оптическими спецэффектами. Над распаханутыми просторами скалисто-ледяных хребтов кавказ-

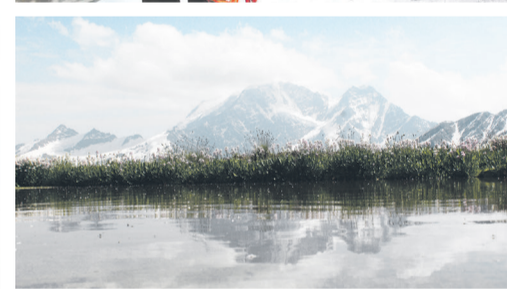
ских гор, пронзающих облака, медленно проплывали караваны туристов-восходителей. И ничего не могло омрачить этого завораживающего зрелища — ни замерзшие пальцы рук, ни постоянно запотевающая маска, ни постепенно усиливающееся чувство усталости и признаки гипоксии. Больше пяти с половиной километров над уровнем моря и пятачок пять на десять шагов, отмеченный одиноким камнем, и сэлфи, чтобы знали — ты был на вершине Эльбруса.

В состав экспедиции вошли представители ТНГ-Групп, «Елховнефти», «Бавлынефти», «Ямашнефти», ТатНИПИнефти, ТМС-Групп, «Геостража» и

других предприятий. Это уже не первый поход на Эльбрус, и случается такое поистине удивительное приключение благодаря молодежному комитету «Татнефти» раз в три года. Хотя на ежегодной основе проводятся сплавы и походы как в «Татнефти», так и у нас в компании, в более «туристические», но не менее живописные места.

Отрадно, что турклубы развиваются, и молодежные инициативы поддерживаются руководством, а ребята готовятся, ждут продолжения и новых приключений.

Игорь МАЙОРОВ,  
председатель  
молодежного комитета



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 N ТУ 16-00219.  
Тираж: 2000 экз. Распространяется бесплатно.

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

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА»  
ПИК «Идел-Пресс», 420066,  
г. Казань, ул. Декабристов, 2. Заказ N 2356.

Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.