



**РАЗВИВАТЬСЯ ЭФФЕКТИВНЕЕ**  
В ТНГ-Групп подведены итоги года по организационному развитию

СТР. 2



**ГЕРОИ В КАСКАХ**  
В конце марта в «Сосновке» впервые прошло обучение уполномоченных по охране труда

СТР. 4



**В ГОРУ — БЕГОМ!**  
Представители ТНГ-Групп участвовали в скоростном восхождении на одну из вершин Урала

СТР. 8

# ГЕОФИЗИК ТАТАРИИ



ГАЗЕТА  
«ТНГ-ГРУПП»  
ИЗДАЁТСЯ  
С 1968 ГОДА

№6 (2177)  
14 АПРЕЛЯ 2022



## РЕКОРДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

С.п. № 20 установила рекорд по суточной регистрации физнаблюдений для компании «Газпром нефть»

**Б**лагодарственное письмо от компании «Газпромнефть-ГЕО» пришло на имя генерального директора ТНГ-Групп Яна Шарипова.

В письме отмечается высокий уровень организации и проведения работ с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис» на Северо-Ямбургском ЛУ.

В частности, говорится, что благодаря высокому профессионализму каждого сотрудника, слаженной работе коллектива и качественному менеджменту, мобилизация была выполнена в кратчайшие сроки, что позволило оперативно приступить к выполнению исследований. Также в письме отмечается, что несмотря на сложности, возникшие из-за строи-

тельства на территории исследования трубопровода, с.п. № 20 удалось качественно и безопасно покрыть наблюдениями 1 000 кв. км за 66 календарных дней и установить рекорд по суточной регистрации для ПАО «Газпром нефть» — 2 015 физнаблюдений.

Выполнение проекта не случайно было доверено с.п. № 20 — одной из

лучших сейсмопартий ТНГ-Групп. Только вот двадцатая полтора года из-за пандемии находилась на консервации, и чтобы запустить партию после такого простоя, необходимо было решить множество задач.

О том, как справилась с ними с.п. № 20, и с какими трудностями пришлось столкнуться полевицам на пути к рекорду, читайте на 5-й странице.

## ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ТЕПЕРЬ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ

В дивизионе «ТаграС-РемСервис» реализован проект по геологическому сопровождению ГС в режиме real-time



Бурение горизонтальной скважины — это дорогостоящий и сложный комплекс мероприятий, конечная эффективность которых, в первую очередь, определяется нахождением оптимальной траектории ствола скважины в целевом пласте. Поэтому для геологического сопровождения бурения в «ТаграС-РемСервис» применяются алгоритмы цифрового моделирования структуры пласта и идентификации его положения относительно горизонтального ствола. Это позволяет прогнозировать направление бурения и осуществлять его контроль и оперативную корректировку траектории в реальном времени. Кроме

того, важными этапами геонавигации является загрузка исходных данных инклинометрии и геофизических исследований интересующих скважин, их геологическая корреляция, формирование отчёта и др.

В 2021 году в рамках реализации проекта «Геологическое сопровождение ГС в режиме real-time» в компании «ТаграС-РемСервис» было приобретено программное обеспечение «StarSteer». Основные задачи, которые ставились перед проектом, — это снижение себестоимости бурения сква-

жин «под ключ», повышение компетенции и функционала сотрудников «Лениногорск-РемСервис», увеличение добычи нефти заказчика. Все эти задачи успешно выполнены, пробурено пять горизонтальных скважин с применением ПО «StarSteer» на Байтуганском месторождении.

В настоящее время работы с применением данной технологии продолжаются ●

*Алмаз Абушаев,  
ведущий инженер ЦСС  
«ЛениногорскРемСервис»*



## Упорядочить и помочь

Система «ТаграС-Коннект» за день обрабатывает несколько десятков заявок по работе в программах 1С



До внедрения системы подача, приём и обработка обращений велись хаотично, не было одной выработанной методики. Каждый дивизион делал это по собственным правилам. Сотрудники писали на почту, в мессенджеры, отправляли смс. Заявки могли приходиться по 180 различным каналам связи.

Когда ТаграС-БизнесСервис взял на себя задачу организации этого хаоса, стало понятно, что обращения выполняются долго, постоянно растёт количество неисполненных заявок.

Рабочая группа проекта

проанализировала опыт коллег из других компаний, провела поиск среди партнёров компании 1С. Был проведён ряд встреч с потенциальными подрядчиками. Затем сотрудники Форт-Консалтинга прошли обучение по работе в системе, после чего обучили этим навыкам коллег из дивизионов. Также у всех заказчиков установили клиентское программное обеспечение «ТаграС-Коннект».

— После регистрации в системе пользователь может направить нам свой запрос. Они бывают абсолютно разные, всё зависит от специфики дивизиона: от банального «куда нажать?» до сложных доработок уже функционирующих процессов и используемых систем, — рассказывает начальник службы поддержки пользователей ТаграС-БизнесСервис Алина НадYROва. — Мы делим поступающие заявки на три категории: инциденты, запросы на обслуживание и запросы

на изменение. От категории зависит сколько времени заявка будет обрабатываться.

**1 500**

пользователей  
зарегистрировано  
в системе  
«ТаграС-  
Коннект»



«ТаграС-Коннект» активно работает с мая прошлого года. Сейчас в системе зарегистрировано более 1,5 тысячи пользователей. Только за первые семь месяцев работы было получено почти 25 000 заявок.

Внедрение этого инструмента позволило снизить время простоя автоматизированных бизнес-процессов, повысило отказоустойчивость информационных систем. ●

*Алсу Хафиз*

## ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## РАЗВИВАТЬСЯ ЭФФЕКТИВНЕЕ

В ТНГ-Групп подведены итоги года по организационному развитию

Продуманный регламент работы и взаимодействия всех структур, мониторинг результативности и максимальное использование потенциала — это и есть организационное развитие. По сути — повышение эффективности, умения не просто отвечать запросам времени, но и превосходить их. В ТНГ-Групп для этого используются в том числе и такие инструменты, как проектное управление, бережливое производство, процессное и стратегическое управление.

По итогам 2021 года лучших результатов в проектной деятельности достигли коллективы «ТНГ-ЛенГИС», ОПЭ ГТИ, центра «Геоинформ» и управления «Геосервис». В целом по ТНГ-Групп было открыто 82 проекта, из них 11 — по организации рабочих мест, 54 — по совершенствованию процессов, 17 — по выявлению и сокращению потерь. Экономический эффект по их завершении составил 294 млн рублей.

Соответствие требованиям организационно-производственной системы по применению инструментов бережливого производства составило более 75 %. Лучшими по результатам аудита оказались управление «Геосервис», «ТНГ-КомиГИС» и «ТНГ-Геосейс». Проведена большая работа по улучшению организации рабочих мест, в том числе в сейсмозаведочных партиях. Соблюдаются чистота и порядок, требования охраны труда и производственной безопасности, в складских и производственных помещениях ведутся идентификация и сортировка.

Преобразования невозможны без знаний. В 2021 году внутрифирменное обучение прошли 184 человека. Его результативность по итогам последующей проверки со-

ставила 90 %. Владение инструментами бережливого производства подтверждено плодотворной работой по повышению производительности труда и оптимизации затрат. Получен экономический эффект в размере 785 млн рублей, в том числе реализованы дополнительные антикризисные мероприятия на 15 млн рублей. На 2022 год запланированы мероприятия с экономическим эффектом 530 млн рублей.

**530** млн рублей — суммарный экономический эффект запланированных на текущий год мероприятий

Для укрепления положения на рынке, привлечения заказчиков и удовлетворения их запросов, успешной конкуренции и достижения глобальных целей в нашей компании разработана «Стратегия развития «ТНГ-Групп» на 2022-2025 гг.». В её рамках на этот год поставлены задачи по автоматизации проектного управления, проведению аудитов ОПС, обучению и проверке знаний (в том числе в онлайн-формате), выполнению плана мероприятий по оптимизации затрат, исполнению стратегических задач.

Решение каждой из задач нацелено на достижение позитивных изменений, увеличение прибыли в бизнесе, повышение эффективности систем управления и развитие способностей сотрудников. ●

*Алия Хасаншина,  
инженер ОПС*

Результаты проектной деятельности за 2018-2021 гг.



# Шум под контролем

В ТНГ-Групп продолжается работа по установлению границ санитарно-защитных зон. На этот раз был проведён шумовой мониторинг



Замер уровня шума у зарядной мастерской Бугульминской экспедиции «ТНГ-ЛенГИС»

По данным Всемирной организации здравоохранения, длительное воздействие звуков выше 55 дБ у человека может даже вызвать сердечный приступ. Это звук, сравнимый по силе со средней громко-

стью телевизора (60 дБ) и намного ниже шума перфоратора или плача ребёнка (80 дБ). Акустический шум является наиболее значимым из физических факторов, оказывающих влияние на среду

обитания человека. Воздействие его на людей в условиях плотной застройки населённых пунктов с каждым годом только возрастает.

Чтобы оградить население от негативного воздействия

**Уровень создаваемого акустического загрязнения за пределами площадки ТНГ-Групп не превышает предельно допустимый**

различных промышленных объектов, в том числе в местах проживания людей, определяются санитарно-защитные зоны. В рамках работ, проводимых для установления границ СЗЗ, в ТНГ-Групп также был проведён шумовой мониторинг и выполнена оценка шумового состояния окружающей среды в связи с хозяйственной деятельностью на территории по ул. Чайковского, 21.

Первым этапом были выявлены все акустические источники, далее провели

замеры силы их воздействия. Основными источниками шума на предприятии являются транспорт, особенно в местах въезда в гаражи, стоянки автотранспорта, вентиляция, металлообработка, токарное, сварочное оборудование. Согласно проведённым замерам, уровень создаваемого акустического загрязнения за пределами промышленной площадки ТНГ-Групп не превышает предельно допустимый. Полученные результаты будут использованы для дальнейших расчётов при определении размера санитарно-защитной зоны.

Уровень шума, создаваемый любым предприятием, не должен превышать норматив, законодательно установленный государством. В санитарных нормах указано, что в дневное время около домов и зданий уровень шума не должен превышать 55-58 дБ, а в период с 23 часов ночи до 7 часов утра — 45-48 дБ. В квартирах днём уровень шума не должен быть выше 40 дБ, ночью — 30 дБ.●

*Мехрибан Шайхутдинова, инженер по охране окружающей среды ТНГ-Групп*

Буквально завтра весь мир отметит День экологических знаний. Их значение трудно переоценить. Человек, обладая обширными знаниями о причинах и следствиях, как правило, практикует ответственный подход во всём. В том числе в экологичном отношении к окружающей среде и экономии ресурсов.

Мы настолько далеки от ответственного потребления и производства, что людей, которые носят с собой термоскружки, сдают вторсырьё и сокращают используемый пластик, можно пересчитать по пальцам. Большинство не замечает, сколько ресурсов каждый день расходуется напрасно.

Что лично вам мешает практиковать отдельный сбор отходов? Зачастую преградой служит лишь элементарное незнание правил сортировки и отсутствие условий для неё. В силах ли вы лично исправить это? Что может научить, показать, подсказать? Экологическое просвещение. Экологические знания. Они реально меняют привычки людей.

В ТНГ-Групп для отдельного сбора мусора созданы все условия. Соответствующие

## Ценный ресурс

Даже такие, казалось бы, локальные проекты, как «Зелёный офис», живут по законам глобальных инициатив



контейнеры и лаконичные информационные памятки, к примеру, о правилах подготовки бывших в употреблении

ПЭТ бутылок, есть не только на каждом этаже административного здания, но и на производственных площадках.

Пошаговые инструкции ощутимо повысили качество сортировки этого вида отходов. Благодаря памяткам в специальные контейнеры отныне попадает лишь то, что нужно. Только с января по апрель сотрудники в административном здании и персонал «Сосновки» уже собрали и передали на утилизацию 200 кг ПЭТ бутылок. И мы продолжаем! Собираем. Сортируем. Сдаём на переработку.

Вы отмечаете хотя бы малейшую трансформацию? Бутылка ПЭТ уже не кажется мусором. Теперь это вторсырьё — ценный в определённой степени ресурс, который получен всего лишь благодаря соблюдению каждым из нас элементарных правил утилизации.

В наших руках сильнейший инструмент — знания. Только обладая информацией мы способны создать условия для эко-

**200**



**килограммов ПЭТ бутылок в центральном офисе ТНГ-Групп и ДЗОЛ «Сосновка» сотрудники компании собрали и передали на утилизацию**

логичного существования. Знания дарят силу и возможность от теории перейти к практике. Так и выходит, что правильно представленная информация улучшает процесс и его качество, ну и количество, конечно.

Большим достижением инициаторов экологически ответственного подхода ко вторсырью в ТНГ-Групп считаем также брошюру «Делаем свой офис «зелёным»». Она — напоминание о бережном обращении с ресурсами офиса. Уже в пятницу, 15 апреля, она будет в руках каждого из вас. Символично встречаем Всемирный день экологических знаний!●

*Елизавета Камалова, ЦГИ*



# Герои в касках

В конце марта в «Сосновке» впервые прошло обучение уполномоченных по охране труда. Организатором выступил профком ТНГ-Групп

Кто сказал, что обучение по охране труда — это скучно и неинтересно? День уполномоченного по охране труда, который впервые прошёл в нашей компании в преддверии Всемирного Дня охраны труда, показал, что говорить о серьёзных вопросах можно, используя игровые и интерактивные методы.

Правда, началось обучение всё-таки с теории. Максимально полно о работе, целях и задачах уполномоченных рассказал главный технический инспектор труда Татнефть Профсоюза Азат Сафиуллин. Подробно были освещены вопросы проведения проверок, участия в комиссиях по СОУТ и по расследованию несчастных случаев. Шла речь и об изменениях в законодательстве в области охраны труда.

Задача уполномоченного — профсоюзный, общественный контроль за соблюдением требований безопасности на производстве, законных прав и интересов работников в области охраны труда. Если при обходе территории уполномоченный видит какие-либо риски в плане безопасности, то он совместно с линейным руководителем должен искать решения для их устранения.

По этой теме развернулась целая дискуссия, участники активно задавали вопросы. Их интересовало, как выстраивать отношения с непосредственным руководителем, где можно пройти обучение по охране труда, как правильно проводить проверки, какие права у уполномоченного и другие. Всем было понятно одно — важно не просто не пройти мимо нарушения, а своевременно остановить опасные действия. Не исключено, что это сможет спасти здоровье и жизнь человека!

Особый интерес вызвал тренинг директора учебно-исследовательского центра профсоюзов РТ, кандидата педагогических наук Светланы Безбородовой, посвящённый современным технологиям разрешения конфликтов в профессиональной деятельности. Участники также разобрали ситуационные задачи по распространённым конфликтам между коллегами.

Один из способов мотивации работы уполномоченных — это конкурс «Лучший уполномоченный по охране труда ТНГ-Групп», в который в этом



году помимо предоставления показателей работы были включены теоретические вопросы и задание на выявление рисков.

На мероприятии были награждены победители конкурса по итогам 2021 года. Первое место присуждено уполномоченному по охране труда «ТНГ-ЛенГИС» Антону Начарову, второе — уполномоченной по охране труда ДЗОЛ «Сосновка» управления «Геосервис» Рамиле Гатауллиной, третье место — уполномоченной по охране труда «ТНГ-Казаньгеофизика» Светлане Корнилаевой.

Им были вручены дипломы, цветы, корпоративные подарки и денежные премии. Кроме того, главный технический инспектор труда Татнефть Профсоюза Азат Сафиуллин вручил победителям специальные жилеты уполномоченных по охране труда Татнефть Профсоюза. Поздравления по-

**47**   
**уполномоченных по охране труда избраны в коллективах ТНГ-Групп**

бедителям! Так держать!

Азартно и эмоционально прошла обучающая игра по охране труда «Герои в касках». Все участники разделились на шесть команд, каждому выпало сыграть роль руководителя предприятия, специалиста по охране труда или простого исполнителя работ. Здесь каждый смог в игровой форме проверить и закрепить знания в области охраны труда. Участники отметили, что это хороший метод взглянуть на себя со стороны

и пропустить все ситуации через себя. Команда, набравшая большее количество баллов, получила призы.

Главный инженер «ТНГ-Групп» Артур Хайруллин, который вместе со всеми принял участие в игре «Герои в касках», дал высокую оценку мероприятию и отметил важность совместной работы администрации и профсоюзного комитета по сохранению здоровья и жизни наших работников.

Судя по отзывам участников, обучение им понравилось. Хочется надеяться, что это мероприятие станет традиционным, а культура безопасности станет повседневным этикетом в сфере охраны труда. Личная ответственность и соблюдение всех требований и правил могут сделать гораздо больше для предотвращения несчастных случаев, чем сотни знаков без-



**Родион Капитонов, уполномоченный по ОТ НТУ:**

– Процесс обучения был увлекательным, он прошёл в форме беседы и игры. На тренинге получил необходимую информацию по разрешению конфликтных ситуаций, есть над чем подумать. Благодаря настольной игре «Герои в касках» мы проверили свои знания законодательства в области охраны труда, прав и обязанностей уполномоченных. Также в игре проработались пути выхода из различных производственных ситуаций.

опасности. Нужно всегда помнить, что безопасность создают не регламенты, не правила, не инструкции, а люди!●

*Людмила Туркина,  
председатель профкома  
ТНГ-Групп*

# Дорога к рекорду

О том, что позволило с.п. № 20 «ТНГ-Юграсервис» вновь подтвердить свой профессиональный уровень и заслужить высокую оценку заказчика, рассказывает главный инженер с.п. № 20 Руслан Садыков



**Д**оговор с заказчиком на выполнение полевых сейсморазведочных работ был подписан 18 октября 2021 года. В крайне сжатые сроки пришлось дооснастить партию всем необходимым, набрать персонал. В итоге коллектив сейсморазведки обновился на 40 процентов.

На участок работ в условиях тундры можно было заехать только после открытия зимней автодороги. Времени ждать совсем не было, стали искать другие пути. Провели рекогносцировку района работ и решили поставить базу партии в 10 км южнее края площади. На то было две причины: во-первых, до выбранного места есть отсыпанная дорога, которая принадлежит «Газпром добыча Ямбург», что существенно облегчало мобилизацию. Во-вторых, не хотелось, чтобы шум от базы партии отображался на сейсмическом материале.

После выбора места начался самый сложный процесс – мобилизация и обустройство базы. Сначала бульдозерами сделали планировку площадки. Затем пробурили скважины под установку опор для линий электропередач и под заземление.

Один за другим начали завозить вагон-дома, производственные и хозяйственно-бытовые помещения. Использовали

и свои силы, и транспорт ГПО «ТНГ-Юграсервис», и нанятый на стороне. Параллельно полным ходом шло обустройство базы: протяжка линий электропередач, установка забора, копка траншеи под установку септиков сточных вод, оформление документов, работа с чек-листами заказчика.

Регистрация физических наблюдений началась 27 января. Площадь поделили на две части для удобства отработки и с учётом количества имеющегося оборудования. Начали с юго-восточной части. Это участок был самым сложным по рельефу – пойма реки, пересечённая местность, овраги. Благодаря грамотной подготовке профилей к работе, изучению всех опасных участков, замеру толщины льда и двойной проминке данного участка, эту часть площади прошли безболезненно и сразу показали довольно хорошую производительность – 1 700 физнаблюдений в сутки.

**Т**акая производительность по началу насторожила заказчика, вызвав сомнения в качестве наших работ. Но находящиеся в партии супервайзеры подтвердили, что партия делает качественный материал, и высокая производительность – это результат грамотной организации рабочего процесса.



**Объём выполнен досрочно, с опережением более чем на один месяц**



Супервайзеры ежедневно выезжали на профиль, следили за соблюдением технологии работ и всех требований по производственной безопасности.

Да и мы сами, чтобы исключить брак или некондиционный материал, при ухудшении погодных условий заранее останавливали регистрацию физнаблюдений, не дожидаясь указанного в техническом задании порога допуска параметров регистрации. Правда, с погодой нам повезло. Отсутствие ветра позволило показать неплохие результаты уже на старте. Также на высокую производительность повлияла сама методика работ Slip-Sweep. Мы использовали три группы виброисточников по четыре установки в каждой. Регистрация шла непрерывно без задержек на переезд группы. Кроме того, методика позволяет начинать регистрацию, не дожидаясь окончания регистрации предыдущей группы.

За счёт разных частот в конце и начале свип-сигнала помехи от соседней группы подавляются фильтрацией, в основе которой лежат частоты свипа на заданных временах.

Число супервайзеров по качеству и производственной безопасности в партии достигало восьми человек, так что контроль был тотальный. Ежедневно перед выпуском на линию проверялась техника на соответствие всем нормам безопасной эксплуатации, отслеживалось прохождение предсменных и послесменных медосмотров всего персонала. Велась проверка наличия документов на рабочих местах. Бдительно контролировалось соблюдение мероприятий против коронавируса, безопасное ведение сейсморазведочных работ, организация перевозки персонала, проведение учебно-тренировочных занятий, утренних пятиминутки безопасности и соблюдение всех барьеров каркаса безопасности. Через систему спутникового мониторинга автотранспорта осуществлялся контроль за движением техники: скоростной режим, резкое ускорение и торможение. Работа супервайзеров постоянно держала нас в тонусе, ни на секунду не давая расслабляться.



**П**ервая часть площади представляла собой голую тундру с холмами и оврагами. Ветра здесь если задуют, то заметает всё подряд. После очередной метели приходилось откапывать оборудование. Но ни разу не было такого, чтобы оборудование оставили на профиле. Копали до последнего. Благодаря интенсивной перемотке оборудование долго не залёживалось на одном и том же месте, соответственно откапываться было легче.

В феврале плавно перешли на вторую часть площади. Перевоску совершили практически без потери производительности, за счёт усиления отряда и интенсивной перемотки оборудования. Здесь нас поджидало препятствие в виде активно задействованного автозимника и строящегося подземного

трубопровода, который пересекал всю площадь с севера на юг. Хотя он и не действующий, но на его пересечение был запрет. Поэтому ещё до начала работ мы заключили соответствующий договор, и для нас сделали два переезда, которые позволили без помех перебраться на другую сторону трубопровода. Это было эффективное решение, но только части проблем.

На автозимнике в круглосуточном режиме вела работы по обслуживанию и расчистке тяжёлая автотракторная техника, плюс постоянное движение гружёных машин. Прокладка подземного газопровода также включала в себя целый комплекс работ по раскопке грунта, подвозу материалов, укладке и засыпке трубы, сварочные работы. Все эти моменты создавали помехи при регистрации и осложняли размотку сейсмопрофилей.

Для сохранности оборудования, которое через каждые 300 метров пересекало строящийся трубопровод, было организовано круглосуточное дежурство на трубопроводе трёх единиц транспортных средств с техниками-операторами. Благодаря их действиям, общению с мастерами по укладке трубы и взаимным договорённостям, нам удалось пройти этот участок без потерь, даже ни одного обрыва сейсмической косы не было.

Полностью сейсморазведочные работы были завершены 27 марта. От начала регистрации первой физточки и до завершения работ прошло 60 дней. Объём выполнен досрочно, с опережением более чем на один месяц. Весомый вклад в подготовку к проведению сейсморазведочных работ внесли руководство и специалисты ТНГ-Групп и «ТНГ-Юграсервис». Благодаря их своевременным замечаниям и советам мы с первого раза прошли аудит. В течение сезона коллеги оперативно реагировали на возникающие вопросы и решали их уже на своём уровне. Поэтому успешное окончание работ на Северо-Ямбургском ЛУ – это результат работы сплочённой команды ТНГ-Групп. ●

*Руслан Садыков,  
главный инженер с.п. № 20*



# Хорошее начало — половина дела

Геологоразведочные работы начинаются с ответственного этапа — составления проектно-сметной документации. О том, кто и как обеспечивает его успешную реализацию, рассказывает руководитель сектора экспертизы и подготовки проектно-сметной документации Евгений Орлов.

Группа для подготовки проектно-сметной документации (ПСД) была создана в тресте «Татнефтегеофизика» в 1966 году. Возглавить её было доверено Людмиле Прокофьевне Демьяненко.

С 1968 по 1980 год группой руководили Георгий Тимофеевич Ермаков, Мудапир Закиевич Сафин, Генрих Станиславович Юхневич, Айрат Гильмутдинович Аминов. Как правило, руководителями группы назначались бывшие начальники сейсмопартий, обладающие большим багажом знаний и опытом работы, а к написанию проектов привлекались действующие начальники партий. В зимний период начальники партий занимались подготовкой проектной документации на

**295** проектов подготовлено,  
**167** экспертиз проведено СЭиППСД с 2014 по 2021 год

с внушительным послужным списком за плечами. В числе многочисленных наград Юрия Николаевича орден «Знак Почёта», медаль «За доблестный труд», грамота Министерства

ваний и экспертиз, или ГОЭФЭИ. Первого марта 2002 года приказом № 402 сектор экспертизы и подготовки проектно-сметной документации (СЭиППСД) был выведен из состава ГОЭФЭИ и стал самостоятельной производственной единицей. С 2005 по 2014 год коллектив СЭиППСД возглавлял Андрей Геннадьевич Зюзин.

СЭиППСД занимается подготовкой проектной документации для работ не только на территории России, но и за её пределами. Специалисты сектора подготовили ПСД для проектов, реализованных в таких странах, как Габон, Тунис, Ангола, Ливия, Марокко, Турция, Индия, Казахстан, Узбекистан и других.

В связи с развитием отрасли и ужесточением Минприроды Рос-



Группа подготовки проектно-сметной документации (слева направо): Г. Мулюкова, Т. Савгильдина, А. Зюзин, Т. Антонова, Ю. Блинов. 2003 год.



Евгений Владимирович Орлов, руководит СЭиППСД с 2014 года. До этого шесть лет работал инженером СЭиППСД. Стремится вносить в работу всё новое и интересное, совершенствовать производственные процессы. Увлечения — путешествия с семьёй по городам России, рыбалка и ночёвка в палатке. Минувшей зимой начал осваивать сноуборд.

должен не только разбираться в «теории» (геологии, методике работ, экологии, технике безопасности, охране труда и т.д.) и знать требования законодательства, но и уметь организовывать и координировать работу всех задействованных в подготовке проекта специалистов, быть «автономным» в своей работе и уметь нести личную ответственность за выполнение возложенной на него задачи — обеспечить ТНГ-Групп утверждённой проектной документацией.

Как никто другой всем этим требованиям отвечает геофизик СЭиППСД Ильшат Ахмадулович Сабиров. Опытнейший полевик, с 2000 по 2020 г. он возглавлял с.п. № 5. Это была круглогодичная партия, выполнявшая исследования и на Севере, и на «большой земле». Под его началом партия зимой трудилась в НАО и Республике Коми, а летом работала в Татарстане, Самарской и Оренбургской областях. Опыт и знания Ильшата Ахмадуловича очень востребованы при подготовке проектной документации.

С 2015 года в нашем коллективе трудится Павел Анатольевич Михайлов. Он не только опытный специалист, но и активный рационализатор. Уверен, что среди таких коллег профессионального мастерства быстро добьётся и наш молодой специалист Анастасия Александровна Лихачёва.

В договорах на проведение полевых сейсморазведочных работ подготовка проектной документации является первым этапом работ, и на СЭиППСД лежит ответственность первыми «открыть» поэтапное выполнение договорных обязательств. Как и наши предшественники, мы стремимся выполнить эту задачу по максимуму.●

Евгений Орлов,  
руководитель  
СЭиППСД



Сектор экспертизы и подготовки проектно-сметной документации (слева направо): П. Михайлов, И. Сабиров, А. Лихачёва и Е. Орлов. 2022 год

работы, которые им предстояло выполнять в летний сезон.

Именно такими руководителями были ветераны разведочной геофизики, стоявшие во главе группы с 1980 по 1999 год — Раис Гисович Валитов, Николай Иванович Володин, Раис Минигалиевич Харипов, Алибек Хасанович Сагетдинов.

В 1999 году группу возглавил Юрий Николаевич Блинов, ветеран разведочной геофизики

топлива и энергетики РФ, звания заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности России.

С момента создания группа входила в состав партии комплексно-экономических исследований, переименованной в 1988 году в научно-исследовательскую партию. В 1995 году после очередной реорганизации группа стала именоваться группой обработки экономико-финансовых исследо-

ваний и экспертиз, или ГОЭФЭИ. Первого марта 2002 года приказом № 402 сектор экспертизы и подготовки проектно-сметной документации (СЭиППСД) был выведен из состава ГОЭФЭИ и стал самостоятельной производственной единицей. С 2005 по 2014 год коллектив СЭиППСД возглавлял Андрей Геннадьевич Зюзин.

СЭиППСД занимается подготовкой проектной документации для работ не только на территории России, но и за её пределами. Специалисты сектора подготовили ПСД для проектов, реализованных в таких странах, как Габон, Тунис, Ангола, Ливия, Марокко, Турция, Индия, Казахстан, Узбекистан и других.

проектанту СЭиППСД, являющемуся ответственным исполнителем проекта, необходимо привлечь коллег из разных отделов и подразделений компании — геологов, геофизиков, топографов, экономистов, специалистов по охране труда и технике безопасности, экологов и переводчиков (для зарубежных проектов). Кроме того, проектную документацию требуется направить, а потом и защитить на государственной геологической экспертизе в ФГКУ «Росгеолэкспертиза», где экспертами могут выступать как кандидаты геолого-минералогических наук, так и доктора наук.

Благодаря высокой квалификации, опыту проектантов СЭиППСД и специалистов различных отделов и служб ТНГ-Групп, задействованных в подготовке проектной документации, за 20 лет не было ни одного проекта, по которому не было бы положительно заключение экспертизы.

Неосведомлённому человеку, не вовлечённому в процесс подготовки проектной документации, отсутствие нареканий со стороны заказчика и ФГКУ «Росгеолэкспертиза» может показаться незначительным достижением. Мол, подготовить проект легко, но это не так. Чтобы казалось «легко», надо приложить труд большого количества специалистов. Проектант

# Дела давно минувших дней

Взглянуть на разные этапы истории компании и проследить взаимосвязи между, казалось бы, разрозненными процессами позволяют документы, хранящиеся в архиве ТНГ-Групп

Архивный документ – память о прошлом, уникальный и бесценный источник, в котором отражена история, будь то страны, народа или предприятия. Такие документы хранятся в специально отведённом для этого помещении – в архиве. Есть он и в ТНГ-Групп.

В архиве нашей компании находится около 46 тысяч единиц хранения. Это документы с 1953 года, со дня создания «Татнефтегеофизики». Среди них – приказы по личному составу треста, личные карточки работников, личные дела. Есть в архиве и расчётно-платёжные ведомости по зарплате – все со сроком хранения 50-75 лет. Хранятся здесь и документы ранее существовавших организаций и предприятий компании. Многие, даже не один год проработавшие в ТНГ-Групп сотрудники, наверняка не знают о том, что в составе компании были образованы промыслово-геофизическая экспедиция в г. Мензелинске (1966 г.) или Тунгусская геофизическая экспедиция (1997 г.) Думается, мало кто сегодня сможет без запинки расшифровать аббревиатуры ГРКК,



УПТО и ГР, а ведь на основе этих предприятий возникли управление «Геосервис» и «ТНГ-Универсал».

Есть в архиве и судьбоносный для коллектива ТНГ-Групп документ – Приказ Министерства нефтяной промышленности № 2070 от 25.12.1952 года о создании треста «Татнефтегеофизика».

В нём говорится: «Во исполнение распоряжения Совета министров СССР от 20 декабря 1952 года № 32989-р приказываю: 1. Главнефтегеофизика (т. Алексееву): 1) Организовать в 1953 году Татарский геофизический

трест «Татнефтегеофизика» с местонахождением в г. Бугульме Татарской АССР в составе следующих предприятий...

а) Бугульминской промыслово-геофизической конторы в г. Бугульме;

б) Альметьевской промыслово-геофизической конторы в с. Альметьево;

в) Казанской промыслово-геофизической конторы в г. Казани;

г) Конторы материально-технического снабжения в г. Бугульме;

д) Геофизической мастерской-лаборатории в г. Бугульме;



Галина Мажаева:

— В архив обращаются по разным вопросам, в том числе если необходимо правильно установить трудовой стаж работника при выходе на пенсию или найти информацию о человеке, который много лет назад работал в геофизике.

е) Строительного участка в г. Бугульме».

В документах можно найти точные даты возникновения тех или иных подразделений компании. Так, днём рождения геофизической мастерской-лаборатории треста «Татнефтегеофизика», ныне СГМЛ, можно считать 30 июня 1953 года, когда соответствующее Положение было подписано управляющим трестом М. Кадисовым.

## 46 000

единиц хранения  
насчитывает архив  
ТНГ-Групп



Любимая геофизиками «Сосновка» может отсчитывать свою историю в составе компании с 22 февраля 1963 года, когда было получено телеграфное распоряжение объединения «Татнефть» и пионерский лагерь от НПУ «Бавлынефть» был переведён на баланс треста «Татнефтегеофизика».

Документы по основной деятельности ТНГ-Групп, начиная с 1960 по 1995 годы, хранятся в Казани, в Государственном архиве, так как наша компания входит в состав комплектования Государственного архива РТ.

Деятельность работников архива не всегда на виду. Но без их кропотливого ежедневного труда невозможно представить ни одно предприятие.

Четверть века архивом нашей компании заведует Галина Николаевна Мажаева. Работу свою она считает интересной и нужной. Ведь в материалах, которые хранятся в архиве, отражена не только история нашей компании, но и жизнь людей, связанных с ней.●

Лилия Ганеева

## Богатство в семье

Нынешний год для ветерана нашей компании Петра Павловича Кожина юбилейный вдвойне

В марте он отпраздновал 90-летие, а в июне будет отмечать 65-летие совместной жизни с супругой Еленой Фёдоровной. Как говорят в народе, железную свадьбу.

В тресте «Татнефтегеофизика» Пётр Павлович проработал более сорока лет. Начиная трудовую деятельность в лаборатории ГРКК, где делали глубинные приборы для исследования скважин. Позже работал техником по ремонту сейсмостанций, под руководством Владислава Сергеевича Михайловского. Сегодня в нашей компании трудятся его зять и внук. Внук Алексей Иванов – руководитель группы в центре «Геоинформ».

Родом Пётр Павлович из Бу-

гульмы. В семье было четверо детей, все мальчишки, Петя был третьим по счёту.

— Дружно жили раньше, не разделяли на русских и татар, детишки друг к другу бегали в гости, — с улыбкой рассказывает Пётр Павлович. — Наша бабушка всех соседских мальчишек конфетами угощала.

В армии служил радистом. Пётр Павлович вспоминает, что ему посчастливилось по телефону пообщаться с самим Жуковым, легендарным маршалом Советского Союза. А дело было так...

Как-то зазвонил телефон, связиста на месте не оказалось, куда-то вышел, пришлось Петру на звонок ответить и передать трубку генералу. Генерал

приставил трубку к уху и начал медленно подниматься со стула со словами: «Слушаюсь, товарищ командующий!» Тогда Пётр и понял, что на том конце провода был сам Георгий Константинович.

Во время прохождения службы Пётр Павлович стал свидетелем ядерного испытания на полигоне в Тоцком. Руководил войсковыми учениями маршал Жуков. Это событие обернулось трагедией для десятков тысяч людей — военнотружеников и мирных граждан, получивших в результате взрыва атомной бомбы

разные дозы радиоактивного облучения. Петру повезло, он остался дневальным в гарнизоне.

В 1957 году после демобилизации Петр вернулся в родной город и вскоре женился на милой девушке Елене. Вместе они построили дом, который сохранился до наших дней. Вырастили сына и дочь.

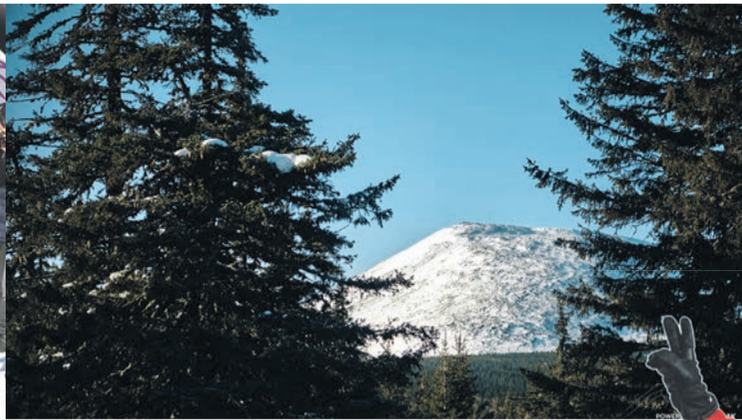
Несмотря на почтенный возраст, они активны и энергичны. Летом с удовольствием занимаются огородом: сажают картошку, фасоль, огурцы, у них три парника. Детям и внукам раздают соленья-варенья.

Пётр Павлович считает, что в жизни ему повезло, дети подарили им шестерых внуков и семерых правнуков. Главное его богатство — это семья.

Секрет долголетия у Петра Павловича простой — больше двигаться, умеренность в еде и не курить. А для долгой семейной жизни главное — быть терпимее друг к другу, уметь прощать, никогда не выяснять отношения и не пускаться в критику.●

Резида Катеева,  
председатель совета ветеранов ТНГ-Групп





Гора Большой Ирмель (1 582 метра над уровнем моря) хорошо известна любителям активного отдыха. Насладиться красотами Южного Урала и испытать силы сюда приезжают круглый год. Я и сам много раз поднимался на эту вершину. Во время одного из первых восхождений узнал, что здесь проводятся массовые забеги. «Ничего себе, я так не смогу» — подумалось тогда. Но где-то глубоко появилась мысль: а может попробовать? Может и я когда-нибудь пробегу эти 28 км до вершины и обратно?

И вот 26 марта 2022 года в восемь утра я стою у стартовой линии «Ирмель Ярш» и размышляю о том, что мечты сбываются, даже такие странные. Рядом мой товарищ по таким забегам программист ЦГИ Рим Газизуллин и ещё более трёхсот любителей горного бега. Организаторы дали старт, и вся

## В гору — бегом!

Представители ТНГ-Групп приняли участие в скоростном восхождении на одну из вершин Урала

толпа устремилась вперёд.

Поначалу было легко: подъём не очень крутой, дорога широкая. Но примерно через семь километров на границе природного парка «Ирмель» тропа свернула в лес и стала узкой, уклон ощутимо стал круче. Недалеко от финального подъёма на вершину я остановился на пункте питания попить горячего чая. Здесь всех участников просили надеть что-нибудь потеплее, ибо лес заканчивался и впереди нас ждали только снег, камни и сильный ветер.

Однако это никого не оста-

новило. Вся тропа до самой вершины была заполнена участниками — бегущими, идущими, а временами даже ползущими вверх. На подъёме встретил Рима, который уже спускался вниз. Я даже немного позавидовал, ведь для него самая сложная часть дистанции была уже позади. Тем не менее продолжил подъём и на самой вершине получил награду за упорство: потрясающие виды на окрестные горы и леса.

Ветер был такой, что даже камера на телефоне отказалась включаться. После нескольких

бесплодных попыток замерзшими руками сделать селфи я отправился вниз. Половина дистанции была пройдена. Спустившись на более-менее ровный участок, с удивлением обнаружил, что остались силы, чтобы бежать, а не идти пешком. Ещё больше удивился, когда оказалось, что сил бежать хватило до самого финиша!

Там уже ждали Рим, который обогнал меня на сорок минут, и ещё один наш беговой товарищ, топограф ОТГР Артём Полушин. Артём в этот день бежал другую дистанцию, более



**Рим Газизуллин:**

— Погода, по-весеннему солнечная, радовала, но после выхода на плато перед вершиной начался сильный ветер. Промокшая куртка покрылась корочкой льда, что не давало продуть насквозь. На контрольной точке снял перчатку, чтобы сделать хоть одно фото. Рука вмиг замёрзла.

короткую, но тоже интересную, и уже даже успел прогуляться по окрестностям. ●

*Георгий Платов,  
геофизик отдела  
маркетинга*

## Турнир сильных

С 1 по 2 апреля накануне Дня геолога в спорткомплексе «Юность» прошли соревнования по кикбоксингу, посвящённые памяти залуженного геолога РТ, бывшего генерального директора ТНГ-Групп Рината Гатиновича Харисова.

На церемонии открытия с приветственным словом к участникам и зрителям обратились почётные гости спортивного мероприятия, а также внуки Рината Гатиновича — Руслан

и Чулпан. Они поблагодарили организаторов турнира и пожелали спортсменам удачи.

Радоваться победам и не бояться поражений ребятам пожелала и председатель профкома

ТНГ-Групп Людмила Туркина.

Участниками состязаний стали более ста спортсменов из различных городов Татарстана и Башкирии в возрасте от восьми до восемнадцати лет, а



также взрослые. В течение двух дней они состязались в таких дисциплинах, как «кик-лайт», «фулл-контакт» и «фулл-контакт с лоу-киком». Победители получили в награду кубки, дипломы и медали. В арсенале бугульминского клуба «Адреналин» семь первых мест, десять вторых и три третьих.

— Мы как организаторы соревнований рады, что турнир становится традиционным, количество участников увеличивается, а значит растёт и уровень

соревнований, — сказал директор федерации кикбоксинга в Бугульме Роман Фирсов. — От имени всех спортсменов, тренеров, родителей хочу поблагодарить руководство ТНГ-Групп, а также семью Рината Гатиновича Харисова за помощь в организации турнира. Ринат Гатинович был сильным человеком, не сдавался и боролся до конца, это хороший пример для наших спортсменов. ●

*Лилия Ганеева*



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: smi@tng.ru

Газета отпечатана в филиале  
АО «ТАТМЕДИА». ПИК «Идел-Пресс»,  
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.  
Заказ N 2540.  
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,  
фактически — 14.00.