



ТАТАРИИ

стр. 2

«Оскар» для геофизиков



стр. 4

Дорогами Победы



стр. 6

Командная работа



стр. 8

Наглядная история



Дорогие ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла! Уважаемые коллеги!

9 МАЯ

Сердечно поздравляем вас с приближающимся всенародным праздником – Днём Победы.

В эти светлые майские дни все мы испытываем чувство гордости за славных воинов-освободителей. Бесмертный подвиг, который совершили солдаты Великой Отечественной и героические труженики тыла, вечно будет служить ярким символом несгибаемой воли, высокого патриотизма и духовного величия нашего народа.

Ветераны-геофизики – гордость нашего коллектива. Мы склоняем головы перед их мужеством, стойкостью духа и жизнелюбием.

Искренней благодарности достойны самоотверженные труженики тыла. На заводах и фабриках, на колхозных полях они делали всё, чтобы приблизить миг долгожданной Победы. И в послевоенные годы на их плечи лег-

ла тяжёлая ноша – поднимать страну из руин, восстанавливать разрушенное врагом хозяйство.

Время неумолимо, с каждым годом всё меньше и меньше живых участников войны. Сегодня по ТНГ-Групп их осталось всего пять человек, тружеников тыла – двадцать пять.

Но сколько бы лет ни прошло, мы никогда не забудем беспримерного подвига наших отцов и дедов, кровью отстоявших свободу и независимость Родины.

Крепкого вам здоровья, дорогие наши ветераны! Солнечных дней и мира вашему близким! Спокойствия и уверенности за страну, которую вы защитили!

Генеральный директор ТНГ-Групп
Председатель профкома

Я.Г. Шарипов
Л.Л. Туркина

«Оскар» для геофизиков

По доброй традиции накануне майских праздников «Сосновка» принимала гостей, чтобы отметить настоящих мастеров своего дела, завоевавших право называться лучшими по профессии.

Праздничная атмосфера 22 апреля царила уже при входе в здание, где участники и гостей торжества встречали девушки-барабанщицы в ярких костюмах.

— Геофизика — высокотехнологичная отрасль, но даже самые совершенные приборы будут бесполезны без целеустремлённых и знающих своё дело специалистов, — такими словами открыл слёт передовиков заместитель генерального директора по промышленной геофизике ТНГ-Групп Валерий Харламов. — Благодаря именно таким работникам наша компания не просто сохраняет лидерские позиции, но и развивается дальше, причём в условиях непростой экономической ситуации. А то, что специалистов экстра-класса у нас немало, видно уже по количеству собравшихся в зале победителей внутрипроизводственного соревнования.

Завершая выступление, В. Харламов поблагодарил собравшихся за труд и весомый вклад в развитие компании.

В этом году чествование передовиков производства было стилизовано под вручение «Оскара», тем более что с прошлого года в нашей компании появился свой символ победы — хрустальный земной шар на звёздном пьедестале.

Без вечерних платьев и смокингов, но не менее торжественно, чем на церемонии вручения самой престижной кинопремии, по красной дорожке поднимались на сцену, чтобы получить заслуженную награду, геологи и программисты, трактористы и взрывники, топографы и конструкторы, машинисты УВСС и ПКС.

Взрывник с.п. № 5-Коми Газинур Ситдикув пришёл в партию сразу после армии по совету друзей, которые уже в ней работали. Начал с рабочего в сейсмоотряде, почти сразу же поступил учиться в Октябрьский нефтяной техникум. Как только молодой специалист получил диплом, его перевели работать взрывником.

— Профессия интересная, — признаётся Газинур Наилевич. — Сложностей добавляют особенности грунта. Где-то он песчаный, а где-то каменистый. Ведём расчёты и работаем исходя из этого. На чествовании я впервые, понравилось. Очень приятно получить такое признание и оказаться среди лучших по



всем сейсморазведкам ТНГ-Групп.

В этот день чествовали наиболее успешные коллективы по десяти номинациям, среди которых «Лучшая разведка», «Лучшая полевая партия интерпретационная группа», «Лучшее дочернее общество геофизических исследований скважин по

производственным показателям», «Лучшая полевая партия по производственным показателям в сейсморазведке», «Лучшая полевая партия "За сохранность автотранспортных средств" среди сейсморазведочных партий», «Лучший цех по величине



выработки на человека» и другие.

— Девочки, когда узнали, что наша группа — лучшая, очень обрадовались, ведь приятно знать, что руководство видит и признаёт твои заслуги! — не скрывала гордости за свою группу руководитель ИГ-2 центра «Геоинформ» Галина Григорьева. — В прошлом году мы работали с разными заказчиками, в том числе с новыми. У нас было много проектов. Благодаря тому, что каждая из семи сотрудниц ИГ-2 не просто профессионал, но и универсал, все они были успешно завершены.

Большее семидесяти человек поднялись в этот день на сцену. Чествование лучших работников компании чередовалось яркими концертными номерами приглашённых артистов.

Ещё одним приятным сюрпризом для гостей праздника стал розыгрыш призов от профкома ТНГ-Групп. Модные гаджеты — мультиварка, электрогриль и термопод, нашли своих владельцев.

— Я впервые на таком мероприятии. Праздник был организован на высоком уровне, — говорит геолог ОПЭ ГТИ Альбина Гирфанова, более тридцати лет проработавшая на предприятии. — Получила огромное удовольствие. Профессию свою люблю, считаю её интересной и творческой. И мне очень приятно, что мой труд высоко оценили.

На вопрос, в чём секрет её успеха, Альбина Ингелевна отвечает:

— В том, что я занимаюсь любимым делом.

Лилия ГАНЕЕВА

Победители внутрипроизводственного соревнования за звание «Лучший по профессии»:

По дирекции геологии:

«Лучший геофизик-обработчик сейсморазведочного материала» — **Артур Гусинович Гусаинов**, ведущий геофизик группы обработки ЦГИ;
 «Лучший геофизик-интерпретатор сейсморазведочного материала» — **Вера Александровна Солдатова**, геофизик ЦГИ;
 «Лучший геофизик-обработчик ВСП» — **Аниса Назиповна Грызунова**, инженер ЦГИ;
 «Лучший геолог» — **Ольга Владимировна Ахметова**, геолог ЦГИ;
 «Лучший инженер-геофизик» (полевой обработки) — **Максим Витальевич Чесноков**, геофизик группы супервизии ЦГИ;
 «Лучший техник-геофизик» (полевой обработки) — **Михаил Владимирович Добровольский**, техник группы супервизии ЦГИ;
 «Лучший техник-геофизик» — **Марина Хабибдрахмановна Клементьева**, техник ИГ-5 ЦГИ;
 «Лучший системный администратор» — **Рим Равилевич Газизуллин**, инженер-программист ЦГИ.

По дирекции промысловой геофизики:

«Лучший начальник комплексной партии в бурении» — **Рамиль Минсагитович Галиев**, геофизик «ТНГ-ЛенГИС»;
 «Лучший начальник перфораторной партии» — **Евгений Николаевич Бессарав**, начальник перфораторной партии «ТНГ-КомиГИС»;
 «Лучший начальник комплексной партии в действующем фонде скважин» — **Сергей Алексеевич Храмов**, геофизик «ТНГ-ЛенГИС»;
 «Лучший начальник инклинометрического отряда» — **Анатолий Борисович Орлов**, геофизик «ТНГ-ЛенГИС»;
 «Лучший инженер-геофизик партии в бурении» — **Айдар Рамисович Замалов**, инженер-геофизик «ТНГ-АлГИС»;
 «Лучший инженер-геофизик партии в действующем фонде скважин» — **Радик Саматович Миннигалимов**, инженер-геофизик «ТНГ-КомиГИС»;
 «Лучший инженер-интерпретатор КИП» — **Диана Ильдаровна Гиматдинова**, инженер-интерпретатор «ТНГ-АлГИС»;
 «Лучший инженер-интерпретатор КИП» — **Степан Сергеевич Корепанов**, геофизик-интерпретатор геологического отдела «ТНГ-Ижгеофизсервис»;
 «Лучший инженер-интерпретатор КИП» — **Булат Феликсович Ахметов**, инженер-интерпретатор НТУ;
 «Лучший техник КИП» — **Салима Сахибкаримовна Хуснутдинова**, техник КИП «ТНГ-Ижгеофизсервис»;
 «Лучший инженер-электроник» — **Сирень Закиевич Хайруллин**, инженер-электроник «ТНГ-АлГИС»;
 «Лучший инженер УРАП» — **Вале-**

рий Сергеевич Ермолаев, инженер «ТНГ-Ижгеофизсервис»;
 «Лучший техник ГТИ» — **Линар Наульевич Канзафаров**, техник ОПЭ ГТИ;
 «Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Андрей Александрович Максимов**, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-АлГИС»;
 «Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Сергей Николаевич Кашицын**, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-ЛенГИС»;
 «Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Алексей Николаевич Гусакин**, машинист подъёмника каротажной станции «ТНГ-ИГС»;
 «Лучший машинист каротажного подъёмника» — **Максим Салаватович Мухмадеев**, машинист каротажного подъёмника «ТНГ-КомиГИС»;
 «Лучший каротажник-перфораторщик» — **Михаил Николаевич Артемьев**, каротажник «ТНГ-АлГИС»;
 «Лучший инженер-телеметрист» — **Дмитрий Евгеньевич Сафин**, инженер-телеметрист ОПЭ «Геонавигация»;
 «Лучший геолог» — **Альбина Ингелевна Гирфанова**, геолог ОПЭ ГТИ.

По дирекции разведочной геофизики:

«Лучший геофизик» — **Айдар Рифкатович Ханипов**, геофизик-оператор с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»;
 «Лучший геофизик» — **Руслан Фаритович Мутугуллин**, геофизик-оператор с.п. № 4 «ТНГ-Юграсервис»;
 «Лучший геофизик в сейсморазведке» — **Камиль Рамилевич Якупов**, геофизик-оператор с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;
 «Лучший геофизик в сейсморазведке» — **Андрей Сергеевич Родичкин**, геофизик-оператор с.п. № 21 «ТНГ-Ленское»;
 «Лучший геофизик» — **Андрей Александрович Драгунов**, геофизик «ТНГ-Казаньгеофизика»;
 «Лучший топограф» — **Александр Валентинович Важнов**, топограф с.п. № 27 «ТНГ-Геосейс»;
 «Лучший топограф» — **Илькам Ильфатович Вафин**, топограф с.п. № 21 «ТНГ-Ленское»;
 «Лучший машинист буровой установки» — **Сергей Валерьевич Каксялов**, машинист буровой установки с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс»;
 «Лучший машинист буровой установки» — **Юрий Валерьевич Ерохов**, машинист буровой установки с.п. № 11 «ТНГ-Юграсервис»;
 «Лучший машинист УВСС» — **Андрей Дмитриевич Моисеев**, машинист УВСС с.п. № 4 «ТНГ-Юграсервис»;
 «Лучший машинист УВСС» — **Вячеслав Владимирович Антипов**, машинист УВСС с.п. № 7 «ТНГ-Ленское»;
 «Лучший водитель» — **Анатолий Матвеевич Конаков**, водитель автомобиля технологического назначения с.п. № 4 «ТНГ-Юграсервис»;
 «Лучший водитель» — **Александр Анатольевич Черкашин**, водитель

спектранспорта «ТНГ-Ленское»;
 «Лучший водитель» — **Аниф Тимергаянович Садртдинов**, водитель вездехода с.п. № 22 «ТНГ-Ленское»;
 «Лучший водитель» — **Александр Геннадьевич Батанин**, тракторист «ТНГ-Казаньгеофизика»;
 «Лучший водитель» — **Айнур Азатович Хасиятуллин**, тракторист «ТНГ-Казаньгеофизика»;
 «Лучший взрывник» — **Газинур Наулевич Ситдинов**, взрывник с.п. № 5-Коми «ТНГ-Геосейс»;
 «Лучший взрывник» — **Альберт Ягфарович Газизов**, взрывник с.п. № 23 «ТНГ-Ленское»;
 «Лучший техник-оператор» — **Дамир Ринатович Фатхуллин**, техник-оператор с.п. № 27 «ТНГ-Геосейс»;
 «Лучший инженер-электроник» — **Дмитрий Александрович Васильев**, инженер-электроник с.п. № 21 «ТНГ-Ленское»;
 «Лучший начальник отряда» — **Евгений Николаевич Шапошников**, начальник отряда с.п. № 23 «ТНГ-Ленское»;
 «Лучший техник» — **Игорь Валерьевич Пузиков**, техник СГМЛ УГС;
 «Лучший водитель» — **Валерий Леонидович Платонов**, водитель спектранспорта УУРГО управления «Геосервис»;
 «Лучший инженер-электроник» — **Рамиль Фаритович Халилов**, инженер-электроник СГМЛ УГС;
 «Лучший рабочий» — **Анатолий Сергеевич Сересёв**, токарь «ТНГ-Универсал»;
 «Лучший рабочий» — **Петр Валерьянович Абрамов**, слесарь по ремонту автомобилей «ТНГ-Универсал»;
 «Лучший рабочий» — **Дмитрий Сергеевич Могильцов**, маляр «ТНГ-Универсал»;
 «Лучший рабочий» — **Василий Николаевич Иваков**, оператор лазерной голографической установки «ТНГ-Универсал»;
 «Лучший рабочий» — **Марат Атласович Хуснутдинов**, оператор станков с ПУ «ТНГ-Универсал».

Победитель внутрипроизводственного соревнования за звание «Лучший коллектив»

По дирекции геологии:

«Лучшая интерпретационная группа» — **интерпретационная группа № 2 ЦГИ**, руководитель Г. А. Григорьева, профгруппорг Г. А. Маер.

По дирекции промысловой геофизики:

«Лучшее дочернее общество геофизических исследований скважин по производственным показателям» — **ОПЭ «Геонавигация»**, начальник А. А. Иванов, председатель цехового профсоюзного комитета А. В. Панарин.

По дирекции разведочной геофизики:

«Лучшая полевая партия по произ-

водственным показателям в сейсморазведке» — **с.п. № 21 «ТНГ-Ленское»**, начальник партии В. П. Мальцев, профгруппорг З. А. Сайфутдинова;
 «Лучшая полевая партия по производственным показателям в сейсморазведке» — **с.п. № 27 «ТНГ-Геосейс»**, начальник партии В. С. Павлов, профгруппорг Т. Н. Корицина;
 «Лучшая полевая партия по производственным показателям в ВСП, электрогравиразведке» — **электрогравиразведочная партия № 1 «ТНГ-Казаньгеофизика»**, начальник партии А. С. Татьянченко, председатель цехового профсоюзного комитета Г. А. Гасанова.

«Лучшая полевая партия «За сохранность автотранспортных средств» среди сейсморазведочных партий» — **с.п. № 23 «ТНГ-Ленское»**, начальник партии Д. И. Вафин, профгруппорг Н. Ф. Абрамова;
 «Лучшая полевая партия «За обустроенность базы партии» среди сейсморазведочных партий» — **с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»**, начальник партии М. В. Крылов, профгруппорг Р. С. Мухаметханова.

Лучший цех «ТНГ-Универсал»:
 «Лучший цех по величине выработки на человека» — **авторемонтный цех**, начальник цеха Н. А. Бажаев, председатель цехового профсоюзного комитета О. В. Кислер.

«Лучшее подразделение за внедрение методики «Бережливое производство» — **«ТНГ-Казаньгеофизика»**, директор Р. Р. Гиззатуллин, председатель цехового профсоюзного комитета Г. А. Гасанова;

«Лучшее подразделение «За безопасный труд» — **ОПЭ «Геонавигация»**, начальник А. А. Иванов, председатель профсоюзного комитета А. В. Панарин.

«Лучший специалист по охране труда» — **Евгений Анатольевич Борисов**, специалист по охране труда с.п. № 9 «ТНГ-Геосейс»;

«Лучший специалист по охране труда» — **Сергей Евгеньевич Федотов**, специалист по охране труда НТУ.

В области изобретательства и рационализации:

«Лучший ответственный за внедрение инновационных методик» — **Алмаз Ильшатович Саттаров**, ведущий геофизик ЭВНТ;
 «Автор лучшего рационализаторского предложения за год» — **Дмитрий Сергеевич Елисеев**, инженер ОПЭ ГТИ;
 «Лучшая творческая бригада по рационализаторству и изобретательству» — **коллектив НТУ** в составе **Александра Владимировича Круглова**, техника-программиста КБ НТУ; **Владислава Марксовича Мурзакаева**, главного инженера НТУ; **Александра Николаевича Сотникова**, ведущего инженера-электроника КБ НТУ.

Дорогами Победы

В рабочих буднях на новых территориях не всегда бывает время задуматься о героическом прошлом исследуемых земель. И на юге страны, и на севере, и в самой западной её точке, там, где шла освободительная борьба нашего многонационального народа с фашистскими захватчиками, за последние годы геофизики ТНГ-Групп выполнили немало разных проектов. К годовщине Великой Победы мы предлагаем вам вспомнить лишь некоторые из них. Те, в которых исследования велись на особой земле.

Полуостров Ямал: «Кошка» так и не прыгнула

Во время войны Северный морской путь был важным транспортным звеном в доставке различных грузов. За арктическими конвоями, сопровождавшими суда союзников, фашисты вели настоящую охоту. В сентябре 1941 года нацисты запланировали операцию по блокировке трассы в Карском море. Гитлеровцы вознамерились проникнуть на Ямал по Северному морскому пути. Операция под кодовым названием «Прыжок кошки» должна была лишить СССР стратегической транспортной артерии. Только благодаря оперативным разведанным, раскрывшим де-

тали этого плана, была спланирована и блестяще реализована контроперация.

В ямальские посёлки Новый Порт и Мыс Каменный срочно завезли строительную технику и заключённых. В рекордно короткие сроки на побережье были возведены уникальные по своей конструкции деревянные пирсы. Они создавали видимость базы советских подводных лодок.

Дезинформация была настолько реалистичной, что хорошо обученная и опытная гитлеровская разведка подтвердила наличие базы на Ямале, и вражеская операция «Прыжок кошки» была свёрнута, так и не начавшись.



Разведка сегодня

На Ямале и в акватории Карского моря геофизики ТНГ-Групп ведут исследования на первый год.

В минувшем полевом сезоне детальное изучение геологического строения в меловых и юрских отложениях на Малыгинском лицензионном участке и Тамбейской группе месторождений проводились несколькими способами сразу две партии ТНГ-Групп: с.п. № 22 «ТНГ-Ленского» и ЭРП-1 «ТНГ-Казаньгеофизики». Электроразведку и сейсморазведочные исследования методикой 3 D на Тамбее ге-



офизики завершили всего месяц назад. Полученный массив данных уже передан специалистам центра «Геоинформ». Им предстоит скрупулёзно обработать информацию, полученную в результате исследования площади в 4 тыс. кв. км.

Калининград: образцовый штурм



В годы Великой Отечественной войны за взятие не столицы, а «всего лишь» города-крепости была утверждена единственная медаль.

Гитлеровское командование многократно заявляло о неприступности Кёнигсберга. Ещё бы! По окружности города ещё в 19 веке было построено пятнадцать фортов. Каждый — крепость, подготовленная для круговой обороны, с гарнизоном 250-300 человек. В промежутках между ними размещалось шестьдесят дотов и дзотов. По окраинам проходила позиция из каменных зданий, баррикад, железобетонных огневых точек. В центре города использовались крепостные сооружения старой постройки. В подвалах боль-

ших строений были склады и арсеналы, их связывали подземные ходы. Вентиляционные окна стали амбразурами. Были даже подземные заводы, выпускавшие военную продукцию.

Штурм Кёнигсберга начался 6 апреля и уже 9 апреля комендант сдал город. Десятого апреля над башней «Дона», одним из последних очагов гитлеровского сопротивления, был поднят красный флаг.

Взятие Кёнигсберга было отмечено в Москве салютом высшей категории — 324 орудия совершили 24 артиллерийских залпа. Кёнигсберг после войны стал советским городом, и в 1946 году был переименован в Калининград.



Газовые погреба

В Калининградской области специалисты «ТНГ-Казаньгеофизики» работали два года подряд: в июле 2019 и августе 2020 года. Исследования проводились на территории приустьевых площадок скважин Калининградского ПХГ.

В результате кропотливой работы был сделан анализ содержания метана в свободном газе геохимических скважин, определена герметичность покрышки пласта-коллектора, осуществлён контроль за герметичностью скважин.

Подмосковье: Чкаловская дивизия



Датой основания Щёлковского аэродрома, расположенного в одноимённом районе под Москвой, считается 10 ноября 1932 года. В те годы он славился самой большой взлётно-посадочной полосой из железобетонных плит в СССР. Именно отсюда в свои легендарные полёты отправлялся Валерий Чкалов. Тогда же на аэродроме построили стартовую горку для разгона

тяжёлых самолётов, получившую название «Чкаловская». Впоследствии горка была снесена, но название так и закрепилось за аэродромом.

В первые дни войны более трёхсот испытателей со Щёлковского аэродрома отправившись на фронт, а Чкаловская дивизия надёжно защищала небо Москвы от вражеских налётов, занималась обеспечением всем необходимым передовых частей Красной армии, доставляла боеприпасы и оружие партизанам.

Не подвели

На Московское УПХГ, в Щёлковском районе, геофизики «ТНГ-Ижгеофизсервис» прибыли в 2019 году, сразу же после успешно проведённых исследований в Удмуртии, Башкортостане и на Калининградском подземном хранилище газа.

Двум бригадам предстояло изучить особенности 22 скважин, давление в которых было от нуля до ста атмосфер. И хотя в период закачки давление повыша-



лось ещё в полтора раза, исследования были проведены в полном объёме и в срок.

Всего за 2019 год ижевские геофизики исследовали 56 скважин.

У подножия Кавказа

Колоссального напряжения потребовали от геофизиков ТНГ-Групп проекты в предгорьях Кавказа. В 2019 году сейсморазведочная партия № 15/2 «ТНГ-Геосейс» вела исследования в Краснодарском крае.

На фоне крупных проектов компании 60 пог. км профилей и три с небольшим тысячи физточек могли показаться делом на час, но даже прошедшие не один полевой сезон работники с.п. № 15/2 «ТНГ-Геосейс» назвали эту небольшую площадь одной из сложнейших.

Участок с сильно пересечённой местностью, практически полным отсутствием дорог и залесённостью, колючим кустарником, где резкие подъёмы достигали высоты девятиэтажного дома, на которую поднимать оборудование и ГСМ приходилось вручную...



Каждый день сейсморазведчики штурмовали горы, и не было дня, чтобы они не проходили мимо памятника партизанам. В этих местах боролись с врагом сразу несколько отрядов. Долгие семь месяцев оккупации Абинского района не давали они фашистам завершить прорыв на Кавказ. В месте стоянки одного из таких героических отрядов, под названием «Вихрь», нам удалось сделать фото привала геофизиков.



Краснодар:

боевой «Вихрь»

Партизанский отряд «Вихрь» был организован по решению райкома партии в станице Мингрельской. База лагеря находилась в Царёвой щели. Отряд насчитывал 63 человека. Командовал «Вихрем» Григорий Андреевич Якубовский, участник гражданской войны.

28 сентября 1942 года отряд получил боевое крещение. Разведка донесла, что гитлеровцы забирают скот, зерно и фураж в колхозе. В этой

грабительской акции участвовали 40 солдат и офицеров, вооружённых пулемётами и миномётом.

У бойцов «Вихря» арсенал был скромнее: каждому партизану выдали по 25 патронов, гранаты, бу-

тылки с горючей жидкостью. У некоторых были сабли, были и кони.

Ночью партизаны скрытно подобрались к огневой точке, без выстрела захватили пулемёт. Через полчаса бой закончился. 17 фашистов было уничтожено, двоих взяли в плен. Добыли большие трофеи — оружие и боеприпасы. А самое главное, со стороны партизан в том бою потерь не было.



Сталинград:

герой своей земли



Учёные подсчитали, что средняя продолжительность жизни солдат обеих армий в Сталинградской битве составляла всего 15 минут. Бои за город на Волге шли сутки напролёт, и каждые из этих 200 дней ада отмечены своими героями.

Один из них — Максим Пассар. В переводе с нанайского «пассар» значит «меткий глаз». За голову этого ловкого снайпера командование вермахта объявило награду в 100 000 марок. Его прозвали «дьяволом», за ним шла жестокая охота.

Лишь в конце января 1943 года сложил голову на боевом задании снайпер, считающийся самым результативным в Сталинградской битве: на его счету 237 вражеских солдат и офицеров.

Звание Героя СССР М.А. Пассар не получил, но стал Героем России. В 2010 году это звание было присвоено ему посмертно.

Мирное вооружение

Спустя десятилетия после войны в волгоградских степях геофизики ТНГ-Групп ведут разведку и совершенствуют для этого техническое вооружение.

В свой актив в прошлом году «ТНГ-Геосейс» записала выполнение первого крупного проекта с телеметрической системой последнего поколения — Sercel 508XT. Главный результат — 1 000 кв. км площади в Волгоградской области были исследованы со зна-



чительным опережением плана.

Первую в ТНГ-Групп телеметрическую систему 508XT «обкатывали» в с.п. № 16, на полях бывших сражений.

Ленинградская область:

гатчинский рубеж



Этот легендарный бой наших тяжёлых танков с превосходящими силами гитлеровцев на подступах к Ленинграду продолжался всего полчаса.

Задачей роты, включавшей экипажи пяти новых танков КВ-1Э, только что поступивших в армию с Кировского завода, и приданных ей курсантов погра-

ничного училища и ополченцев, было задержать продвижение бронетехники противника близ деревни Войсковицы, неподалёку от города Красногвардейска (современная Гатчина).

Благодаря хитроумно устроенной засаде советские танкисты смогли запереть немецкие танки в ловушке: они подбили сначала головной танк, а затем перенесли огонь на хвост и на центр колонны. Танки противника оказались запертыми спереди и сзади и при попытках маневрировать сталкивались друг с другом или съезжали в кювет.

В тот день рота уничтожила 43 немецкие бронированные машины. После боя на броне КВ-1Э, которым командовал Колобанов, бойцы насчитали 130 пробоин от немецких снарядов.

Работа продолжается

В 2019 году специалисты «ТНГ-ЛенГИС» выполняли геофизические исследования газовых скважин на Ленинградском ПХГ, расположенном в 10 км от г. Гатчины. В первый же заезд геофизики выполнили ГИС в 25 скважинах. К окончанию года удалось сделать ещё практически столько же. Успешно справившись с первоначальной задачей, в прошлом году ленинградские геофизики исследовали ещё 57 скважин Ленинградского ПХГ.



Контроль за распространением газа на этом объекте хранения и за технологическими параметрами закачки в недра продолжается и сегодня. Тридцать три из почти 60 скважин ждут своей очереди на проведение ГИС.

Командная работа

21 апреля в «Сосновке» состоялся семинар, на котором были подведены итоги организационного развития ТНГ-Групп за 2020 год.



В мероприятии приняли участие руководители и ведущие специалисты предприятий и подразделений компании. Среди приглашённых гостей был начальник отдела организации внутрихолдингового взаимодействия Холдинга «ТаграС» Виталий Солопов.

Открывая семинар, заместитель генерального директора ТНГ-Групп по организационному развитию Владимир Попов отметил, что с целью увеличения объёмов работ, повышения производительности труда и оптимизации затрат в 2020 году в компании были реализованы мероприятия, которые принесли эффект в размере более 1 млрд рублей.



Мероприятия, реализованные с целью увеличения объёмов работ, повышения производительности труда и оптимизации затрат в 2020 году, принесли эффект в размере свыше **1 млрд** рублей.

— *Результаты прошлого года показывают, что нам по плечу поставленные задачи и совместно мы можем обеспечить их выполнение,* — подчеркнул Владимир Попов.

С итогами работы по организационному развитию за прошлый год ознакомила начальник ОСПС Венера Туйчина. Она подчеркнула, что все проекты направлены на реализацию стратегии развития компании, задачи которой успешно выполняются.

Семинар продолжился выступлением инженера группы ИСМ Элины Фёдоровой, которая подвела итоги 2020 года в области рационализаторской деятельности. Она подчеркнула, что КПЭ по тиражированию рацпредложений ис-

полнен всеми подразделениями ТНГ-Групп. Лучше всех с поставленными задачами в этой области справились такие предприятия, как «ТНГ-Универсал», «ТНГ-ЛенГИС», «ТНГ-АлГИС», ОПЭ ГТИ, «ТНГ-КомиГИС» и «ТНГ-Геосейс».

О цифровой трансформации в ТНГ-Групп рассказала начальник отдела внедрения АИС Татьяна Лобачёва. В рамках программы семинара с докладом также выступил начальник отдела главного механика Константин Протасев. Он ознакомил присутствующих с итогами внедрения современных систем учёта и движения ГСМ в «ТНГ-Геосейс».

Приятной частью мероприятия стало награждение работников предприятий, добившихся лучших результатов в организационном развитии компании, а также в области рационализации.

Главной целью тренинга с руководителем СРП Анной Ченцовой было донести до каждого, что учиться важно не только на своих ошибках, но и на своих успехах.

В завершение участники семинара прошли ещё один командообразующий тренинг от компании Team Soft, проверив свою готов-

ТОЛЬКО
Цифры

83
проекта
открыто в ТНГ-
Групп в 2020 г.

62
млн руб.
составил их
экономиче-
ский эффект

ность к работе в команде, умение совместно находить решение общих задач.

По мнению многих участников, каждый вынес для себя что-то значимое для дальнейшей работы всего коллектива.

— *Семинар был насыщенным и продуктивным,* — поделился заместитель директора по производству «ТНГ-Казаньгеофизика» Ильдар Минебаев. — *Мы получили много ценной и полезной информации. Определённо есть к чему стремиться и над чем работать.*

Лилия ГАНЕЕВА



Венера ТУЙЧИНА,
начальник ОСПС:

— Главная особенность процесса организационного развития в том, что он основывается на обучении персонала, являющемся одним из средств осуществления преобразований.

Люди — это важный экономический ресурс организации, во многом определяющий её конкурентоспособность.

В 2020 году все подразделения ТНГ-Групп прошли внутрифирменное обучение по таким направлениям как «Проектное управление», «Бережливое производство», «ТРМ».

Всего обучились 276 человек, 138 сотрудников прошли проверку знаний. В 2021 году будем совершенствоваться, проводить проверку знаний в онлайн-формате.



Татьяна ЛОБАЧЁВА,
начальник отдела
внедрения АИС:

— Одним из способов повышения конкурентного преимущества компании в текущих условиях рынка является цифровая трансформация, которая позволяет значительно ускорить реакцию на изменения агрессивной среды. Цифровая трансформация направлена на увеличение качества, доступности, скорости передачи данных. Она помогает роботизировать рутинные операции, автоматизировать и оптимизировать бизнес-процессы.

В 2020 году была построена модель бизнес-процессов верхнего уровня дивизиона ТНГ-Групп и проведена их классификация на процессы управления: основные производственные, обеспечивающие и поддерживающие.



Элина ФЁДОРОВА,
инженер группы ИСМ:

— Следует отметить значительное увеличение экономического эффекта от рационализаторской деятельности в отчётном периоде, что свидетельствует о повышении качества подаваемых рационализаторских предложений.

В 2020 году экономический эффект от внедрённых в нашей компании рационализаторских предложений достиг наибольшего значения с начала деятельности ТНГ-Групп и составил более 28 млн руб. Это в 2,7 раза выше уровня 2019 года.

Наибольший вклад в достижение данного показателя в 2020 году внесли «ТНГ-Ижгеофизсервис», ОПЭ «Геонавигация», «ТНГ-ЛенГИС». Почти 17 млн рублей составил экономический эффект совместного рацпредложения «ТНГ-Универсал» и ОПЭ ГТИ под наименованием «Вагон-дома «Станция ГТИ».

Презентация в Дели

Специалисты центра «Геоинформ» представили в Индии результаты обработки и интерпретации сейсмических данных в рамках договора с компанией Oil India Ltd.

ТНГ-Групп сотрудничает с компанией Oil India Ltd с 2017 года. Работы по обработке и интерпретации сейсмических данных 2D общей протяжённостью 4 000 погонных км завершились в 2020 году, но из-за пандемии результаты не были продемонстрированы заказчику.

— В начале весны наши индийские коллеги предложили организовать встречу для презентации специ-

алистам OIL India Ltd и DGH (Главное управление по углеводородам Министерства нефти и природных ресурсов Индии) результатов проведённой нами обработки и интерпретации, — пояснил Николай Татъянин, главный геофизик центра «Геоинформ». — Для демонстрации и обсуждения результатов были направлены два специалиста, участвовавших в работе на этих проектах.

Встреча проходила в индийской столице, в Дели. Специалисты ТНГ-Групп показали подробные результаты работы по четырём площадям в штатах Ассам, Аруначал Прадеш, Северный Кархар и Мизорам. Особое внимание было уделено рекомендациям и перспек-

На фото: момент обсуждения во время презентации в Дели



тивам каждого из участков.

Самой перспективной площадью заявлен Мизорам. Однако этот небольшой по территории штат на востоке Индии в то же время представляет собой наиболее труднодоступный для разведки и бурения участок.

— Обсуждение результатов прошло в положительном ключе. Заказчик и представители министерства остались довольны выполненной работой и выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству, — поделился впечатлениями Николай Татъянин.

Науки юношей питают

В Казанском федеральном университете прошла пятая международная научная студенческая конференция «Tatarstan UpExPro 2021», в числе спонсоров мероприятия была ТНГ-Групп.

В работе конференции приняли участие 150 студентов и аспирантов из 23 университетов, которые смогли присоединиться к конференции в онлайн-формате.

«Tatarstan UpExPro 2021» проводился уже в пятый раз, поэтому неудивительно, что интерес к нему со стороны ведущих нефтяных и нефтесервисных компаний был высок.

Работа каждой из секций проходила в формате публичного выступления докладчика с презентацией и ответа на вопросы от жюри и других участников.

Всего было представлено восемь секций: «Геология и геохимия нефти и газа, геологическое и гидродинамическое моделирование», «Разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений», «Геофизика и геоинформационные технологии», «Переработка, транспортировка и хранение нефти и газа», «Научные работы аспирантов и молодых специалистов», «Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли», «Научные работы на английском языке», «Стендовые доклады».

Взбодриться после многочасовых заседаний помогла интеллектуальная игра «Petro Monopoly» от Almeteyevsk State Oil Institute SPE Student Chapter.

Второй официальный день конференции начался с технических



лекций. В числе спикеров были главный геолог геофизического отдела НТУ Ания Рахматуллина и геофизик НТУ Айнура Гильмутдинов.

Все выступления транслировались по интернету, также часть лекций была проведена в онлайн-формате. В перерывах гостям были предложены экскурсии по лабораториям Института геологии и нефтегазовых технологий и геологическому музею имени А.А. Штукенберга. После техни-

ческих лекций участников конференции ожидала интеллектуальная игра от UdSU SPE SC, на которой обсуждалось важнейшее аспекты нефтегазового дела.

Стоит отметить, что помимо дипломов победителям конференции была предоставлена возможность опубликовать свои работы в индексируемом научно-техническом журнале «Георесурсы». Это прекрасный шанс поделиться результатами проведённых исследований с широкой научной общественностью.

МНЕНИЕ Айнура Гильмутдинова, геофизик НТУ:



— Я участвовал в секции «Цифровая трансформация» и был приятно удивлён тем, что применением искусственного интеллекта в геофизике занимаются многие ребята. Это довольно-таки новая, сложная, но очень интересная тема.

Сложная, потому что необходимо перелопатить огромное количество данных, что занимает большую часть времени подготовки научной работы, и интересная, потому что это наше будущее. Хотя мне кажется, что вокруг искусственного интеллекта много шума. Да, уже сейчас это часть нашей жизни, но вместе с тем это лишь инструмент для совершенствования технологий.

Программа конференции включала не только научную часть, но и различные виды культурного отдыха, такие как экскурсия по Казани, посещение геологического музея и различных лабораторий.

Мы решили посетить геологический музей, тем самым окунуться в наше прошлое. Столько интересных фактов было озвучено!

Например, вы знали, что в Магаданской области нашли мамонтёнка, сохранившегося в «идеальном» состоянии? Вот, теперь знаете. И кстати, про Диму спросите, если будете в музее. Про мамонта Диму. Хотя, если вы посетите музей, то точно не сможете пройти мимо.

Во время конференции главным для себя определил общение. Обменяться мнениями по различным вопросам, встретить своих единомышленников из других регионов России и понять, что все-таки главное в любой конференции — это люди. Люди, которые двигают науку вперёд!

НЕ ТОЛЬКО РАБОТА

Подвиг глазами детей

Подведены итоги конкурса детского рисунка «О подвиге, о доблести, о славе!», объявленного профкомом ТНГ-Групп ко Дню Победы в Великой Отечественной войне.

Для участия в конкурсе поступило около полусотни рисунков из всех предприятий ТНГ-Групп.

— Выявить победителей нам было трудно, — призналась председатель профкома ТНГ-Групп Людмила Туркина. — Юные художники ярко выразили своё представление о доблести и славе. Необходимо отметить творческое мышление наших ребят, они молодцы.

Среди самых юных художников в возрастной группе от 7 до 9 лет первое место присуждено Алтынай Галлямовой (АУП). Софья Гусева («ТНГ-Универсал») и Егор Малешин (прогимназия «Журавушка») заняли второе место, а Никита Пахомов (ЦГИ), Ильяс Туктаров («ТНГ-Ленское») и Роман Плеханов (АУП) — третье.



На фото: награждение победителей из прогимназии «Журавушка»; работы Н. Пахомова (слева) и Д. Лобановой



В возрастной группе от 10 до 12 лет победителями стали Диана Нуреева («ТНГ-Универсал») и Екатерина Звезгинцева (ЦГИ), второе место у Марселя Туктарова («ТНГ-Ленское») и Ульяны Роговой (УГС). Треть-

его места были удостоены работы Татьяны Борзовой (ОПЭ «Геонавигация») и Максима Набиуллина (прогимназия «Журавушка»).

Среди ребят в возрасте от 13 до 15 лет победу одержала

Дарья Лобанова (ОПЭ «Геонавигация»). Дилара Нугуманова (с.п. № 9) и Алиса Попова (Нурлатская экспедиция «ТНГ-АлГИС») разделили второе место. Третье место у Регины Шайхутдиновой

(«ТНГ-ЛенГИС»). Все участники конкурса получили поощрительные призы, а победители — дипломы и подарки.

Но это ещё не всё. Из лучших детских работ были отобраны несколько рисунков, которые украсят открытки ко Дню Победы для ветеранов ТНГ-Групп. Кстати, работы Алтынай Галлямовой, Егора Малешина, Дианы Нуреевой и Марселя Туктарова использованы при оформлении первой страницы этой газеты.
Лилия ГАНЕЕВА

Наглядная история

«ТНГ-Универсал» накануне годовщины Победы сделал подарок музею боевой славы Бугульмы: точную копию легендарного пулемёта «Максим».

По чертежам, раздобытым в интернете, специалистам цеха по изготовлению спецтехники «ТНГ-Универсал» в сжатые сроки удалось создать макет пулемёта, прославившегося ещё в Первую мировую войну. Станковый пулемёт, разработанный британским оружейником американского происхождения Хайремом Стивенсом Максимом в 1883 году, мастера «ТНГ-Универсал» воссоздали из дерева и металлических вставок. Он абсолютно безопасен во всех отношениях, но выглядит точь-в-точь как грозный прототип!

«Максим» активно использовался в боях Великой Отечественной войны, правда, уже многократно модернизированный, с оптикой, защитой и прочими усовершенствованиями.

Точная копия легендарного пулемёта «Максим» украсила зал Великой



Отечественной войны музея боевой славы бугульминцев. Он был открыт в прошлом году, к 75-летию Победы. Сам музейный комплекс, посвящённый участию бугульминцев в войнах XX века, вырос на базе музея воинов-интер-

националистов. При военкомате Бугульмы по инициативе энтузиастов он появился тридцать лет назад. Сегодня, помимо зала Великой Отечественной войны и Афганского зала, мемориальный комплекс включает в себя зал во-

На фото: Владимир Зенков рассказывает о достижениях «Максима» в зале Великой Отечественной войны

ины на Северном Кавказе, зал пограничных и десантных войск.

Проект по созданию мирного «Максима» привлёк многих специалистов, но основная нагрузка, по словам начальника цеха по изготовлению спецтехники «ТНГ-Универсал» Дмитрия Аристового, легла на конструктора технологического бюро Вячеслава Оморокова, столяра Алексея Тимина и маляра Дмитрия Могильцова. «Максим» создавался параллельно основной работе и тем не менее был готов буквально за три дня.

Результат трудов своих товарищей сотрудникам музея и его гостям представил ветеран боевых действий в Афганистане, заместитель начальника цеха по производству спецтехники «ТНГ-Универсал» Владимир Зенков. Подарок настоятельно понравился, что сразу же появились мечты и о «мирном миномёте».

Светлана ПАВЛОВА

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 2288.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.