



Издается  
с 1 мая 1968 года

# ЗАНЕФТЬ



В этом  
номере

## Производство

Подготовка к особому  
противопожарному  
режиму /3

## Юбилей Победы

Татарстан –  
тыловой  
арсенал /5

## Проф ориентация

Студенты ЛНТ  
узнали о буднях  
геологов /6

# Потомственный подземник

Мастеру Лениногорского цеха ПРС Ленару Хуснутдинову объявлена благодарность заместителя Премьер-министра Татарстана – министра промышленности и торговли республики



Главное требование, которое Ленар Хуснутдинов как мастер предъявляет работникам бригады – чтобы все отвечало требованиям промышленной безопасности и охраны труда / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

## Официально. Подтвердили лидерство

По материалам  
пресс-службы ВШН

**Высшая школа нефти подтвердила лидирующие позиции в Национальном агрегированном рейтинге вузов 2025, охватывающем практически все высшие учебные заведения страны. Он остается ключевым инструментом оценки качества образования.**

Агрегатор независимой оценки качества высшего образования опубликовал результаты Национального агрегированного

рейтинга 2025, в который вошли 708 российских вузов. В этом году рейтинг выходит уже седьмой раз и продолжает оставаться важным ориентиром для абитуриентов, студентов и экспертов.

Альметьевский государственный технологический университет Высшая школа нефти подтвердил свои сильные позиции, сохранив место в зеленой зоне успеха — категории лучших вузов страны.

По итогам года ВШН показала следующие результаты:

- высший балл (A) в рейтингах: «Международное признание»,

«Мониторинг эффективности вузов»;

- стабильные оценки (B и C) в рейтингах «Интерфакс», «Первая миссия», «Индекс Хирша», «Оценка качества обучения», «Национальное признание», а также в двух новых рейтингах, которые в этом году удовлетворяют требованиям массовости, открытости и стабильности — «Табитуриент» и «Brand Analytics». Оценены такие ключевые направления, как качество образования, трудоустройство выпускников и инновационная деятельность.



ФОТО ИЗ АРХИВА ПРЕСС-СЛУЖБЫ КОМПАНИИ

# Хочешь изменить мир – начни с себя

В городах республики стартовали очные уроки от Посланников ЦУР «Татнефти»



**В этом году ряды волонтеров проекта пополнила специалист Медиацентра Татнефти ЦОБ Анастасия Петрова. Она рассказала об открытом диалоге с учащимися двух школ Лениногорска, о том, что думают ребята о спасении планеты, что нужно делать для создания устойчивого развития и каких экопривычек придерживается она сама.**

До момента, как я присоединилась к корпоративному движению, я посещала уроки в роли корреспондента. Общаюсь с волонтерами и ребятами, я убедилась – это действительно «Самый главный урок в мире». Он несет в себе важную мысль: человек – часть приро-

ды и должен придерживаться ее законов, беречь и любить все то, что растет, ползает, бегает и летает. Но одно дело писать об этом, иное – быть проводником. Посланники ЦУР для детей не только идейные вдохновители. Мы демонстрируем, что каждый может изменить ситуацию. К примеру, я использую тканевый шопер и многоразовую бутылку для воды, собираю макулатуру, покупаю не батарейки, а аккумуляторы и при необходимости их заряжаю, сдаю устаревшие вещи на переработку или передаю в дар благотворительным организациям для помощи нуждающимся. Еще Посланники ЦУР – трансляторы Миссии и Видения Компании.

Мой первый урок прошел при содействии коллег. Илья Лебединцев, ведущий специалист центра развития корпоративной культуры и молодежной политики, не первый год в этом деле. Он с удовольствием разделил со мной новую роль. Всегда построить диалог с подрастающим поколением легче в команде. Да и аргументы звучат убедительнее.

На лекции мы побеседовали с более чем 300 юными исследователями в школах № 2 и 5, рассказали им о вкладе «Татнефти» в достижение углеродной нейтральности в рамках 6 целей устойчивого развития: «Хорошее здоровье и благополучие», «Качественное образование», «Чистая вода и санитария»,

Анастасия Петрова рассказала школьникам о вкладе «Татнефти» в достижение углеродной нейтральности /ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

### Справка

На сегодняшний день волонтерами Компании было организовано обучение для 159 235 учащихся из 1168 школ, проведены 844 лекции. В рамках проекта посажено 798 деревьев, слушателями лекций снято 533 видеороликов о личном вкладе в достижение ЦУР.

«Уменьшение неравенства», «Ответственное потребление и производство» и «Сохранение экосистем суши». По ним Компания и ее специалисты работают каждый день: строят новые объекты здравоохранения в регионе, поддерживают спортивные программы, такие как «Зеленый фитнес», оснащают современным оборудованием классы и мастерские в образовательных учреждениях, заботятся о родниках и устраивают субботники. С успехом запущены проекты образовательной экосистемы Компании, «Школьные биолаборатории» и энергоэффективное поселение на базе пгт. Актюбинский. Конечно, это не весь список и он, несомненно, будет пополняться.

Приятно удивило, что каждому второму ребенку не безразлична судьба планеты, свое здоровье и благополучие. Они активно посещают спортивные секции, правильно питаются, соблюдают режим сна и отдыха, сортируют отходы. К примеру, школьники СОШ № 2 рассказали, что собрали 500 килограммов пластика, ожидают машину, которая отправит груз в место утилизации. Есть среди них и те, кто ежегодно участвует в олимпиаде «Чистое наследие». Это здорово! А еще они поделились

### Конкурс

Компания «Татнефть» объявила конкурс видеороликов «Я есть ЦУР!» Его участниками могут стать школьники из общеобразовательных учреждений РТ — слушатели лекции «Самый главный урок в мире». Заявки принимаются до 25 июня 2025 года.

- сними видеоролик о личном вкладе в решение одной из проблем в области достижения показателей ЦУР;
- опубликуй видеоролик в социальной сети «ВКонтакте» или в открытом телеграмм-канале. Количество видео от одного участника не ограничено;
- укажи хештеги #ДетиЦУР\_Татнефть2025 и #ЯестьЦУР\_Татнефть2025;
- заполни анкету и направь по адресу FominalA@tatneft.tatar.

**Итоги конкурса будут подведены в июле-августе 2025 года.**



интересным фактом: некоторые части экипировки хоккейного клуба «Ак Барс» изготавливают из переработанных материалов. В общем, есть много разных способов быть экологически ответственными.

## Лучшие практики. Обмениваемся опытом управления рисками

**Оксана Сергеева,**

специалист группы  
управления процессами  
управления организационного  
развития

**Управление рисками становится важным аспектом для достижения стратегических целей в современных организациях. Оно позволяет не только минимизировать потенциальные потери, но и использовать возникающие возможности. Одним из способов улучшения практик и внедрения новых подходов управления рисками является обмен опытом между коллегами из различных предприятий Компании.**

В начале года сотрудники управления организационного развития СП «Татнефть-Добыча» посетили АО «ТАНЕКО» для обмена опытом и лучшими практиками. Команда АО «ТАНЕКО» представила свою стратегию

управления рисками, которая обеспечивает высокую степень надежности и предсказуемости в условиях быстро меняющегося рынка.

На встрече обсудили важные элементы корпоративной культуры, способствующие успешному управлению рисками. На «ТАНЕКО» существует четкое понимание важности вовлечения всех сотрудников в этот процесс, что создает атмосферу коллективной ответственности и понимания значимости работы. Обучение направлено на развитие навыков оценки и управления рисками на всех уровнях. Это не только повышает осведомленность, но и формирует общий подход к рисковым ситуациям. Сотрудники управления также поделились собственным опытом и практиками, применяемыми в периметре БН Рид.

«Анализируя лучшие практики «ТАНЕКО», мы отметили, что наличие сертифицированных риск-менеджеров является зна-



Сотрудники управления организационного развития СП «Татнефть-Добыча» посетили АО «ТАНЕКО» /  
фото предоставлено автором

чимым человеческим активом для организации. Эти специалисты проходят обучение и сертификацию, которые позволяют им эффективно идентифицировать, оценивать и управлять рисками, возникающими в процессе производства и других бизнес-процессах», — отмечает главный специалист отдела процессного управления Наталья Москалева. Обсуждение лучших практик

обеих сторон стало началом для плодотворного разговора, в ходе которого коллеги смогли выявить не только сильные стороны систем, но и определили точки роста, требующие улучшения.

«В результате нашего общения с коллегами из «ТАНЕКО» мы увидели, что системный подход к управлению рисками, основанный на опыте квалифицированных специалистов, является

залогом успешной работы предприятия. Мы планируем адаптировать элементы их практики, усиливая команды сертифицированных риск-менеджеров и развивая их компетенции, — подчеркнула специалист. — Мы уверены, что совместные усилия в повышении уровня управления рисками приведут к значительным успехам в нашей общей деятельности».

## Чтобы весна не пришла с пожарами

Лениногорские нефтяники готовятся к особому противопожарному режиму

Диляра Гильмутдинова

Весна уверенно вступает в свои права. Под воздействием тепла сходит снежный покров, обнажая высокую прошлогоднюю траву. А это значит, что любая неосторожность с огнем представляет опасность. От горящей травы пожар может распространиться на насаждения, а также угрожать нефтяным объектам, расположенным вблизи лесных массивов. В «Татнефти» в начале марта утвердили мероприятия по подготовке структурных подразделений Компании к работе в пожароопасный период.

В НГДУ «Лениногорскнефть» начинается очистка территории ДНС, ГЗУ, скважин от прошлогодней сухой травы, сорной растительности, кустарников, горючего мусора. Большое внимание уделяется подготовке операторов добычи нефти и газа и других категорий рабочего персонала, обслуживающих опасные нефтяные объекты. Проводится внеплановый инструктаж о



Проводится проверка комплектации противопожарного оборудования / фото Сергея Трусова

соблюдении требований пожарной безопасности на производственных объектах и в лесах. Усиливаются меры безопасности при выполнении работ с применением открытого огня или сопровождающихся искрообразованием.

Определен порядок взаимодействия с автотранспортными предприятиями по привлечению автомобилей, предназна-

ченных для подвоза воды при тушении пожара. Проводится проверка комплектации противопожарного оборудования, снаряжения, инвентаря, ручного инструмента, а также исправности наружных источников противопожарного водоснабжения на опасных производственных объектах. Во время тренировок нештатных пожарных формирований

нефтяники отработают действия при обнаружении возгораний, создающих угрозу производственным объектам.

В мае на арендованных лесных участках будут проведены работы по опашке вокруг объектов цеха. Создание минерализованных полос — самое распространенное мероприятие в профилактике лесных пожаров.

Противопожарные минерализованные полосы — это линейные земельные участки, тщательно очищенные от распыльных горючих материалов до сплошных минеральных поверхностей почв, препятствующих распространению огня. Они помогают сохранять экосистемы, предотвращая их уничтожение в результате лесных пожаров. Их прокладывают специальной сельскохозяйственной техникой, а также средствами малой механизации. Правильное планирование и регулярное обслуживание минерализованных полос могут значительно снизить риск возникновения и распространения огня.

Также на арендованных лесных участках будут обнов-

### Важно знать

С 14 апреля по 11 мая в Татарстане будет действовать особый противопожарный режим. Это решение принято в связи с угрозой лесных и природных пожаров. В период действия режима запрещается разведение костров, сжигание твердых бытовых отходов, сухой травы и мусора. Также нельзя использовать открытый огонь для приготовления пищи на мангалах и других приспособлениях в населенных пунктах, подверженных риску лесных пожаров. Согласно Кодексу об административных правонарушениях (КоАП) РФ, за нарушение требований пожарной безопасности во время действия особого противопожарного режима для граждан предусмотрен штраф в размере от 10 тыс. до 20 тыс. рублей, для должностных лиц — от 30 тыс. до 60 тыс. рублей, для юридических — от 400 тыс. до 800 тыс. рублей.

лены отдельные предупредительные знаки и противопожарные аншлаги. Все эти работы нацелены на снижение пожарной опасности объектов нефтедобычи и лесных массивов.



## Историю вершат люди. За человека труда говорят его поступки

Анастасия Петрова

**Ветеран Компании Ринат Искандаров более 30 лет проработал в бригаде, которая обслуживает первооткрывательницу Ромашкинского месторождения – скважину № 3.**

На нефтепромысле Ринат Розельевич оказался не сразу. После получения профессии трудился в Лениногорском управлении повышения нефтеотдачи пластов и капитального ремонта скважин, затем в цехе № 71 завода «Радиоприбор» и в управлении механизации строительства треста «Строймеханизация». В ЦДНГ-2 НГДУ «Лениногорскнефть» пришел в 1993 году.

«До этого я уже работал оператором под руководством начальника цеха Дмитрия Ивановича Дьячкова, но недолго. Хотел поехать на заработки на Север, ждал вызова, но не сложилось. По приглашению Дмитрия Ивановича вернулся обратно. В 2023-м, в год 75-летия открытия Ромашкинского ме-

сторождения, у меня тоже был юбилей – 30 лет в одной бригаде. Мне всегда нравилась работа оператора, выполнял свои обязанности с большим желанием. Легко находил общий язык с молодежью. Помощь нужна – не откажу. Также и товарищи приходили мне на выручку по первому зову», – отметил он.

Начало работы вспоминает с теплотой и улыбкой, ведь тогда, по неопытности, многому приходилось учиться самостоятельно.

«Первый день начался стандартно, как у всех новичков. Оператор, что был на смене, сходил со мной на одну скважину, потом на другую. Издалека показал мне, где границы моего обхода. На следующий день я уже сам отправился пешком выполнять задание. Утро выдалось туманным, ориентира не было. Естественно, заблудился. Вернулся в бригаду лишь после обеда. На третий день ходил строго по номерам скважин. Уже потом бывалые нефтедобытчики объяснили, как не потеряться и успевать все делать вовремя», – поделился герой.

Вдохновлял команду на продуктивный день мастер Александр Иванов, который мог наравне с подчиненными отправиться на обход. Со временем руководство бригады принял Виктор Данишин. Его Ринат Розельевич тоже вспоминает добрым словом.

«С утра в бригадном домике жизнь кипела, как в улье: мастер проводил небольшие собрания, мы отмечались, включали тетрафони, забивали номера обхода и квадроцикла, открывали путевку с заданиями, заполняли самодекларацию о том, что транспорт в порядке, все средства индивидуальной защиты в наличии. Далее разъезжались по объектам», – детализирует Р. Искандаров.

В эксплуатации третьей скважины наш герой видел многое – случалось и останавливать ее, и наращивать темпы, и устранять нештатные ситуации. Во многом благодаря профессионализму операторов второго нефтепромысла НГДУ «Лениногорскнефть», легендарная первооткрывательница продолжает



ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

вносить вклад в добычу четвертого миллиарда тонн нефти Татарстана.

В прошлом году Ринат Розельевич вышел на заслуженный отпуск. Сегодня занят внуками и домашним хозяйством, которое,

кстати, тоже расположилось вблизи ставшей ему родной скважины. Бывает, заглядывает к коллегам.

«В жизни добился всего, чего хотел», – скромно резюмирует он. Оно и верно: за человека труда говорят его поступки.

## Потомственный подземник

Мастеру Лениногорского цеха ПРС УПРС Ленару Хуснутдинову объявлена благодарность заместителя Премьер-министра Татарстана – министра промышленности и торговли Республики

Анастасия Петрова

**Ленар Рустамович – потомственный подземник. Пшел по стопам отца и деда, которые долгие годы проработали в цехе подземного ремонта скважин НГДУ «Лениногорскнефть». Сегодня общий трудовой стаж Хуснутдиновых составляет более 70 лет.**

«После школы я пошел учиться на машиниста-бульдозериста в политехническое училище № 14. Свой первый профессиональный опыт получил среди газовиков. В «Татнефть» перешел в 2008 году оператором по ПРС после окончания Лениногорского нефтяного техникума. С коллективом быстро наладили контакт. Специфика производства отличалась кардинально, осваивался несколько месяцев – изучал оборудование, поднимал и проводил осмотр штанг. Выполнял в основном физическую работу. Конечно, сам процесс ремонта скважин интересный, многоностей. На том, чтобы я устроился в Компанию, настоял и папа: «И семейное дело продолжишь, и условия лучше», – вспоминает Ленар Рустамович.

Через 2 года ему предложили стать старшим оператором.



Ленар Хуснутдинов выезжает с проверкой в бригаду каждый день. В его подчинении находятся 12 человек / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Он почувствовал, что готов стать наставником.

«Я был настроен идти вперед. Пришло осознание – при правильном подходе в нашей работе не бывает сложностей. Главное, выполнять все согласно плану работ, следить за соблюдением норм и требований промышленной безопасности, контролировать исправность агрегатов», – утверждает Л. Хуснутдинов.

В 2022 году Ленара Рустамовича утвердили на должность мастера. Еще через 2 года он возглавил колтюбинскую бригаду. Новые назначения никак не сказались на его отношении к делу.

«Качество проведения работ зависит полностью от того, как человек настроен на выполнение задания. Достаточно ответственно подхожу ко всему. И того же требую от своих подчиненных», – говорит мастер.

Ленара Хуснутдинова отличают профессионализм, упорство, целеустремленность, внимательность. За эти качества и многолетний добросовестный труд на праздновании Дня работников нефтяной и газовой промышленности в прошлом году он получил самую значимую в своей карьере награду.

# Не забывайте – помните!

С первых месяцев Великой Отечественной войны Татарстан вместе с другими республиками и областями Поволжья, Урала, Сибири превратился в один из важнейших военно-промышленных арсеналов советского государства по обеспечению фронта и армии боеприпасами, вооружением, снаряжением, продовольствием



Подготовила  
Светлана Ситдикова  
по материалам tatfront.ru

## Экономика военного времени

Перестройка экономики на военный лад включала в себя целый ряд мероприятий. Заводы и фабрики, еще вчера производившие гражданские изделия, переходили на выпуск военной продукции. Так, Казанская фабрика кинопленки им. Куйбышева освоила выпуск новых видов авиационной пленки для фотосъемок с больших высот военных объектов противника. Завод «Серп и молот» в 1,5 раза увеличил производство металлорежущих станков. Заводы искусственной кожи, пищущих машин, автогаражного оборудования перешли на изготовление мин, снарядов, осветительных бомб.

Поистине уникальную продукцию выпускал Казанский кетгутный завод – единственное предприятие, обеспечивавшее госпитали и больницы живительными нитями кетгута для зашивания ран, без которых немыслимо было выполнение сложнейших операций. Меховой комбинат наладил производство шапок-ушанок, рукавиц, уントв, шлемофонов для воинов. Комбинат «Спартак» поставлял армейскую обувь.

Наличие на территории ТАССР профильных заводов и фабрик способствовало тому, что многие аналогичные индустриальные предприятия из уязвимых в военном отношении областей уже летом-осенью 1941 года были эвакуированы в республику – авиационный, часовой из Москвы, авиационный и металлообрабатывающий из Ленинграда, стеклозавод из Орловской области, Московская кондитерская фабрика «Большевик» и многие другие. В общей сложности из 226 предприятий, эвакуированных в Поволжье, более 70 были приняты и размещены в Татарстане.

## «Все для фронта, все для Победы!»

Этот лозунг стал определяющим в жизни тыла. На пред-



Ваня Чередилин – 12-летний подросток, за 6 месяцев овладевший специальностью токаря, 1942 г. /ФОТО TATFRONT.RU

приятиях в законодательном порядке была установлена семидневная рабочая неделя, отменены очередные и дополнительные отпуска с заменой их денежной компенсацией, введена всеобщая трудовая мобилизация. В промышленность массово вовлекались женщины, подростки, лица пожилого возраста. Многие из них первые навыки профессии получали непосредственно на рабочем месте.

Ударный труд как реальный вклад в скорейшее достижение Победы являлся в военное время делом чести. Распространенными стали движения «двухсотников», «трехсотников», когда отдельные рабочие и целые бригады брали на себя обязательства выполнять норму по производству оружия и снаряжения на 200-300 %. Число таких бригад только за первые пять месяцев войны вырос-

ло с 600 до 2400. Создавались «фронтовые молодежные бригады». К концу войны их в республике насчитывалось 1642. Повышению производительности труда способствовало движение рационализаторов. Умелцы меняли технологические процессы, оснащали станки дополнительными приспособлениями и тем самым значительно повышали производительность труда. В течение всей войны на предприятиях не прекращалось стахановское движение.

## Мобильная военная экономика

Закономерным результатом величайшего напряжения рабочих стало создание в Татарстане мобильной военной экономики. Республика поставляла на фронт свыше

600 наименований оружия, боеприпасов, снаряжения.

На Казанском авиационном заводе № 22 им. С.П. Горбунова (единственном в стране) выпускались стратегические бомбардировщики Пе-2, которые до 1943 года были основной ударной мощью бомбардировочной авиации. Здесь же производились бомбардировщики Пе-8, опережавшие в то время лучшие образцы самолетов этого класса во всех воюющих армиях. Ленинградский авиационный завод № 387 (ныне – Казанский вертолетный завод) выпускал самолеты У-2 (с 1944 г. – По-2), которые на фронте применялись какочные бомбардировщики, самолеты связи и санитарные машины. Всего за годы войны было произведено около 11 тыс. таких самолетов.

Мощное развитие в республике получило приборостроение. На заводе № 230 (ныне – Казанский завод «Электроприбор») был освоен выпуск авиационных моторов винтомоторной группы, газоанализаторов, гальванометров, электрических тахометров и т.п. Здесь же производились приборы для морских судов. А сами морские суда – бронетанкеры, торпедные катера, морские буксиры – строились на площадях зеленодольского завода № 340 им. М. Горького.

Эвакуированный в Чистополь 2-й Московский часовой завод выпускал танковые часы, запалы для противотанковых гранат. Казанский завод «Серп и молот» изготавливал корпуса мин калибра 37 мм, 50 мм, 82 мм, взрыватели к минам. Казанский оптико-механический завод № 237 производил оптические приборы для Военно-воздушных сил, Военно-морского флота, артиллерии, танков.

Около десятка предприятий Татарстана участвовали в создании различных компонентов для знаменитых «Катюш». Только Казанский пороховой завод отправил для них миллион зарядов. В пять раз увеличилось производство кетгута на Казанском кетгутном заводе. В четыре раза возросло производство аэрофото- и рентгеновской пленок на фа-

брике кинопленки № 8 (ныне – «Тасма»). Здесь же в военный период было обеспечено хранение прибывшего из Московской области уникального Госфильмофонда СССР.

## Надежный промышленный тыл

Много продукции давала легкая промышленность республики. Эта отрасль в военные годы выпускала около 200 наименований вещевого снаряжения и обмундирования. Предприятия Татарстана каждый рабочий день одевали полк и обували дивизию.

В целом валовая продукция промышленности ТАССР за военные годы увеличилась в 2,2 раза. Новые промышленные центры появились не только в Казани и Зеленодольске, но и в Елабуге, Чистополе, Мамадыше, Бугульме.

Четко работали, несмотря на все сложности военного времени, железнодорожники и речники республики, обеспечивая перевозку грузов для фронта и тыла. Через Казань шли почти все транспортные потоки из Сибири, Урала, Средней Азии и Дальнего Востока.

Событием поистине стратегического значения в военный период стало обнаружение промышленной нефти в республике. Открытия военных лет, приведшие к началу добычи черного золота в регионе, на долгие годы вперед предопределили приоритетное развитие в Татарстане нефтяной отрасли.

Жители Татарстана с честью вынесли испытания военного лихолетья и внесли достойный вклад в разгром немецко-фашистских захватчиков. Сложнейшие задачи, стоявшие перед тружениками тыла, были выполнены благодаря их величайшему самопожертвованию. Не думая о наградах и почестях, они ковали оружие Победы в заводских цехах и научных лабораториях, на полях колхозов и совхозов, создавали литературные и художественные произведения, направленные на поддержание и укрепление силы и духа народа.

# Задача – найти породу

Специалист проектного офиса ЦТР рассказал студентам Лениногорского нефтяного техникума о буднях геолога

Айсылу Габбасова

**Как геологи узнают о залежах нефти?** Бывают ли во время экспедиций посиделки с гитарой у костра? И есть ли в отрасли место для искусственного интеллекта? В День геолога эти и другие вопросы первокурсники Лениногорского нефтяного техникума смогли задать эксперту проектного офиса ЦТР Александру Кузнецову. Встреча прошла в Музее нефти Компании.

Александр Николаевич совместно с экскурсоводом Альфией Гайфутдиновой, переходя от одной локации к другой, рассказали студентам много интересного из истории поисков нефти на территории Лениногорского района и Урало-Поволжья.

«В Шугурово битуминозный песчаник выходит прямо на поверхность. Издавна люди замечали и другие нефтепоявления – пузырьки газа, маслянистые жидкости, которые местные жители называли «жир мае» – «масло земли», использовали их в быту. Время от времени сюда приезжали специалисты из Санкт-Петербурга. Поиски залиней нефти шли более трехсот лет. Во второй половине XIX века приехал американский предприниматель Ласло Шандор. Он организовал буровые работы и за три года пробурил 5 скважин глубиной от 40 до 354 метров. Если бы тогда он увеличил глубину проходки до 600 метров, то первооткрывателем большой татарской нефти стал бы именно он», – рассказал Александр Кузнецов.

Альфия Гайфутдинова добавила, что, обладая неутомимым характером, Шандор все же сумел организовать добычу битума из битуминозного песчаника. Был построен завод. В 2015 году, на месте мощностей предприятия, Компания открыла музейный комплекс под открытым небом.

До Шугуровской залежи «докопались» геологи нашей страны спустя более полувека. История скважины № 1 – первооткрывательницы промышленной нефти Республики – в музее представлена отдельной экспозицией. Что касается Ромашкинского месторождения, обоснование для строительства скважины № 3 в Тимяшево составлял старший геолог Галиахмет Якупов, твердо стоявший на своем решении выбрать именно эту точку бурения. Гений и провидец – так его потом назовут коллеги.



В Музее нефти Компании студенты увидели макет буровой установки /ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Получается, все дело в науке, терпении и внимательности? На что же опираются геологи при поиске нефти сегодня?

«Важно понимать структуру земли, уметь интерпретировать материалы разведочных скважин, в частности, керна. Изучать результаты сейсморазведочных и других видов исследований. Вся эта и другая информация важна для понимания процессов, происходящих глубоко под землей. Сегодня мы работаем на повышение эффективности использования уже имеющейся ресурсной базы и, конечно, ведем поиск новых источников полезных ископаемых», – отметил Александр Кузнецов.

Студенты увидели в колбах нефть не только черную, но и коричневую, желтую, зеленую: цвет зависит от количества примесей в составе. Есть даже почти прозрачная – самого высокого качества.

И, конечно, как не задать самые популярные вопросы: «Были ли во время экспедиций посиделки с гитарой у костра? Есть ли в геологии место профессиональному интеллекту?»

Оказывается, Александр Николаевич родом из Якутии. Окончил Санкт-Петербургский горный университет. До переезда в Лениногорск, около 5 лет проработал в родных краях на предприятии по разведке золота и серебра.

«Нас на вертолетах отправляли в экспедиции за 150–200 километров от дома. За спиной – рюкзак, отмеривали 30–40 километров в день. Подъемы, спуски, комары. Приходили в палатку – падали. Гитары – это,



скорее, в фильмах, а вот посиделки у костра были», – рассказал Александр Николаевич.

Студенты поинтересовались и тем, как тогда ориентировались на местности.

«А зачем нам GPS? Карты, компас – и вперед. Орудия труда? Молоток и лупа. Задача – найти породу, отбить ее и посмотреть в разрезе», – ответил нефтяник.

Как Александр Николаевич оказался в Лениногорске? Приехали на родину супруги Людмилы Васильевны, с которой познакомились и поженились еще в студенческие годы. Она тоже геолог, проработала в НГДУ «Лениногорскнефть» более 30 лет. Геология – наука, природа которой, остаешься навсегда.

«Сфера деятельности геологов – очень широкая. Они необходимы на всех этапах работы – от разведки до разработки месторождений. И в условиях современного мира, когда активно развиваются технологии искусственного интеллекта, знания и опыт специалистов остаются незаменимыми», – поделился впечатлениями от экскурсии студент Максим Гнебедин.

## Форум

### От древности до современности

Айсылу Габбасова

**Свыше 100 участников собрала VI всероссийская научно-практическая, историко-краеведческая конференция «История и культура села Зай-Каратай и населенных пунктов юго-восточного Татарстана и сопредельных территорий Волго-Уральского региона: история и современность». В Лениногорский район приехали историки и краеведы из Татарстана, Башкортостана, Удмуртии, Марий Эл, Оренбургской, Самарской областей. Площадкой для проведения во второй раз стала Зай-Каратайская общеобразовательная школа.**

Научный форум, прошедший при содействии Компании «Татнефть», был призван расширить знания о прошлом края, сохранить историческое наследие сел и деревень, и приурочен к 80-летию Великой Победы, 70-летию Лениногорска и 80-летию НГДУ «Лениногорскнефть».

«У истоков нашей школы стояли просветители Кабир и Фазыл Туйкины. Мы очень рады и гордимся тем, что именно у нас проходит конференция, посвященная большим юбилеям», – отметила директор школы Лейса Ахметова.

До пленарного заседания краеведы провели работу в четырех секциях.

Ветеран-нефтяник Наиль Сайдашев активно интересуется прошлым.

«Считается, что человек должен знать семь поколений. Я составил родословную по роду Сайдашевых, в которую вошли около 500 человек, генеалогическое древо объединяет 9 поколений. В книге «Возвращение на родину предков» написал о жизненном пути отца, участника Великой Отечественной войны. Туда же включил и родословную. Выяснилось, что в нашем роду есть представители разных национальностей. Также я издал книгу «Клянчево – родина моих предков», – поделился Наиль Идрисович.

На пленарном заседании гостей конференции приветствовали заместитель главы города Галия Урманова, начальник управления образования Вагиз Санатуллин, глава Зай-Каратайского сельского поселения Мильяша Идиятова. Выступили доктор филологических наук, профессор Хатип Миннегулов, профессор Анвар Шарипов. Наградили почетными грамотами, памятными наградами тех, кто внес большой вклад в изучение прошлого.

«У каждого доклада была своя специфика: кто-то из участников изучал историю села и опубликовал книгу, кто-то углубился в конкретную тему, касающуюся региона. Краеведы с горечью говорили об исчезновении деревень, искали ответы на такие острые вопросы, как отсутствие молодежи в деревнях, татарской речи в школах и на улице. Конечно, эти вопросы нужно поднимать не только в ходе исследовательской конференции, но и в масштабе всей страны. Однако этот форум дал нам возможность заявить о существовании проблем, довести их до широкой общественности. Хотелось бы увидеть и результат», – призналась Халиса Ширман, доцент кафедры татарского языкознания КФУ.



**Спорт****Серебряные призеры**

**Финальные игры Первенства Республики Татарстан по хоккею среди команд 2012 года рождения прошли в апреле в Мамадыше. По итогам всех матчей на вторую ступень пьедестала почета поднялся лениногорский «Нефтяник».**

В финале встретились шесть команд из разных городов РТ. Борьба за титул чемпиона была напряженной. Лениногорский «Нефтяник» уступил мамадышской команде «Олимп» со счетом 3:4. Серебро — достойный результат и повод для гордости. Отличились и стали лучшими — вратарь Эмиль Сираев (№ 1) и нападающий Савелий Алипов (№ 97). Немалую роль в успехе команды сыграл тренер ребят Руслан Галлямов.

**Борьба за каждый мяч**

Определились победители турнира памяти управляющего Фонда «Федерация тенниса г. Лениногорска» Сергея Кандаурова среди юношеской и девушек в возрастной категории до 13 лет. В соревнованиях приняли участие спортсмены из разных регионов страны. Лучших из лучших поощрила Компания.

Ребята состязались в течение недели. Боролись за каждый мяч, стремясь взойти на пьедестал почета. По результатам всех игр в дополнительном турнире первое место заняла воспитанница Теннис Холла Ильсина Хасанова.



Мяч на корте разыгрывает Елизавета Звонарева, спортсменка из Лениногорска /ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

**Образовательная вертикаль. Дети – зеркало своих родителей**

Анастасия Петрова

**Дошкольные учреждения Лениногорска, входящие в образовательную экосистему Компании, активно подключают к участию в проекте «Татнефть и детство. Диалог с будущим» мам и пап своих воспитанников. На днях на базе детского сада № 30 «Светлячок» прошла встреча с психологом детского сада «Каракуз» из Альметьевска Мариной Степановой на темучастливого и осознанного родительства.**

Участники через наглядные упражнения и игры обсудили, как много требований ребенок слышит ежедневно со стороны взрослых: «Убери игрушки», «Кушай хорошо», «Не шуми». Все эти ограничения могут стать причиной детской тревожности и эмоционального выгорания. Эксперт познакомила гостей с новыми конструктивными методами, которые позволяют поддерживать здоровые детско-родительские отношения.

«Учитесь быть в ресурсе и сохранять душевную гармонию, поскольку поведение малыша — отражение состояния взрослого. Мы не можем научить этому ребенка, но мы можем создать условия, чтобы он научился сам, в том числе и расслабляться, управляем эмоциями, тем самым поддерживать свое здоровье. Вы получите колоссальный заряд положительной энергии, вместе проводя время: после тяжелого трудового дня можно порисовать, по-

читать книгу, посмотреть познавательное видео, прогуляться и сделать дыхательные практики. Соблюдайте правила и традиции в семье, интересуйтесь желаниями детей, разрешайте им пробовать, ошибаться, проживать свои чувства, в любой ситуации говорите, как сильно вы их любите», — поделилась ценностями рекомендациями Марина Николаева.

Теперь никто не сомневается, что у счастливых родителей — счастливые дети!

**Букварь от Феи - проводник в новые технологии**

Педагоги юго-востока республики познакомились с методикой по обучению детей чтению и математическому счету в игровой форме

Айсылу Габбасова

**Очередной зональный семинар-практикум для нового потока детских садов проекта «Татнефть и детство. Диалог с будущим» прошел в детском саду № 2 Лениногорска. Свыше 30 педагогов из 25 дошкольных образовательных учреждений Актубы, Азнакаево, Бугульмы, Джалиля, Елабуги и Нурлаты обучились методике Ольги Соболевой по познавательно-речевому развитию.**

Семинар провела Ольга Байкарова — учитель начальных классов Тимяшевской школы и по совместительству педагог Международной дистанционной школы русского языка О. Соболевой. Целью практикума стало формирование у новичков проекта мотивации освоения новых знаний, осмысление необходимости и возможности применения игровых технологий как показателя профессиональной компетентности педагога для обучения современных детей.

«С проектом «Татнефть и детство. Диалог с будущим» и методикой Ольги Соболевой нас познакомили в прошлом году, когда мы были на обучающем семинаре в Альметьевске. Потом я прошла вебинар по этой же программе и начала использовать новые знания в обучении детей старшей группы нашего учреждения. Мы видим улучшение речи: дети, которые до этого стеснялись что-то гово-



В семинаре приняли участие более 30 дошкольных педагогов со всего юго-востока РТ /ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА



Учебные пособия Ольги Соболевой /ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

рить, сейчас «ручееком поют», когда рассказывают о том, что происходит в детском саду», — отметила Светлана Софонова, воспитатель детского сада № 2 Лениногорска.

Проводником в новые технологии служит «Любимый букварь от Феи для дошкольников и первоклассников», разработанный для обучения чтению и математическому счету в игровой форме. На каждом развороте есть детское поле — то, что нужно показать и прочитать ребенку, и взрослое — тут размещаются комментарии и методические указания для воспитателей. Картинки, ситуации, которые здесь описаны, мотивируют ребенка удивляться, наход-

дить объяснения, размышлять, разговаривать.

«Мы приехали узнать, как работать по этой методике. Думаю, что она нам, логопедам, очень подходит: и для кружковой, и для

индивидуальной работы, прежде всего потому, что развивает речь.

Занятие очень живое, детям не скучно», — говорит Елена Кавиева, логопед детского сада № 15 «Золотая рыбка» из Азнакаева.

## Ваше здоровье. Начался сезон клещей

Рамиля Мухамадеева,  
врач Альметьевского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в РТ (Татарстан)

**С приходом тепла клещи пробуждаются от зимней спячки и начинают активную охоту. Уже на начало апреля в Татарстане было отмечено 62 случаев укусов. Лениногорск тоже попал в зону риска. Первый случай специалисты зарегистрировали в конце марта: пострадал несовершеннолетний ребенок.**

Хотя не каждый клещ является переносчиком болезни, игнорирование мер безопасности может привести к серьезным последствиям. Собираясь в лес, постарайтесь защитить себя: наденьте головной убор, одежду с длинными рукавами, плотно прилегающими к запястью; брюки заправьте в высокие сапоги; обработайте одежду и открытые части тела repellентом; передвигаясь по лесу, остерегайтесь высокой травы и кустарника. При длительном нахождении в лесу или на даче



ФОТО С САЙТА  
RU.FREEPIC.COM/

необходимо проводить осмотры каждые 2 часа. Дома следует осмотреть одежду и тело, принять душ, расчесать волосы мелкой расческой.

Если вы обнаружили на коже присосавшегося клеща, лучше всего обратиться за медицинской помощью. После укуса необходимо внимательно наблюдать за состоянием своего здоровья не менее месяца. Тем, кто не прошел вакцинацию, после присасывания клеща следу-

ет срочно обратиться за медицинской помощью для введения человеческого иммуноглобулина против клещевого энцефалита. Максимальный срок – не позднее четырех дней после присасывания. По его истечении эффективность препарата резко снижается.

Если вы собираетесь летом выехать в опасный регион на работу или отдых, защищаться нужно заранее – с помощью серии прививок от энцефалита.

## Досуг. Удовольствие и польза

Общ. корр

**Лениногорские нефтяники приняли участие в очередном мастер-классе, организованном ЛТППО. На этот раз работники предприятий Компании учились делать бомбочки для ванны.**

Это небольшие шарики, которые при контакте с водой начинают шипеть и растворяться, превращая обычную гигиеническую процедуру в домашнее спа. Участники мастер-класса узнали из каких ингредиентов состоит такой гейзер для ванны, познакомились с технологией его изготовления и своими руками создали



ли яркие ароматные изделия. Каждый смог проявить фантазию и креативность. В процессе работы использовали только натуральные ингредиенты: соль, эфирные масла, другие растительные компоненты, которые положительно влияют на организм.

Мастер-класс стал отличным способом расслабиться и провести время в компании единомышленников. Все участники остались довольными.

ФОТО  
ПРЕДОСТАВЛЕНЫ  
ИРИНОЙ  
ДРАБИНСКОЙ

## Поздравляем

### С ЮБИЛЕЕМ!

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

► **с 50-летием** – Ильгиза Завдатовича Мухамадеева (НГДУ «Лениногорскнефть»), Татьяну Валерьевну Бронникову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Ольгу Васильевну Зубок (Лениногорская база УТНС), Айдара Наиловича Шигапова (УВР), Гузель Исламнуровну Якупову (СП «Татнефть-Добыча»), Виктора Сергеевича Дюмина (НГДУ «Лениногорскнефть»), Лилию Вильевну Василову (СП «Татнефть-Забота»);

► **с 55-летием** – Лилию Ивановну Харену (Лениногорская база УТНС);

► **с 60-летием** – Минзифу Исмагиловну Гисматуллину (НГДУ «Лениногорскнефть»), Анатолия Ивановича Фомина (Лениногорская база УТНС), Магтасима Насиховича Шарифуллина (ЖКХ-2 СП «Татнефть-Забота»), Алексея Николаевича Скипу (НГДУ «Лениногорскнефть»), Нурию Калимулловну Арапову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Рафиса Зариповича Нуриева (НГДУ «Лениногорскнефть»), Файрузу Салихзяновну Газизову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Лилию Сафаргалиевну Носартдинову (НГДУ «Лениногорскнефть»), Ирину Геннадьевну Габдуллину (НГДУ «Лениногорскнефть»);

► **с 70-летием** – Мугаллиму Миннегараевну Самигуллину (НГДУ «Лениногорскнефть»), Зульфиру Гатовну Файрушину (НГДУ «Лениногорскнефть»), Людмилу Владимировну Селезневу (НГДУ «Лениногорскнефть»), Лилию Михайловну Еланскую (НГДУ «Лениногорскнефть»), Надежду Николаевну Никифорову (Лениногорская база УТНС), Розу Радмиловну Калюжную (НГДУ «Лениногорскнефть»);

► **с 75-летием** – Рашита Мубаракшиновича Ахметшина (НГДУ «Лениногорскнефть»), Эльвиру Миндияровну Журавлеву (НГДУ «Лениногорскнефть»);

► **с 80-летием** – Валентину Ивановну Шипунову (НГДУ «Лениногорскнефть»);

► **с 85-летием** – Мингаяна Шигаповича Мингазова (НГДУ «Лениногорскнефть»);

► **с 90-летием** – Алфию Хабиулловну Шаяхметову (НГДУ «Лениногорскнефть»).

### С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

Совет ветеранов ЦПРС поздравляет именинников апреля: Рашита Мубаракшиновича Ахметшина, Алексея Семеновича Колпакова, Павла Дмитриевича Софонова, Виктора Николаевича Андреева, Валерия Ивановича Медведева.

## Мудрая мысль



Люди любят рассуждать о счастье. Но никто не знает, что самое большое счастье — в понимании.

Константин Паустовский

## Соболезнуем

Коллектив ЦДНГ-1 НГДУ «Лениногорскнефть» выражает глубокие соболезнования мастеру цеха Сергею Анатольевичу Ковтуну в связи со смертью матери.