



стр. 3
Сторожа
подземных
кладовых



стр. 4
Удалён и
эффективен



стр. 6
В краю
лучезарных
коней



стр. 8
Девять из
десяти



Благодарность от партнёров



Сейсморазведчики ТНГ-Групп получили высокую оценку со стороны заказчика по итогам исследований в Оренбуржье.

Привлекая только надёжных партнёров для реализации крупных геологоразведочных проектов, 3D-сейморазведку на Надеждинском и Западно-Рубежинском лицензионных участках компания «Газпромнефть-ГЕО» доверила ТНГ-Групп. Приступить к исследованиям отложений каменноугольного и девонского периодов геофизикам пришлось в непростых условиях начала пандемии, когда не было ещё чётких алгоритмов действий по обеспечению безопасности персонала.

Совместно с заказчиком в короткие сроки соответствующий регламент был разработан и реализован. В сейсморазведочной партии № 27, одной из первых не только в «ТНГ-Геосейс», но и в России, появились карантинная зона, дезинфицирующие средства, бесконтактные термометры и т.д. Были выполнены требования Роспотребнадзора по обеспечению эпидемиологической безопасности, при этом соблюдены высокие стандарты производственной безопасности и экологические нормы.

В условиях ограничений, вызванных тяжёлой эпидемиологической ситуацией и сезонными сельскохозяйственными работами, исследования на Надеждинском и Западно-Рубежинском лицензионных участках двадцать седьмая партия завершила точно в



«Успешное выполнение работ подтверждает эффективность стратегического партнёрства и необходимость дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества. Высокое качество коммуникаций и принятия оперативных решений, а также высокий профессионализм полевых работников позволили обеспечить плановые показатели, несмотря на значительные сложности, связанные с эпидемиологической обстановкой», — говорится в письме.

срок, в середине сентября, а буквально на днях по их итогам на имя генерального директора ТНГ-

Групп Яна Шарипова пришло благодарственное письмо за подписью генерального директора «Газпромнефть-ГЕО» Юрия Масалкина.

— Получать высокую оценку от заказчика по окончании проекта всегда очень приятно, — отмечает начальник сейсмопартии № 27 «ТНГ-Геосейс» Вадим Павлов. — Усилий приложено, действительно, было немало, но с нестандартной ситуацией этого года, считаю, справились достойно.

В конце ноября коллектив с.п. № 27 ждёт очередной, не менее ответственный, участок работ у другого заказчика. Сейсморазведчикам ТНГ-Групп предстоит в очередной раз подтвердить высокий профессионализм в работе с компанией «Лукойл-РИТЭК».

Светлана ПАВЛОВА



ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ



Став оперативнее, мы повысили качество

В Азнакаевском УТТ создан новый участок для проведения ТО-2. В результате возросло качество, улучшились условия проведения ТО-2 и сократилось время обслуживания на 1 час 15 минут.

Всем хорошо известно, что техническое обслуживание автомобиля — необходимая и важная часть его эксплуатации. Это профилактика возможных неполадок на ранних этапах. Техническое обслуживание проводится в зависимости от пробега автомобиля с учётом коэффициента корректирования нормативной периодичности ТО-2, а также от условий эксплуатации.

Для наших УТТ эти категории самые сложные, ведь нашему транспорту зачастую приходится ездить по бездорожью. Поэтому от того, как

и в каких условиях будет проведено техническое обслуживание автомобиля, напрямую зависит конечный результат — получение прибыли предприятия.

Для качественного технического обслуживания самым главным фактором являются место и условия его проведения. В Азнакаевском УТТ до последнего времени ТО-2 проводилось на ровной площадке с использованием подкатных домкратов, позволяющих поднимать оси автомобиля. Предварительно в автомобиле производилась замена моторного масла в картере ДВС и масляного фильтра. Только после этого техника заезжала на место проведения ТО-2.

Чтобы обеспечить высокий уровень работоспособности транспортных средств, решили создать новый участок для проведения ТО-2, оборудовать его смотровой ямой и установить канавные подъёмники П-263 для поднятия осей автомобиля и одновремен-

ной замены моторного масла и масляного фильтра. Для этого был инициирован проект «Сокращение времени проведения ТО-2». Руководителем назначен начальник ремонтно-механической мастерской Леонид Филиппов.

В настоящее время работы по обустройству смотровой ямы закончены. Проведены ремонтно-восстановительные работы и ППР двух подъёмников, переданных из Ямашского УТТ. На очереди проведение освидетельствования.

С созданием нового участка мы стали не только оперативнее, но икратно улучшили качество и условия проведения ТО-2. Благодаря такой профилактике можно существенно продлить срок службы техники, тогда в будущем появится возможность сэкономить немало средств на проведении капитального ремонта.

Нафис АРСЛАНОВ,
ведущий инженер МЭС
Азнакаевского УТТ
УК «Татспецтранспорт»



НТУ

Полный апгрейд

Коллектив лаборатории АСОИГИС Научно-технического управления ТНГ-Групп завершил проект «Тиражирование электронного журнала приёма геофизического материала «Промысел» с возможностью автоматического заполнения для геологического отдела НТУ».

Ознакомившись со спецификой работы электронного журнала «Промысел», успешно использующегося в «ТНГ-КомиГИС», и рассмотрев возможности его адаптации для геологического отдела НТУ, специалисты лаборатории автоматизированных систем обработки геофизических исследований скважин приступили к модернизации изначального подхода к заполнению электронного журнала.

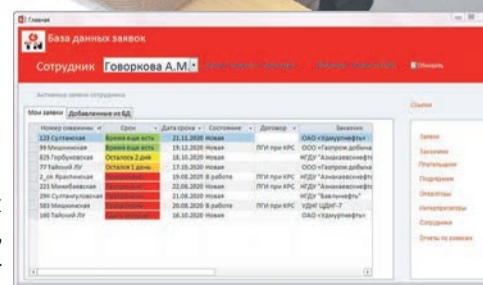
Анализ функционала и принципов работы электронного журнала показал, что применяемые в нём подходы обоснованы и удобны для использования в производственных подразделениях ТНГ-Групп. Однако работа специалистов геологического отдела НТУ отличается от работ ДЗО, поэтому просто тиражировать данную разработку для внедрения в нашем управлении было нецелесообразно.

С учётом специфики работы геологического отдела мы разработали оригинальный шаблон электронного жур-



На фото: программист лаборатории АСОИГИС Анастасия Говоркова за разработкой программно-методического обеспечения и рабочем окне ПМО с отслеживанием статусов заявок

нала в соответствии с требованиями специалистов геологического отдела, автоматизировали процесс его заполнения. Более того, после обсуждения с геологами выяснилось, что электронный журнал по заполнению и ведению поступающих заявок для них удобнее реализовать в виде базы данных с возможностью максимальной автоматизации процесса занесения заявки, обеспечения единой формы заявки для



всех методов и заказчиков, контроля сроков выполнения заявок, составления отчётов различных форм, хранения всех заявок в единой системе.

Что и было сделано — разработанная технология введена в практику работы специалистов геологиче-



Ания Рахматуллина,
главный геофизик
геологического отдела
НТУ:

Мнение — В настоящее время идёт опробование первой версии разработанного ПМО. Внедрённая разработка позволит сократить временные затраты по сбору статистических данных по проведённым исследованиям и формированию отчётов разной структуры.

ского отдела НТУ. Результатом работ по проекту стало программно-методическое обеспечение, разработанное в системе управления базами данных (СУБД) Microsoft Access в составе пакета Microsoft Office. Для работы данной базы данных используются также другие программные средства.

Программно-методическое обеспечение содержит около тридцати рабочих таблиц, позволяющих автоматизировать процесс занесения заявки и составления отчётов по заявкам различных форм и задач: по дате, специалистам, методам исследований и пр. Работа разных специалистов ведётся в единой системе, и есть визуальный контроль сроков выполнения заявки.

Светлана ГОРШЕНИНА,
начальник лаборатории
АСОИГИС НТУ



Из Башкортостана в Татарстан

В начале октября сейсморезервация № 15 «ТНГ-Геосейс» успешно завершила сейсморазведочные работы в Республике Башкортостан. Объём в 4304 физнаблюдения при средней производительности 307 ф.т. в сутки был выполнен за две недели вместо запланированных 27 дней. На очереди разведка на двух площадях в Татарстане и Оренбургской области.

В настоящее время, завершив опытные работы по выбору оптимальных параметров источников возбуждения, с.п. № 15 приступила к производственным работам на Алексеевской площади в Татарстане. Опять-таки на

полмесяца раньше, чем планировалось. И всё благодаря тому, что качественно и своевременно были выполнены подготовительные работы: в короткие сроки решены проблемы, заключены необходимые договоры с землеполь-

зователями.

— Коллектив сложился хороший, — называет главное слабое место успешной работы начальник сейсморезервации Сергей Капитонов. — Очень важно, чтобы каждый работник болел душой за общее дело, как, например, механик УВСС Марат Рафаэлович Шарипов или линейный механик Равиль Рашитович Нургалиев. Это настоящие профессионалы, делают своё дело качественно и добросовестно. Благодаря им техника всегда исправна и работает без простоев.

До конца текущего года с.п. № 15 в родной республике предстоит выполнить 8 292 физнаблюдения. Методика ра-

бот предполагает более плотную расстановку оборудования.

Территория исследований характеризуется резкими перепадами высот, лесами и разветвлёнными коммуникациями. С учётом этих факторов сейсморазведчики будут отрабатывать площадку не только сейсмовибратора, но и взрывными источниками. Планируется использовать ручное бурение.

Отработав проект в Татарстане, партия без перебазировки приступит к исследованиям в Оренбургской области на Ореховской площади. По плану проект должен быть завершён в середине февраля.

Лилия ГАНЕЕВА



Фотографии из архива с.п. № 15

Сторожа подземных кладовых

«ТНГ-Казаньгеофизика» ведёт контроль целостности подземных газовых хранилищ почти по всей европейской части России, от Ставрополя до Калининграда.

Подпочвенный газ отбирается непосредственно после бурения. Начальник лаборатории геохимических исследований (ЛГИ) Владимир Куличков разработал методику для отбора проб как из поверхностных скважин глубиной до одного метра, так и из глубоких (измерения доходили до двадцати метров). Кроме того, было разработано и изготовлено пробоотборное устройство: газоотборник, снабжённый резиновым надувным пакером, позволяющим полностью отсечь влияние атмосферного воздуха, и инфракрасным газоанализатором с пультом управления, дающим возможность с высоким качеством отобрать газ в пробоотборники.

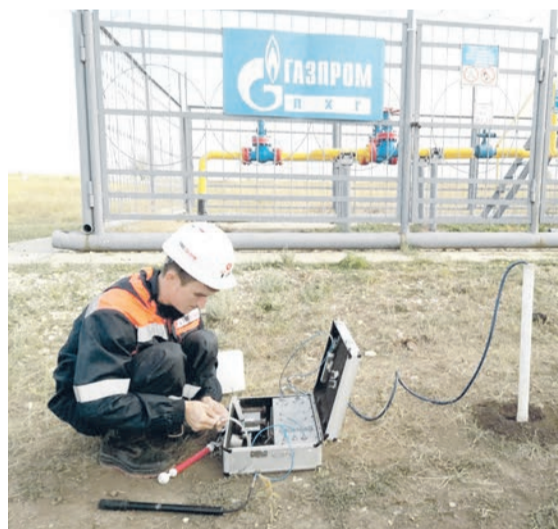
Эти исследования очень важны, поскольку позволяют проверить герметичность хранилища, а значит, избежать утечки газа. Неудивительно, что перечень выполняемых работ довольно широк, а требования к про-

фессионализму наших специалистов очень высокие. И мы не стоим на месте.



С 2017 года «ТНГ-Казаньгеофизика» выполняет работы по поверхностной газовой съёмке. В этом году казанским геофизикам предстоит исследовать территорию приустьевых площадок скважин на 13 объектах подземных хранилищ газа, разбросанных по европейской части России.

В этом году ЛГИ подтвердила аттестат компетенции лаборатории. Она соответствует Международному стандарту ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). Дополнительно в 2020 году «ТНГ-Казаньгеофизика» модернизировала после капитального ремонта передвиж-



ную лабораторию.

Конечно, эпидемиологическая обстановка внесла свои коррективы: по требованию заказчика исследования пришлось начать на полтора месяца позже запланированного. Сотрудники партии сдают обязательный анализ на COVID-19 перед каждым выездом на ПХГ. Тем не менее партия геохимических исследований, которая выполняет работы совместно с ЛГИ и комплексно-интерпретационной партией, работает качественно и намерена уложиться в установленные сроки.

На фото: бурение геохимических шпуров (справа) и процесс отбора газозоотборником, разработанным и изготовленным в «ТНГ-Казаньгеофизике»



Чтобы отобрать пробы на тринадцати подземных хранилищах газа, наши специалисты преодолеют большой путь через Ставрополь, Самару, Волгоград, Бугуруслан, Кумертау, Изобильный, Калининград и другие города и посёлки. На

сегодняшний день уже остались позади объекты Волгоградского и Похвистневского УПХГ, коллективы ПГИ и ЛГИ базируются на Канчуринском хранилище.

Ольга КЛИНИЧЕВА,
«ТНГ-Казаньгеофизика»

#СТОПКОРОНАВИРУС

Бережёный – тот, кто сам бережётся

Эта пословица как нельзя кстати подходит к нынешней ситуации, связанной с пандемией коронавируса. Наступила осень, и вопрос профилактики коварной болезни вновь приобретает первостепенную важность, в том числе и в ТНГ-Групп.

Соблюдение всех требований и рекомендаций госор-

ганов по нераспространению коронавирусной инфекции стало главным вопросом прошедшего на днях в ТНГ-Групп совещания. Особое внимание главный инженер компании Артур Хайруллин уделил вопросу правильного применения средств индивидуальной защиты. «Чтобы ограничения не стали более жёсткими, необходимо каждому работнику соблюдать масочный режим»,

— отметил главный инженер.

Также в целях усиления работы по противодействию распространению коронавируса в ТНГ-Групп был издан приказ о введении в действие обновлённой инструкции о последовательности действий работодателя и работников ТНГ-Групп при проявлении признаков заражения COVID-19.

Лилия ГАНЕЕВА

Как геофизики защищаются от COVID-19?

Судя по всему, пандемия заставила работников компании серьёзно пересмотреть свои привычки.

Гульнара Шарипова, «ТНГ-Ленское»:

— Несмотря на то, что летом заболеваемость коронавирусом пошла на спад, наша семья продолжила соблюдать рекомендации. Мы и сегодня регулярно моем руки, пользуемся антисептиком, стараемся не дотрагиваться до лица, чаще гулять на свежем воздухе. В людных местах надеваем маски, держим дистанцию. Всё это у нас вошло в привычку. Уверена, такие простые меры предосторожности помогут и в борьбе с другими респираторными заболеваниями.

Павел Смирнов, «ТНГ-ЛенГИС»:

— Самое важное — это профилактика. Если не хочешь болеть, веди здоровый образ жизни, правильно питайся, занимайся физкультурой. Тогда и никакие вирусы не страшны. Знаю это по своему личному опыту.

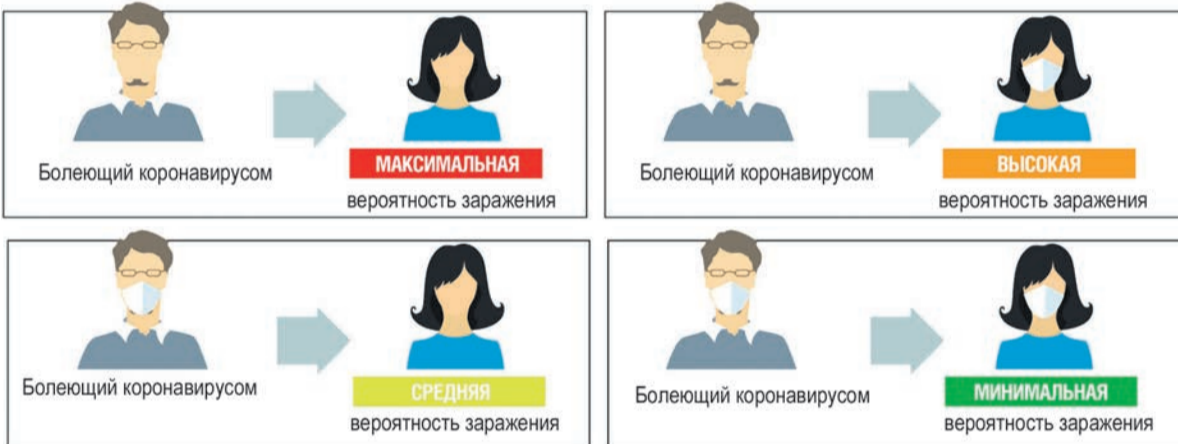
Надия Мухаметова, «ТНГ-Казаньгеофизика»:

— Ежедневно на работу и с работы езжу в общественном транспорте, поэтому маску и перчатки надеваю ещё до входа в автобус/метро. Перчатки носила даже тогда, когда их обязательное ношение было отменено. Также в маске и перчатках захожу в магазины и другие общественные места. Тщательно мою руки с мылом. С собой всегда есть антисептик. Стараюсь соблюдать рекомендованную социальную дистанцию и прошу о том же окружающих. Надеюсь, что эти меры предосторожности помогут избежать заболевания. Всем здоровья!

Ольга Лазаренко, ЦГИ:

— Для меня самое главное — руки в чистоте, а потом уже маска, поэтому во всех карманах у меня антисептики и спиртовые салфетки. Маску не надену пока руки не обработаю. Соблюдаю дистанцию, а где скопление народа надеваю маску, но по-настоящему, от глаз до подбородка.

Эффективность маски



Удалён и эффективен

Летом Государственная Дума приняла в первом чтении поправки в Трудовой кодекс об удалённой занятости. В настоящее время законопроект готовится ко второму чтению. О том, что может поменяться для работников и работодателей, рассказывает начальник службы кадров «ТНГ-АлГИС» Ильмир ХАРИСОВ.

Согласно статистике, во время пандемии коронавируса на дистанционную работу временно было переведено около 6 млн человек. Однако, как показала практика, российское трудовое законодательство оказалось не готовым к массовому переводу работников на удалённый режим работы. Поэтому появилась необходимость дополнить трудовое законодательство нормами о временной удалённой работе и о комбинированной работе, когда человек трудится то в офисе, то у себя дома.

Поправки сосредоточены в главе 49.1 Трудового кодекса. Подразумевается, что это по-

зволит впоследствии преобразовать её в отдельный раздел Трудового кодекса. Итак, что же предложено изменить?

➤ **Меньше бумаг, больше «цифры»**

Законодатели постарались обеспечить максимально лёгкий переход дистанционных работников и их работодателей на электронный документооборот. В будущем они смогут направлять друг другу практически все значимые трудовые документы в электронном виде. При этом у них, конечно, сохранится право в каждом случае требовать бумажную копию. Электронная цифровая подпись больше не будет единственным критерием, подтверждающим достоверность электронных документов. Подлинность любого будет подтверждать любым способом, определённым сторонами в трудовом договоре.

➤ **Договор и «форс-мажор»**

Предполагается, что режим временной дистанционной (удалённой) работы бу-

дет вводиться на основании трудового договора или дополнительного соглашения к нему. Стороны смогут устанавливать график временной дистанционной (удалённой) работы: количество и периодичность предоставления рабочих дней и рабочих часов работнику. Эти и другие нормы законопроекта, в случае их реализации, повысят гибкость использования рабочего времени.

В случае перевода человека на временную удалённую работу в непредвиденных обстоятельствах, когда нет возможности заключить с ним дополнительное соглашение, все соответствующие нормы будут оговариваться в локальном нормативном акте.

Установлены возможности применения комбинированной дистанционной (удалённой) работы. Дополнительное указание на данный режим работы в новой статье ТК РФ даёт законную возможность для работодателя и работника комбинировать режимы занятости в рамках трудовых отношений: на стационарном рабочем месте и дистанционную (удалённую) работу.



Устранена норма, по которой работодатель может уволить своих дистанционных сотрудников не по общим основаниям, а по каким-то иным, оговоренным лишь в трудовом договоре. Также зафиксировано сохранение заработной платы человека при его временном переводе на удалёнку в случае выполнения трудовых обязанностей в полном объёме.

➤ **Право на офлайн**

Еще одна важная тема, которую затрагивают поправки, — право работников быть

офлайн. К сожалению, зачастую, когда человек переводится на дистанционную работу, работодатель считает вправе звонить или писать ему в любое время дня и ночи. Поэтому в документе появились такие понятия, как «график взаимодействия» и «неприкосновенность личного времени».

Разумеется, возможны ситуации, когда работодатель не может не потревожить работника по объективным причинам в нерабочее время. Но в этом случае работа за пределами графика взаимодействия должна оплачиваться как сверхурочная по статье 157 Трудового кодекса.

— **Вадим Петрович, какие задачи приходится решать сегодня коллективу лаборатории?**

— Главной нашей задачей является подготовка телеметрических систем и геофизического оборудования для выполнения сейсморазведочных работ. Также мы проводим техническое обслуживание, ремонт, наладку и настройку геофизической и другой радиоэлектронной аппаратуры в процессе производства сейсморазведочных исследований. Для решения этих задач СГМЛ структурно разделена на шесть групп.

Одна группа инженеров занимается подготовкой и ремонтом сейсморазведочных станций. В зимний сезон практически весь состав группы осуществляет техподдержку в полевых партиях, работая сменами по два-три месяца. Летом заезды в партии значительно короче, скрывается автомобильная доступность, поэтому работаем как скорая помощь — сломалось, приехали, исправили, вернулись. В свободное от выездов время группа занимается тестированием и ремонтом полевой электроники. Ещё две группы работают по принципу первой, только в их компетенции находятся электронная и гидравлическая системы сейсмических виброисточников.

Есть группа ремонта электроники, здесь собраны специалисты, способные разобраться с ремонтом полевых блоков. Сложность заключается в том, что компании, производящие сейсмическое оборудование, не дают принципиальных схем своих устройств, поэтому приходится полагаться на опыт и наработки своих инженеров. Если же восстанавливать неисправное оборудование в компании Sercel, ближайший офис которой расположен в Сургуте, то ремонт значительно увеличится не только по срокам, но и вырастет в цене.

Самая большая по численности группа выполняет ремонт кабелей и геофонов. Здесь кроме умения требуется ещё и терпение, ведь сотрудникам каждый день приходится монотонно повторять одни и те же операции. Более ста тысяч каналов геофизического оборудования в год проходит через руки техников и монтажников этой группы. Ну и последняя группа занимается у нас ремонтом и обслуживанием холодильного оборудования, от исправности которого зависит комфортность работы персонала ТНГ-Групп в офисах, работоспособность техники в серверных и лабораториях, а также свежесть продуктов питания в столовых.

— **Вы много лет руководите СГМЛ. Какие преобразования произошли за последнее время? Изменились ли требования к работе лаборатории?**

— Время бежит стремительно, этот год по счёту двадцатый, как я руковожу СГМЛ. Требования к нам постоянны — мы должны качественно и в кратчайшие сроки отремонтировать оборудование, исклю-



Вадим Паникаров: «Для летних партий работаем как скорая помощь — сломалось, приехали, исправили, вернулись»

Управление «Геосервис» хоть и является вспомогательным производством, но оказывает широкий спектр услуг, среди которых обеспечение работоспособности геофизической аппаратуры и оборудования при производстве сейсморазведочных работ. Этим занимается специализированная геофизическая мастерская-лаборатория. Подробнее о работе лаборатории и о том, насколько она важна для ТНГ-Групп, мы попросили рассказать начальника СГМЛ Вадима Паникарова.

чить или минимизировать простой сейсмопартии при поломке элементов телеметрии. Значительных преобразований в последнее время вроде бы не происходило. Всё обычно: отработали свой срок системы SN388, 408UL, I/O sys.2, I/O sys.4, поступили системы RT2 и 508XT. Забываем старое, осваиваем новое. В этом году закончилось гарантийное обслуживание оборудования станции RT2, теперь её ремонт будем делать своими силами.

Когда у руководства есть понимание проблем участка и отлажена работа коллектива, то работает легко. У нас всё это есть.

— **С какими трудностями приходится сталкиваться? Как они решаются?**

— Просто никогда не бывает, если скрупулёзно относиться к делу. Скажем, при поступлении нового оборудования необходимо определить его «слабые точки», создать

ремонтную базу, чтобы при ремонте всё было под рукой в достаточном количестве, но в то же время исключить длительное хранение на складе. Приходится искать золотую середину. Вообще, все трудности стараемся решать самостоятельно, если уж что-то не получается, обращаемся к руководству, у которого, как я уже говорил, есть понимание наших проблем.

— **Вы постоянно «колдуете» над техникой для геофизиков, не возникало ли желание усовершенствовать свои инструменты?**

— Вы правы, мы стараемся усовершенствовать применяемые в своей работе приборы и технологии. Ежегодно в копилку управления «Геосервис» добавляются наши рацпредложения и проекты. На счету СГМЛ есть как простейшие устройства и приспособления для облегчения труда, так и реализованные проекты с экономическим эффектом более 9 млн рублей.

— **Любая организация — это люди. Кто трудится в коллективе СГМЛ? Кого из работников вы бы хотели отметить?**

— Коллектив лаборатории достаточно молодой, очень работоспособный и профессиональный. Сегодня в СГМЛ трудятся 64 человека. Этой численности хватает для выполнения производственных задач. Причём у себя внутри мы готовим взаимозаменяемых специалистов. Есть у нас и ветераны, которые долгие годы выполняют свою любимую работу и на которых можно равняться. Так, у инженера Марата Акбарова стаж работы в лаборатории 26 лет. К шестидесяти годам Марат Камильевич перепрофилировался на ремонт электронных блоков, а до этого был одним из лучших наладчиков по виброисточникам. Мастер Владимир Ярёмченко, стаж в лаборатории 31 год. Под его руководством группа не только надёжно ремонтирует холодильное оборудование, но и оказывает помощь в подготовке геофизического оборудования. Руководители групп Алексей Черепанов и Борис Колесников по 24 года на участке. Энергии уборщицы Розалии Вороновой можно позавидовать. Её трудовой стаж 39 лет, включая работу в полевых партиях. В СГМЛ трудится 28 лет.

Руководители групп Андрей Хватов, Сергей Миронов, инженеры Алексей Муравьев, Михаил Кузьмин под чутким руководством технического руководителя Артёма Федотова не раз запускали в работу то, что, по мнению специалистов под брендом «Sercel», работать не может, потому что этого нет в инструкциях.

Можно ещё и ещё перечислять обычных на первый взгляд работников лаборатории, которые методично и качественно делают свою работу, которые любят своё дело и разбираются в нём. С гордостью могу сказать, что таких в СГМЛ немало, а это залог успешной работы.

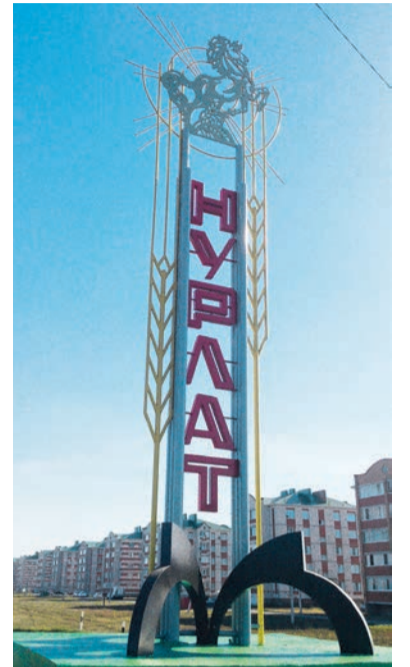
Записала
Лилия ГАНЕЕВА

В краю лучезарных коней

В самом южном районе Татарстана геофизики ТНГ-Групп (тогда ещё треста «Татнефтегеофизика») появились более шестидесяти лет назад. Благодаря их стараниям преимущественно сельскохозяйственная ориентация экономики Нурлата пополнилась щедрыми дарами открытых здесь нефтегазовых кладовых.



На фото: нурлатские кони. Фотография предоставлена директором Нурлатского конного завода Н. Корнеевой



На вопрос, чем славится Нурлатский район, есть масса достойных ответов: здесь проводят Всероссийский праздник чувашской культуры «Уяв», в зимнем чемпионате по трековым гонкам принимают участие многократные чемпионы ралли «Дакар» Владимир Чагин и Фирдаус Кабиров. Гордятся здесь знаменитым земляком-футболистом Галимзяном Хусаиновым, забившим гол в составе сборной СССР в финале чемпионата Европы 1964 года.

В своё время на всю республику Нурлат славился сахарным песком. Открывшийся здесь в 1958 году сахарный завод был первым предприятием такого рода в Татарии. А тридцатью годами ранее принял на хранение первое зерно местный элеватор, ещё совсем недавно значившийся в списке государственного резервного фонда.

Славится Нурлат и племенными скакунами: на местном конезаводе успешно разводят лошадей английской чисто-

кровной верховой породы, занимаются воспроизводством французских, американских, русских, орловских рысаков и шетлендских пони. В Нурлате даже установлен памятник коню. Само название города, по одной из версий, переводится с татарского как лучезарный или лучистый конь. Табунов, однако, здесь не найти. Каждый — на вес золота, штучный, «красный» товар.

Любовь к резвым лошадям досталась, видимо, в наследство от предков: исследователи уверены, что на территории современного Нурлата жили болгарские племена. Археологи много интересного нашли в таких населённых пунктах района, как Селенгуши, Кульбаева Мараса, Михайловка, Новое и Старое Татарское Альметьево, Новая и Старая Татарская Амзя.

По историческим данным, в XVI веке на этих землях обрели пристанище защитники Казанского ханства, покорён-



Из воспоминаний ветерана Нурлатской ПГЭ Виктора Халипы, рационализатора, прошедшего в экспедиции путь от оператора партии до главного инженера:

«Плохие дороги, а весной и осенью практическое их отсутствие, вызывали большие трудности при выполнении заказов, поскольку буровые располагались в Черемшанском, Аксубаевском, Альметьевском, Заинском, Чистопольском и Нижнекамском районах.

Порой приходилось добираться до скважин в течение суток и даже дольше. При этом на буровых отсутствовали столовые, продукты привозили в чемоданах и сами готовили еду. В период бездорожья приходилось переезжать с буровой на буровую. Когда продукты заканчивались, покупали снова — в деревнях, в магазинах, собирали в Нурлате и переправляли на буровую.

Ремонт приборов, промер кабеля чаще всего проводили на скважине своими силами, в исключительных случаях использовали для транспортировки вышедшего из строя оборудования вертолёт. Несмотря на трудности, я не помню ни одного случая невыполнения заявки или возвращения на базу из-за бездорожья».

ного Иваном Грозным. Среди поселений изгнанников были деревни Верхний и Нижний Нурлат. Примерно в эти же времена селиться здесь стали чувашско-язычники. Сам город Нурлат назывался и Южным Нурлатом, и Нурлат-Октябрьским, отчего район с 1930 года именовался Октябрьским, пока окончательно в 1997 году не обрёл нынешнее название.

Здесь любят повторять, что город начался с семафорной будки: в первом десятилетии прошлого века в этих местах стали прокладывать ветку Волго-Бугульминской железной дороги. Между Верхним и Нижним Нурлатами построили станцию, название которой долго искать не пришлось. Рельсовый путь через Нурлат соединил Бугульму и Симбирск в 1910 году, а ещё через год по нему прошёл первый поезд.

В 1938 году Нурлат стал рабочим посёлком, а в 1961 году

был удостоен статуса города. Недра района богаты бентонитовой и керамзитовой глиной, а также гипсом. И всё же несравнимо более мощный вклад в развитие края внесли нефтегазовые залежи.

Нефть, месторождения которой были открыты здесь в середине прошлого века, и сегодня является основным источником доходов Нурлата. Задача определить возможное наличие и запасы углеводородов на юге и юго-западе Татарии была поставлена перед специалистами конторы разведочного бурения № 1 треста «Татнефтегазразведка». Первыми на нурлатской земле начали работать четыре отряда газокаротажной партии № 10 и комплексная партия № 8. Изначально перед геофизиками ставилась цель выделить нефтенасыщенные пласты в девонских отложениях, но уже в начале шестидесятых годов пришлось решать более сложные задачи: определе-

ние коллекторов и характера нефтенасыщенности в карбонатных породах по всему разрезу скважин.

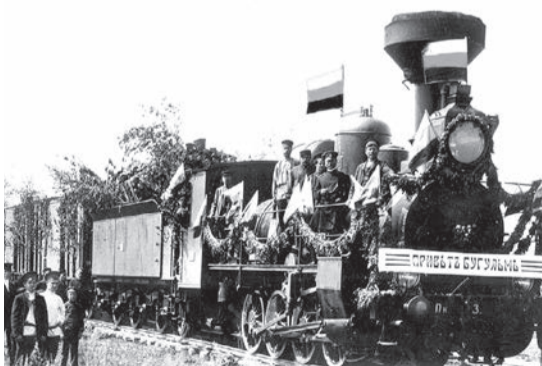
Для выдачи заключений из Бугульмы в Нурлат были направлены опытные интерпретаторы. С увеличением разведочного бурения комплексная партия была разделена на две электрокаротажные.

В 1966 году образована Нурлатская промыслово-геофизическая экспедиция. С появлением в городе нефтегазодобывающего управления и увеличением эксплуатационного бурения в 1981 году геофизики укрепили свои позиции двумя РК-инклинометрическими отрядами, ещё через пару лет появились гидродинамический отряд, электрорадиокаротажная партия и партия СКО. Сотрудники Нурлатской промыслово-геофизической экспедиции «ТНГ-АлГИС» и сегодня продолжают раскрывать нефтяникам секреты подземных кладовых.

Светлана ПАВЛОВА



28 августа 1911 года состоялось торжественное открытие участка Мелекесс-Бугульма протяжённостью 255 вёрст. В этом же году Нурлат как станция появляется на картах России.



«...Новый рельсовый путь, проходя через богатые торгово-промышленные районы, где до сих пор было только конное сообщение, значительно поднимет торговлю и экономическое благосостояние населения», — говорилось в «Памятной книжке Самарской губернии», 1910 г.

Сделать Бугульму красивой и комфортной

ТНГ-Групп активно участвует в значимых событиях городской жизни. Благодаря геофизикам в Бугульме появилось немало социально-культурных объектов. Работа эта, несмотря на объективные сложности, продолжается и в 2020 году.

К главному зданию компании подходит улица, названная в честь одного из основателей нефтяной отрасли Татарстана — Валентина Дмитриевича Шашина. Здесь же раскинулась аллея — излюбленное место семейных прогулок. До недавнего времени пейзаж омрачали горы мусора, которые остались после сноса ветхих двухэтажных домов послевоенной постройки. При помощи ТНГ-Групп гору почерневших от времени досок, фрагментов стен, перекрытий и проржавевшего металла вывезли на свалку.

— В наш офис приезжает много гостей. Мы сами здесь работаем. Неприятно было видеть весь этот мусор. Кроме того, он был опасен для детей, которые зимой устраивали катания с этих «горок». ТНГ-Групп выделила деньги.



На фото: работники управления «Геосервис» благоустраивают газоны возле главного здания компании

Объявили тендер, нашли подрядчиков и навели порядок, — рассказал начальник отдела капитального строительства Антон Танцев. — Хочется, чтобы люди видели красоту, получали заряд положительных эмоций и у гостей города оставалось хорошее впечатление о Бугульме.

Участвует компания и в недавнем стартовавшей в Татарстане президентской

программе «Наш двор». В близлежащих дворах на улице Гоголя уже идут работы по благоустройству. Когда основные этапы будут завершены, геофизики займутся озеленением и украшением дворов: установят скамейки, малые архитектурные формы, посадят деревья и разобьют газоны. Подобный опыт у ТНГ-Групп уже есть.

— Недавно к нам за помо-

щью обратились представители управляющей компании, обслуживающей двор дома № 19 на улице Ворошилова. Попросили облагородить заборы и гаражи. Конечно, мы откликнулись, провели все необходимые работы, покрасили, где нужно, положили асфальт. В соседних дворах также отремонтировали тротуары. Ходить по ним было трудно даже мужчинам, а ма-

мам с колясками и женщинам на каблуках — и подавно. Со временем мы закольцуем все пешеходные дорожки, сделаем их удобными для пеших прогулок, — продолжил руководитель отдела.

Ещё один проект, который хотят реализовать в ТНГ-Групп, — это новый сквер, посвящённый геофизикам. По замыслу руководства компании, он будет располагаться напротив главного здания, там, где сегодня паркуют свои автомобили сотрудники.

На месте снесённого дома сейчас пустырь. Если удастся решить земельные вопросы и получить одобрение в Государственном жилищном фонде, там появится место для отдыха, уголок, где летом в тени беседок и зелёных насаждений будет приятно почитать книгу, прогуляться в обеденный перерыв или запечатлеть себя в организованной фотозоне. Здесь же планируется установить знак памяти Ринату Гатиновичу Харисову. Геофизики считают, что должны сделать всё, чтобы люди знали историю своего города и предприятия, помнили людей, которые многое сделали для родного края.

Валентин ЮШАНОВ

Шелест пожелтевших страниц

Два настоящих раритета передали в редакцию «Геофизика Татарии» сотрудники Бугульминской экспедиции «ТНГ-ЛенГИС». Альбомы с архивными фотографиями обнаружили, разбирая доставшиеся им в наследство от Бугульминского управления геофизических работ помещения. С потускневших страниц нас приветствовала История, история родного предприятия.

Когда-то красивые и содержательные, сегодня альбомы утратили былой лоск, но листая их, словно слышишь ещё эхо громких побед, повышенных соцобязательств и мотивирующих лозунгов. Оба они были оформлены в 1982 году Бугульминской промыслово-геофизической конторой к смотру-конкурсу, посвящённому 60-летию СССР.

По моде тех лет альбомы сопровождает справка о работе, проделанной в ходе со-

цоревнования за высокую культуру производства. Вовлечены в него были все коллективы партий и цехов. Вот победители конкурса «За создание и обеспечение безопасных условий труда», здесь же на фото доказательства улучшений: новое оборудование, освещение, вытяжной шкаф, преобразившиеся информ-уголки и стенды. Крупно цифры: насколько снижен шум и вибрации, загазованность, улучшен температурный режим. Есть данные по повышению квалификации, внедрению рацпредложений...

Что и говорить, целеполагание, мотивация, визуализация у наших предшественников были на высоте! Как и личная ответственность, и коллективный контроль: серьёзно подходили к делу общественные инспекторы и наставники молодёжи, общественные комиссии по безопасности движения, дружинники и т.д. Борьба за снижение производственно-



го травматизма и профзаболеваний, а также нарушений трудовой дисциплины позволяла гордо рапортовать: всего этого нет! По сути, актуальная сегодня «Цель — ноль!».

Рабочих со всех плакатов и собраний призывали проникнуться значимостью не только труда, но и общественных нагрузок. Работая сверхурочно, чтобы «планы пятилетки выполнить за четыре года», в свободное время геофизики ещё и безвозмездно об-

лагораживали территории, асфальтировали дороги, ремонтировали здания... В личном примере руководителей недостатка тоже не было.

Рационализаторские находки сорокалетней давности, возможно, выглядят уже не столь важными, но сплочённость и сила духа, достигнутые благодаря этому результаты, конечно, впечатляют. Небольшие альбомы с давно не модными буквами из фольги хранят очень важные свидетельства характера и силы коллектива, который



Из альбома можно узнать, что в 1982 году в Бугульминской ПГК, к примеру, был произведён капитальный ремонт здания конторы и аппаратного цеха. В рамках шефской помощи совхозу «Прогресс» был построен зерноток сметной стоимостью 60 тыс. рублей, заготовлено 9,6 т веточного корма и 130 т разнотравья, убраны картофель и свёкла с площади 5 га. В совхозе «Карабашский» проводилась прополка и уборка свёклы, капусты, моркови с площади 6 га. В течение всего сезона работали 4 комбайнера, 4 поливальщика, один тракторист.

создал прочный фундамент во всём, от стремления покорять новые горизонты до опыта кропотливого труда и помощи тем, кто рядом.

Светлана ПАВЛОВА

Спорт – лекарство от старости

Двенадцатая городская спартакиада «Третий возраст» собрала под свои флаги около сотни самых активных пенсионеров, ветеранов бугульминских предприятий. Но, пожалуй, самой многочисленной и сплочённой выглядела команда «ТНГ-Групп». Белые футболки и бейсболки с символикой известной геофизической компании сразу бросались в глаза.

Объятия и крепкие рукопожатия, тёплые слова и совместные фотографии, общение с глазу на глаз и небольшими группами — именно так начинался спортивный праздник «серебряного» возраста в спорткомплексе «Юность». Как потом признавались многие, в последние месяцы общения не хватало — все сидят дома, остерегаясь вируса. И вот спортивные соревнования — прекрасный повод встретиться с давними коллегами, обменяться последними новостями.

— Впечатления очень тёплые. Приятно встретиться знакомых. Бывших геофизиков не бывает. В нашей команде царит взаимовыручка. Все под-

сказывают, как правильно целиться, стрелять, бросать дротик. Люди соскучились по такому общению, — поделилась впечатлениями Гасима Фаритовна Маковеева. На пенсии она уже семь лет, но спартакиаду не пропускает. — Участвую во второй раз. Хотелось бы, чтобы мы победили, но главное — это хорошее настроение.

С похожими мыслями пришла на соревнования и Нина Викторовна Новикова, самый мудрый участник команды. Ей уже исполнилось 82 года.

— Мне здесь нравится. Я живу недалеко от стадиона «Энергетик», каждый день занимаюсь скандинавской ходьбой. Делаю ежедневно от 6 до 8 тысяч шагов, по настроению. Беру палочки, рюкзачок за спину и вперёд. На стадионе хорошие дорожки, ходить удобно. Ещё плаваю в бассейне. Чувствую, что на здоровье это отражается положительно. Подружки болеют, а я полна сил. Дома отжимаюсь от окна 40-50 раз. Делаю сто приседаний. Телевизор не смотрю. Принимаю участие во всех мероприятиях, езжу в «Основку» и внуков приобщаю к спорту, — рассказала бугуль-



минка, посвятившая предпринятию 25 лет своей жизни.

И хотя в соревнованиях по скандинавской ходьбе первое место она не заняла, тут как никогда справедлив девиз — главное участие.

Ходьба, дартс, стрельба из электронной винтовки, плавание и настольный теннис, нормы ГТО в отжиманиях, наклонах и приседаниях

— организаторы соревнований, городской отдел по делам молодёжи, спорту и туризму и местное отделение «Союза пенсионеров России», постарались охватить максимум, чтобы в очередной раз доказать, что активный образ жизни — путь к здоровью и долголетию.

— С каждым годом количество геофизиков-участников

спартакиады растёт. Организация мероприятия становится лучше. Люди приходят не ради конкуренции, а для того, чтобы взбодриться, пообщаться. У нас в ТНГ-Групп проводится много мероприятий, чтобы пенсионеры не чувствовали себя забытыми, — рассказала Резида Катеева, председатель совета ветеранов предприятия. — Недавно был «осенний фитнес». Собрались в детском парке. Пришло 70 человек, многие были с внуками, прекрасно пообщались. У нас 1730 ветеранов, из них 930 бугульминцев. Хотелось бы, чтобы как можно больше людей приобщались к спорту, активному образу жизни.

Для своих сотрудников ТНГ-Групп организует занятия в секциях волейбольной, настольного тенниса, плавания, бадминтона. Большой популярностью у коллектива пользуется группа здоровья и недавно открытый тренажёрный зал.

— Нашли помещение, сделали ремонт, установили снаряды. В обед и после работы в зале полный аншлаг, — рассказал Павел Бобров, методист по спорту ТНГ-Групп. — Кстати, по статистике нашего здравпункта, количество больничных листов в последнее время уменьшилось. Польза от занятий спортом налицо: снимается стресс, появляется желание жить и плодотворно трудиться.

Валентин ЮШАНОВ

Девять из десяти

Сотрудница ТНГ-Групп Ефросиния Белякова в составе команды Бугульмы приняла участие в финале X республиканской спартакиады пенсионеров «Третий возраст». В этом году он прошёл в Казани в начале октября.

Светлана ПАВЛОВА

Ефросиния Евгеньевна показала второй результат в пулевой стрельбе, чем подарила команде родного города возможность оказаться в пятёрке лучших. Это было непросто: участниками республиканского этапа юбилейной спартакиады стали более двухсот представителей команд пенсионеров из тридцати шести городов и районов республики.

Из-за требований соблюдать безопасную дистанцию количество дисциплин и участников команд было сокращено. В результате борьба за медали развернулась в пяти видах спорта: лёгкая атлетика, плавание на дистанции 50 метров, настоль-

ный теннис, пулевая стрельба, дартс. Вне зачёта шла северная ходьба.

Заведующая специальными фондами отдела топографо-геодезических работ ТНГ-Групп Ефросиния Белякова участвовала в ходьбе с палками и соревнованиях по пулевой стрельбе. Серебряным призёром в меткости Ефросиния Евгеньевна становится в третий раз.

— Моя юбилейная спартакиада ещё впереди, — улыбается победительница. — Дело в том, что в финале республиканских соревнований в этом году я принимала участие всего лишь девятый раз. Когда они проводились впервые, меня не было в списках пенсионеров. Надеюсь, золотая команда Бугульмы поддержит меня, и мы

войдём-таки в тройку призёров следующего года!

Жизнелюбью и энергичности Ефросинии Евгеньевны можно позавидовать. Никогда не унывающая, улыбчивая, подтянутая, она словно модель с плаката, пропагандирующего ценность физкультуры и спорта. Не один год Ефросиния Белякова занимается сама и привлекает сотрудников компании к занятиям бадминтоном, организует поездки на фестиваль авторской песни имени Валерия Грушина...

Желаем Ефросинии Евгеньевне оставаться таким же ярким примером не только для старшего поколения геофизиков, но и для молодёжи. Активного долголетия, успехов в спорте и, конечно же, первого места в следующем году!



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 2360.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.