



стр. 3

Вторая жизнь
«танков» и «газушек»

стр. 4

Технический
гений Кондакова

стр. 8

Сдано
на «отлично»

Золотые выпускники



Юные, амбициозные, красивые... Сто сорок восемь детей геофизиков в этом году окончили школу. Двенадцать выпускников — с золотыми медалями.

Среди отличников не только учащиеся престижных школ. Добрая треть медалистов постигали азы наук в сельской местности. Они — гордость и своих родителей, и педагогов Бугульмы, Бугульминского и Лениногорского районов, Самарской области, Башкортостана и Красноярского края.

— Наш выпуск в силу обстоятельств мирового масштаба стал особенным. Конечно, мы очень переживали, — поделилась выпускница бугульминской школы № 6 Ангелина Тюрина. — Особенно большое напряжение было из-за дистанционного обучения и непонятной ситуации с экзаменами, но ходили к репетиторам, изучали дополнительную информацию...

Свое будущее Ангелина хочет связать с таможенным делом. Международные отношения, физика, химия, связи с общественностью, менеджмент — у бугульминских отличников разносторонние интересы. В основном эти ребята уже

определились с выбором профессии и даже сделали первый шаг в реализации своих планов. Документы в университеты технической направленности и гуманитарные институты поданы, результатов с нетерпением ждут всей семьёй.

Многолетнюю традицию чествования выпускников-медалистов в ТНГ-Групп решили не прерывать.

— Обычно повзрослевших детей наших сотрудников и самих родителей мы поздравляем в более торжественной обстановке, в актовом зале. Готовим для них концертную программу, — говорит председатель профкома Людмила Туркина. — В этом году

пришлось корректировать многие планы, поэтому приглашены были только медалисты. Из двенадцати приехать смогли лишь шесть, но и такая встреча получилась душевной.

Поздравления и тёплые слова напутствий от администрации и профсоюзного комитета компании в Бугульме принимали семьи Вильдановых, Макеевых, Нагорных, Тюриных, Шавалиевых и Языковых.

Отличникам были вручены цветы, сувенирные наборы, их родителям — сладкие подарки и благодарственные письма. Остальные выпускники тоже не останутся без внимания, их поздравят на местах.

— Спасибо большое ТНГ-Групп, что при любых обстоятельствах компания не забывает о своих сотрудниках, — выразил общее мнение родителей специалист по охране труда «ТНГ-ЛенГИС» Сергей Тюрин.

У сегодняшних выпускников всё впереди. Шестеро из них изъявили желание заключить контракт с ТНГ-Групп на целевое обучение. Те, кто сделал это несколько лет назад, уже готовятся пополнить ряды геофизиков. В этом году обучение по контракту завершили семь магистрантов и семнадцать бакалавров. В ближайшее время они придут молодыми специалистами в подразделения компании.

Светлана ПАВЛОВА

«ТАГРАС»: ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ



Калькулятор мастерства

На любом производстве руководители бригад, участков по праву считаются ключевыми фигурами. От их компетенций, практического опыта работы, организаторских способностей во многом зависит эффективная деятельность трудовых ячеек.



Участники проектной группы.
Фото Л. Марининой

К началу нынешнего года в Региональных центрах автоматизации производства (РЦАП) ООО «ТатАвтоматизация» («Татинтек») трудились более 80 мастеров — разного возраста, образования, с различным стажем работы и производственными показателями введенных им бригад, служб. Итоги работы руководителей данных подразделений оценивались при прохождении аттестации с присвоением им такой категории, как классность, которая отражалась не только на статусе мастера, но и на заработной плате.

После детального изучения критериев присвоения классности руководителям бригад и участков сотрудники отдела кадров «Татинтека» предложили дополнить и упорядочить классификацию для более полного и объективного подхода к оценке деятельности этой группы сотрудников.

Так в январе текущего года стартовал проект «Определение уровня классности на основании оценки уровня профессиональных знаний и компетенций мастеров ООО «ТатАвтоматизация». Ключевым итогом проведенной за три месяца работы стал документ — «Методика определения классности на основании оценки уровня профессиональных знаний и компетенций мастеров ООО «ТатАвтоматизация»,

дополнивший «Положение о порядке присвоения звания (классности) мастерам ООО «ТатАвтоматизация».

Методика была разработана с целью повышения заинтересованности мастеров в выполнении основных показателей, роста производительности труда, улучшения качества выполняемых работ, а также материальной заинтересованности и повышения престижности профессии мастера.

Согласно методике, звания «Мастер I класса», «Мастер II класса» и «Мастер III класса» присваиваются мастерам на основе анализа ряда критериев, которые являются разделами документа «Профиль должности мастера ООО «ТатАвтоматизация», где указаны конкретные показатели, по которым оценивается мастер. Оценка компетенций и уровня профессиональных знаний мастера оценивается по балльной системе и вносится в контрольную карту, после чего выводится средний общий балл.

При подведении итогов по указанным критериям учитывается средний результат показателей начальников РЦАП, кураторов направления и членов аттестационной комиссии. Классность присваивается согласно общему количеству баллов, набранных в контрольной карте. Таблица соответствия классности к количеству набранных баллов утверждается

Критерии для присвоения звания «Мастер I класса», «Мастер II класса» и «Мастер III класса»:

- компетенции
- корпоративные ценности
- знания (оцениваются на основании профессиональных тестов, содержащих 19 разделов)
- основные умения
- вспомогательные умения (состоят из 12 пунктов, каждый пункт имеет свой коэффициент на основании его значимости)
- оценка эффективности (рассчитывается на основании методики расчёта и определения основных оценочных KPI)

ежегодно перед проведением аттестации.

Таким образом, результатами проекта, который завершился в марте 2020 года, явились разработка шаблона профиля должности и контрольной карты мастера; организация оценки компетенций мастеров методом ИПП; организация обучения руководителей РЦАП и кураторов направлений по оценке мастеров и правильности заполнения контрольной карты; заполнение контрольных карт мастеров руководителями РЦАП и кураторами направлений; изменение и утверждение нормативных документов по аттестации мастеров; проведение атте-

стации мастеров.

Нужно отметить, что в процессе аттестации мастеров с применением разработанной методики была получена объективная картина уровня их профессиональных знаний и компетенций как для руководства ООО «ТатАвтоматизация», руководителей РЦАП, так и для самих аттестуемых. Каждому из них есть над чем задуматься и куда направить усилия, чтобы совершенствовать свои компетенции и стать по-настоящему первоклассным мастером.

Лариса КУЛИКОВА,
начальник отдела кадров ООО «Татинтек»,
руководитель проекта



Бизнес с поддержкой

«ТМС групп» стала членом Союза «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан».

29 июля в Казани в конгресс-зале 19 новым членам Союза «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» в торжественной обстановке были вручены членские билеты. Официальный документ из рук первого заместителя председателя ТПП РТ Артура Николаева получил главный специалист «ТМС групп» Ильшат Кашапов.

— Членство в Союзе «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» позволяет компании пользоваться услугами палаты и её организаций на льготных условиях, — рассказал Ильшат Кашапов. — Мы можем получать помощь в решении вопросов с международными контрактами, юридическое сопровождение, бесплатные переводы документов на требуемый нам язык и многое другое. Членство позволит нашей компании расширить сотрудничество, с уверенностью и поддержкой выходить на зарубежные рынки.

Сотрудничество с Союзом «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» сулит немало перспектив. Например, появилась возможность анализировать рынки для продвижения товаров и услуг, получать независимую оценку различных видов собственности и юридических прав на них, а также юридическую помощь и сопровождение при нарушении прав и интересов компаний. Кроме того, ТПП РТ помогает в сертификации товаров в системе ГОСТ Р, систем менеджмента качества, сертификации происхождения товаров для участия в государственных и муниципальных тендерах и оказывает услуги по сопровождению участия компании в данных закупках. Немаловажно, что у компании-члена Союза «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан» появляется возможность получить помощь в поиске и привлечении инвестиций, консультации по различным направлениям экономической активности. Есть возможность получить информацию об экономике и внешней торговле стран СНГ и зарубежных стран и многое другое.

В свою очередь, наша компания обязалась принимать активное участие в жизни и развитии Палаты, а также в решении организационных вопросов ТПП РТ.

Гульназ ЗАКИРОВА

Вторая жизнь «танков» и «газушек»

В «ТНГ-Универсал» освоили новое направление — капитальный ремонт вездеходов ГАЗ и МТЛБ

Легенды советского машиностроения, плавающие гусеничный вездеход «ГАЗ-34039», который прозвали «газушкой», и бронетранспортёр МТЛБ, пользуются доброй славой у сейсморазведчиков северных партий ТНГ-Групп.

Отдельные узлы этой гусеничной спецтехники, созданной для перевозки людей и грузов, и раньше ремонтировались в «ТНГ-Универсал». Теперь же на базе авторемонтного цеха предприятия открыт специализированный участок по ремонту снегоболотоходной техники. Здесь делают её капитальный ремонт. Первый обновлённый плавающий бронетранспортёр на днях уже принят заказчиком, он отправится в одну из сейсморазведочных партий «ТНГ-Юграсервис».

— Сто десять из 340 единиц МТЛБ в ТНГ-Групп используется именно на нашем предприятии, — говорит старший механик «ТНГ-Юграсервис» Разиль Фазылянов. — Ремонт выполнен на хорошем уровне, все наши пожелания учтены. Думаю, усовершенствования будут оценены по достоинству при эксплуатации и по-



могут нашим полевикам.

Техническое задание специалистам «ТНГ-Универсал» на капремонт первого МТЛБ едва уместилось на четырёх страницах. Кроме усиления бронированного кар-

каса транспортного средства, который потребовал сложных сварочных работ с подбором электродов, был проведён капитальный ремонт двигателя, главной передачи, бортовых редукторов... По желанию

заказчика в ремонт включили ещё и ряд усовершенствований.

— В частности, было усилено днище, увеличен объём кабины. Помимо верхнего люка, предусмотренного конструк-

цией вездехода, мы установили дверь для водителя. Упростили и улучшили систему управления, заменили электрику, улучшили систему воздухообмена и установили новый фильтр, — перечисляет нововведения начальник АРЦ Николай Бажаев. — В пассажирском отсеке появились автономные блоки отопления, все сиденья оборудованы ремнями безопасности. С учётом специфики работ конструкцию МТЛБ дополнили кронштейнами крепления для установки защитных брёвен и складывающимися зеркалами. Словом, многие характеристики были улучшены.

Зачистка отсеков, пескоструйная и защитная обработки, сварочные работы, демонтаж и ремонт узлов и агрегатов, проработка и монтаж электрики — сегодня специалисты участка по ремонту снегоболотоходной техники «ТНГ-Универсал» ведут ремонт ещё одного МТЛБ и двух «ГАЗ-34039». Пока это заказы предприятий, входящих в состав ТНГ-Групп, но в планах оказывать такие услуги и сторонним компаниям.

Светлана ПАВЛОВА.
Фото автора

наш профсоюз

Онлайн офлайну не помеха

Итоги работы профсоюзного комитета и выполнения коллективного договора за первое полугодие 2020 года были подведены на очередном заседании профсоюзного комитета ТНГ-Групп, прошедшем в режиме видеоконференции.

Председатели цеховых комитетов отчитались по каждому из направлений: организационная работа, обучение и развитие профактива, социальное развитие, охрана труда и промышленная безопасность, спортивная работа, информационное сопровождение и другое. В целом все положения коллективного договора выполняются, социальные выплаты производятся.

За первое полугодие 2020 года выполнено мероприя-



На фото: заседание профкома

ТОЛЬКО
Цифры

251

мероприятие по улучшению условий и охраны труда выполнено в ТНГ-Групп в первом полугодии

тий по улучшению условий и охраны труда на сумму свыше 180,5 млн рублей, что на 2,2 процента выше уровня 2019 года. Однако не все мероприятия выполнены в управлении «Геосервис», «ТНГ-Комигис», НТУ, «ТНГ-Универсал».

Свои коррективы в работу профсоюзного комитета внесла пандемия: в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19 не только изменился формат деятельности и часть мероприятий была переведена в онлайн,

но и значительно расширился спектр обязанностей профкома.

Председатели цеховых комитетов ознакомили участников совещания с мотивацией профсоюзного членства в ОПЭ ГТИ и работой администрации и профкома «ТНГ-Юграсервис» по обеспечению санитарно-бытовых условий работников. Обсуждались изменения в «Положение об уполномоченных по охране труда» и в «Положение о конкурсе "Лучший уполномоченный по охране труда"», а также вопросы подготовки и проведения Дня профсоюзного активиста 24 сентября 2020 года. В этом году отмечаются три юбилейные даты: 115 лет профсоюзному движению в России, 30 лет со дня образования Федерации независимых профсоюзов России и 35 лет Татнефть Профсоюзу.

Людмила ТУРКИНА,
председатель профкома
ТНГ-Групп

Технический гений Кондакова

Непростая, но яркая и богатая на события жизнь выпала Борису Семёновичу Кондакову. В геофизике он прошёл трудовой путь от электрослесаря до руководителя темы центральной геофизической лаборатории. В этом году этому замечательному человеку исполнилось 90 лет.

Гостиную Бориса Семёновича Кондакова можно назвать аскетичной, настолько здесь «ничего лишнего». Лишь рукописные картины на стенах, гравюры по дереву да старинные часы выдают человека неравнодушного к красоте, мастерству и технике.

Ещё бы! Это же сам Кондаков! В своё время водители «Татнефтегеофизики» старались отдать машины на ремонт именно ему, потому что потом забывали о поломках надолго. Познакомиться с техническим гением и рационализатором поближе в своё время мечтал каждый молодой специалист, работавший с техникой. И тот всегда с удовольствием делился тонкостями мастерства. Десятки учеников обучил Борис Кондаков навыкам и хитростям таких профессий, как слесарь механосборочных работ, электрослесарь, электромонтажник. Недаром с гордостью носил он в своё время звание «наставник молодёжи». Вокруг него всегда кипели идеи, крутились увлечённые техническим творчеством ребята. Для него самого техника была любовью всей жизни.



Лет в семь, только взглянув на лопасти случайно залетевшего в деревню «У-2», Боря собрал деревяшек и уже на следующий день три самолётика красовались на крыше его дома. Подростком он начал мастерить из дерева... автомобили. Позднее рабочую модель с использованием мотоциклетного мотора, созданную на досуге в Бугульме, Борис Кондаков в шутку назвал «Сам-Авто КБС». На вполне прилично выглядящем трёхколёсном кабриолете он не только катал ребятню и удивлял прохожих — с семьёй совершил автопробег по родной Башкирии. Другую свою разработку, грузовой «Сам-Авто», активно использовал на субботниках, а затем трансформировал в самосвал-бульдозер грузоподъёмностью в тонну.

Впрочем, Кондаков поработал и над образцами отечественного автопрома. Два автомобиля за отличную работу в разные годы ему выделяло предприятие. Так, после «прокачки» в салоне подаренного «Москвича-403» с запуском двигателя разливался аромат духов, а поворотники при включении издавали необычные для той поры мелодичные звуки! На этом авто всей семьёй ездили по Крыму, в Калмыкию и на Кавказе. Второй машиной от треста были «Жигули».

Окончив пять классов школы, работать Борис начал в 14 лет на машинно-тракторной станции. Устроиться туда даже в военные годы было непросто, экзаменом для мальчишки стало поручение смасте-

рить ускорительный диск для трактора с магнетным двигателем. Справившемуся с задачей паренёку сразу присвоили четвёртый разряд.

В «Татнефтегеофизике» Борис Кондаков устроился в 1954 году, после армии. Здесь прошёл путь от электрослесаря до руководителя темы центральной геофизической лаборатории (ЦГЛ).

В 1963 году, когда была создана ЦГЛ, Борис Семёнович увлёкся скважинными переключателями каротажных зондов. Приборы бокового каротажного зондирования пользовались повышенным спросом геофизиков. Только для изготовления деталей и узлов «коробок» БКЗ Кондаков предложил более сорока различных приспособлений и штампов. Именно по его высокоточным чертежам долгие годы они выпускались и использовались не только в Татарии, но и далеко за её пределами.

С годами увеличивалась сложность конструкторских решений, повышался технический уровень аппаратуры, разрабатываемой отделом внедрения новой техники ЦГЛ. Борис Семёнович вникал, творил, реализовывал, участвовал в разработке скважинного термометра, пульта для стреляющего керноотборника... Как-то в 1982 году у производственников появились нарекания к приборам ядерно-магнитного каротажа ЯК-1-923. Выявив проблему, сотрудники отдела предложили несколько вариантов её устранения. В работу было взято решение Кондако-



ва как наиболее простое, надёжное и требующее минимум переделок.

Техническую смекалку Кондакова высоко ценили и первый управляющий трестом «Татнефтегеофизика» Михаил Кадисов, и его преемник Эдуард Халабуда. Кажется, не было в те годы прибора, который не смог бы починить Борис Кондаков. В качестве помощи городу от треста Борис Семёнович успешно отремонтировал аппаратуру в терапевтическом отделении ЦРБ.

— Как праздник, всегда награждали меня, премии хорошие были. Фотография на Доске почёта висела, в городском музее портрет, даже в детском садике фото размещалось, — улыбается ветеран. — Мы работали интересно, много мероприятий устраивали. Я и в



На фото: Борис Семёнович Кондаков на работе и со своими «Сам-Авто», а также его многочисленные награды

хоре пел. В альметьевском Доме техники мне гармонь подарили. А какие стенгазеты мы выпускали!

Работал Борис Семёнович под руководством не менее известных в своё время геофизиков: Бориса Александровича Телегина, Николая Ивановича Цуркана, Иршата Ахметовича Исхакова, Игоря Михайловича Заслонова. В «Татнефтегеофизике» трудились и младший брат ветерана, Алексей Кондаков, и сын Владимира, и зять, и племянник. Сам Борис Семёнович любимой работе в геофизике отдал сорок лет жизни.

Почётный ветеран ТНГ-Групп, отличник нефтяной промышленности, очень обаятельный и улыбчивый, Борис Семёнович и сегодня не прочь что-нибудь исправить, отремонтировать, починить. Вот только глаза уже подводят...

Резида КАТЕЕВА

Летние будни с.п. № 5

Сейсморазведочная партия № 5 «ТНГ-Геосейс» завершает работы в Муслюмовском районе Татарстана. О том, как ведутся исследования, мы побеседовали с новым начальником партии Ильнар Хазиевым.

— Ильнар Рашитович, весной вы возглавили с.п. № 5, с чего начали в новой должности?

— Пятая партия для меня, можно сказать, родная — до назначения работал здесь же, техническим руководителем. И коллектив слаженный, и работа знакомая. Возможно, чуть больше теперь приходится координировать, контролировать, но особых сложностей нет, несмотря на то, что начать сезон нам пришлось практически с нуля: обстоятельства сложились так, что все свои производственные ресурсы с.п. № 5 передала сейсморазведочной партии № 15 и частично в северные партии.

В мае ещё решали организационные вопросы, а в июне уже отработывали физточки в Муслюмовском районе Татарстана. На выигранном по тендеру лицензионном участке нам предстояло исследовать сразу четыре площади: одну методом 2D, остальные — объёмной сейсморазведкой.

Минимальным составом начали с 2D. Динамические параметры сейсмической записи 2D-профилей несут не менее полезную информацию о геологическом строении недр, чем 3D-сейсморазведка, но в исполнении, задействовании персонала и техники, она проще. По мере поступления автомобилей и спецтехники наращивали объёмы производства. Сегодня сейсморазведочная партия полностью укомплектована, работает в хорошем темпе.

— Насколько августовская уборочная страда вносит коррективы в вашу работу?

— С началом августа, а иногда уже и с середины июля, все сейсморазведочные партии нашего региона сталкиваются с «прелестями» уборочной страды. Озимые косят, созревают яровые и овощные культуры. Но это далеко не сюрприз: перед началом работ, когда ещё только знакомимся с новой площадью, всегда изучаешь всё то, что она содержит, просчитываешь приблизительные сроки тех



или иных работ, в том числе и с учётом агротехники культур.

Да, сельскохозяйственные работы начинаются, а значит, перед нами вновь стоит задача нарастить темпы работ, чтобы успеть в короткий промежуток между уборкой урожая и посевом озимых культур. Коррективы в наши планы всегда вносят и водоёмы, реки, обилие населённых пунктов, ЛЭП, дорог... Но всё это уже не воспринимается как какие-то сложности, для Татарии это обычно.

Сегодня мы работаем на последней из четырёх плановых площадей. Используем параллельно и взрывные, и вибрационные источники. Там, где виброустановки не могут пройти, работают малогабаритные буровые «Rick Sha». К середине августа планируем завершить и эти 3D-исследования.

— Персоналом партии довольны?

— У нас трудятся полторы сотни человек, костяк давно сложился. На лето в сейсморазведочную партию устраиваются работники с.п. № 5-Коми. Как правило, это специалисты с широкими компетенциями. На зиму, когда летняя партия консервируется, наши едут работать туда. Горжусь тем, что все работники знают свои должностные обязанности и прекрасно справляются с ними.

Неизменно высокую производительность показывают техник-геофизик Ильнар Мифтахов, топоотряд под руководством Ильдара Сабирова. Механик по УВСС Шавкат Гиляхметов делает всё, чтобы виброисточники были на ходу. Во многом наши хорошие показатели зависят именно от него, так как маши-

На фото: (слева) начальник с.п. № 5 Ильнар Хазиев; (справа) замерщик топоотряда Нафис Тукаев; буровая бригада: Виктор Седов, Рузиль Ганиев и Ирек Хакимов; рабочие сейсмоотряда: Николай Наумов, Николай Воронцов и Рамиль Хакимов. Фотографии из архива с.п. № 5



ны достались нам не новые, и приходится стараться, чтобы они не подводили. В целом все трудятся с хорошей отдачей.

Мои первые помощники — люди опытные, которые отлично понимают, что, где и когда должно быть, и которых совершенно не нужно подгонять: технический руководитель Андрей Шаймарданов и главный инженер (должность в сейсморазведочной партии № 5 введена в этом году) Руслан Ахмадиев, за плечами которого не одна площадь, в том числе в качестве начальника с.п. № 21 «ТНГ-Ленское». Да и мой предшественник и отличный наставник Ильшат Сабиров, став руководителем проекта, во всём помогает. Каждый старается, поэтому и результативность у нас неплохая. Все молодцы.

Отдельная благодарность директору «ТНГ-Геосейс» Линару Ильтуганову за поддержку и помощь.

— Наверное, у каждого начальника партии в трудовой есть запись о работе оператором-геофизиком. Вы не исключение?

— Нет, конечно, но по обра-



зованию я геолог. Первая моя площадь была здесь же, в Татарии. После КГУ в 2002 году пришёл в сейсморазведочную партию к Аляму Абдулловичу Валееву. Помню, на работу в геофизику нас, студентов, тогда агитировала идти Надежда Васильевна Клименко, в то время начальник отдела кадров. С первого августа до зимы набирался опыта, потом перешёл к Радика Галимзяновичу Хадееву в с.п. № 7. Это была уже Восточная Сибирь, Курумба.

Пришёл в геофизику первым и пока единственным из своей семьи, начитавшись Владимира Корчагина. Его книги «Тайна реки злых духов» и «Конец легенды» многих увлекли романтикой дальних странствий. Эта романтика сегодня сохраняется, правда, уже только в первые месяцы реализации проекта, на этапах подготовки к работам на новой площади, её изучения и в начале самих работ. Дальше — трудовые будни.

В Бугульму приехал с рюкзаком, жил в общежитии, поскольку не местный, родом с севера-запада республики, из села Балтаси. Помимо се-

верных партий, где работал и начальником с.п. № 10, и главным инженером «ТНГ-Востокгео», было много интересных зарубежных командировок: Габон, Ангола, Узбекистан. Вели исследования в пустынях, в тундре, тайге, джунглях, саванне... Только вот в горах пока ещё не работал!

— Именно это в ваших ближайших планах?

— В самых ближайших — завершить проект с хорошими показателями и приступить к новым исследованиям. До декабря объёмы есть, следующий наш проект известен — находится он здесь же, в Муслюмовском районе. Будем изучать Турушевскую площадь на Агбязовском лицензионном участке. Ещё весной, не зная наверняка, но предполагая, что и этот объём будет за «ТНГ-Геосейс», разместили базу партии так, чтобы обойтись без перебазировки. Как рассчитывали, так и получилось. Так что теперь наша задача — ускориться, чтобы до Нового года справиться и с новым объёмом.

Записала
Светлана ПАВЛОВА

Сюкеевские кладовые

История большой нефти Татарстана отсчитывается с конкретного дня — 25 июля 1943 года впервые в республике из скважины №1, пробуренной рядом с селом Шугурово, был получен промышленный приток нефти дебитом 20 тонн в сутки. Но задолго до этого эпохального события несколько поколений нефтедобытчиков проявляли особое внимание к селу Сюкеево, в глубине Камскоустынского района.

Село отчаянных людей

Свое название село Сюкеево, как и Сюкеевские горы, получило от служилого татарина Свияжского уезда Сюкея Северюдина, отцу которого эти земли были пожалованы за службу Иоанном Васильевичем Грозным. В 17 веке существовал починок Сюкеев, так в России до XX века называли вновь возникающие сельские поселения. Насчитывал починок восемь крестьянских дворов и шесть бобыльских, всего 63 души мужского пола.

В 18 веке жителей стало на несколько сотен человек больше. Сюда из Владимирской провинции и Ростовского дистрикта Московской губернии переселились церковные крестьяне, решившие уйти от новой подушной подати, которая оказалась весьма болезненной для налогоплательщиков.

Как писали очевидцы, Сюкеево всегда было вольным селом. Сюда бежали, чтобы избавиться от крепостничества, и находили приют. Потому и нравы в Сюкеево были крутые. «Народ мстительный, готовый на поджоги и убийства. Но и внешне был отличный: в основном народ крепкий, видный и сразу можно определить — «сюкеевский», — писал об истории села А. Шишканов.

Традиционным промыслом в Сюкееве была торговля строительным лесом, сплавляемым по Волге. Обилие самых разнообразных промыслов и занятий, сельскохозяйственных, ремесленных, торговых, дававших заработки в любое время года, обусловило высокий уровень жизни в Сюкеево. Одним из показателей зажиточности было наличие в начале XX века более двадцати каменных и полукаменных домов.

Нефтяное «эльдорато»

В 19 веке в маленьком селе один за другим стали появляться российские нефтепромышленники, прознавшие про выходы битума возле села. В 1837-м талантливый геолог Александр Гернгрос по поручению Корпуса горных инженеров провёл основательное исследование местности у села Сюкеево и сделал вывод: «В окрестности ключа, передающего воду речке Шунгуту, есть земляной слой, сильно насыщенный нефтью!» Рядом, где раньше находились Сюкеевские пещеры, очевидцы фиксировали: «Летом горная смола на протяжении 200 сажень истекает ручьями».

В феврале 1864 г. в печати было

“

В **1886** году в Сюкеево было

3 кузнеца;

13 плотников,

1 тарантасник,

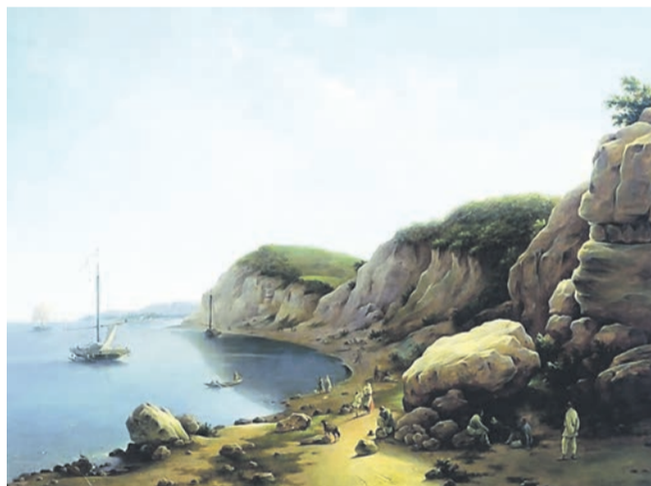
3 столяра,

6 овчинников,

1 шерстобит,

6 красильщиков,

5 портных.



опубликовано сообщение: «На 1282 версте от Твери, на левом берегу Волги, против деревни Тенишевой, находится Сюкеевский перевоз, а от него идёт въезд на гору к селу Сюкееву; ниже въезда на бичёвнике находится самородная сера, лежащая в плотном известняке, изобилующем нефтью. По берегу течёт чисто нефтяной ручей, водою которого иногда приезжают сюда лечиться».

Первым решился на поиски чёрного золота возле Сюкеево муромский купец Фёдор Смолянинов, успешно занимавшийся получением смазочных масел из остатков бакинской и челекенской нефти. Смолянинов, планируя создать собственную сырьевую базу для своего производства, взял в аренду земли возле Сюкеево и в 1867 году пробурил две скважины глубиной 17 и 23,6 метра. Однако скважины, достигнув нефтяного известняка, так и не смогли преодолеть эту твердую породу, и предпринимателю вновь пришлось вернуться к закупкам бакинской нефти.

Через десять лет помещик Глинка тоже пробовал добраться до нефтепластов, но не достиг даже известняка.

Сюкеевские пещеры — к ним ещё в начале 20 века туристы отправлялись в походы. Достопримечательность, к сожалению, не сохранилась до наших дней. Пещеры были затоплены в 1958 году при заполнении Куйбышевского водохранилища, и впоследствии разрушены при сработке берега водохранилищем.

Картина Г. Чернецова. 1840 г.



В Камско-Устьинском районе РТ сейсморазведочные работы проводились в 1994 году силами с.п. № 3-4/94 (Улеминская) и в 2007-2008 годах силами с.п. № 9/07-08(Тетюшская).

Профили сейсмопартий проходили в непосредственной близости от села Сюкеево.

Тем временем слухи о возможных залежах нефти в Поволжье просочились за рубеж, специалисты иностранных фирм стали периодически навещать село и бурить скважины. В 1913 году компания «Казан-Ойлфилдс лимитед», созданная немецким геологом и предпринимателем А. Френкелем совместно с группой английских финансистов, начала добывать битум на Сюкеевском месторождении. Однако в 1914 г. в связи с началом первой мировой войны фирма прекратила свою деятельность, так и не найдя нефть.

В предоктябрьский период в не-

драх Татарстана искали удачи многие иностранные фирмы, но ни одна из пробуренных ими 25 скважин так и не достигла заветных залежей.

В 1919 году Иван Губкин организовал геологоразведочную экспедицию в Сюкеево. Четыре года вокруг села бурили скважины, однако промышленную нефть не получили. Поверхностные нефтепроявления всё же были расценены как прямое подтверждение наличия залежей чёрного золота в Поволжье, и геологи направили свою энергию в другие регионы Татарии.

Гипсовый гигант и крушение «Булгарии»

И всё-таки сюкеевские подземные кладовые были открыты. В 2009-2014 годах силами Татарского геологоразведочного управления (ТГРУ) было разведано и подготовлено для промышленного освоения Сюкеевское месторождение гипса с запасами 21,7 млн тонн. А три года назад ТГРУ открыло неподалёку от Сюкеево крупнейшее в России Байматское месторождение гипса. Его суммарные запасы оцениваются в 240 млн тонн.

Девять лет назад Сюкеево стало известно в стране в связи с трагическими событиями. 10 июля 2011 года в районе села затонул в Волге теплоход «Булгария». Основной причиной крушения стало то, что экипаж не задрал иллюминаторы, и в них залилась вода, когда в результате порыва ветра и выполнения поворота возник крен. На борту теплохода находился 201 человек, только 79 из них удалось спасти...

Светлана ЛУКАШОВА
(по материалам открытых источников)

В поле зрения — микроклимат

В филиале «ТНГ-ЛенГИС» в Лангепасе не забывают, что обстановка на рабочем месте всегда должна быть под контролем

Благоприятный микроклимат — многие из нас производят это словосочетание применительно к атмосфере в коллективе, совершенно справедливо подчёркивая значение добрых и конструктивных взаимоотношений между коллегами. Однако у понятия микроклимат есть другое, очень важное с точки зрения производственной безопасности, значение.

Никто не станет спорить с тем, что производительность труда сотрудников зависит от качества условий на рабочем месте, и работодатель обязан обеспечить персонал нормальными комфортными условиями труда.

Комфортные микроклиматические условия — это сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном воздействии на человека обеспечивают нормальное тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80 % людей, находящихся в помещении.

Санитарные правила устанавливают гигиенические требования к пока-



На фото: в кабинете КИПа

зателям микроклимата рабочих мест производственных помещений. Так, в помещении, где работает сотрудник, воздух должен быть тёплым и, что не менее важно — чистым. Однако, при кажущейся простоте и понятности, именно нарушения микроклимата, по мнению экспертов, являются самыми частыми среди всех нарушений санитарно-гигиенических норм.

У нас, в филиале «ТНГ-ЛенГИС» в Лангепасе, к соблюдению санитарных правил и выполнению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий подходят со всей ответственностью. Параметры микроклимата измеряются два раза в год. За-

меры зимних параметров проводились 27 марта 2020 г. Следующие замеры будут осуществлены в сентябре. Измерения проводятся как в офисных кабинетах, так и на производстве. Ведь каждый без исключения сотрудник, будь то инженер УРАП, геолог КИП, геофизик в ПКС, слесарь-ремонтник, диспетчер или юристконсульт, имеет право на безопасные условия выполнения трудовых функций.

Проверяющие из организации, имеющей аккредитацию и все необходимые лицензии, измеряют температуру, скорость движения воздуха и его влажность. Для этого у них есть сертифицированное оборудование: из-



Если работа «сидячая» и не связана с интенсивными нагрузками, то температура воздуха в помещении должна быть +22-24°. При этом движение воздуха должно быть минимальным, а его влажность должна составлять 50-60 %. В производственных помещениях столбики термометра должны держаться на отметке +18-20°, а влажность воздуха должна быть равной 40-60 %. К тому же, в таких местах должна хорошо работать система вентиляции.

меритель параметров микроклимата Метеоскоп-М и зонд определения индекса ТНС.

По результатам организация предоставляет нам сводные протоколы проведения исследований, в которых указаны фактические и нормативные значения измеряемых параметров. Поскольку все показатели у нас по результатам проверок не превышают нормативных значений, можно сделать вывод, что в нашей организации созданы безопасные для здоровья человека условия выполнения работ.

Марина ПЕСТОВА,
филиал «ТНГ-ЛенГИС»
в Лангепасе

Очередная беда — сухая трава

Во время проведения работ в Чеченской республике с.п. №2 пришлось столкнуться с серьёзной проблемой: выжиганием сельскохозяйственных угодий после уборочной кампании. Во избежание возможных несчастных случаев сейсморазведчики вынуждены приостанавливать работы. В результате снижается производительность.

Печальная статистика уничтоженных огнём местных сельхозугодий имеет несколько причин. Во-первых, в настоящее время в республике практически отсутствует контроль за соблюдением гражданами и организациями правил пожарной безопасности на природных территориях, и в особенности на землях сельскохозяйственного назначения. Во-вторых, многие сельскохозяйственные организации, годами находясь на грани выживания, прибегают к выжиганию как к самому дешёвому способу очистки сенокосов и пастбищ или утилизации отходов. Кроме того, многие до сих пор верят, что вы-

жигание способствует лучшему росту травы.

Также последние два десятилетия характеризуются повышенными среднегодовыми температурами, более частыми и более интенсивными засухами, малоснежными зимами и другими климатическими факторами, способствующими травяным палам и вообще пожарам на природных территориях. При этом действие каждого из перечисленных факторов с течением времени лишь усиливается.

В условиях и без того небогатой жизни большинства сёл и деревень ущерб, наносимый народному хозяйству травяными пожарами, выглядит весьма внушительным.

Единственным эффективным способом борьбы с травяными палами является их предотвращение, которое требует слаженных и осознанных действий со стороны органов власти и местного самоуправления, сельскохозяйственных и лесохозяйственных организаций, а также максимальной ответственности и осторожности со стороны граждан.



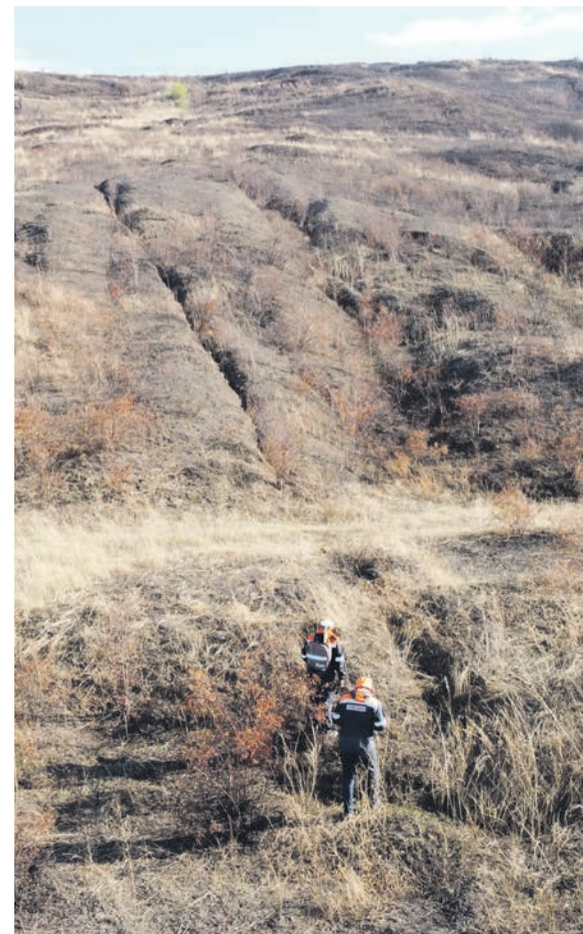
Практически все травяные пала происходят по вине человека.

Думается, пришло время отказаться от практики преднамеренного выжигания сухой травы повсеместно. Необходимо добиваться максимально возможного сокращения травяных палов, происходящих вследствие неосторожного обращения с огнём или злого умысла.

Снизить количество травяных пожаров и смягчить наносимый ими ущерб позволят грамотность и сознательность граждан, а также руководства сельскохозяйственных и лесохозяйственных организаций, и полный отказ хотя бы от преднамеренного выжигания сухой растительности.

Нужно всегда помнить, что пожар легче предупредить, чем потушить!

Денис КЛИМЕНКО,
начальник с.п. № 2
«ТНГ-Геосейс»





Сдано на отлично

Золотые знаки ГТО получили в этом году двое сотрудников ТНГ-Групп, Лилия Гарипова и Альберт Имангулов. В День физкультурника их в числе других спортсменов и любителей физической культуры Бугульмы чествовали на территории спорткомплекса «Факел».

Каково это, заслужить золотой значок ГТО, рассказывает Лилия ГАРИПОВА.



На фото: Лилия Гарипова и Альберт Имангулов

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — полноценная программная и нормативная основа физического воспитания населения страны, нацеленная на развитие массового спорта и оздоровление нации.

Получить золотой значок ГТО, можно сказать, дело чести для каждого любителя спорта. Но сам значок не главная цель. Основная задача — развить привычку к занятиям спортом. Именно её помогает выработать подготовка к выполнению нормативов комплекса ГТО. В итоге обладатель почётного значка не просто получает подтверждение своих спортивных возможностей, но и, наверняка, продолжит правильно питаться, заниматься физкультурой и придерживаться грамотного распорядка дня...

Только вот затею эту многие одобряют лишь на словах, ищут оправдание лени или переживают, что не смогут сдать, и... вообще ничего не делают. Мою идею со сдачей ГТО на «золото» поддержал инженер по ГО и ЧС ТНГ-Групп Альберт Имангулов.

На тот момент у Альберта были уже два знака ГТО, бронзовый и серебряный. У меня

было «серебро».

Мы задались целью в этот раз обязательно получить подтверждение высшего уровня. В моей, восьмой, ступени (их несколько, по возрастам) на «золото» нужно было сдать семь дисциплин из девяти.

Первым обязательным испытанием был бег на два километра. Как сказали организаторы, мы с Альбертом стали первыми, кто сдавал ГТО на совершенно новой беговой дорожке с резиновым покрытием стадиона «Энергетик». Особых сомнений, что смогу уложиться в норматив, не было. Но адреналин едва не сыграл злую шутку: начала волноваться, вырвалась на старте и побежала быстрее чем нужно, что сказалось на дыхании. На последних кругах уже появились сомнения, что смогу вытянуть, ведь на «золото» нужно не просто пробежать, а ещё и уложиться в норматив 13,40. В итоге — 10,31! Бег на 60 и 30 метров после этого дались легко. На лыжах зимой показала результат 9,05 при нормативе на золото 19,3.

Остальные упражнения нам назначили сдавать в спорткомплексе «Юность» в день, когда там проходил городской

этап спартакиады «Третий возраст». Очень порадовали наши подтянутые ветераны и работающие пенсионеры. Сколько молодости, азарта и радости можно было увидеть в их глазах! Да и тех, кто сдавал ГТО, здесь было уже гораздо больше.

Отжимания и упражнения на пресс делаю каждое утро, так что эти испытания не представляли сложности. Больше переживала за стрельбу и наклоны на растяжку.

Перед стрельбой было дикое волнение, руки после отжиманий слегка тряслись. Помог совет участницы спартакиады, ветерана нашей компании: стрелять нужно на выдохе, а после спуска курка замереть. С гибкостью тоже были трудности. Усиленные занятия пауэрлифтингом вызвали сокращение мышц и растянуть их, оказывается, бывает сложно. Тренер, принимавшая данную дисциплину, показала несколько упражнений на растяжку, мы хорошо разогрелись, в итоге... ура-а-а, «золото»!

Да, в 45 лет сдать ГТО на «золото» не так уж и легко. Но это невероятные ощущения, когда невозможное становится возможным, когда ты сам

возвращаешь себе гибкость и силу. Чтобы выполнить нормативы, нужно иметь развитые мышцы, отличную выносливость и хорошую координацию, быть здоровым и крепким. А ещё нужно быть разносторонне развитым, занимаясь разными дисциплинами.

Кстати, первый комплекс ГТО состоял из 21 испытания, 15 из которых носили практический характер. Например, метание гранаты, верховая езда, поднимание патронного ящика весом в 32 кг и безостановочное передвижение с ним на расстоянии 50 метров. Нужно было показать умение ездить на велосипеде или управлять трактором, мотоциклом, автомобилем.

Нормы ГТО сдавали в школах, колхозных бригадах, на фабриках, заводах, в организациях. Показывали пример известные артисты и спортсмены. Позже в перечень испытаний вводились прыжки на лыжах с трамплина, фехтование, прыжки в воду, бокс, гимнастика, конькобежный и стрелковый спорт и даже... преодоление военного городка! Естественно, нынешним физкультурникам-любителям сдать подобные нормы не под силу. Да и не надо. Новое время — новые нормативы.

НОРМАТИВЫ



Вид спорта	Мужчины			Возрастная группа
	Бронза	Серебро	Золото	
Бег 100 м (с)	14,4	14,1	13,1	18-24 лет
	15,1	14,8	13,8	25-29 лет
Бег 3 км (мин, с)	15,1	14,5	13,2	30-34 лет
	15,45	15	13,5	35-39 лет
БЕГ 2 км (мин, с)	13	12	10	40-44 лет
	13,2	12,15	10,3	45-49 лет
	13,5	12,45	11	50-54 лет
	14	13	12	55-59 лет
				старше 60 лет

В возрастных группах старше 60 лет - на выбор: смешанное передвижение на 2 км или скандинавская ходьба на 3 км

Вид спорта	Женщины			Возрастная группа
	Бронза	Серебро	Золото	
Бег 100 м (с)	17,8	17,4	16,4	18-24 лет
	18,8	18,2	17	25-29 лет
Бег 2 км (мин, с)	14,3	13,5	12	30-34 лет
	15	14,2	12,3	35-39 лет
	16,1	15,1	13	40-44 лет
	17,2	16,1	13,4	45-49 лет
	18	17	14,3	50-54 лет
	20	19	15,5	55-59 лет
				старше 60 лет

В возрастных группах старше 60 лет - на выбор: смешанное передвижение на 2 км или скандинавская ходьба на 3 км

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 2356.
Время сдачи в печать: по графику — 14.00,
фактически — 14.00.