

**стр. 2**Защита удалённая,
эмоции — настоящие**стр. 4**Притяжение
Андаман**стр. 8**Здравствуй,
«Сосновка»!

На уровне

и план выполнения работ, и полевой городок, и сам коллектив сейсморазведочной партии № 27 «ТНГ-Геосейс». Несмотря на задержку в работе, связанную с введением карантинных мер, геофизикам уже удалось нагнать упущенное и выйти на запланированные объёмы.



Дороги, степи да ветра... Сейсморазведчикам к полевым условиям и гораздо более суровым не привыкать, лишь бы сигнал хороший был — труд не впустую. Двадцать седьмая сейсмопартия «ТНГ-Геосейс» к работам в Оренбургской области приступила ещё в прошлом году. Новый год встретила, с опережением завершая исследования двух лицензионных участков заказчика и параллельно обустривая базу для работы на следующих двух.

Уже в феврале необходимые разрешения и допуски были получены, партия с высоким индексом готов-

ности (98 %) приступила к сейсморазведке Надеждинской и Западно-Рубежинской площадей.

— Требования заказчика к обустройству рабочего городка и организации работ были очень высокие, от обеспечения всех аспектов безопасности до соблюдения норм по квадратуре, к примеру, вагона-медпункта, — говорит начальник партии Вадим Павлов. — Одних только учебно-тренировочных занятий проводим по шесть в месяц. Сами видите, и канализация на базе партии обустроена, и карета скорой помощи имеется, и душевые-бани, всё на уровне...

Бросается в глаза: везде дезинфицирующие средства, с этим здесь особенно строго. Пандемия «накрыла» после выхода с межсезонья. Оперативно с заказчиком и ТНГ-Групп разработали меры против распространения инфекции. Для приезжающих на смену работников выделили буферную карантинную зону. Покинуть её и приступить к работе можно было только после того, как отсутствие заболевания подтвердят результаты теста.

Соседней деревенской застройкой база с.п. № 27, впрочем, так бывает во

всех сейсморазведочных партиях ТНГ-Групп, контрастирует стройными рядами вагон-домов, чёткими линиями жилых и рабочих зон. В этом году красно-белой лентой в них была выделена ещё и санитарная. Въезд на круглосуточно охраняемую сотрудниками предприятия «Геостраж» территорию базы оборудован шлагбаумом.

Утро, как и полагается, начинается с медосмотра. Фельдшер Юлия Сафаргалиева, помимо стандартных аппарата для измерения давления и алкотестера, быстро управляется и с бесконтактным термометром.

«ТАГРАС»: ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ



Из Сирии — с прибылью

Завершён один из самых значимых проектов по промысловой геофизике ТНГ-Групп за рубежом.

Более двух лет в Сирийской Арабской Республике вели исследования геофизики «ТНГ-ЛенГИС». В прошлом году загрузку партий, работавших в этой стране, удалось значительно увеличить. Помимо основного контракта по геофизическим исследованиям при строительстве разведочных скважин ленинградские геофизики выполнили также исследования в действующем фонде.

Возможность провести внеплановые исследования во время неизбежного простоя, связанного с перерывами на бурение, сулила максимальную выгоду. Чтобы оперативно организовать работы в действующем фонде скважин, в ТНГ-Групп был запущен проект: «Увеличение загрузки партии ГИС в САР за счёт выполнения работ в действующем фонде скважин». Команда проекта, в которую вошли специалисты отдела внешнеэкономической деятельности и «ТНГ-ЛенГИС», скрупулёзно просчитала возможный экономический эффект, а также затраты и риски.

В результате с апреля прошлого года по февраль нынешнего наши геофизи-



ки выполнили восемь дополнительных заявок, что позволило почти в два раза превысить запланированные показатели по прибыли. Кроме того, проект увеличил эффективность контракта по сдаче в аренду оборудования, так как оплата аренды оборудования до возобновления работ по основному контракту (ГИС при бурении скважин) не оставалась.

Десятимесячный коммерческий проект развития бизнеса по увеличению и росту прибыли предприятия

завершён. Увеличение плановой рентабельности позволило полностью и намного раньше запланированного вернуть вложенные инвестиции. В результате оборудование получило минимальный износ из-за незначительного использования и было возвращено в Россию для дальнейшей работы на других проектах.

Кроме того, в рамках проекта специально для Сирийской Арабской Республики была разработана и внедрена уникальная система оценки стоимо-

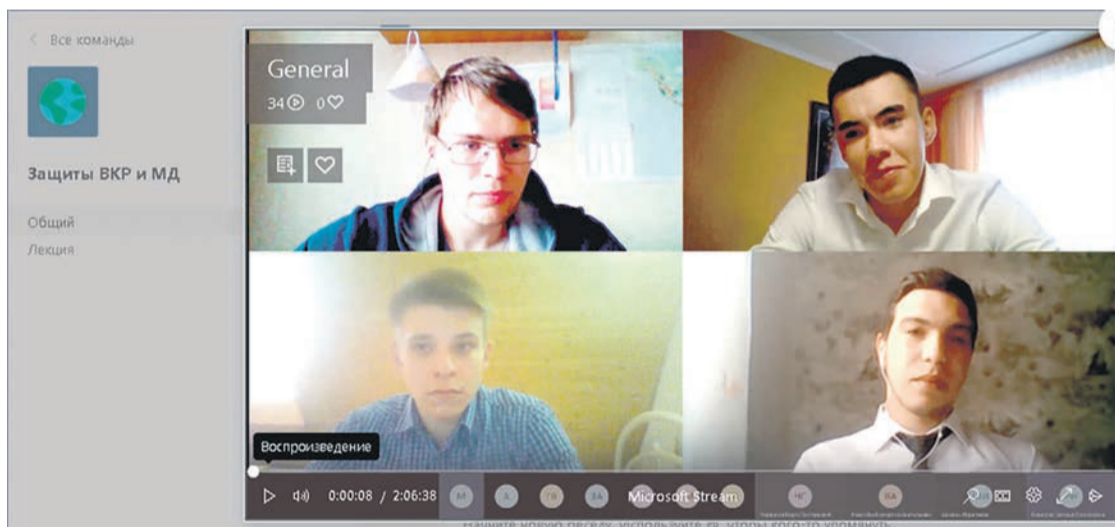
сти выполненных партией ГИС работ и их оплаты. Система позволяет синхронизировать условия оплаты по двум разным контрактам при параллельном выполнении работ, на разных видах работ и с меняющимся составом партии. Благодаря этому теперь можно привлекать к выполнению работ как одну партию ГИС для нескольких контрактов, так и отдельную партию для каждого. То есть, система получила гибкую структуру при оценке стоимости работ, которая не противоречит условиям контрактов, улучшает прозрачность ценообразования, что удовлетворяет потребности заказчика и повышает эффективность работ.

Команде проекта удалось достичь поставленной цели по прибыли, компании — отработать методы взаимодействия с заказчиком и получить бесценный опыт осуществления деятельности в Сирии, оперативного принятия решений в условиях политической нестабильности далеко не самого спокойного в мире региона работ, получить такие улучшения, которые непременно положительно скажутся на деятельности ТНГ-Групп по будущим проектам в Сирии. Заказчик при этом высоко оценил работу компании.

Александр ОРЛОВ,
начальник отдела
внешнеэкономической
деятельности ТНГ-Групп

Защита удалённая, эмоции — настоящие

В конце июня завершились защиты выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций студентов-контрактников ТНГ-Групп, обучающихся на геологическом факультете К(П)ФУ.



На фото: участники онлайн-защиты выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций

кросс-дипольной акустики». На Международной молодёжной научной конференции «TATARSTAN UpExPro 2020», проходившей с 13 по 16 февраля, в секции «Геофизика и геоинформационные технологии» работа Анастасии получила диплом I степени.

После докладов будущим специалистам были заданы уточняющие вопросы, на которые члены комиссии получили исчерпывающие ответы. Приятно отметить, что шестнадцать докладов получили оценку «отлично» и ещё четыре работы — «хорошо».

Все студенты-контрактники распределены по структурным подразделениям ТНГ-Групп. Из семнадцати выпускников-бакалавров десять изъявили желание в дальнейшем продолжить обучение в магистратуре.

Анвар ХАКИМОВ,
руководитель
группы ОИА
Центра «Геоинформ»

НОВОСТЬ В НОМЕР

В этом году к защите было допущено семнадцать бакалавров и семь магистров. Шестеро из наших контрактников были из ближнего зарубежья: двое из Узбекистана и четверо из Казахстана.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой в России и в мире защиты выпускных работ и магистерских диссертаций проходили в удалённом режиме с использованием компьютерного оборудования и специализированных программ.

В качестве экспертов для

оценки приобретённых знаний и навыков был привлечён не только преподавательский состав, но и сторонние специалисты. В частности, из ТНГ-Групп в защите участвовали главный геолог НТУ Владимир Баженов, заместитель начальника НТУ Дмитрий Киргизов и начальник ЦГИ Игорь Устинов.

Согласно регламенту на доклад отводилось 5-7 минут, в течение которых будущие специалисты должны были дать общую характери-

стику объекта исследования, краткое описание методики и техники работ, а также отразить свою самостоятельную часть.

Темы докладов охватывали как различные регионы России, так и сопредельные территории ближнего зарубежья. Отличались они и широтой производственной тематики: от возможности применения метода спектральной шумометрии в комплексе ГИС для выявления источника избыточного давления в межколонном

пространстве скважины с высоким газовым фактором до структурно-динамического анализа данных сейсморазведки 3D в районе Оренбургско-Жигулёвского свода.

Большинство представленных презентаций оставило очень хорошее впечатление у приёмной комиссии. Среди работ стоит отметить магистерскую диссертацию Анастасии Гизовой по теме «Контроль эффективности проведения гидроразрыва пласта по комплексу ядерно-геофизических методов и

На уровне



На фото:
(слева) планёрка у начальника сейсмопартии; термометрия в карантинной зоне; (справа) работа на профиле; топографы перед выездом; оператор сейсмостанции Ленар Рамазанов



1 Арсенал в медпункте на все случаи жизни: кислородные баллоны, дефибрилятор, ультрафиолетовый рециркулятор воздуха...

Первыми приходят водители. Пока остальные собираются, они успевают и допуск от медика получить, и технику заправить топливом, и проверить её, остаётся только пройти выездной контроль. От внимательного механика по транспорту Олега Шишина не ускользает ни одна мелочь, от исправности световых приборов до порядка в документации. Даже то, как проходят медосмотр водители, он контролирует лично!

Утренняя планёрка с напутствием от руководства соблюдать безопасность и достичь поставленных на день целей собирает всех у большого экрана. Это ещё одно требование заказчика: ролики по соблюдению безопасности на производстве транслируются в режиме non-stop.

Добротный автопарк, аккуратная промзона, организация быта сотрудников, спортивный вагон-зал; столовые, оборудованные телевизорами и информационными панелями с ежедневным мониторингом работ; яркие петунии, ромашки и бархатцы, цветущие всюду и радующие глаз... Каждая «мелочь» говорит сама за себя.

Всё это помимо показателей: десятки тысяч физических наблюдений геофизики с.п. № 27 намерены отработать уже до конца сентября. Для успешного выполнения



плана его даже визуализировали не только в офисе начальника партии, но и в столбовых, и на электронном табло. Помимо температуры, силы ветра и других метеоданных бегущая строка напоминает каждому выезжающему к месту работ о пяти шагах безопасности и о том, что план-минимум на день 300 физнаблюдений. Между тем сейсмоотряд не без гордости рапортует, что удалось выйти на стабильный уровень около 500 физточек в день.

Исследования МОГТ 3D покроют плотной сетью профилей сотни квадратных километров. Это поможет построить детальную геологическую модель участков и определить оптимальные места для бурения поисковых скважин. Первомайский район, где ведутся работы, характеризуется самой низкой в Оренбургской области лесистостью, менее трёх процентов. Леса и перелески здесь на вес золота, каждый приходится обносить. Началь-

ник топоотряда Дмитрий Кириллов подтверждает, что небольшие участки лиственных лесов и зарослей кустарников встречаются лишь по оврагам и долинам рек.

Расчленённость рельефа множеством таких оврагов, а также ЛЭП, линии связи, дороги осложняют полевые работы. Через Западно-Рубежинский участок, к примеру, проходят две асфальтированные дороги и разветвлённая сеть грунтовых.

— Ветер и движение транспорта по дорогам мы воспринимаем как данность, с которой приходится считаться. Ни одна площадь не обходится без них. Эти помехи, считая, не критичны, — говорит оператор сейсмостанции Ленар Рамазанов, сейсморазведчик с десятилетним стажем работ не только в Оренбуржье, но и на Ямале, в Иркутской области и Якутии. — Повезло, что здесь практически нет населённых пунктов. С арендаторами и владельцами сельхозугодий проблем нет, идут навстречу. Качество сигнала

неплохое, и темп работ, и материал хороший...

Без особых помех получать сигнал, идущий от виброисточников, можно, как правило, лишь по ночам: ветер в степи стихает, замедляется трафик автодорог. Огромные «Номады» курсируют по степям чаще именно в это время. Операторы сейсмостанции дежурят по сменам, круглосуточно регистрируют полевой материал: к ним стекается вся информация не только по отстрелам, но и по работе сейсмоотряда, восстановлению профилей топографами, исправности оборудования.

— Качество сигнала можно характеризовать как хорошее, — подтверждают оценку оператора сейсмостанции Рустем Муллахметов и Регина Петрова, геофизики группы супервизии и полевой обработки геофизического материала ЦГИ.

Выполнение плана в их руках тоже, поэтому оценку полученного материала ребята

стараятся вести оперативно, не задерживая сейсмоотряд и другие службы. К работе подходят с максимальной ответственностью, ведь цена ошибки слишком высока: некачественный первичный материал в дальнейшем неизбежно приведёт к проблемам с построением разрезов и интерпретацией данных.

— Хочу отметить, что, несмотря на все трудности жизни в поле, да ещё и в условиях пандемии, работу вдали от дома, атмосфера в партии очень комфортная, тёплая, — добавляет Рустем. — Доброжелательный работающий коллектив, начальник партии, адекватно решающий все возникающие вопросы... Все шутят, улыбаются... Это дорогого стоит.

Поисково-оценочный этап работ в Оренбуржье в самом разгаре. И в сейсморазведочной партии № 27 ставят амбициозную цель: провести и завершить исследования на высшем уровне.

Светлана ПАВЛОВА
Фото автора.

Притяжение Андаман

о командировке в Индию рассказывают сотрудники с.п. № 57

Булат КИЯМОВ,
бухгалтер с.п. № 57

В конце октября прошлого года я во второй раз отправился на Андаманские острова, где ТНГ-Групп ведёт сейсморазведочные работы по заказу государственной компании Oil and Natural Gas Corporation Limited.

Из столицы Индии Дели мы вылетели в город Порт Блэр, и уже из этой столицы Андаманских островов на арендованном легковом транспорте выехали в самую северную часть острова, город Диглипур. Трасса была полна живописных пейзажей, со множеством перепадов и пересечением заповедной зоны, где проживает племя Джарава, являющееся одним из коренных народов Андаманских островов. К сожалению, фотографирование и видеосъёмка этих людей, численность которых всего несколько сотен человек, запрещена.

В заграничных поездках всегда набираешься опыта, Андаманцы не стали исключением. Каждый новый день дарил эмоции и впечатления, расширял кругозор, насыщал знаниями. Интернета на базе партии не было, поэтому руководство направило меня на прожива-



ние в местную деревню, где для налаживания коммуникаций между с.п. № 57, заказчиком и дивизионом в России был организован наш офис. Благодаря этому я подтянул английский язык, глубже узнал традиции местного населения.

Андаманские острова — архипелаг в Индийском океане между Индией и Мьянмой, состоящий из 204 островов. Как правило, здесь нет привычной для нас еды и нужно время, чтобы привыкнуть к местной пище. Она острая. Даже после многократных просьб делать её вообще без приправ, она оставалась острой, иногда очень острой.

Дома андаманцы преимущественно готовят рис с овощами. Из мясных продуктов лишь курица, много рыбы и морепродуктов: креветки, крабы и прочие. Правда, в период пандемии они оказались в дефиците из-за запрета торговли и рыбной ловли. О говяжьей мясе в Индии даже разговоры запрещены!

Я жил в доме, по соседству с которым располагалось жильё десятка семей. Все праздники здесь отмечают с пиршествами, громкой музыкой и весельем. Как правило, виновник торжества приглашает всех соседей в гости. Организуется всё на открытом воздухе. Сначала подают еду

мужчинам. После того, как они насытятся, приходит очередь женщин. Едят всё руками, поэтому пальцы покрываются жёлтым цветом от соуса и не сразу отмываются. Я так делать не стал.

Население острова в основном не говорит по-английски, поэтому для решения тех или иных вопросов нередко приходилось объясняться жестами. Даже наличие индийского переводчика не гарантировало результат, поскольку немало тех, для кого родным является бенгальский язык.

В выходные иногда удавалось выбраться на речку либо на океан. Время наедине с природой всегда помога-

ет отвлечься, пересмотреть поставленные цели. Знаменательно, что первое января 2020 года я смог встретить в океане, на островах Ross and Smith. Красота этих мест гипнотизирует. Это поистине чудесное место надолго останется у меня в памяти.

Конечно, пандемия коронавируса вмешалась в наши планы по выполнению работ. Надеюсь, в будущем смогу принять участие в продолжении проекта.

Думаю, всё будет хорошо, у человечества есть опыт борьбы за жизнь. В такие моменты начинаешь осознавать, насколько хрупок и дорог тебе мир, в котором ты живёшь.

На фото: Булат Киямов (справа) с индийским коллегой



Александр Григорьев, бурильщик с.п. № 57:
«Главное — мы научились работать, как слаженный механизм»



Из-за отсутствия дорог и непроходимых джунглей приходилось переносить буровые станки на большие расстояния вручную. При этом был задействован как российский персонал, так и местный. И что примечательно, для одной

и той же работы наших сотрудников требовалось в два раза меньше. Это связано не столько с физической выносливостью, сколько с менталитетом жителей Андаман, которым необходим постоянный контроль и подбадривание.

Считаю, главное, что мы приобрели на архипелаге, — в неизвестных ранее условиях научились работать, как слаженный механизм. Кроме того, научили работать местный персонал, научились понимать друг друга. Конечно, было огромное желание завершить проект в этом сезоне, но вирус вмешался в наши производственные планы. Несмотря на все трудности, многие готовы вернуться и сделать работу.

Прежде чем прибыть в Россию, нам пришлось около двух недель провести в Дели в ожидании вылета, в режиме ограничений на передвижение. Спасибо ТНГ-Групп, нас обеспечили жильём и питанием.

Андрей Аликин, топограф с.п. № 57:
«Загранпроекты — это возможность правильнее судить о мире»



Для топогеодезических и сейсморазведочных работ сложность представлял прежде всего сам рельеф местности. Постоянные перепады высот, помноженные на густую высокую растительность, крайне негативно сказывались на качестве радиосигнала. Неразвитая инфраструктура тоже дала себя знать: из-за бездорожья порой приходилось идти пешком по тринадцать километров, только чтобы добраться до участка работ.

Местная флора, представленная колючими, ядовитыми кустами и деревьями, снижала скорость чистки линии профиля. Бензопилы часто выходили из строя. Чтобы не тратить время на ожидание их ремонта, неплохо было бы иметь дополнительные запасные комплекты.

Фауна здесь тоже требует к себе уважения. Слоны особенно опасны в мае, когда у них начинается брачный период. Был случай: слон пытался выгнать нас из мест своего обитания. Два дня шёл на конфликт. Помогли дым и запах бензопи-

лы. Видимо, у животного возникли ассоциации с пожаром. Очень много рек, в которых водятся крокодилы и змеи, в том числе ядовитые. Вплоть до королевской кобры в мангровых лесах.

Загранпроекты — это возможность не только зарекомендовать себя для дальнейших работ за границей, но и увидеть других людей, другую жизнь. Правильнее судить о мире в целом. Получить хорошую зарплату. В режиме ожидания уверенности придавала забота компании о нас и, конечно же, возможность общения с семьёй, ожидание встречи с теми, кто ждёт дома.

— Жанбырбай Ергалиевич, сегодня принято делить жизнь на ту, что была до пандемии, и после. Удалось ли «Узеньпромгеофизике» не растерять того, что было наработано в «доковидный» период?

— Думаю, удалось. Для «Узеньпромгеофизики» прошедший год оказался насыщенным и интересным. Предприятие работало на территории двух основных нефтегазодобывающих областей Казахстана, Мангистауской и Атырауской. Было отработано 4 043 скважины, из них 2 291 исследование — во вновь пробуренных скважинах. В целом год был завершён удачно, целевые показатели достигнуты.

Также в прошлом году закончился долгосрочный контракт с одним из основных заказчиков, АО «ОзенМунайГаз». Соответственно, самые большие ожидания и трудности в начале нынешнего года были связаны с участием в тендере на проведение геофизических исследований в скважинах этой компании. После длительных переговоров, которые велись в течение всего прошлого года, были увеличены расценки на основные виды работ почти на треть. Тендер мы выиграли, так что год для компании начался более чем удачно.

— Сказалось ли увеличение расценок на количестве заявок?

— Ввиду благоприятно складывающейся конъюнктуры нефтяного рынка в начале 2020 года и согласно взятым на себя обязательствам по итогам выигранных тендеров нам действительно пришлось оперативно решать вопросы, возникшие в связи с резко возросшим количеством заявок. В начале марта ситуация стала ещё сложнее. Мы столкнулись с общей проблемой нефтесервиса: из-за резкого падения стоимости нефти мы, как и все сервисные предприятия, получили от заказчиков требования о снижении стоимости услуг. Путём долгих и сложных переговоров удалось отстоять достойные расценки на свои работы.

— Подходит время подводить итоги второго квартала 2020 года. Каким он стал для вашего предприятия? Внесла ли свои коррективы пандемия?

— Второй квартал стал своего рода проверкой на прочность как для сотрудников, так и для администрации предприятия. Во-первых, произошло «шоковое» снижение мировых цен на нефть, изменившее в целом ситуацию на нефтяном рынке. С учётом этого в производственные процессы мы вносим коррективы, связанные с уменьшением затрат и удержанием экономических показателей. Во-вторых, существенные коррективы в жизнедеятельность предприятия внесла, конечно же, пандемия. Нам приходится учиться «жить по-новому». Это и введение пропускного режима в городе, переход на удалённую работу, на сокращённый рабочий день. Однако все эти испытания, считаю, мы проходим достойно.



Жанбырбай Тулесинов: «Второй квартал стал своего рода проверкой на прочность как для рядовых сотрудников предприятия, так и для топ-менеджеров»

О том, как начинался этот год для казахстанских геофизиков, и какие коррективы в производственный процесс внесла пандемия, мы побеседовали с президентом предприятия «Узеньпромгеофизика» Жанбырбаем Тулесиновым.

— На фоне общего ослабления карантинных мер в мае-июне известие, что в ряде регионов Казахстана они, напротив, усилены по меньшей мере тревожно. Какова ситуация в местах присутствия предприятия, и что делается сегодня для безопасности сотрудников?

— Да, в Мангистауской области, как и по всему Казахстану, фиксируется рост заболеваемости пневмонией и коронавирусной инфекцией. Особую обеспокоенность вызывает рост числа заболевших среди работников, занятых на месторождениях,

поэтому мы были готовы к тому, что правительство усилит карантинные меры.

На сегодняшний день «Узеньпромгеофизика» осуществляет весь перечень рекомендуемых мер по противодействию распространению КВИ, начиная от ежедневной термометрии работников и до дезинфекции помещений. Все сотрудники с симптомами простудных заболеваний направляются на лечение. Благодаря тому, что в местах присутствия АО «УПГФ» ситуация с распространением коронавирусной ин-

фекции взята под строгий контроль, она остаётся стабильной. Вспышек заболевания не наблюдается. При всём этом коронавирус, повторюсь, внёс серьёзные изменения в работу нашего предприятия. Нам пришлось принимать срочные меры по переводу основного персонала аппарата управления, КИП, диспетчеров, РМУ на удалённую систему работы.

В процессе этого перехода мы запустили также онлайн-мониторинг всех партий, работающих в открытом стволе, онлайн-передачу данных в контрольно-интерпретационные партии «УПГФ» и инженерные центры заказчика. И даже получили ряд положительных результатов по скорости выдачи заключений в любое время суток.

— Какие цели поставлены перед предприятием на текущий год?

— Удержание доли рынка и по возможности наращивание своего присутствия. Несмотря на снижение объёмов работ нам необходимо постоянно поддерживать и совершенствовать производство, чтобы в случае изменения ситуации не пришлось тратить время на адаптацию и «раскачку».

В текущем году перед подразделениями «Узеньпромгеофизики» по-прежнему стоит задача своевременно и качественно выполнить взятые перед заказчиками обязательства и, конечно же, достичь целевых показателей. Для производственников это недопущение срыва заявок и своевременное профессиональное их исполнение; для интерпретаторов — выдача материала в срок и с надлежащим качеством. Обслуживающий персонал тоже знает своё дело, цель этого сектора — своевременный сервис производственных мощностей, необходимый для непрерывного и безаварийного процесса работ. Администрация предприятия отвечает за своевременное реагирование на все изменения и внесение наиболее выгодных для предприятия корректив в текущую деятельность.

— Кого-то конкретно из работников не хотите отметить?

— Кого-то выделить очень сложно: каждый вносил посильный вклад в работу компании в этих непростых условиях. Пользуясь случаем, от лица администрации «Узеньпромгеофизики» хочу лишь поблагодарить всех сотрудников предприятия за труд, терпение и понимание сложившейся ситуации.

— О чём самые заветные ваши мечты сегодня?

— Исходя из сегодняшних обстоятельств, в первую очередь, наверное, каждый из нас хотел бы, чтобы все были здоровы. Ну а с точки зрения президента геофизической компании это, конечно же, мечты о ежегодном росте объёмов работ и, обязательно, расценок на все виды выполняемых нами работ. При всём этом — отсутствие аварий на производстве.

Записала
Светлана ПАВЛОВА

Зеленогорск

Именно так люди назвали рабочий посёлок из сборно-щитовых домов, расположившийся у горы Зелёной рядом с селом Новая Письмянка в середине лета 1950 года. Посёлок нефтяников

Это было время, когда сюда, тогда ещё в Бугульминский район, нагрянули бурильщики, нефтедобытчики, строители из Баку, Грозного, Краснодара, Башкирии и других городов и регионов Союза для разработки открытого в 1948 году Ромашкинского месторождения нефти. Сам район, а затем и весь регион, из сельскохозяйственного вдруг превратился в нефтяной, а неофициальный Зеленогорск стал официальным Лениногорском.

Началось всё, конечно, гораздо раньше. Первое письменное упоминание о нефти в Закамье датировано 1637 годом.

Первая попытка нефтеразведки методом бурения в здешних местах была предпринята в 1864 году бугульминским помещиком Николаем Малакиенко. Серьёзные деньги взял за дело американский нефтепромышленник и геолог Ласло Шандор: в 1877 году на базе его гудронного завода, где производили керосин, антикоррозионный лак и колёсную смазку, был открыт Шугуровский нефтебитумный завод. Битуминозный песчаник для производства, кстати, добывали из местных штолен. Спуститься в одну из них можно и сегодня, посетив музей завода.

Новая Письмянка была основана около 1795 года переселенцами из села Старая Письмянка. Жители занимались земледелием, разведением скота, мукомольным промыслом. В 1883 году Новая Письмянка стала центром Ново-Письмянской волости Бугульминского уезда Самарской губернии. Новописьмянцам пришлось непросто во время гражданской войны 1918-1920 годов. Через их село, как и по всему региону, четыре раза прошла действующая армия, шли бои.

Сто лет тому назад на юго-восточную границу республики было направлено несколько безрезультатных разведывательных экспедиций. В 1921 году Поволжье поразила засуха, вызвавшая страшный голод. На территории нынешнего Лениногорского района погиб тогда каждый третий. При таком положении дел было не до геологоразведки. Искать нефть в районе снова начали в 30-х годах, даже пробурили глубокую нефтепоисковую скважину. Однако нефти она не дала, и поиск был отложен на неопределённое время. Поисковые работы возобновились с началом Великой Отечественной войны. Уже в 1941 году в Бугульминском районе велось разведочное бурение.

Летом 1943 года из скважины № 1, пробуренной рядом с селом Шугурово, впервые в регионе был получен промышленный приток газированной нефти дебитом 20 тонн в сутки. Именно здесь, в Шугурах, суждено



На фото: посёлок геофизиков



Из воспоминаний Мирата Зиятдиновича Юсупова, главного геолога лениногорской геофизики с 1958 по 1988 гг.:

«Помню, как было выбрано место под строительство базы геофизиков на территории нынешнего Лениногорска. В начале 50-х на месте сегодняшних шумных городских улиц было поле. В один из летних дней мы с начальником экспедиции из Шугуров направились в Новую Письмянку. Отыскав местного землемера, выехали с ним из села. Остановились возле цветущего картофельного поля. «Вот здесь и расположитесь», — сообщил землемер, деловито отмеряя будущие наши владения. Позднее свои колышки поблизости от нас вбили тракторная и автотранспортная конторы, бурение».

было начаться нефтяной и геофизической истории Татарстана. Для страны это был год минимальной добычи за весь период войны, проблема нехватки нефти стояла очень остро и добрые вести из Татарии были очень важными. «Своя» нефть стала поступать на Шугуровский битумный завод, к тому времени освоивший выпуск продукции для аккумуляторных батарей военной техники.

Военные годы создать действующий нефтепромысел в Татарской АССР оказалось задачей непосильной, но сразу же после капитуляции фашистской Германии вопрос о дальнейшем ускорении ввода нового нефтепромысла был

поднят вновь. Для обустройства необходимой инфраструктуры из республиканского фонда были выделены строительные материалы, мобилизованы сотни местных сельчан, для перевозки оборудования и строительных материалов — десятки подвод с возчиками. В работу постепенно включались вернувшиеся с фронта геологи. Даже трест «Татгеологоразведка» на несколько лет «переехал» из Казани в Бугульму.

Особые надежды были связаны с бурением у деревни Тимяшево. Именно здесь в 1948 году, 25 июля, при испытании скважины забил фонтан: начальные замёры показали 60 тонн нефти в сутки,



Лениногорский монумент «Время» — это изображение часов с маятником. Место для его установки было выбрано не случайно. Именно здесь, на пересечении нынешних улиц Дружбы Народов, Первомайской и Промысловой, были установлены первые палатки нефтяников, после приезда которых зародился город Лениногорск.

затем суточный дебит увеличился до 120 тонн безводной нефти. Впоследствии оказалось, что Ромашкинское месторождение нефти не только самое крупное в Татарстане, но и одно из крупнейших в мире.

После открытия богатейшего месторождения девонской нефти эпицентр нефтедобычи из Шугурово переместился в Новую Письмянку. Население её стало быстро расти за счёт приезжих специалистов: геологоразведчиков, нефтедобытчиков, строителей. И этот новый рабочий посёлок нефтяников, получивший в народе название Зеленогорск, стремительно разрастался. В 1951 году село Новая Письмянка получило статус посёлка городского типа, а в 1955 году он был преобразован в город Лениногорск.

В 1948 году в селе Шугурово была создана Татарская промыслово-геофизическая экспедиция. В конце 1956 года приказом Министерства нефтяной промышленности СССР была организована Лениногорская промыслово-геофизическая контора в составе «Татнефтегеофизики». Лениногорским геофизикам тогда ещё только предстояло внести весомый вклад в развитие нефтяной отрасли не только родной республики, но и всей страны.

Зелёной жемчужиной зовут Лениногорск его жители. Это один из уникальных городов, которые снабжаются только родниковой водой. А Лениногорский район и село Шугурово поэтично именуются колыбелью нефтяной промышленности края.

Светлана ПАВЛОВА,
по материалам
открытых источников

ТОЛЬКО
цифры

280

домов насчитывалось в Новой Письмянке в 1883 году

7000

жителей Лениногорского района погибли во время Великой Отечественной войны

7 км

на таком расстоянии от Новой Письмянки в 1948 году в скважине № 3 был получен фонтан безводной нефти

264-е

место по числу жителей Лениногорск занимал в РФ в 2019 году



На фото: Николай Иванович Бусаров с подарком

Подарок от министра

Черета торжественных мероприятий и приятных событий, связанных с 75-летием Великой Победы, не закончилась с проведением Парада Победы.

На днях ветераны ТНГ-Групп, участники Великой Отечественной войны, получили подарки от Министра энергетики РФ Александра Новака. В праздничный набор входили продукты, плед, а также памятный комплект «Энергия Великой Победы» из трёх книг: «Нефтегазовые рубежи Великой Победы», «Угольщики Великой Победы» и «Высокое напряжение Великой Победы».

Книги были специально выпущены по заказу Министерства энергетики РФ к 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

«Примите искреннюю благодарность за ваш труд на благо Родины и её будущего, — говорится в поздравительной открытке от министра. — Многие поколения энергетиков бережно хранят память о суровых военных годах, подвиге работников отрасли, которые героически сражались на фронтах, в тяжелейших условиях снабжали армию продовольствием, боеприпасами и военной техникой, восстанавливали экономику страны в послевоенные годы. Ваше мужество — вдохновляющий пример для всех нас. Желаю Вам мирного неба, крепкого здоровья, поддержки родных и близких».

Подарки каждому из четырёх участвовавших в боях ветеранов-геофизиков вручила председатель совета ветеранов ТНГ-Групп Резида Катеева.

Горько вспоминать те времена, а забывать нельзя!

Раиса Васильевна Гусева — одна из девяти ветеранов ТНГ-Групп, принимавших в июне поздравления с юбилеем, и единственная из них, отметившая в этот месяц 95-й свой день рождения.

Родилась Раиса Васильевна в селе с ароматным названием — Липовка. Находилась оно в 17 километрах от железнодорожной станции Бугульма. На современных картах той Липовки уже не найти, как и тысячи с лишним сёл и деревень, исчезнувших в Татарстане за последнее столетие.

— Нас было семеро детей в семье, — рассказывает Раиса Васильевна. — В 1930 году отца арестовали как кулака, дом отобрали...

Процесс запущенной в 1929 году «сплошной коллективизации» набирал обороты. Кулаков, а к таковым отнесли 20 тысяч из полумиллиона насчитывавшихся в республике крестьянских хозяйств, объявили главными врагами строительства колхозов.

Многочисленное семейство приютил у себя старший брат. За два года тяжёлой работы сумели скопить денег на покупку маленького домика. В него и вернулся отец после тюрьмы в 1941 году. Правда, ненадолго.

— В августе 41-го отца забрали на фронт. Его часть попала в окружение под Харьковом. Отца тяжело ранило. Его доставили в госпиталь в Бугульму, где он через два месяца умер от ранений, — продолжает невесёлый рассказ Раиса Васильевна. — В 90-х годах папу реабилитировали, выплатили 10 млн рублей на троих — мне, сестре и брату.

В годы войны, как и многие её сверстники, юная Раиса работала. Не мень-



ше приходилось ей трудиться и после войны. Трудолюбие девушки не осталось незамеченным. В 1947 году молодую колхозницу наградили медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Накануне октябрьских праздников председатель сельсовета вручил награду, а ещё выделил пуд муки. И мука, пожалуй, для семьи Раисы в тот момент была гораздо более ценной.

Нам сегодня даже представить сложно, как жилось в те голодные военные и послевоенные годы. Главное воспоминание, наверно, всех без исключения детей войны — постоянный голод. В пищу шло всё, что можно было есть.

— Еды постоянно не хватало. Только растает весной, так мы всю траву, что вокруг дома пробивалась, съедали. Огород не спасал — практически весь урожай приходилось сдавать. Это сейчас мы хлеб выбираем, чтобы повкуснее купить, — говорит Раиса Васильевна. —

А тогда... К посевной 15 км на салазках зерно в деревню тащили. А зимой нас лес отравляли пилить. Помню, один год в Пермский край отправили. Два года в Малой Бугульме пилили. Горько вспоминать те времена, а забывать нельзя!

С началом войны потребность в лесных ресурсах обеспечивали женщины, подростки и старики, так что каждый кубометр дров давался потом и слезами.

— Не знаю, говорили, что я красивая была, — пожимает плечами Раиса Васильевна в ответ на мою восторженную реакцию, когда я увидела фотографию её в молодости. — Помню только, что всё время работала. Нарядов никаких. Обувь — лапти, да и их не купишь. Всего два старика у нас их в деревне плели. Так что берегли мы лапти-то...

Вдолгой жизни были, конечно, и радостные моменты. Свадьба со статным фронтовиком Николаем Гусевым. Рождение троих сыновей. Любимая работа с малышами в



«Сказке», одном из детских садов геофизиков. Добрую нянечку спустя много лет повзрослевшие воспитанники при встрече всегда благодарно обнимали.

Ушли из жизни братья и сестры, но появились внук и правнуки.

Хандре и болячкам Раиса Васильевна на ходу не даёт.

— По врачам не хожу. Вон как-то и участковая пришла на дом и замечание делает: что, мол, сама в поликлинику не прихожу. А я ей: «Что идти-то? Или запчасти у вас какие появились?» — смеётся не теряющая оптимизма Раиса Васильевна.

Жизнь прожить, как известно, не поле перейти. Много трудностей и потерь выпало на долю поколения Раисы Васильевны. То ли сильные от рождения, то ли закалённые в многочисленных испытаниях, но они справились со всем. Сегодня их главное богатство — забота близких и воспоминания о трудных и счастливых днях жизни.

Резида КАТЕЕВА

Здравствуй, «Сосновка»!

Первого июля загородный лагерь геофизиков распахнул свои двери для первой смены.

Лагерь подготовлен к встрече детей с соблюдением всех рекомендаций Роспотребнадзора, а их не мало. О том, что в ТНГ-Групп подошли к приёму гостей более чем серьёзно, становится понятно уже на входе. Дети с родителями по очереди проходили через установленный у ворот дезинфицирующий шлюз «ДеЗаРус», затем ребята направлялись на первичный медицинский осмотр и только после этого их распределяли по отрядам.



Уже со следующего года родители из Татарстана смогут выбирать и приобретать путёвки в летние оздоровительные лагеря на новой онлайн-платформе (dol.tatar.ru). В эту систему сегодня входит более сотни лагерей республики. Система пока работает в тестовом режиме, с этого года родители могут полностью изучить, в какой лагерь поедет ребёнок, в каких условиях он там будет жить, спать, заниматься спортом и какая программа для него организована.

Как рассказала директор «Сосновки» Любовь Хусаенова, до начала заезда весь персонал лагеря сдал тесты на наличие антител к коронавирусу. Кроме того, в течение всей смены ни вос-



питанники, ни сотрудники не смогут покинуть территорию лагеря. Навестить или, как практиковалось в некоторых семьях, забирать детей на выходные в этом году не получится.

— И всё же, несмотря ни на что, уверяю, ребятам скучать не придётся, — говорит Любовь Ильинична. — Мы подготовили интересную развлекательную программу, которая позволит

им полностью погрузиться в лагерную жизнь. Все секреты раскрывать не стану, скажу лишь, что это спортивные и творческие мероприятия, кружки, обучающие программы, соревнования, долгожданный бассейн. Первая смена направлена на гражданско-патриотическое воспитание и посвящена Великой Победе, поэтому будет работать по программе «Родина — это мы».



Сами ребята на вопрос о том, чего они ждут в этой смене больше всего, отвечают: «Купания и дискотеки!»

Тех, кто приезжает в «Сосновку» не первый раз, не мало.

— Я приезжаю сюда уже семь лет подряд, — говорит Ульяна Халабуда. — Здесь я подружилась с Софьей Синдяковой. Мы заранее договорились с ней, в какую смену поедем, и жить будем в одной комнате.

— В «Сосновке» нам нравится всё, но особенно дискотеки и природа, — дополняет ответ подружки Софья.

Хочется верить, что погода будет на стороне ребят и не омрачит долгожданный отдых. Пусть каждый день, проведённый в лагере, станет для них праздником открытия творческих возможностей, талантов и спортивных достижений.

Лилия ГАНЕЕВА

На море, в Геленджик

Пока дети отдыхают в «Сосновке», взрослые берут путёвки в «Кубань». Первая группа геофизиков на днях уже возвращается с отдыха на черноморском побережье.

Курортный отдых для сотрудников ТНГ-Групп, ДЗО и прогимназии «Журавушка» в этом году организован в пансионате отдыха «Кубань» города Геленджика. Сегодня там отдыхают пятнадцать семей сотрудников ТНГ-Групп. Всего запланировано восемь заездов.

— Пансионат впечатлил, — делится экономист экономического отдела компании Наталья Головина, отдыхающая с детьми и супругом, сотрудником «ТНГ-



Универсал». — Номера уютные, просторные. Питание хорошее. На территории пансионата бассейн с детской и взрослой зонами, бесплатные лежаки. Детская площадка чистая, хорошая. Словом, можно из отеля не выходить сутками! Мы ходим на море, гуляем по набережной, выезжаем на экскурсии. Погода отличная.

Работникам ТНГ-Групп, ДЗО и прогимназии «Журавушка» путёвки предоставляются бесплатно, нужно лишь оплатить подходящий налог и страховку.



Выражаем огромную благодарность и признательность коллективу с.п. № 22 000 «ТНГ-Ленское» и лично начальнику партии Денису Владимировичу Головину, начальнику сейсмоотряда Газинуру Рифгатовичу Латыпову, начальнику ГЭ «ВСП-Сервис» Ринату Вакильевичу Вильданову за помощь в организации и проведении похорон дорогого и любимого сына

Андрея Павловича Глывы.

Семья Глывы и Куроедовых

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 2354.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.