

+16

Издается
с 1 мая 1968 года

ЗА НЕФТЬ



В ЭТОМ
НОМЕРЕ

Производство

Конференция
трудового коллектива
СП «Татнефть-ЛУТР» / 3

Люди дела

Рамиль Исмагилов –
опытное звено восьмого
нефтепромысла / 6

Спорт

Хоккейный турнир
на Кубок СПК-2
определил победителя / 7

Наследие планеты в сердце «Татнефти»

В Лениногорском районе появится геопарк международного значения. Первым важным этапом на пути к его созданию стала выставка «Древние тайны Восточного Закамья».



Геопарк — это не только камни и пласты. Это и биоразнообразие местности, и археологические находки, и историческое и культурное наследие местных жителей с их традициями и сохранившимися ремеслами. На новой выставке в Музее нефти представлены артефакты, найденные в селах Новое Серезжино и Мукмин-Каратай Лениногорского района. Это более 150 свидетельств жизни людей, населявших юго-восток республики много веков назад / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Официально**В «Татнефти»
появился свой «Гуру»**

Пресс-служба Компании «Татнефть»

В мире, где информации становится все больше, главный ресурс — время на ее поиск. «Татнефть» нашла способ превратить 75-летний архив знаний в мгновенного помощника. Виртуальный корпоративный экспертный совет «Гуру» уже сегодня помогает тысячам сотрудников и не только.

«Гуру» появился благодаря пилотному проекту «Акела». Сегодня это — собственный инструмент Компании на базе генеративного ИИ, радикально изменивший подход к работе с корпоративными знаниями. «Гуру» — не просто нейросеть, а целая экосистема технологий: от больших языковых моделей до векторных баз данных.

«Гуру» способен мгновенно находить данные среди более чем 500 тысяч документов и охватывать более 380 направлений знаний; генерировать варианты решений, анализируя накопленный опыт; снижать нагрузку на экспертов, отвечая на типовые запросы; ежедневно обрабатывать свыше 2,5 тысяч инженерных запросов.

Пользуются «Гуру» далеко не только добычники и геологи. К услугам цифрового помощника активно прибегают экономисты, финансисты, специалисты по биотеху, переработке, ИТ и многие другие. Более того, каждый может создать свою коллекцию — тематическую подборку документов, с которыми «Гуру» будет работать в первую очередь.

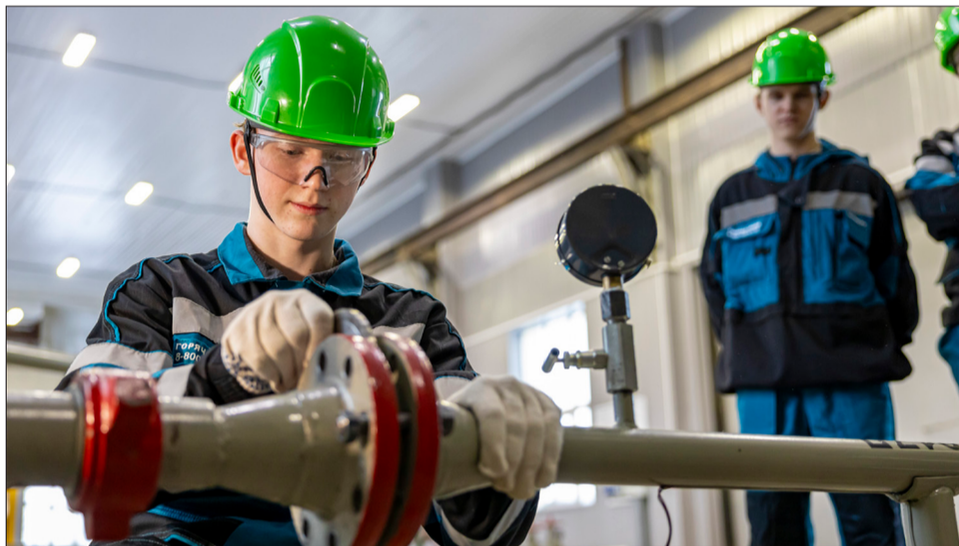
Одно из самых перспективных применений «Гуру» — помощь в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР). Когда сотрудник начинает новый проект, ему нужно понять, как эту проблему решали в Компании раньше, с какими трудностями сталкивались коллеги, какие методы применяют конкуренты в России и в мире. Раньше на этот анализ уходили недели и месяцы изучения архивов, патентов и статей.

Таким образом, «Гуру» становится не просто справочником, а катализатором новых технических решений, позволяя инженерам не тратить время на «переизобретение велосипеда», а опираться на лучшие наработки и двигаться дальше.

Общее количество пользователей системы уже превысило 4,5 тыс. человек. Чтобы познакомиться с «Гуру» лично, сотрудникам Компании достаточно зайти по адресу tatneft.guru и зарегистрироваться в личном кабинете по рабочей почте.

**Трудовые
тренировки**

Образовательный проект Компании и «ЦПК-Татнефть» успешно реализуется в Лениногорске третий год



Проект Компании позволяет школьникам познакомиться с профессией нефтяника / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА



На учебно-тренировочных площадках группы по направлениям занимаются два раза в неделю / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Анастасия Егорова

В филиалах Центра подготовки кадров «Татнефти» по всему юго-востоку республики продолжают готовить подрастающее поколение к взрослой жизни. В феврале практические занятия по проекту «Рабочая профессия со школьной скамьи» начались в Лениногорске. Учащиеся 9-ых классов третьего образовательного потока пробуют себя в качестве операторов по добыче нефти и газа и слесарей по ремонту автомобилей. Ребята серьезно подошли к тренировкам.

Участниками проекта вновь стали девятиклассники, многие из которых уже в сентябре пополнят ряды студентов средних профессиональных учебных заведений. Среди

них — воспитанники детского дома, мальчики и девочки из нуждающихся семей.

«Задача этого уникального проекта — показать, что из себя представляет та или иная профессия не на словах, а в действительности. Здесь ребята знакомятся с условиями труда, максимально приближенными к реальным, со спектром оборудования, с которым работают современные нефтяники, изучают алгоритм основных производственных операций и не только. Именно это облегчает выбор — они знают, что их ожидает и чего ждут от них на будущей работе», — считает директор филиала Ирина Степанова.

Молодежь уже освоила теоретический блок, глубоко погрузилась в темы, связанные с безопасностью труда, основами

электроники. Начинающие операторы по ДНГ в дополнение узнали, как устроены уровнемеры, датчики замера температуры, давления и для чего они нужны, усвоили, как проводить монтажные и слесарные работы. Будущим автомеханикам открылся мир инструментов и их назначение при обрезке, проточке, разборке деталей двигателя. Теперь дело за другим — набить руку.

На учебно-тренировочных площадках группы по направлениям занимаются два раза в неделю. Здесь есть все, чтобы школьники смогли испытать свои практические навыки. К примеру, будущие специалисты добывающего сектора уже смело берутся за обслуживание макетов станка-качалки, УЭЦН, ГЗУ, блока дозирования реагентов, трубопроводов, знают, как заменить манометр, набить сальник, провести ревизию задвижек и фильтров. Юные автомастера умело обращаются с двигателем, агрегатами спецтехники, комплектуют узлы трансмиссии.

«Нефтяник должен обладать физической силой, ответственностью и знать правила безопасности, чтобы всегда быть готовым к различным ситуациям на производстве. Я считаю, что способен справиться с настоящим заданием на работе», — говорит ученик Ильдар Хамидуллин из СОШ № 7.

Солидарен с мнением Ильдара ученик СОШ № 5 Егор Трофимов:

«Мой отец в прошлом начинал свою профессиональную карьеру с должности оператора по добыче нефти и газа в НГДУ «Лениногорскнефть». Наверное поэтому проект заинтересовал меня, и я принял решение учиться. Занятия достаточно интересные, я не вижу сложностей в освоении материала. Уже умею менять сальник, манометр и пробоотборник».

Полезные уроки не ограничиваются тренировочным полигоном. Проект предоставляет мальчикам и девочкам возможность посещать подразделения Компании и общаться с опытными работниками, а также знакомиться с историей края и отрасли в Музее нефти.

Через два месяца плодотворные труды школьников будут вознаграждены первыми в их жизни свидетельствами по профессиям. Эти документы дают ребятам право начать строить трудовую биографию и нарабатывать квалификацию.

Динамика - только положительная

Коллектив «Татнефть-ЛУТР» подвел итоги плодотворной работы за 2025 год

Анастасия Егорова

Прошедший год был богат на значимые события и важные достижения для всех тампонажников Компании. Это стало ключевой мыслью на собрании трудового коллектива СП «Татнефть-ЛУТР», где руководство предприятия и бизнес-блока «Ремонт и бурение скважин» совместно с делегатами из числа работников подробно обсудили главные итоги производственной и социальной деятельности за 2025 год.

Доказываем делом

По сложившейся доброй традиции встреча началась с выступления Рината Шафигуллина, заместителя генерального директора «Татнефти» по ремонту, бурению скважин и повышению нефтеотдачи пластов. В своем докладе он поделился информацией о том, как прошел юбилейный для Компании год, каких успехов достигла «Татнефть» по каждому из 20 бизнес-направлений, а также обозначил ключевые задачи, стоящие перед всеми нефтяниками на сегодняшний день.

«Высокие награды: орден «За доблестный труд» и звание «Предприятие трудовой доблести» – стали официальным признанием заслуг всего коллектива «Татнефти». Мы делом доказываем, что наша Компания – надежная опора республики и всей страны. Мы охватываем весь цикл – от разведки и добычи нефти до нефтехимии, производства высокотехнологичных материалов и экологических решений, где каждое направление усиливает другое. И каждый из вас – часть этой силы», – отметил Ринат Ильдусович.

Наращиваем потенциал

«Татнефть-ЛУТР» является частью большой команды Компании уже много лет. И с каждым годом это подразделение наращивает свои показатели результативности. Согласно докладу начальника Айрата Шигабулдинова, в отчетном году география деятельности ЛУТРа расширилась и охватила помимо Татарстана и его соседей, Ставропольский край, Амурскую и Оренбургскую области, Дагестан и Калмыкию. Сотрудниками из Лениногорска, Альметьевска и Нурлата выполнено более шести тысяч заявок, среди них – 748 цементажей эксплуатационных колонн и хвостовиков, 875 ремонтов



Испытательная лаборатория «Татнефть-ЛУТР» прошла процедуру аттестации и получила документ о компетентности / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА



Перед стартом обсуждений Ринат Шафигуллин ознакомился с последними разработками тампонажников / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА



По традиции конференция трудового коллектива завершилась награждением отличившихся сотрудников / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

лидерами не только на рабочем месте. Работники достойно выступили на конкурсе профмастерства Компании в нескольких номинациях, став победителями, поддержали состязание почетных вахт, приуроченное к юбилею «Татнефти», организовали научный семинар бизнес-блока «Ремонт и бурение скважин», привлекли к участию работающих студентов, сотрудников рабочих профессий и специалистов, а также защитили на нем свои инновационные проекты. В апреле 2025-го творческий коллектив «ЛУТР-групп» в каждой номинации Фестиваля талантов Компании удостоился диплома лауреата и сертификата участника.

На благо человека труда

Сохранен в 2025-м достигнутый уровень социальной защиты работников. В своем выступлении председатель профкома ООО «Татнефть-Актив» Дмитрий Буракшаев подчеркнул, что в ЛУТРе, как и в других подразделениях Компании, функционирует отлаженная система добровольного медицинского страхования, ипотечного строительства и реализации жилья, негосударственного пенсионного обеспечения, отдыха работников и их детей, получения ссуды на приобретение мебели и товаров первой необходимости.

Не остались без внимания и ветераны. Из года в год делается все возможное, чтобы они не чувствовали себя оторванными от коллектива: проводятся теплые встречи с коллегами на производственных площадках, активно организуются культурные и спортивные мероприятия, экскурсионные поездки.

Планы – грандиозные и реализуемые

Результаты показывают положительную динамику, но есть потенциал для дальнейшего роста. Согласно плану на текущий год, тампонажники Компании проведут производственные операции на более чем 1700 скважинах, увеличат объемы работ по растворному сервису, начнут применять уникальные методы при геологических осложнениях, откроют другие регионы для ведения бизнеса и продолжат подбирать новые тампонажные материалы для замещения сторонних производителей.

КРС, 1969 операций с инженерным сопровождением. Коэффициенты качества цементирования соответствовали нормативным требованиям. При строительстве работы на более чем 400 скважинах были выполнены с применением современного оборудования. На сотнях объектов во время заправки тампонажного раствора нефтяниками внедрена технология вращения и волновой обработки.

Пожалуй, особых успехов коллектив достиг в проектной деятельности. Так, силами специалистов ЛУТРа разработаны несколько видов рецептур тампонажных материалов для условий высокотемпературных скважин под брендом TNL, протестирован цементировочный агрегат на дистанционном управлении на одного члена экипажа, проведена модернизация блока приготовления раствора с внедрением грузоподъемного механизма и не только.

Также в 2025 году Испытательная лаборатория предприятия прошла процедуру аттестации на соответствие требованиям стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. На основании результатов экспертного обследования выдан документ о признании ее компетентности.

Уровень компетенции – высокий

Нефтяники ЛУТРа в минувшем году продемонстрировали профессионализм и желание быть

Наследие планеты в сердце «Татнефти»

В Лениногорском районе появится геопарк международного значения

Самира Яшина
Анастасия Егорова

Компания инициирует долгосрочный масштабный проект — создание уникального геопарка международного значения в Лениногорском районе. Будущий геопарк имеет все основания для вхождения в список «Глобальных геопарков ЮНЕСКО» и призван сохранить геологическое, природное и культурное наследие региона, а также сделать его известным на международном уровне.

Не только камни и пласты

Инициатором проекта стал генеральный директор «Татнефти» Наиль Маганов. Специалисты института «ТатНИПИнефть» объединили усилия с нефтяниками Лениногорска и хранителями истории — сотрудниками Музея нефти Компании.

Место выбрано неслучайно. В Лениногорском районе, который по праву считают колыбелью большой татарстанской нефти, сочетаются рельеф, богатая геологическая история и легендарное промышленное прошлое. Проект нацелен не просто на сохранение производственных достижений, но и на комплексный подход к сохранению геологического, природного и культурного кода региона.

«У нас уникальные по красоте и историческому богатству места. Юго-восток Татарстана — это территория с исключительным геологическим разнообразием. В ее пределах располагаются памятники природы международного значения: разрез казанского яруса у Лениногорска и нижнеказанского подъяруса у села Шугурово, — подчеркивает член совета директоров «Татнефти» Рафаиль Нурмухаметов. — История нашей земли тесно переплетена с историей нефтяного края, и ее будущее будет нашим будущим».

По словам заместителя директора по научной работе в области геологии трудноизвлекаемых запасов института «ТатНИПИнефть» Венера Базаревской, создание геопарка — долгосрочный проект, который позволит сохранить красоту и богатство нашей земли для потомков и сделает регион одной из самых значимых достопримечательностей планеты.

«Геопарк ЮНЕСКО — территория с особым статусом, где находятся объекты, имеющие исключительную геологическую значимость. Это «открытая книга» истории Земли, где наглядно



Будущий геопарк сделает Лениногорский район одной из самых значимых достопримечательностей планеты / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА



Геопарк откроет новые возможности для ученых и станет площадкой для просветительской работы с молодежью / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

видно, как формировалась планета миллионы лет назад», — говорит она.

По словам Вены Гильмеахметовны, геопарк — это не только камни и пласты. Это и биоразнообразие местности, и археологические находки, и историческое и культурное наследие местных жителей с их традициями и сохранившимися ремеслами.

«Основной принцип геопарка — изучать, сохранять, развивать. В отличие от строгих заповедников, геопарки способствуют развитию экологического туризма и малого бизнеса, при этом с бережным отношением к природе», — подчеркивает В. Базаревская.

Еще одна важная цель геопарка — создать базу для полевых исследований. Она откроет новые возможности для ученых и станет площадкой для просветительской работы с молодежью: школьники и студенты смогут изучать природу и историю родного края непосредственно на месте, получать практические знания и развивать интерес к науке.

Не менее значимо развитие туризма и экономики региона.

Создание геопарка может стать мощным толчком для развития туристической отрасли: привлечь в район путешественников, способствовать строительству новых гостиниц и туристических объектов, а также дать импульс малому бизнесу.

Высокая планка

В рабочую группу по проекту вошли член совета директоров Компании Рафаиль Нурмухаметов, заместитель руководителя ЦССП по Лениногорскому району Ирек Ханипов, заведующая Музеем нефти Ирина Фатыхова, директор «ТатНИПИнефти» Андрей Пименов, заместитель директора по научной работе в области геологии трудноизвлекаемых запасов «ТатНИПИнефти» Венера Базаревская, амбассадор «Татнефти» по науке Владлена Сырвачева.

Среди ключевых партнеров — ученые Казанского федерально-



Лениногорский район неслучайно стал площадкой для реализации проекта. Этот регион отличается уникальным рельефом, богатой геологической историей и легендарным промышленным прошлым / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Список «Глобальные геопарки ЮНЕСКО» насчитывает более 200 объектов из порядка 50 стран. Главная задача глобальной сети — сохранение геологического и культурного наследия территорий, на которых они расположены. В России в этот перечень включены два геопарка — оба находятся на территории Башкирии.

го университета, которые хорошо знают геологию края, и специалисты института имени А. П. Карпинского из Санкт-Петербурга. Именно на базе этого института создан Комитет по геонаукам и геопаркам Российской Федерации. Эти эксперты лидируют в сфере создания геопарков в России и обладают знаниями об условиях их международного признания.

«Сотрудничество с Институтом Карпинского и Казанским университетом позволяет нам с самого начала задать высокую планку.

Мы стремимся создать объект, который будет интересен не только геологам, но и каждому жителю и гостю Татарстана», — говорит В. Сырвачева.

Большое открытие

Первым важным этапом на пути к созданию геопарка в Лениногорском районе стала выставка «Древние тайны Восточного Закамья», представленная в Музее нефти. Здесь экспонируются ар-

хеологические артефакты, которые были найдены в этом исторически богатом крае. Каждый из предметов отражает бытовой уклад своего времени, открывает завесу над жизнью людей, населявших эти земли много веков назад.

«История современного Лениногорского района начинается задолго до событий, связанных с поисками черного золота. По информации историков, именно древнее море, разливавшееся здесь еще в эпоху палеозоя, послужило скоплению больших

запасов нефти. Некоторые археологические находки того времени демонстрируются в Музее нефти в Шугурово и Лениногорске. Выставка «Древние тайны Восточного Закамья» расширяет горизонты уже проведенных исследований и доказывает, что на этой территории процветала жизнь и в более далеком прошлом», — утверждает заведующая Музеем нефти Ирина Фатыхова.

По словам главы Лениногорского муниципального района — мэра города Лениногорска Марата Гирфанова, точкой отсчета большой истории края принято считать XVII век. Проект геопарка и выставка в музее помогают углубить познания и разгадать неизведанные тайны.

«Наши предки жили здесь с намного раньше, и мы видим это по сохранившимся артефактам: следам, найденным в ландшафте, традициях и обычаях. Эти свиде-



Первым важным этапом на пути к созданию геопарка стала выставка «Древние тайны Восточного Закамья», представленная в Музее нефти / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА



Одним из самых уникальных экспонатов выставки стал скифский акинак, созданный предположительно еще в I тысячелетии до н. э. / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

тельства времени напоминают о том, что мы — не просто наследники, но и продолжатели богатой истории», — добавил он.

Уникальные находки

В выставочном зале расположились более 150 предметов старины, найденных в Новом Серезкино и Мукмин-Каратае. Большая часть артефактов предоставлена Александром Ванюковым, директором Новосерезжинского сельского клуба. Эта коллекция собиралась больше 30 лет.

«В 1994 году я начал создавать музейный уголок. Собираю мифы, легенды, рассказы своих предков, которые мне передавали местные старцы, их родственники. Изучал искусство шитья национального чувашского костюма. Со временем в огородах при вспашке люди стали находить интерес-

ные предметы и приносить мне. Многие из них, как выяснилось, характерны для периода Золотой Орды и Волжской Булгарии», — поделился он.

Выставка создала перед посетителями картину быта людей X-XIII веков — до наших дней сохранились рыболовные снасти, наконечники стрел, жернова, пряслицы и не только. Есть и более древние находки. К примеру, каменный топор сарматов и скифский акинак. Несмотря на то, что это собрание пока не имеет научной доказанности, поверить в правдивость догадок Александра Николаевича можно благодаря артефактам Лениногорского краеведческого музея, найденным также близ Нового Серезкино и Мукмин-Каратая и имеющим экспертное заключение. На выставке были представлены несколько реликвий.

«В 2016 году Константин Рукенко, российский археолог, спе-

циалист музейного дела, доктор исторических наук, профессор кафедры искусствоведения, живописи и графики Казанского государственного института культуры провел экспертизу более 90 предметов из наших фондов и сделал вывод, что они имеют особое научное значение, свидетельствуют о существовании ранее неизученных археологических селищ в нашем районе», — рассказала директор директор краеведческого музея Наталья Пермякова.

Дополнили эксклюзивную экспозицию картины в технике резьбы по дереву лениногорского художника Николая Карасева и идейного вдохновителя выставки Александра Ванюкова.

Восполняем пробелы

Заведующая музеем нефти Ирина Фатыхова подчеркнула, что Лениногорский район оказался вне зоны внимания научных исследований. Именно этот пробел проект «Татнефти» и позволит восполнить.

«Жизнь на юго-востоке республики, конкретно в Лениногорском районе, была интересной, яркой, насыщенной не только 100 и 200 лет назад, но и в прошлом тысячелетии. Нам предстоит открыть новые страницы истории», — добавила Ирина Ильясевна.

Впереди — большая работа для получения особого статуса. В ближайшее время Компания соберет ученых на конференцию, что станет еще одним важным этапом на пути укрепления исторического и культурного фундамента.

Опытное звено ночного реагирования

Оператор технологической группы ЦДНГ-8 НГДУ «Лениногорскнефть» Рамиль Исмагилов рассказал о своей особенной и интересной работе

Анастасия Егорова

Для оператора технологической группы ЦДНГ-8 НГДУ «Лениногорскнефть» Рамиля Исмагилова этот год стал значимым как на профессиональном поприще, так и в личной жизни. Он отмечает юбилей и 40-летие трудового стажа. В его планах — продолжать двигаться к успеху и активно передавать знания и опыт молодежи.



За трудовую смену Рамиль Исмагилов обеспечивает бесперебойную работу более 20 скважин промысла / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Рамилю Насимовичу посчастливилось родиться в благополучном крае и воспитываться в семье нефтяника, рабочего Миннибаевского ГПЗ Насима Исмагилова. Но не только это повлияло на профессиональный выбор сына.

«Я уроженец Абдрахманово. Рядом с селом протекает река Зай. В детстве мы с ребятами летом часто туда бегали купаться. Проходя через поле, видели, как операторы набивали сальники, меняли ремни, отбирали пробы на скважинах. Конечно, всегда было интересно наблюдать за этим процессом. Вдобавок, я неплохо был знаком с механикой: умел крутить болты, гайки, доводилось чинить велосипед и даже мотоцикл», — вспоминает юбиляр.

Когда настало время определиться с местом учебы, Рамиль Насимович решил, что это будет Лениногорский нефтяной техникум. Учреждение пользовалось авторитетом и располагалось недалеко от отчего дома. Так молодой парень мог помогать родителям по хозяйству и обучаться нефтяному делу.

Односельчане Рамиля, что работали в ближайшем к Абдрахманово нефтепромысле НГДУ «Иркеннефть», позвали его к себе после службы в армии. В 1986 году новичка при устройстве определили в ЦДНГ-3 в бригаду мастера Ахата Ихсанова. На первых порах Рамиль Насимович помогал на

обходах женщинам-операторам, знакомился с производственным процессом, изучал местность.

«Представляете, зимой на лыжах они на своих хрупких плечах возили ремни на замену для скважин. Естественно, я был у них на подмоге», — отмечает он.

Через три года герой повествования стал старшим оператором. Под пристальным вниманием Рамиля Насимовича находился участок от Зай-Каратая до родного села. Спустя еще семь лет его назначили поднимать производительность бригады на участке от Абдрахманово до Нижней Мактамы в качестве мастера.

«И все-таки по душе мне было трудиться простым рабочим. Операторы все пропускают через свои руки. Это их главное отличие. Поэтому я оставил пост и вновь занялся «полевыми» обязанностями», — признается он.

Благодаря этому мудрому и взвешенному решению технологическая группа промысла приобрела еще одного опытного сотрудника. Когда цех и НГДУ стали единым целым с «Лениногорскнефтью», положение Р. Исмагилова не изменилось — он продолжил безупречно выполнять возложенные на него задачи в составе нефтепромысла № 8.

Стоит подчеркнуть, что график Рамиля Исмагилова состоит исключительно из ночных смен, что делает его работу особенной, но в то же время интересной: изо дня в день он четко, согласно регламенту, принимает скважины после бурения, подземного и капитального ремонтов, занимается их исследованием, выводит на режим, проводит операции по реанимированию.

«За смену в среднем 20 объектов проходит проверку. Как правило, ночной работы достается знатокам своего дела. И таких операторов в составе цеха вместе со мной четыре человека. У каждо-

го за плечами по меньшей мере 20-летний стаж», — делится он.

Его трудолюбие неоднократно вознаграждалось корпоративными почетными грамотами, благодарностями, а также медалями «За заслуги перед Отечеством II степени» и «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана».

Главное, что приобретенные Рамилем Насимовичем за 40 лет компетенции служат на благо будущего. Помимо молодежи цеха за помощью и советом к нему обращается его супруга, кандидат наук, доцент кафедры транспорта и хранения нефти и газа ВШН Зульфия Фаритовна. Его весомый по размеру багаж знаний пригождается при проведении масштабных исследований и на лекциях со студентами, которые вот-вот пополнят ряды нефтяников Компании. Нередко к отцу обращается и сын Исхандар — он занимается работками, связанными с композитной продукцией.

20 марта Рамиль Насимович отмечает 60-летие. Он оглядывается на пройденный путь с гордостью и удовлетворением.

«Каждый год приносит что-то новое. Я рад, что смог стать частью этой динамичной и важной сферы», — делится он.

Историю вершат люди. Искатель подземных глубин

Айсылу Габбасова

Люди, что в свое время оставили профессиональный выбор на нефтяном деле, всегда считались «не робкого десятка». Ветеран «Татнефти» Ильсур Мифтахов один из таких героев. Более 35 лет его жизни были связаны с цехом по подземному ремонту скважин НГДУ «Лениногорскнефть» и с важными вехами истории родного края.

Путь, преисполненный большой трудовой доблести, начался в 1980 году. Под свое опытное «нефтяное» крыло Ильсура Талиповича взял родной дядя, брат отца Яхия Исламович. Он убедил парня перевестись из строительно-монтажного управления № 37 в НГДУ «Лениногорскнефть». Всему учился у бывалых подземников, в самых что ни на есть «полевых» условиях.

«На работу в качестве оператора по ПРС меня принимал уважаемый во многих профессиональных кругах руководитель цеха Вазых Мухаметвалиев. Опытные мастера и коллеги обучали всему основательно, с самым серьезным подходом к безопасности», — рассказывает И. Мифтахов.

Подземный ремонт скважин, как известно, — одно из основных направлений в нефтегазовой отрасли. Подземники, как и добытчики, обеспечивают работоспособность скважин в любую погоду: осуществляют спуск и подъем насосно-компрессорных труб (НКТ), замену насосов, очистку от парафина, задействованы в ликвидации последствий порывов. Вызовы и трудности никогда не пугали Ильсура Талиповича. Благодаря своему трудолюбию и ответственности он со временем вошел в состав одной из лучших бригад цеха.

«Наша комсомольско-молодежная бригада № 9 считалась передовой. Руководил ею Шагит

Фатыхович Фахриев. Нам доверяли «патрулировать» сложные участки, осваивать новое оборудование. Мы старались, побеждали на различных конкурсах. А в один год даже первое место заняли во всесоюзном состязании. Тогда всех наградили почетными грамотами и премиями», — делится он.

Медаль «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана» тоже является символом признания его высокого профессионализма, верности делу и Компании. Очень дороги ему воспоминания из далекого 2007-го, когда был достигнут этот важный для республики и страны рубеж. Эту награду среди работников отрасли он получил одним из первых.

В 2018 году И. Мифтахов решил уступить дорогу молодым. Воспитав не один десяток новичков, он был уверен, что общее дело в надежных руках. К тому же о новостях подразделения он узнавал из первых уст — от зятя Максима Ага-



ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

фонова, который также трудится в цехе оператором по ПРС.

И хотя Ильсур Талипович отошел от дел, на заслуженном отдыхе он нашел себе достойное занятие. С супругой Юлией Петровной он отреставрировал родительский дом в деревне Узбек, и на лето всей семьей уезжает туда.

«Здесь я родился, и сегодня отдыхаю душой. Деревню в 1925 го-

ду вместе с другими переселенцами из села Зай-Каратая основали мои предки. К тому же в собственном доме всегда есть чем заняться. Картофель, огурцы, помидоры — все свое. Держу кур, уток, гусей. На подмогу приезжают дочери Эльвина и Элина со своими семьями. Внукам есть где поиграть. Трудолюбие обязательно вознаграждается таким вот счастьем», — признается он.

Новая страница в истории лениногорского хоккея

Кто стал победителем турнира на Кубок СПК-2?



Сладкий вкус победы ощутили хоккеисты «Алги» / фото СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Анастасия Егорова

Хоккей вновь доказал свою способность сближать людей. Финал турнира на Кубок СПК-2 НГДУ «Лениногорскнефть» собрал более 850 поклонников этого вида спорта со всего юго-востока республики. Болельщики с замиранием сердца следили за каждой минутой игры между командами «Альметьевнефть» и «Алга».

Инициатором проведения соревнований выступил Рафаиль Нурмухаметов, член совета директоров «Татнефти». На протяжении двух месяцев шли поединки в групповом этапе на ледовой арене в Лениногорске между любительскими сборными-участниками ЕРХЛ: «Девон» из Бавлов, «Нефтяник» из Джалиля, командой «Альметьевнефть» и хозяевами – «Алгой». В марте состоялся плей-офф, который определил финалистов турнира.

14 марта за победу, титул чемпионов и призовой фонд поборолось лениногорцы и альметьевцы. Накал страстей достиг своего пика, и каждый период встречи испытывал их на прочность и мастерство.

Первая пятнадцатиминутка получилась «сухой» - ни один

из нападающих не смог пробить ворота соперника.

«Турнир действительно стал настоящим праздником для нашего города. Несмотря на то, что участвуют непрофессиональные хоккеисты, спортсмены демонстрируют хорошую скорость, играют практически на одном уровне. Конечно, в любом состязании важны не только физическая подготовка, но и удача. Надеюсь, она будет на стороне «Алги», — отметил после завершения первого периода один из болельщиков, лениногорец Минахтам Шакиров.

Фортуна во втором выходе на лед улыбнулась представителям «Алги» - на третьей и пятой минуте периода они забили две заветные шайбы.

«Команда полностью отдалась этому дерби – все играли в бескомпромиссной борьбе. Во многом на успех повлияли дружный коллектив и встречи из серии ЕРХЛ: мы не впервые на льду боремся с альметьевцами, знаем, кто и как играет, где ошибается», — поделился Азат Фархутдинов, нападающий «Алги».

В завершающем отрезке «Альметьевнефть» пыталась уравнять шансы на победу. На пятой минуте представители команды забросили первую и единственную шайбу в этом

матче, не сумев до конца сломить хозяев льда.

«Лениногорцы взяли у нас реванш после хоккейного турнира, посвященного 80-летию НГДУ «Лениногорскнефть» в ноябре. Тогда мы стали первыми, а они вторыми. Признаюсь, очень рад, что им удалось победить. По прошлому опыту это всегда была сбалансированная команда с отличным подбором игроков. Ребята хорошо друг друга знают, борются за каждый гол», — рассказал Марат Юсупов, защитник «Альметьевнефти».

Лучшие игроки турнира:

- ▶ Лучший вратарь – Данил Носов, команда «Алга»;
- ▶ Лучший защитник – Олег Копылов, команда «Алга»;
- ▶ Лучший бомбардир – Тимур Закиров, команда «Нефтяник», пгт Джалиль;
- ▶ Лучший нападающий – Тимур Соловьев, команда «Алга»;
- ▶ Ценный игрок турнира – Андрей Шолгин, команда «Альметьевнефть».

Кубок турнира остался в Лениногорске. Второе и третье место разделили альметьевцы и джалильцы. Каждый участник за упорный труд получил денежный подарок, который можно будет потратить на обновление экипировки. Уверены, в ближайшее время команды вновь порадуют нас отличными результатами. В турнире ЕРХЛ в дивизионе «Любитель» «Алга» вышла в полуфинал плей-офф, также, как «Альметьевнефть» в дивизионе «Спортшкольник».

Коротко

Для пользы дела

Светлана Михайлова,
инженер ПЧ-11

Когда мы думаем о пожарных, в первую очередь представляем их в действии: в дыму, с брандспойтом в руках, спешащих на помощь. Однако за пределами экстренных вызовов многие из них раскрываются с другой стороны. К примеру, как увлеченные спортсмены. Так, недавно в соревнованиях по волейболу отличилась команда лениногорской пожарной части № 11.

В состязаниях между договорными пожарными формированиями, обслуживающими объекты Компании «Татнефть», ПЧ-11 заняла 1 место. «Игра требует слаженности, быстрого принятия решений и взаимовыручки — тех же качеств, что необходимы при тушении пожаров. Прыжки, резкие перемещения и подачи развивают выносливость, координацию и силу, важные для работы в экстремальных условиях», — отозвался о пользе подобных спортивных чемпионатов один из участников Владимир Осипов.



Команда победителей из состава работников пожарной части № 11 / фото СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Лучшие пловцы

Общ.корр.

В бассейне «Юбилейный» прошли соревнования по плаванию в зачет Спартакиады ЛТНПО-2026. В этом году в них приняли участие более 90 работников Компании.

В личном зачете отличились Марат Шарипов (УВР), Константин Капитонов (СП «Татнефть-Забота»), Владимир Яковлев (СП «Татнефть-Добыча»), Виталий Гилязов (СП «Татнефть-Забота»), Виктор Ищеряков (ЦДНГ-1), Ильзира Валиева (ЦКППН-2), Екатерина Рахимова (СП «Татнефть-Забота»), Елена Осипова (ЦКППН-1), Наталья Пикалева (СП «Татнефть-Забота»), Ольга Пархоменко (СП «Татнефть-Забота»). По окончании личного заплыва прошла эстафета – самая зрелищная и захватывающая дисциплина. Сильнейшей командой признана сборная из специалистов СП «Татнефть-Забота».



Заплыв мужчин в личном зачете / фото СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Поздравляем

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Совет ветеранов ЦПРС поздравляет именинников марта: Розалию Ильгамовну Багаутдинову, Роберта Идхамовича Валеева, Фанилю Нургалиевича Валитова, Владимира Семеновича Захарова, Талгата Абузаровича Калимуллина, Миннислама Мазитовича Мавлюдова, Рустама Мухтаровича Салахова, Сергея Михайловича Синицына, Нафиса Фатиховича Сунгатова, Минасхата Минахметовича Гильфанова, Габдрашита Мустафовича Якупова.

Желает здоровья, благополучия, домашнего уюта и всех благ!

С РОЖДЕНИЕМ ДЕТЕЙ!

Коллективы КУПВСН и ДНС с УПС-1539с поздравляют мастера по ремонту оборудования ЦКППН-1 Романа Куцевого и его супругу Анжелу с рождением сына.

Поздравляем вас с сыночком, Славным, милым ангелочком! Пусть растет здоровым, смелым, Сильным, умным и умелым.

Мудрая мысль

Весна — единственная революция на этом свете, достойная быть принятой всерьез, единственная, которая, по крайней мере, всегда имеет успех.

Федор Тютчев

Крим-инфо. Тягач утянул цемент

Катерина Машенцева

Сотрудник службы безопасности Компании предотвратил попытку хищения крупной партии цемента. Благодаря его бдительности была пресечена схема по вывозу 18 тонн груза.

Февральским морозным днем на склад «Татнефти» с одной из баз пожаловал седельный тягач Scania. При нем был полуприцеп, загруженный 18 мешками с цементом. Вес каждого мешка — одна тонна.

Ваше здоровье. Вакцинация — самая надежная защита



ФОТО С САЙТА RU.FREEPIK.COM

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Ежегодно отмечается Всемирный день борьбы с энцефалитом. Эта дата, учрежденная в 2013 году, призвана напомнить: клещевой вирусный энцефалит — опасное заболевание, поражающее центральную нервную систему, которое может привести к инвалидности или смерти.

Ленингорский район РТ официально входит в число эндемичных зон. Согласно статистике в 2025 году за помощью после укусов клещей обратились 80 человек, 57 из которых — дети. За последние 10 лет случаев энцефалита в районе не зафиксировано, однако почти ежегодно регистрируется клещевой боррелиоз.

В этом году ученые предупреждают о ранней активности клещей. Большая «подушка» из снега защищает их от вымерзания даже во время сильных морозов. А это значит, что проснутся они значительно раньше обычного. Причем

атаковать людей и животных будут с удвоенной силой.

Многие ошибочно полагают, что клещи падают с деревьев. На самом деле они обитают в траве и низких кустарниках, откуда цепляются за одежду и всегда ползут вверх в поисках тонкой кожи. Обычно на поиски укромного места у них уходит около 30 минут. Важно знать: заразиться можно не только через укус или раздавливание клеща, но и через употребление сырого молока инфицированных коз или коров.

Современная стратегия защиты населения на территориях природных очагов предполагает применение комплексных мер, в том числе прививочную кампанию. Существует две схемы вакцинации. Плановая: 1-я доза — в выбранный день; 2-я — через 1–3 месяца; 3-я — через 9–12 месяцев после второй. Экстренная: интервал между первой и второй прививкой сокращается до 14–30 дней. Для поддержания иммунитета ревакцинация проводится каждые три года.

Помните: системный подход к профилактике и ваша бдительность — залог здоровья в весенне-летний период.

Далее этот тампонажный цемент по указанию начальника одного из подразделений Компании вывезли и начали разгружать на территории частной базы. Однако темные делишки не довели до конца благодаря бдительности специалиста Центра безопасности. Он задержал всех причастных к махинации и вызвал на место происшествия сотрудников полиции.

Сообщение о происшествии было зарегистрировано, в настоящее время ведется проверка.

Пока нечестные на руку сотрудники примеряли на себя



С юбилеем

Поздравляем работников и ветеранов предприятий Группы «Татнефть» в Лениногорске:

► С 50-ЛЕТИЕМ:

Андрея Михайловича Зиновьева (АТП), Фаниса Табрисовича Давлетшина (УВР), Ильдара Исаковича Фархутдинова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Олега Николаевича Паймухина (ЛЦПРС УПРС), Александра Алексеевича Голунова (ЛЦПРС УПРС), Гулию Музагитовну Иванову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Айрата Халиловича Бакирова (УТНС), Рустама Климовича Нуриева (НГДУ «Лениногорскнефть»), Гузель Исаметдиновну Ханипову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Гульнар Исмагиловну Гараеву (ДЮСШ СП «Татнефть-Забота»).

► С 55-ЛЕТИЕМ:

Гульфию Тановну Куликову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Альфию Минебаевну Иликову (ЦПСН СП «Татнефть-Добыча»).

► С 60-ЛЕТИЕМ:

Фархата Ахметовича Галимова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Рамила Насимовича Исмагилова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Гульфию Асхатовну Сафину (ЦОБ), Светлану Николаевну Дему (ЦОБ), Олега Федоровича Понятова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Илдара Анваровича Габдрахманова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Фазыла Загитовича Мифтахова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Татьяну Александровну Соловьеву (НГДУ «Лениногорскнефть»), Рафика Рашитовича Сунгатуллина (НГДУ «Лениногорскнефть»).

► С 70-ЛЕТИЕМ:

Валерия Моисеевича Михляева (НГДУ «Лениногорскнефть»), Нафиса Фатиховича Сунгатова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Николая Васильевича Серова (НГДУ «Лениногорскнефть»).

► С 75-ЛЕТИЕМ:

Марию Михайловну Баранову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Миннисламу Мазитовича Мавлюдова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Хамзю Шагитовича Резяпова (НГДУ «Лениногорскнефть»).

► С 80-ЛЕТИЕМ:

Раиса Фатыховича Абдуллина (НГДУ «Лениногорскнефть»), Майслу Питривановну Айкину (НГДУ «Лениногорскнефть»), Минисламу Хозятдиновича Ахметзянова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Зухру Фатиховну Кашафутдинову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Ивана Ивановича Козлова (НГДУ «Лениногорскнефть»), Нурсиню Закиязовну Минхайдарову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Зулфиру Фатиховну Яруллину (НГДУ «Лениногорскнефть»), Рустама Мухтаровича Салахова (НГДУ «Лениногорскнефть»).

► С 85-ЛЕТИЕМ:

Альбину Харисовну Галлямову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Марию Александровну Гудкову (НГДУ «Лениногорскнефть»).

► С 90-ЛЕТИЕМ:

Лидию Васильевну Калинину (НГДУ «Лениногорскнефть»), Раису Алексеевну Маркову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Римму Исаковну Савдирякову (НГДУ «Лениногорскнефть»).