



Итоги профсоюзной пятилетки



стр. 2

стр. 4  
Единство и борьба



стр. 6  
Выбирай на вкус



стр. 8  
В аквапарк за адреналином



## Из подрядчиков — в партнёры



На базе сейсморазведочной партии № 9 «ТНГ-Геосейс» прошло два крупных мероприятия, каждое из которых, преследуя свои цели, способствовало укреплению партнёрских связей между ТНГ-Групп и компанией «Газпром нефть». Полевой семинар по сейсморазведке и День безопасности, по отзывам участников, были организованы и проведены на высоком уровне.

### Встреча в... спецовках!

Составляя смету нового проекта и рассчитывая его сроки в офисе, даже опытным специалистам не просто учесть все детали и риски, с которыми приходится сталкиваться на местах. Между тем они могут существенно влиять на ход работ и их результат. Для того, чтобы понимать, о чём идёт речь, и говорить на одном языке, руководителей различных управлений и направлений компании «Газпром нефть», геологов и специалистов, от которых

зависит планирование, финансирование, сопровождение, мониторинг проектов, пригласили в сейсморазведочную партию № 9 «ТНГ-Геосейс».

В рамках полевого семинара по сейсморазведке в партии побывал десант из тридцати человек. Сменив деловые костюмы на спецодежду, руководители и специалисты различных структур «Газпром нефти» целый день провели на базе

партии. Благодаря сотрудникам ТНГ-Групп многие из них впервые узнали на практике, что такое сейсморазведка.

Приветствуя гостей на необычной «встрече в спецовках», генеральный директор ТНГ-Групп Ян Шарипов подчеркнул важность стратегического партнёрства между компаниями. Геофизики ТНГ-Групп успешно выполнили разведку 90 процентов недр для проекта «Сила Сибири». Один из крупнейших в России, он привлёк внимание всего мирового сообщества. Сотрудничество продолжается в освоении месторождений в Восточной Сибири и на полуострове Ямал, где самыми известными на сегодняшний день являются Тамбейское и Тасийское месторождения.

Выполнять масштабные работы на труднодоступной территории качественно и с опережением графика позволяет кропотливая работа с обеих сторон и конструктивный производственный диалог. Ведь перед сейсморазведкой ставятся задачи не просто изучения сложных геологических объектов в довольные сжатые сроки, но и повышения детальности исследований и достоверности моделей. Между тем в вопросах вовлечения в разработку новых категорий запасов давно уже нет готовых ответов, каждая задача требует неординарного подхода. И гораздо эффективнее заказчикам и подрядчикам вместе осмыслить её и найти необходимые технологические решения.

Окончание на 3-й стр.

## Итоги профсоюзной пятилетки

Результаты работы профсоюзной организации за последние пять лет подвели на минувшей неделе в ТНГ-Групп.

С отчётом о проделанной работе перед 152 делегатами конференции выступил председатель профкома Шамиль Магдеев. Докладчик подчеркнул, что деятельность руководства ТНГ-Групп и профсоюзного комитета имеет общую направленность — на соблюдение действующего трудового законодательства, недопущение конфликтных ситуаций на производстве, обеспечение социальных гарантий и создание благоприятной среды на всей территории бизнеса.

За последние пять лет вслед за трансформацией производственной структуры ТНГ-Групп существенно изменилась и структура профсоюзной организации нашей компании. Сегодня это пять цеховых организаций, 65 профсоюзных групп и девять профсоюзных организаций с правами первичной. Произошли и заметные кадровые изменения. Так, в цеховой организации «ТНГ-Казаньгеофизика» избран новый председатель, а ранее работавшая в этой должности Альфия Гумаровна Лохвицкая осталась членом профкома. Также в течение отчётного периода были переизбраны председатели профорганизаций «ТНГ-АлГИС» и «ТНГ-Универсал». Прошли выборы председателей НТУ, ОПЭ ГТИ и «Геонавигация» в связи с реорганизацией предприятия.

По-прежнему профсоюзная организация геофизиков остается массовой. Только за



первое полугодие 2019 года в члены профсоюза были приняты 1 222 человека. По сути, почти каждый вновь принятый работник становится членом профсоюза.

Председатель профкома ПАО «Татнефть» Гумар Яруллин, принявший участие в конференции, отметил высокий уровень организации профсоюзной работы в ТНГ-Групп и подчеркнул значение активной позиции профсоюзных лидеров на местах, особенно в вопросах обеспечения безопасных условий труда.

Главным итогом конференции стала положительная оценка деятельности профкома, единогласно данная делегатами.

— Жаль, что всего две оценки можно дать — удовлетворительно или неудовлетворительно, — пошутил во время голосования генеральный директор компании Ян Шарипов.

Поблагодарив Шамиля Фаиковича Магдеева за многолетнюю работу на посту председателя профкома, делегаты избрали нового профсоюзного лидера компании — Люд-

милу Туркину, работавшую помощником генерального директора.

— Могу пообещать одно — покоя не будет! — сказала перед голосованием Людмила Леонидовна. Судя по тому, что избрали её единогласно, такое обещание понравилось делегатам. Остаётся только пожелать новому председателю успеха во всех начинаниях. На конференции также был избран новый состав профкома, который будет стоять на страже трудовых прав работников компании в ближайшие пять лет.

## Ленинградские геофизики — первые в рейтинге

«ТНГ-ЛенГИС» показал самый высокий результат соответствия требованиям компании «Оренбургнефть» среди подрядных организаций по ГИРС и ПВР.

Создание безопасных условий труда для работников и обеспечение сохранения их жизни, здоровья и трудоспособности — первостепенная задача, которую компания «Оренбургнефть» ставит не только перед собой, но и перед своими подрядчиками. Поэтому проверка работы подрядных организаций в области ОТ и ПБ в этой компании проводится постоянно.

В зоне пристального внимания нефтяной компании находятся не только пожарная, транспортная и электробезопасность, но и правильность ведения документации. Результаты скрупулёзных проверок подводятся поквартально по всем направлениям деятельности подрядчиков, от бурения до оказания транспортных услуг.

По итогам второго и третьего кварталов «ТНГ-ЛенГИС» добился 95-процентного соответствия требованиям заказчика. Это самый высокий результат среди подрядчиков «Оренбургнефти» в сегменте геофизических исследований и работ в скважинах, а также прострелочно-взрывных работ.

Поздравляем коллег с этим достижением и желаем новых убедительных побед!

## Обменялись наработками

Представители ТНГ-Групп приняли участие в XI Международном симпозиуме «Новая техника и технологии ГИС для нефтегазовой промышленности». Более сотни специалистов нефтегазовых, сервисных, приборостроительных компаний и университетов России, Китая и Казахстана встретились в Новосибирске.

В центре внимания участников симпозиума находились проблемы создания и приме-

нения геофизической Hi-Tech техники и технологий при бурении, ремонте и эксплуатации скважин, контроле их технического состояния и мониторинге разработки месторождений, а также проблемы качества и единства геофизических измерений.

Специалисты Научно-технического управления ТНГ-Групп представили возможности высокоразрешающей ЯМР-аппаратуры при исследовании скважины и керна. Главный инженер НТУ Владислав Мурзакаев в своём докладе рассказал о новых результатах распознавания типа флюида

«вода-нефть-газ» по данным скважинных измерений аппаратурой ЯМК, предварительно откалиброванной по стандартным керновым образцам.

Прогресс в технологиях контроля технического состояния скважин нашёл отражение в докладе заместителя начальника НТУ Дмитрия Киргизова, который представил комплексный прибор для сканирующей магнитной диагностики технического состояния обсадной колонны, и главного геофизика отдела внедрения НТУ Максима Михеева, рассказавшего коллегам о многочастотном акустиче-

ском цементомере для комплексной оценки качества цементирования.

В двух секциях было заслушано 44 доклада, отразивших актуальные для нефтегазовых отраслей России и Китая достижения по развитию техники и технологии геофизических исследований в процессе бурения (LWD). Так, китайские учёные представили свои разработки по применению искусственного интеллекта в геофизике. Специалисты Института каротажных технологий при компании CPL (Пекин) сделали обстоятельный доклад по перспективам интел-

лектуального развития каротажных систем.

Приоритетными направлениями российско-китайского геофизического сотрудничества на перспективу определены совместные проекты по разработке новой техники и технологии ГИС при поиске, разведке и разработке месторождений с трудно извлекаемыми запасами углеводородов; мониторинг коэффициента извлечения нефти на действующих месторождениях, а также сотрудничество в области метрологии и стандартизации, науки и образова-

# Из подрядчиков — в партнёры

Окончание.

Начало на 1-й стр.

Гости с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс» увидели образцовый по всем показателям проект: исследования идут с опережением графика, рабочий городок с максимально комфортными условиями для людей, соблюдение требований производственной и экологической безопасности налицо. Геофизики ТНГ-Групп рассказали специалистам смежных с геологоразведкой профессий, как выполняется каждый этап сейсморазведочных работ, какие нюансы влияют порой на результативность и сроки их выполнения. Кроме того, предоставили возможность самим оценить современную аппаратуру разных производителей, увидеть специализированное оборудование и технику.

Процессы подготовки и разбивки профилей, демонстрация различного геодезического и регистрирующего оборудования, чувствительность геофонов, информативность сейсмостанции, мощь виброустановок, чёткость и безопасность буровзрывных установок и самих работ... Стремление более глубоко и осмысленно подходить к решению производственных вопросов на своих местах рождало неподдельный интерес ко всему, о чём шла речь на этом полевом семинаре. Разбившись на группы, его участники узнали от профессионалов-практиков много такого, о чём прежде даже не слышали. Без внимания не осталась также тема супервайзинга и контроля качества.

Неудивительно, что по завершении мероприятия желающих поделиться впечатлениями и поблагодарить организаторов за столь насыщенный курс в сейсморазведку было немало.

— Хочу сказать, что глупых, с точки зрения производственников, вопросов точно будет меньше! — заверила представитель ПАО «Газпром нефть» Ирина Миняева.

**Говорить на одном языке, работать не просто в формате заказчик-подрядчик, а выстраивать долгосрочные партнерские отношения — этот полевой семинар с лихвой оправдал ожидания и позволил решить не одну поставленную задачу.**

— Представление о полевых работах имел, но воочию увидел впервые, — поделился Сергей Макаров, начальник отдела геологии ГРП «Газпромнефть-Оренбург». — И для геологов, и для специалистов, которые занимаются организацией производственных процессов, участие в подобных мероприятиях очень полезно прежде всего пониманием, как эффективнее построить свою работу.

Говорить на одном языке, работать не просто в формате заказчик-подрядчик, а выстраивать долгосрочные пар-



тнерские отношения — этот полевой семинар с лихвой оправдал ожидания и позволил решить не одну поставленную задачу.

## Сейсморазведка в каркасе

На второй день на базе сейсморазведочной партии № 9 «ТНГ-Геосейс» прошёл единый день безопасности с подрядными организациями.

В ТНГ-Групп к вопросам охраны труда и производственной безопасности подходят ответственно, будь то электробезопасность или безопасность дорожного движения. Убедиться, что и остальные вопросы ОТиПБ, а также бытового обеспечения на высоте, смогли специалисты, кураторы и руководители соответствующих направлений проекта «Солнечный».

Рабочий городок для 189 человек обустроен с максимальным комфортом: централизованная канализация, помещения для сушки СИЗ, душевые, тёплые туалеты, две бани с электрокаменками. Особой популярностью пользуется в сейсмопартии вагон-спортзал с различными тренажёрами, а вот собственная машина скорой помощи, к счастью, задействована была лишь на учениях. Все транспортные средства здесь оборудованы зуммерами заднего хода, бортовой системой мониторинга. За их скоростью, расходом топлива, остановками и отклонениями от маршрута следит диспетчер.

Словом, участники мероприятия увидели, как на практике реализуются «каркасы безопасности», принятые в компании «Газпром нефть». Эти кар-

касы позволяют избежать все возможные риски. Акцент на повышении эффективности, в первую очередь за счёт выполнения мероприятий, предусмотренных каркасами безопасности, в видеообращении сделал и генеральный директор компании «Газпромнефть-Geo» Юрий Масалкин.

**В компаниях, где с точки зрения безопасности всё в порядке, и производственная эффективность гораздо выше.**

— Одна из наших целей — войти в десятку лучших компаний мира по добыче и переработке углеводородов, — сказал он. — Соответственно, мы стремимся к высоким стандартам и понимаем, что нужно формировать круг подрядных организаций, соответствующих нашим запросам. В компаниях, где с точки зрения безопасности всё в порядке, и производственная эффективность гораздо выше. Это весомое конкурентное преимущество перед остальными, именно оно позволяет нам в дальнейшем выстраивать долгосрочные партнёрские отношения.

Как организовать безопасное производство за счёт управления рисками, с использованием лучших мировых методик? Участники Дня безопасности обсудили различные аспекты этой темы, разобрали требования каждого каркаса безопасности по пунктам. Всё, что касается электробезопасности

и обеспечения быта, от канализации до вывоза ТБО, рабочие группы скрупулёзно проверили по специальным чек-листам.

Стоит ли останавливать работы, если руководитель отлучился, или срок годности строп истёк? Что делать в спорных ситуациях? В рамках деловой игры, которая прошла в формате «круглого стола», в непринуждённой доверительной обстановке собравшиеся обсудили неоднозначные вопросы кейсов.

Подводя итоги Дня безопасности, организаторы отметили наиболее активных в обсуждении и решении поставленных задач сотрудников сейсмопартии: Антона Бойняжева, Елену Татьянину, Артёма Панина, Алексея Миронова и Айрата Шакирова. Им были вручены памятные подарки от «Газпромнефть-Geo». Заместитель генерального директора по производственной безопасности этой компании Алексей Суходолов поблагодарил всех за хорошую организацию.

— Руководителям любого уровня, считаю, нужно периодически выезжать на места и самим видеть, оценивать и правильно планировать ход работ. С точки зрения того, что было сделано на данном проекте, и команда, и результат превзошли ожидания, и это заслуживает уважения, — поделился он. — ТНГ-Групп готова стать нашим долгосрочным партнёром, и мои пожелания лишь — не останавливаться, продолжить работу в этом направлении и на других проектах.

Светлана ПАВЛОВА

спартакиада

# Единство и борьба



Лилия ГАРИПОВА, НТУ

Прекрасный осенний день превратил спартакиаду в настоящий спортивный праздник: отличная солнечная погода, приподнятое настроение спортсменов и активность болельщиков создали на базе отдыха «Сосновка» неповторимую атмосферу. На всех площадках царили здоровое соперничество, сила духа, упорство и воля к победе.

По традиции началу состязаний предшествовал парад команд. Флаг спартакиады в этот раз поднимали представители команды «ТНГ-ЛенГИС», ставшей лучшей в зимней спартакиаде. Напутственными словами спортсменов приветствовали заместитель генерального директора по маркетингу Денис Кислер и председатель профсоюзного комитета Шамиль Магдеев.

В летнем этапе 53-й спартакиады геофизиков в этом году приняли участие одиннадцать команд. Сотрудники компании съехались из разных городов республики и страны, впервые в парадный строй с представителями других подразделений ТНГ-Групп встали спортсмены «Узень-промгеофизики».

Призвав бороться за победу без травм, они пожелали участникам хорошего настроения. С неофициальным девизом Татарстана, ставшим крылатым: «Без булдырабыз — мы можем!» и «Алга — вперед!» соревнования стартовали.

За звание сильнейших боролись более четырёхсот сотрудников, представлявших «ТНГ-АлГИС», «ТНГ-ЛенГИС», «ТНГ-Казаньгеофизика», «ТНГ-Геосейс», «ТНГ-Универсал», управление «Геосервис», «ТНГ-Ленское», «ТНГ-Югсервис», сборную АУП, ЦГИ, НТУ, ОПЭ «Геонавигация», ОПЭ ГТИ. Впервые в этом году команду выставила «Узень-промгеофизика». Также в соревнованиях приняли участие будущие сотрудники компании — студенты Казанского федерального университета.

В программу спартакиады вошло одиннадцать видов состязаний в личном и командном первенствах, каждый из них потребовал максимальной концентрации и полной отдачи спортсменов. Городки, бег, эстафета, троеборье, большой теннис, куреш — страсти кипели на каждой площадке, где проходили соревнования. Особенно их накал ощущался

в армрестлинге и перетягивании каната, а также на матчах по футболу и волейболу. В одних видах спорта нужно было продемонстрировать скорость, в других — меткость, в третьих, например, в гиревом спорте — силу и технику. В футболе дебютантам из Казахстана не хватило совсем чуть-чуть, чтобы попасть в тройку лидеров, но сборная АУП, ЦГИ, НТУ, ОПЭ «Геонавигация», ОПЭ ГТИ не оставила им никаких шансов. Правда, и сама смогла отвоевать на поле лишь третье место. Вторыми стали казанские футболисты, первое место второй год подряд занимают ребята из «ТНГ-Ленское».

Соревнования, как всегда, оценивали профессиональные арбитры, судьи республиканской категории, отличники физической культуры. Особую благодарность за организацию и проведение такого масштабного мероприятия хотелось бы выразить инструктору по спорту и неизменному участнику всех соревнований Павлу Боброву. Пятнадцать лет спортивные события компании, требующие грамотного планирования, тщательной подготовки и внимания к каждой детали, благодаря ему проходят на высоком организационном уровне.

Интересная программа с весёлыми конкурсами и играми, призами и сюрпризами была подготовлена для детей сотрудников. Детская спартакиада проходила параллельно с



состязаниями взрослых, в ней приняли участие 73 школьника. Бег, эстафета, прыжки в длину, отжимания и поднимания туловища... в каждой дисциплине были свои победители и ни одного проигравшего: подарки получили не только призёры, утешительные сладости порадовали каждого.

Эффектную точку в спартакиаде поставил, наверное, один из самых эмоциональных видов спорта — перетягивание каната. Слаженность действий и недюжинная сила, азарт ежегодно собирают на этой спортивной площадке массу зрителей и болельщиков!

По итогам всех соревнований первое место в летнем этапе 53-й спартакиады ТНГ-Групп заняла объединённая команда АУП, ЦГИ, НТУ, ОПЭ

«Геонавигация», ОПЭ ГТИ. Ей же достался кубок по итогам летней и зимней спартакиад. На второй строчке призёров закрепились спортсмены «ТНГ-ЛенГИС», третьими по итогам спартакиады стали казанские геофизики, уступившие коллегам всего один балл.

Без призов не остались и организаторы команд, и лучшие болельщики, без которых на соревнованиях не обойтись. Как бы ни поддерживали спортсмены друг друга, их энтузиазм требует массовой поддержки с «трибун». Пример всем в этот раз показала дружная команда «ТНГ-Казаньгеофизики»: не было ни одного вида состязаний, в котором бы её игроки остались без подбадривающей «свиты».

Окончание на 8-й стр.



# Выбирай на вкус

На производственных площадках «ТНГ-Универсал», управления «Геосервис», НТУ и ОПЭ «Геонавигация» в начале октября побывали школьники.

Сколько площадок — столько и инструктажей, потому что на каждом производстве свои особенности и риски. На КПП восьмиклассников первой школы встретил директор «ТНГ-Универсал». Пригласив юных гостей ознакомиться с производственными площадками предприятия, Эльдар Асадуллин первым делом обратил их внимание на безопасность.

Только после подробного инструктажа: что разрешено делать в присутствии сопровождающих, а чего нельзя ни при каких обстоятельствах, начальник ремонтно-механического цеха Николай Осипов начал экскурсию. Вместе со специалистами и мастерами он показал школьникам, как налажено производство вагон-домов, рассказал, для чего нужны столярный участок и участок металлообработки.

Девочки с удовольствием вдыхали аромат дерева, юноши более деловито рассматривали заготовки и интересовались программным обеспечением станков с ЧПУ. Многие из них с компьютером на «ты», но, как выяснили, этого недостаточно. Необходимо знать свойства разных пород древесины, металлов и

сплавов, осваивать различные технологии, рассчитывать нагрузку и прочее, а значит, хорошо учиться всё же придётся.

«Царство» начальника авторемонтного цеха Николая Бажаева увлекло ещё больше: мало кто удержался, чтобы не сделать селфи на фоне рядов сверкающей спецтехники, как по линейке выстроенной на улице. Особо отважным разрешили даже взобраться в кабину!

Не меньшее впечатление оставили огромные двигатели: как «лечат» сердце больших машин, какие инструменты, а главное — знания и навыки для этого нужны... Интересующиеся техникой тоже получили подробные ответы. С большой неохотой школьники покидали цех: время экскурсии ограничено, а нужно ещё так много посмотреть!

Заместитель начальника НТУ Дмитрий Киргизов просто сразил восьмиклассников информацией о том, что ядерные источники могут находиться так близко от них! Изумление было настолько сильным, что многие не удержались от уточняющих вопросов. Сомнений не осталось: фундаментальные знания

можно и нужно применять в Бугульме! Тем более, что Дмитрий Иванович лично пригласил будущих высокообразованных электронщиков, программистов и представителей многих других специальностей на работу.

Словом, по дороге в ОПЭ «Геонавигация» обсудить было что, а здесь — новая порция информации и совершенно иные приборы!

— Экскурсия ребятам очень понравилась, — поделилась классный руководитель 8 «А» класса Лилия Зилялова. — Так много разных профессий, от столяра и слесаря до программиста, и увлечённым наукой есть где применить знания! У каждого есть возможность выбрать по душе дело всей своей жизни и, что очень важно, найти работу, не покидая родного города.

После экскурсии ребят ждало чаепитие со вкусными булочками, во время которого заместитель директора Бугульминского машиностроительного техникума Марьям Зайнутдинова пригласила всех на тематические кружки и беседы, которые позволят познакомиться со многими профессиями ближе.

Светлана ПАВЛОВА



# Вперёд, гвардейцы!

Ровно на один день оказаться в армии, испытать свои силы и пройти проверку на выносливость. Эту возможность получили представители ТНГ-Групп в рамках ежегодных военизированных испытаний «Гвардия Татнефти» среди молодых работников структурных подразделений, дочерних обществ ПАО «Татнефть» и сервисных управляющих компаний.



В этом году проходившие в Альметьевском районе соревнования были посвящены 100-летию со дня рождения генерал-лейтенанта Михаила Тимофеевича Калашникова. Казалось бы, оружие, стрельба — дело чисто мужское. Однако каждым четвёртым участником соревнований оказались представительницы, как мы

привыкли считать, слабой и прекрасной половины человечества, но в этот день девушки не были хрупкими и нежными. Они оказались истинными бойцами, готовыми лицом к лицу столкнуться с испытаниями и преодолеть их, конечно же, не без помощи сильных и отважных мужчин.

Три километра трассы,

стрельба из автомата Калашникова, метание гранаты, оказание первой медицинской помощи, проверка умения надеть противогаз и преодолеть заражённый участок местности, с рюкзаком и боевым автоматом за спиной. И это далеко не полный список испытаний.

Впервые я участвовала в во-

енизированных соревнованиях. Скажу честно, это достаточно реалистичная имитация боевых действий. Со всех сторон слышатся выстрелы. Хорошо, что холостые. Временами страшно, и в эти моменты лишний раз осознаёшь ужасы настоящей войны, беспощадной.

Это была не просто имита-

ция боевых действий, а настоящие военные учения, позволяющие молодому поколению не забывать героев войны, чтить память каждого, кто сражался за наши жизни.

В то же время мне понравилось испытывать себя. Ребята из нашей команды подтвердят мои слова: во время прохождения столь непростых испытаний формируется единый сплочённый коллектив. Совершенно незнакомые друг другу ребята готовы помогать и выручать членов своей команды на протяжении всей трассы, подбадривать и внушать веру в свои силы, когда те уже на исходе.

Здесь не было проигравших, ведь, прежде всего, подобные мероприятия — это вызов себе, борьба со своей ленью и слабостью. Занимайтесь спортом и будьте патриотами своей страны!

Елизавета ИШКОВА,  
ЦГИ

твои люди, геофизика

## Обыкновенная судьба необыкновенного человека

Жизнь Владимира Константиновича Тараканова, одного из столпов ядерно-магнитного каротажа, внешне простая и типичная для поколения 50-х: школа, техникум, армия и беззаветное служение выбранному делу.

**В** 1971 году, проработав совсем недолго после армии в институте «ТатНИПИнефть», Владимир Константинович устроился в центральную геофизическую лабораторию треста «Татнефтегеофизика». Здесь он прошёл путь от электрослесаря, лаборанта, монтажника радиоаппаратуры до конструктора приборов. Здесь же началась его успешная работа по разработке аппаратуры ядерно-магнитного каротажа в магнитном поле Земли, на многие годы ставшей флагманом отечественной геофизической аппаратуры.

Тематика малогабаритной скважинной аппаратуры была любимым детищем Тараканова. Изначально малогабаритная аппаратура ЯМК считалась у специалистов этой области не реализуемой, однако Владимир Константинович доказал, что можно создать продукт и довести его до реализации.

Первые приборы ядерно-магнитного каротажа (ЯК-2, ЯК-3) имели два значительных изъяна: на измеряемый сигнал ССП оказывал влияние буровой раствор и была сложной настройка аппаратуры на частоту прецессии. Тараканову удалось решить эти проблемы. Разработанный им ЯК-8 благодаря автоматической настройке на частоту прецессии и новым техническим решениям позволил значительно снизить влияние бурового раствора на сигнал. Но главным достижением Владимира Константиновича стала разработка и успешное опробование малогабаритного скважинного прибора ЯК-9, предназначенного для проведения исследований в горизонтальных скважинах, а малый диаметр позволил осуществить доставку прибора в интервал исследования через буровой инструмент.

**Н**а этапе внедрения прибора он побывал на каждой скважине и перезнакомился с большей частью производителей, став известной личностью не только среди геофизиков, но и среди нефтяников.

Приборами обычного диаметра ЯК-8 и его малогабаритным вариантом ЯК-9 были выполнены значительные объёмы исследований скважин в Китае, Западной Сибири и на полуострове Ямал.

К тому же малогабаритная аппаратура позволила проводить работы в сложных горизонтальных скважинах. Такая большая практическая удача оказалась возможной благодаря многим принятым в ЯК-9 новациям и гармоничному выбору технических решений.



В 2010 году Тараканов предложил перспективную идею компенсации температурного влияния на добротность датчика зонда ЯМК. Эта идея была реализована в последующей аппаратуре ЯМК в поле Земли. На основе предложенного им технического решения был получен соответствующий патент. В настоящее время эти приборы применяются нашими ДЗО в Татарстане.

**П**о сей день некоторые нефтяники воспринимают факт существования малогабаритного ЯМК в поле Земли как своего рода победу практики над теорией.

Побороть стереотипы и найти передовые решения Тараканову и его коллегам помогли высокая квалификация, ответственность и определённая смелость. Благодаря этим качествам им удалось создать малогабаритную аппаратуру в поле Земли намного и надолго превосходившую другую отечественную аппаратуру.

Для нашей компании создание приборов ЯМК оказалось знаменательным ещё и потому, что с него началась традиция разрабатывать проекты высокого уровня качества, пригодные сразу для производственного выпуска.

**В**ладимир Константинович — человек большой эрудиции и богатых знаний, охватывающих не только все разделы физики, но и многие смежные и прикладные области: электронику, геологию, конструкторские решения.

По своему духу и устремлениям он, прежде всего, инженер, работа которого нацелена на конечный практический результат. Он подходил к решению поставленной задачи со всей серьёзностью и страстью. Неторопливо и в то же время смело брался за работы, которые казались не только рискованными, но и невыполнимыми.

Конечно, эта смелость опиралась на здравый расчёт, но кроме этого — на оптимизм и интуицию, постоянное

стремление сделать как можно лучше, на веру в себя и своих коллег.

Такая атмосфера создавала окрылённость в работе, и как магнитом тянула к Тараканову. Хорошие конструкторские умения и способность найти нестандартные решения передавались коллегам.

Трудовой стаж в геофизике у Владимира Константиновича сорок лет. Он относится к той немногочисленной категории людей, которые составляют «золотой фонд» ТНГ-Групп. Такие, как Тараканов, работали за идею и не гнались за почестями. Награды Владимира Константиновича — знак «Победитель социалистического соревнования», вручённый за высокие производственные показатели, и многочисленные благодарности.

**С**туденческие годы, наверное, все вспоминают как самые лучшие. Несмотря на трудности с учёбой и неустроенность быта, с особой теплотой и ностальгией говорит сегодня о них Анна Михайловна, супруга Владимира Константиновича.

По направлению после окончания педучилища она попала в Бугульму. Заселилась в общежитие, где в один из дней в шумной компании оказался Володя. Через год влюблённые поженились. Потом в семье один за другим появились сын и дочь. Вместе супруги Таракановы уже сорок семь лет.

Девять лет назад Владимир Константинович перенёс тяжёлый инсульт. Анна Михайловна трепетно ухаживает за ним. Как сказала Резида Кутлыхметовна, председатель Совета ветеранов: «Она просто ангел-хранитель. Хоть и без крыльев».

Анне Михайловне совсем не просто, но её оптимизм и трогательная забота — лучшее лекарство для Владимира Константиновича, и так хочется, чтобы сил и здоровья этой замечательной женщине хватило на долгие годы.

**П**усть не так часто, но наши коллеги обязательно навещают Владимира Константиновича в день рождения. В этом году мы пришли к нему на День нефтяника, чтобы вручить медаль за большой личный вклад в становление и развитие нефтяной отрасли промышленности Республики Татарстан «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана».

Невозможно описать, сколько радости было у Владимира Константиновича. Для него это не просто заслуженная награда, это дань уважения и признания, которые дороги каждому. Возможно, Владимир Константинович никогда не ставил перед собой амбициозных планов в карьере, зато может гордиться гораздо большим — он нашёл своё место в жизни, а не занимал чужого, а ещё сумел создать действительно что-то стоящее и полезное людям.

Лилия ГАРИПОВА, НТУ

## С них начиналась наша сейсморазведка

Сегодня она награждена медалью «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана», а в далёком 1959 году выпускница «золотой» группы Казанского государственного университета стояла у истоков сейсморазведки «Татнефтегеофизики». Знакомьтесь — Лидия Дмитриевна Балахнина!

Геологоразведка — это комплекс сложнейших технологий, основанных на научных исследованиях недр. Центральная составляющая этого комплекса — сейсмическая разведка. В СССР методы сейсмической разведки начали разрабатываться в 20-х годах XX века.

На территории нашей республики было открыто 125 нефтяных месторождений, объединяющих около 3 000 залежей. Именно сейсморазведка внесла бесценный вклад в приращение запасов углеводородного сырья в Татарстане несмотря на сложности первых этапов становления.

Как мы знаем из истории, в далёком 1953 году образовался Государственный союзный татарский геофизический трест «Татнефтегеофизика», а в 1956 году в деятельности треста появилось новое направление — сейсморазведка.

Руководство «Татнефтегеофизики» было заинтересовано в развитии метода, поэтому в Казанском госуниверситете была сформирована целевая группа, которая по окончании обучения в полном составе была направлена в Бугульму. Так Лидия Дмитриевна Балах-



нина попала в «Татнефтегеофизика». Бывшую студентку, а ныне молодого специалиста в июле 1959 года зачислили на должность инженера-интерпретатора в Мензелинскую геофизическую экспедицию, в последующие годы переименованную в Бугульминскую. Вместе с мужем, Юрием Ивановичем Балахниным (на фотографии), они развивали метод сейсморазведки, обрабатывали и интерпретировали материалы. Одноразрядником и соратником четы Балахниных был Эдуард Петрович Халабуда, будущий управляющий ПО «Татнефтегеофизика».

Это удивительное поколение самоотверженно трудилось, что способ-

ствовало в дальнейшем становлению «ТНГФ» как одной из ведущих геофизических организаций в России.

В августе 1972 года Лидия Дмитриевна была переведена в Казанскую геофизическую экспедицию (ныне «ТНГ-Казаньгеофизика»). Здесь была создана тематическая группа по обработке сейсмических материалов, возглавить которую и было доверено Лидии Дмитриевне. Её работоспособность, ум, аналитические способности и дипломатичность позволяли неизменно с успехом завершать начатые проекты, сдавать отчёты, интерпретировать материалы полевых работ и при этом сохранять дружескую атмос-



Фото: вручение медали «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана». Директор «ТНГ-Казаньгеофизика» Рамис Гиззатуллин и Лидия Дмитриевна Балахнина.

феру в коллективе.

Даже после выхода на пенсию Лидия Дмитриевна оставалась востребованным специалистом и работала в структуре «Казаньгеофизики» до 2008 года.

Трудовой стаж этого прекрасного человека составляет 46 лет. Все эти годы она была примером и наставником для многих людей. И сегодня, несмотря на свой почтенный возраст, заботы о детях и внуках, она интересуется жизнью нашей организации, радуется вместе с нами нашим успехам. Bravo, Лидия Дмитриевна!

Наталья БОРМОТОВА,  
председатель совета ветеранов  
«ТНГ-Казаньгеофизика»

## Сентябрьский калейдоскоп

Сентябрь для ветеранов ТНГ-Групп оказался насыщенным. В один из погожих дней они посетили музей Шугуровского битумного завода, а 21 сентября приняли участие в праздничных мероприятиях в честь Дня профсоюзов Татарстана, которые прошли в Альметьевске.

Музей под открытым небом расположился на месте Шугуровского битумного завода, заложенного ещё в далёком 1876 году американским предпринимателем венгерского происхождения.

Вместе с директором музея, знающим и увлечённо рассказывающим историю завода и этих мест, мы побывали в одной из штолен подземной шахты, в которой добывался битуминозный песчаник. Затем поднялись по этажам каменной плавильни в нефтепегонный цех, где благодаря натурной инсталляции увидели всю производственную

цепочку с полноразмерными муляжами оборудования, электромеханизированными манекенами рабочих, создающих иллюзию реальности происходящего. Увидели землянку, в которой жили рабочие, ремесленные мастерские в стиле 19 века, лабораторию геолога тех лет и т.д. Как оказалось, все мастерские действующие, там проводят мастер-классы и эксперименты с медью и битуминозным песчаником. Стоит отметить, что интересно было всё — от парка истории нефтяных технологий до музея истории завода, который расположился в бывшей операторной.

Мы словно побывали в прошлом, а на Дне профсоюзов в Альметьевске с головой окунулись в самое что ни есть настоящее.

В этот день лучших профсоюзных деятелей награждали почётными грамотами и благодарственными письмами. В их честь прямо от сцены стартовал мото- и велопробег, в котором приняли участие более



пятидесяти байкеров и ста велосипедистов. Затем выступили звёзды татарской эстрады, специальным гостем праздника был татаро-башкирский любимец Элвин Грей.

Праздник был организован для всех, «от мала до велика». Специалистов заинтересовали презентации по различным направлениям деятельности профсоюзной организации: использование средств инди-

видуальной защиты, охрана труда и производственная безопасность... На них в том числе демонстрировались экспонаты, напоминавшие, как важно соблюдать правила безопасности, почему обязательно надевать спецодежду и спецобувь.

Там же были представлены образцы витаминизированного профилактического питания, детоксикационных продук-

На фото: экскурсия в Лениногорском музее нефти в рамках поездки в Шугурово

тов, которые реко мендуются употреблять при вредных условиях труда. У молодёжи были свои «зоны активности»: соревнования в стиле борьбы «сумо», стрельба из гигантской рогатки, а также мастер-классы по гончарному ремеслу, рисованию осенних пейзажей и т.д.

С самыми маленькими работали аниматоры, для них были организованы различные аттракционы: мыльные пузыри, батуты, тарзанка «кенгуру» и многое другое. Словом, каждый нашёл занятие по интересам. Мало кто пропустил мастер-классы по росписи акриловыми красками, оформлению полимерной глиной и раскраске глиняных изделий. А некоторые успели даже побывать на выставке императорского фарфорового завода в Альметьевской картинной галерее.

Татьяна ЗАЯЦ

не только работа

# Единство и борьба

Окончание.  
Начало на стр. 4

**Б**олельщики — это словно дополнительный полевой игрок. Участники соревнований чувствуют ответственность перед ними и задействуют все свои возможности.

Победители и призёры спартакиады получили денежные премии, памятные дипломы и медали. Но каждому участнику особенно ценно было ощутить себя частью огромного целого. Многие признавались, что для них большая честь выступать за свои коллективы, именно поэтому они всеми силами стремились к победе. Каждая команда старалась показать, что ей нет равных, но, всячески поддерживая дух соперничества, в то же время стремилась к объединению, развивая ощущение спортивного братства и корпоративного единства.

Именно поэтому хочется отметить тех участников, которые не получили призы. Их фамилии не вписаны в дипломы, но они внесли большой вклад в общую копилку команд. Некоторые, даже не

владея техникой, вступали в борьбу с более сильными и подготовленными соперниками, чтобы не получить штрафные баллы для своей команды.

**Н**а спартакиаде можно не только удовлетворить спортивные амбиции. Это мероприятие очень сближает: за два дня встречаешь знакомых из разных подразделений и знакомишься со многими сотруд-

никами нашей компании. Во время работы узнать друг друга сложно, а вот на соревнованиях — легко.

Словом, спартакиада ТНГ-Групп, основными целями которой являются пропаганда здорового образа жизни, популяризация спорта, сохранение и преумножение спортивных традиций, в очередной раз подарила всем участникам яркие эмоции и отличное настроение.

Лилия ГАРИПОВА



Фотографии Евгения Гусева, Рима Газизуллина, Светланы Павловой



## В аквапарк за адреналином

Что может быть лучше, чем провести выходной день в атмосфере веселья и хорошего настроения, да еще и в компании близких и друзей? Только если провести его в аквапарке. Аквапарк — это именно то место, где общение и досуг превращаются в настоящее море драйва и адреналина...

Доброй традицией для сотрудников «ТНГ-Ижгеофизсервис» стали коллективные поездки в аквапарк. Организацию таких поездок всегда берут на себя профсоюзные активисты, и, как выяснилось, не зря: вот и на этот раз желающих побывать в аквапарке оказалось очень много.

28 сентября в столицу Республики Татарстан из Ижевска отправилось два автобуса сотрудников предприятия вместе с их родными. Дорога до пункта на-

значения составила чуть более семи часов. В гостинично-развлекательном комплексе «Ривьера» нас расселили по номерам и раздали специальные электронные пропуска, с помощью которых можно было посетить аквапарк.

Целый день нам давался на то, чтобы насладиться пребыванием в аквапарке! Здесь каждый мог выбрать занятие по душе. Любители адреналина сразу пошли на горки. Прямые с резким спуском, витиеватые, закручивающиеся по спирали — горки в аквапарке на любой вкус и цвет!

В детской зоне развлекалась ребятня. Они тоже весело резвились на небольших горках, плескались в бассейне, «стреляли» из водных автоматов. Общим водным развлечением как для детей, так и для взрослых, был волновой бассейн, в котором время от времени происходила имитация волн, по-

зволявшая посетителям свободно покачиваться на воде. А как приятно было после экстремального катания на горках пройти в джакузи и расслабиться под напором бурлящих водных пузырьков или посетить сауну. Кстати, бань в комплексе несколько: есть и турецкая, и финская.

Можно было пройти в бар, перекусить или выпить прохладительный напиток. Приятным бонусом за проживание в гостинично-развлекательном комплексе «Ривьера» было посещение колеса обозрения, чем мы и воспользовались.

Кто-то выбрал посещение колеса обозрения в качестве вечернего развлечения, кто-то покатался утром второго дня. Итог один — равнодушных не осталось. Вид открывается потрясающий: на реку Казанку, на противоположный берег с набережной, на мост Миллениум, на аквапарк.



Словом, отдых в аквапарке получился замечательным! Домой увезли множество ярких впечатлений и позитива. По приезде в Ижевск организаторы поездки услышали немало благодарностей и пожеланий чаще организовывать такой увлекательный отдых!

Татьяна СВИЗЕВА,  
«ТНГ-Ижгеофизсервис»

Администрация и цеховой комитет управления «Геосервис» от всей души поздравляют с юбилейными датами

**Татьяну Александровну Захарову,**  
монтажницу  
РАиП СГМЛ;  
**Ольгу Николаевну Кузьмину,**  
диспетчера  
УУРГО.

*Желаем крепкого здоровья и благополучия. Пусть в вашей жизни будет много светлых и радостных дней, во всём сопутствуют удача и успех!*



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: 1000 экз. Распространяется бесплатно.

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

Газета отпечатана в филиале АО «ТАТМЕДИА»  
ПИК «Идел-Пресс», 420066,  
г. Казань, ул. Декабристов, 2.  
Заказ N 2362.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.