

16+

Издается  
с 1 мая 1968 года

# ЗАДНЕФТЬ



В ЭТОМ  
НОМЕРЕ

## От первого лица

Буровики «Татнефти»  
делятся опытом  
со студентами / 3

## Люди дела

К 110-летию первого  
руководителя  
«Бугульманефть» / 5

## Каникулы

В лагерях Компании  
завершилась весенняя  
смена / 6

## Три мира Анатолия Ерофеевко

Слесарь-ремонтник ЦПО НГДУ «Лениногорскнефть» рассказал, как совмещает работу и творчество



Анатолий Викторович — человек большого числа талантов. Коллеги ценят его не только как опытного слесаря, но и как певца, поэта и актера. Он пишет стихи и песни о родном крае и профессии, а также играет главные роли в постановках любительского театра при Дворце культуры / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

## Вести нефтяной компании. Новые энергоэффективные решения

Пресс-служба Компании

**Компания зарегистрировала три климатических проекта в Реестре углеродных единиц, направленных на повышение энергоэффективности системы поддержания пластового давления.**

Они продолжают серию по техническому перевооружению кустовых насосных станций (КНС), основной задачей которых является нагнетание подготовленной технической жидкости в продуктивные нефтяные пласты для под-

держания пластового давления. На КНС-16 НГДУ «Ленингорскнефть», КНС-56 НГДУ «Азнакаевскнефть» и КНС-111 НГДУ «Джалильнефть» центробежные насосы заменены на энергоэффективные насосы объемного действия. Помимо сокращения выбросов парниковых газов это позволит экономить электроэнергию на закачку жидкости. В рамках реализации будет сгенерировано в общей сложности 7675 углеродных единиц.

Валидацию всех трех проектов провел ООО МИП «НЭС Профэксперт» — единствен-

ный в России орган по валидации и верификации парниковых газов, аккредитованный в системе Механизма чистого развития Рамочной конвенции по изменению климата ООН. Сейчас в портфеле «Татнефти» 49 климатических проектов из 104, зарегистрированных в Реестре углеродных единиц. И это по-прежнему самый крупный портфель проектов в стране. В обращении сегодня находится 1,133 млн у.е. Потенциал выпуска углеродных единиц Компании по всем проектам — 4,725 млн за период реализации.



## Территория заботы

### Нефтяники Лениногорска вышли на субботники

Анастасия Егорова

**Улицы и общественные пространства города преображаются на глазах. К масштабной весенней уборке также присоединились сотрудники и ветераны Компании.**

Субботник — давняя традиция, которую поддерживают во всех предприятиях «Татнефти», в том числе в НГДУ «Ленингорскнефть». В этой, казалось бы, простой акции скрыта глубокая философия: нефтяники уважают место, где живут и трудятся, создавая комфортные условия для горожан.

В эти дни в центре внимания — Аллея нефтяников. Будучи визитной карточкой города, она требует особого подхода: здесь не просто метут дорожки, а проводят комплексную уборку. Коллективы Компании, вооружившись граблями, метлами и лопатами, очищают дорожки, территорию барельефов от грязи и листвы. В уборке задействована и multifunctional



Хорошее настроение, по мнению ветеранов, — залог плодотворной уборки на субботнике / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

спецтехника — с помощью грузовиков вывозят мешки с мусором, а поливальные машины участвуют в мойке плитки и фонтана.

Важную роль в преображении аллеи играют ветераны. Для них субботник — еще один повод встретиться с коллегами, почувствовать себя частью ко-



Ежегодно к наведению порядка на Аллее нефтяников подходят комплексно: коллективы убирают листву и мусор, очищают территорию барельефов / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

манды, передать опыт молодым и увидеть, как бережно хранится память о прошлом.

К субботникам присоединились и цеха управления. Для

коллективов это не только вопрос эстетики, но и соблюдение требований охраны труда, промышленной безопасности, где любая халатность недопустима.

## СПАСИБО,

что отправляете электронные документы, когда это возможно! Для производства одной тонны обычной офисной бумаги необходимо спилить 24 дерева



## МЕНЯЕТЕ РЕЗИНУ?

### НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ — СДАЙТЕ НА ПЕРЕРАБОТКУ!

# Портрет современной буровой

Профессионалы «Татнефти» делятся опытом с будущими коллегами



Анастасия Егорова

**Сегодня в строительстве скважин на первый план выходят телеметрические системы, сложные химические реагенты и высокопрочные долота. О тонкостях работы бурового подразделения Компании студентам Лениногорского нефтяного техникума рассказал главный технолог предприятия Назиф Нурьев. Лекция прошла в рамках проекта «Татнефти» «Профессионализм от первого лица». Она помогла будущим специалистам пополнить свои знания.**

Слушателями стали студенты третьего курса направлений «Геология», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Бурение нефтяных и газовых скважин». Многие из них после окончания семестра отправятся на стажировку в Компанию, поэтому этот образовательный экскурс был очень полезен.

Опытный специалист подробно рассказал о современных процессах строительства скважин, используемом оборудовании и проводимых исследованиях.

На данный момент стандартный срок строительства – 18 суток. Работникам удавалось до-

стигнуть намеченной цели за 12 дней, поэтому сегодня они ставят перед собой новые задачи. Высокую производительность обеспечивают современные буровые блоки МБУ-3000 ЭУ и СБУ-3000 ЭУ. Первый имеет возможности для передвижения по дорогам общего пользования и шоссе. Он быстро монтируется, что снижает затраты на его транспортировку. На агрегате минимизировано использование автокрановой техники благодаря телескопической вышке с гидравлическими аутригерами. Вторая установка – эшелонного типа, монтируется на рельсах, поэтому может перемещаться по кустовой площадке. Она способна бурить скважины глубиной свыше 3,5 тысяч метров. Оба агрегата облегчают труд персонала благодаря встроенному частотно-регулируемому приводу, управляемому компьютером.

«Присутствие человека не исключается – он запускает насосы и другое важное оборудование, но дальнейшее его участие при регулировке процессов бурения минимизировано», — пояснил Назиф Рафаилович.

Он также рассказал о некоторых технологиях, которые позволяют оптимизировать ресурсы. Например, бурение на обсадной колонне существенно экономит время, позволяя быстрее перехо-

дить к строительству новых скважин. А использование кондукторов и труб большого диаметра дает возможность эффективно работать с нестабильными горными породами.

Затронули и тему буровых растворов. На смену традиционным глинистым и ингибированным смесям все чаще приходят растворы на углеводородной основе. Они обеспечивают высокую устойчивость ствола, минимизируют водоотдачу, а также предотвращают растворение солей и набухание глины.

Благодаря детальному разбору студенты и преподаватели смогли составить реальный портрет современной буровой, оценить процессы с практической стороны и получить ответы на профессиональные вопросы.

«Встреча оказалась очень полезной и интересной. Я не представлял, что на одном кусте можно пробурить до 20 скважин и что такая практика применялась Компанией в Альметьевске рядом с центральным водохранилищем. Много нового узнал о двигателях, их преимуществах и управлении», — сказал Денис Буренков. Он обучается по целевой квоте и после техникума присоединится к команде подземников «Татнефти».

Его одноклассник Никита Молчанов хочет пойти по стопам брата и стать бурильщиком.

Лекция помогла ему восполнить пробелы в теории.

«К нам часто приходят делиться опытом работники нефтегазового сектора. Темы всегда актуальные. Благодаря проекту мы узнали, как выглядят современные долота, что такое колтюбинг и многое другое», — добавил он.

Студенты убедились, что нефтяная отрасль активно развивается. Но самые интересные открытия их ждут, когда они станут частью «Татнефти». Только работая непосредственно в команде, они поймут, как принимаются ключевые решения, внедряются инновации и какую роль играет каждый специалист в масштабных процессах.

## Цифры и факты

В Лениногорском нефтяном техникуме в этом учебном году прошло более 11 встреч с экспертами «Татнефти». Эти встречи позволили студентам узнать о современных тенденциях в подземном и капитальном ремонте скважин, новых методах цементирования и приготовления буровых растворов, а также о последних разработках в области искусственного интеллекта и робототехники. Особое внимание уделили вопросам охраны труда и промышленной безопасности.

## Конкурс

### Лидеры безопасности

Подготовила  
Диляра Гильмутдинова

**Профсоюзный комитет Лениногорской ГППО подвел итоги конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда» в 1 квартале 2026 года.**

Комиссия выбирала победителей, оценивая вклад каждого общественно-го контролера в обеспечение безопасности на рабочих местах. Особое внимание уделялось количеству проверок, как самостоятельных, так и совместных, качеству предложений по улучшению условий труда и общему уровню культуры производства на вверенных участках.

Уполномоченный по охране труда — не просто общественная должность, а представитель профсоюза в каждой бригаде. Он помогает коллегам разобраться в нюансах требований охраны труда и промышленной безопасности, продвигает культуру осознанного поведения.

**Победителями в 1 квартале 2026 года стали 14 уполномоченных по охране труда:**

— Анна Будрина (ЦКППН-1 НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Марсель Исрафилов (ЦКППН-1 НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Роман Данилов (ЦКППН-1 НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Алена Варисова (ЦПСН СП «Татнефть-Добыча»);  
— Алексей Карпов (ЦДНГ-1 НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Ренат Гильманов (ЦДНГ-7 НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Сергей Трифонов (ЦППД НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Маргарита Шакирова (ЛГЦ НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Руслан Якупов (ЦДНГ-4 НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Рустам Якупов (ЦДНГ-7 НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Михаил Парфенченко (ЛГЦ НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Марсель Муллагалиев (ЦДНГ-6 НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Ильвира Гарифуллина (ЦКППН-1 НГДУ «Лениногорскнефть»);  
— Алексей Михайлов (ЦПО НГДУ «Лениногорскнефть»).

## Историю вершат люди. Первопроходец, руководитель, ученый

По материалам книг и воспоминаниям семьи Юсуповых подготовила Анастасия Егорова

**Вся жизнь ветерана Компании Мирата Юсупова неразрывно связана с геофизикой. При его участии открывались и осваивались крупнейшие месторождения — Ромашкинское и Ново-Елховское. Он стоял у истоков создания комплекса для разведки битумов и уникального метода поиска обводненных пластов. В этом году первопроходец татарстанской нефти отметил свое 99-летие.**

Мират Зиятдинович родился в многодетной семье в деревне Сыйрышбашево Чекмагушского района Башкирской АССР. Юность ветерана выпала на тяжелые военные годы — с 14 лет начал работать в колхозе, помогал в тылу приближать Великую Победу. В 1948 году его, как одного из лучших выпускников Уфимского геологоразведочного техникума, направили поднимать нефтяную промышленность Татарии.

Начинал с должности техника-оператора Татарской про-

мыслово-геофизической экспедиции в Шугурово. Ветеран до сих пор отчетливо помнит день, когда выбирали место под базу геофизиков в нынешнем Лениногорске:

«В начале 50-х здесь было чистое поле. Как-то летом мы с начальником экспедиции поехали в Новую Письмянку и остановились у цветущего картофельного поля. «Вот здесь и располагайтесь», — сказал местный землемер, отмерив нам участок. Чуть позже свои колышки рядом вбили буровики, трактористы и транспортники».

Позже Мират Юсупов возглавил каротажно-перфораторную партию Ново-Письмянской экспедиции Бугульминской геофизической конторы треста «Башнефтегеофизика».

Сегодня сын ветерана, Ринат Юсупов, вспоминает рассказы отца о тех временах:

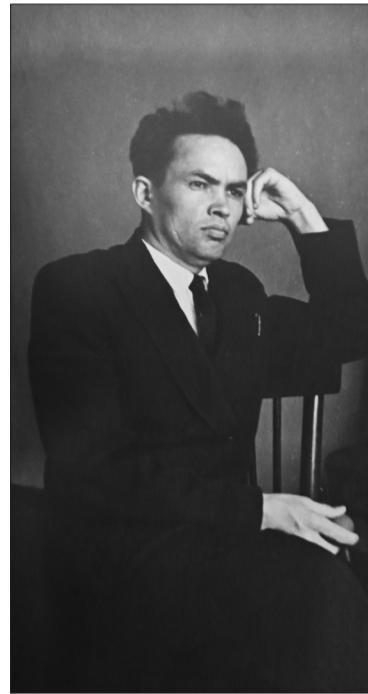
«Современные нефтяники назвали бы ту работу «экзотической». Зимой передвижные лаборатории и подъемники каротажного кабеля ставили на железные сани, которые медленно тянули тракторы. Путь до скважин занимал долгие часы, и геофизики сутками не возвра-

щались домой, ночуя прямо на объектах. Как-то поздно ночью мы с отцом ехали из Альметьевска. В поле горело множество огней, мы будто плыли среди звезд. Отец объяснил, что так сжигают попутный газ. Тогда я впервые подумал: какая же у папы красивая и важная работа».

С 1953 по 1958 год Мират Зиятдинович руководил интерпретационной партией в Альметьевской промыслово-геофизической конторе, а затем до 1990 года работал главным геологом Лениногорской ПГК.

«Я помню, как в выходные наш дом наполнялся людьми: Ренат Муслимов, Василий Базив и другие легендарные геологи часами спорили над каротажными диаграммами, решая, где именно делать перфорацию. Отец часто предлагал иные сценарии, и практика подтверждала его правоту — профессиональное чутье его никогда не подводило», — рассказывает Ринат Миратович.

М. Юсупов стал автором 25 научных трудов и двух изобретений. Его вклад в отрасль отмечен на самом высоком уровне: он лауреат Государственной премии СССР, дважды лауреат пре-



Мират Юсупов в молодости / фото из личного архива ветерана

мии имени И. М. Губкина, «Заслуженный геолог РСФСР» и «Заслуженный нефтяник ТАССР». В 2026 году генеральный директор Наиль Маганов присвоил ветерану звание «Почетный нефтяник ПАО «Татнефть» и вручил от име-

ни Раиса республики Рустама Минниханова орден «Дуслык».

«Госпремия в области науки и техники для нефтяников тогда стала первой в Союзе. До этого в отраслях добычи полезных ископаемых награждали в основном металлургов и угольщики. Но когда руководство страны увидело, что 80 % бюджета формируется за счет реализации нефти, почти половина которой добывалась в Татарии, труд отца с его коллегами признали на уровне всей страны. Его портрет до сих пор можно встретить на стендах в Компании», — делится Р. Юсупов.

Большое дело отца продолжили сыновья. Старший, Ринат, стал кандидатом физико-математических наук. В свое время он руководил проектом развития информационных технологий анализа и прогноза разработки нефтяных месторождений в Компании, участвовал во внедрении множества инноваций как сотрудник института «ТатНИПИнефть». Младший, Марат, является доктором химических наук, известным в мире молекулярным биологом и специалистом в области кристаллографии рибосом. Сегодня семейную династию продолжают трое внуков и семь правнуков.

## Три мира Анатолия Ерофеевко

Слесарь-ремонтник ЦПО НГДУ «Лениногорскнефть» рассказал, как совмещает работу и творчество

Анастасия Егорова

**Опытный слесарь, талантливый певец, поэт и актер — все это об Анатолии Ерофеевко. Коллеги ценят его не только за профессионализм, но и за творчество: он пишет песни о родном крае, посвящает стихи профессии и играет главные роли в постановках любительского театра при Дворце культуры.**

Трудовой путь Анатолия Викторовича можно описать как интересное приключение. После ПТУ-14 и службы в армии он начинал стропальщиком в Лениногорском УБР. Затем отправился покорять Сибирь: занимался геологическими исследованиями и бурением.

«Я романтизировал тот период. Рабочий городок из 600 человек на полгода «забрасывали» в тайгу. Мы любовались дикой природой, встречали лесных зверей — однажды мне даже пришлось спастись бегством от лося. Сейчас это кажется забавным, но тогда было не до смеха. Условия были суровыми: болота, короткое



Анатолий Ерофеевко в роли Бальзамина в постановке «За чем пойдешь, то и найдешь...» / фото Гузалии Нигматзяновой

лето и злая зима», — вспоминает он.

С рождением второго сына Анатолий решил отказаться от вахтового метода работы. В 2015 году, повысив квалификацию в ЛНТ, пришел слесарем-ремонтником в цех производственного обслуживания НГДУ «Лениногорскнефть». Здесь ему доверили такелажные работы и изготовление стальных стропов

для грузовых механизмов, закрепили за Карабашской РММ.

Со временем распорядок А. Ерофеевко изменился: если где-то в управлении ломалось оборудование, он одним из первых ехал на срочный вызов. Сегодня Анатолий Викторович больше времени проводит в мастерской: осваивает современные станки и участвует во внедрении экспериментальных технологий.

«Каждый день не похож на предыдущий, поэтому скучать не приходится. В нашей работе важна смекалка. Каждую поломку нужно рассматривать комплексно — нет одинаковых случаев, и одним ключом все не починишь. К тому же ремонт — это всегда командный труд, где важны знания и сварщиков, и токарей, и многих других специалистов», — объясняет Анатолий Викторович.

Именно отсутствие монотонности вдохновляет его постоянно совершенствоваться. Вместе с возвращением в профессию в нем снова проснулась тяга к творчеству. Впервые со студенческих лет А. Ерофеевко взял в руки карандаш и начал писать стихи, которые позже стали песнями. Самые знаковые из них — гимн бардовского фестиваля «Вишневая гора» и композиция «Черное золото», написанная в 2025 году ко Дню нефтяника.

«Работа в «Татнефти» требует полной самоотдачи. Песня рассказывает о том, как наши предки начинали добывать нефть, и как мы, их потомки, сохраняем высокие производственные достижения и передаем лучшие тра-

диции следующим поколениям. Нефть важна для всех, ведь из нее сделано многое, что мы используем каждый день», — поделился мастер в одном из выпусков газеты «За нефть».

Четыре года назад Анатолий вместе с супругой открыл для себя еще одну грань искусства — любительский театр Дворца культуры. За это время он блестяще воплотил образ Бальзамина по пьесе Островского и сыграл главную роль в музыкальной комедии «Аршин мал алан». В новом сезоне горожане увидят его в ином амплуа — в спектакле по повести Василия Шукшина «До третьих петухов».

Творческий азарт Анатолия Викторовича оказался заразительным: вслед за ним в театральную труппу пришли и его коллеги. Теперь на сцене вместе с ним играют оператор ППД Гадель Сунгатуллин, мастер Сергей Крамин и другие работники управления.

«Мне кажется, я нашел золотую середину. Работа и творчество создают в моей жизни идеальный баланс», — утверждает А. Ерофеевко.

# Изобретатель и создатель

## К 110-летию Константина Пономарева

Подготовила Диляра  
Гильмутдинова

**Константин Пономарев вошел в историю нефтяной промышленности Татарстана как первый управляющий трестом «Бугульманефть» и первый главный инженер НПУ «Лениногорскнефть». В 2026 году исполнилось 110 лет со дня рождения талантливого изобретателя, конструктора, чья судьба неразрывно связана с развитием «Татнефти».**

### От приисков до нефтяных вышек

Константин Иванович родился в селе Мотыгино Енисейской губернии в крестьянской семье. С 1931 по 1937 годы учился в средней школе на центральном прииске «Ензолото» в Удереиском районе. Затем поступил в Грозненский нефтяной институт. Окончание вуза пришлось на 1942 год — время, когда стране нефть была нужна любой ценой.

Трудовую биографию Константин Пономарев начал в тресте «Октябрьнефть», а уже через несколько месяцев был переведен в «Краснокамскнефть». За семь лет прошел путь от инженера по бурению до начальника технического отдела. Это была колоссальная школа: работа на износ и постоянный поиск решений для увеличения добычи в условиях военного и послевоенного времени.

### Эпоха «Татнефти»

В июле 1950 года по приказу наркома нефтяной промышленности 34-летнего К. Пономарева направили в Татариию для создания треста «Бугульманефть». Именно здесь в полной мере раскрылся его талант руководителя и новатора. До октября 1950 года он исполнял обязанности управляющего, решал комплекс организационных вопросов: создание структуры треста, определение численности, обеспечение кадрами и многое другое.

В октябре 1950 года управляющим «Бугульманефть» был назначен Сайфи Магдиев, а Константин Пономарев переведен главным инженером. Более 10 лет он возглавлял инженерный корпус сначала треста, затем нефтепромыслового управления. Это был один из самых продуктивных периодов в исто-



ФОТО ИЗ ФОНДОВ МУЗЕЯ НЕФТИ КОМПАНИИ

рии «Лениногорскнефти»: время масштабного освоения Ромашкинского месторождения, внедрения передовых технологий внутриконтурного заводнения, создания инфраструктуры, обеспечившей стремительный рост добычи черного золота.

### Инженерное чутье

С первых дней создания «Бугульманефти» ее специалисты задавали вектор развития всей нефтедобычи Татарстана. В условиях дефицита оборудования коллектив внедрял передовые методы труда, полагаясь на инженерное чутье и рабочую смекалку.

На промыслах не было ни бульдозеров, ни тракторов. Первые скважины работали без электричества. Нефть качали примитивные насосы, двигатели которых использовались в производстве сельскохозяйственных молотильных агрегатов. Ситуация изменилась в 1953 году, когда благодаря усилиям инженеров был внедрен первый электроцентробежный насос.

Знаковым для отрасли стал 1954 год: в центре Ромашкинского месторождения была проведена первая закачка воды в продуктивные пласты. Именно внедрение системы внутриконтурного заводнения позволило нефтяной промышленности Татарии выйти на лидирующие позиции в стране.

### Люди прежде всего

Константин Пономарев возглавлял инженерную службу НПУ «Лениногорскнефть» до 1962 года. Компетентный, энергичный и требовательный руководитель, он умел личным примером вдохновлять коллектив на добросовестный труд. Какие бы сложные производственные задачи ни стояли перед ним, интересы и нужды людей всегда оставались для него в приоритете. Он был готов выслушать и поддержать каждого.

Спустя годы ветеран Компании Анатолий Халаберда вспоминал такой эпизод:

«Наряду с успехами у нас, к сожалению, бывали и потери.



С самого основания треста «Бугульманефть» на плечи Константина Пономарева легли вопросы кадров, структуры предприятия. На фото — первое здание треста / ФОТО ИЗ ФОНДОВ МУЗЕЯ НЕФТИ КОМПАНИИ



Константин Иванович возглавлял инженерную службу «Лениногорскнефти» в период активного освоения Ромашкинского месторождения. На фото — скважина № 3, возведённая о его открытии / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Как-то на одном из нефтепромыслов произошел несчастный случай. Главный инженер Константин Иванович Пономарев отправил меня и Виктора Евгеньевича Баташева, старших инженеров производственного отдела, на расследование. От районной горнотехнической инспекции приехал инспектор Шкрятин. Во время обсуждения я, чтобы привлечь внимание, взял его за пуговицу плаща, и она оказалась у меня в руках. То ли была плохо пришита, то ли я слишком сильно потянул. Инспектор со словами: «Так вы еще и деретесь» сел в свою машину и уехал. Нам с Виктором Евгеньевичем не оставалось ничего, как последовать за ним. Приезжаем в НПУ, идем в кабинет главного инженера, а там Шкрятин эмоционально описывает, как его пытались «избить за принципиальность». Увидев нас, Константин Иванович потребовал, чтобы мы рассказали, «как дошли до такой жизни». Мы оправдывались, как могли, в конце концов главный инженер сказал Шкрятину: «Ладно, ты их изви-

ни. Мои мальчишки немного погорячились». Так инцидент был исчерпан, и мы довели расследование до конца».

### Работа на перспективу

Коллеги запомнили К. Пономарева не только как грамотного руководителя, но и как новатора, чьи изобретения помогали совершенствовать производство. В их числе: пакер для эксплуатации двух пластов одной скважины; подвесной компрессор (в соавторстве с М. В. Сидоренко); вставной глубокий насос с подвижным цилиндром и неподвижным плунжером; обратный клапан для улавливания газа в затрубном пространстве глубоконасосных скважин.

В 1959 году заслуги Константина Пономарева были отмечены орденом Трудового Красного Знамени. Он заложил прочный фундамент передовой инженерной школы «Татнефти», принципы которой и сегодня работают на результат.



НГДУ «ЛЕНИНОГОРСКНЕФТЬ»

# Новые приключения, знакомства и открытия

Лига детских лагерей «Татнефти» завершила весенний сезон

Анастасия Егорова

Из года в год юные исследователи выбирают лагерь Компании, чтобы активно провести короткие каникулы. Всего за неделю ребята успевают перезагрузиться перед новой четвертью, найти верных друзей и раскрыть свои таланты. В этот раз «Ландыш» и «Юбилейный» порадовали детей обновленной программой и полезными мастер-классами.

## По следам диких зверей



Гости «Ландыша» на весенних каникулах погрузились в изучение природы родного края / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

В «Ландыше» на спортивно-туристической смене отдохнул 61 ребенок. Экологическая тематика прослеживалась во всем: от названий и девизов отрядов до программы мероприятий. Помимо привычных дискотек, театральные постановки и матчей по футболу, мальчики и девочки погрузились в изучение природы родного края.

Ребята осваивали походы на снегоступах и учились читать следы обитателей заказника «Степной». Самым внимательным удалось обнаружить метки лосей, косуль и зайцев. Опытный проводник научил детей определять время по тени, ориентироваться на местности без компаса и даже стрелять из лука.

«Я специально выбрал этот лагерь из-за туристического на-

правления. Люблю гулять в лесу, собирать грибы и ягоды с бабушкой и дедушкой. Меня поразила природа Лениногорского района — не знал, что здесь так заботятся об охране окружающей среды», — поделился впечатлениями Матвей Шушарин из Альметьевска.

Не забыли отдыхающие и о ботанике: на занятиях по растениеводству школьники учились самостоятельно выращивать петунии и микрозелень.

## Юные таланты и детективы

«Юбилейный» традиционно собирает самых креативных ребят.

В этот раз вожатые решили разнообразить привычный распорядок, посвятив смену Дню космонавтики.

«Сюжет закручен вокруг похищенных талисманов планеты «Юбилейный». Чтобы вернуть жизнь нашей вселенной, ребята должны победить в испытаниях и находить камни дружбы, активности, времени, любви и интеллекта», — рассказала педагог-организатор Диана Валеева.

Испытания поджидали на каждом шагу. Например, во время игры «Гостевание» отряды проявили смекалку, необычно украсив свои уголки, и добыли камень дружбы. А за камнем интеллекта пришлось от-



Отдыхающие ДОЛ «Юбилейный» на творческой смене знакомились с основами компьютерного дизайна / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

правиться на научные опыты: вместе со специалистами интерактивного центра «Альметрика» дети изучали атмосферное давление.

Космическая легенда не мешала творчеству — скорее, вдохновляла. Уроки хореографии сменялись занятиями от Школы креативных индустрий. Ребята с помощью графических планшетов знакомились с основами дизайна и создавали цифровые карты желаний.

«На своей карте я нарисовала себя с весами, потому что мечтаю стать адвокатом. Еще добавила кубок — буду стараться получить звание мастера спорта. И, конечно, оставила место для

нашей планеты: хочу, чтобы все дети на Земле были счастливы», — поделилась Риана Садриева из Лениногорска.

Преподаватели также доверили ребятам профессиональную технику для съемок клипов. Дети примерили на себя роли настоящих продюсеров и режиссеров: сами ставили танцы, наносили грим, подбирали костюмы и делали десятки дублей. Оказалось, что создание контента — это увлекательный, но нелегкий труд!

Уже летом лагерь Компании вновь распахнет свои двери для тысяч юных исследователей, готовых к новым открытиям и крепкой дружбе.

## Наследие. Триумф батыров

Общ. корр.

**Команда Лениногорского района стала абсолютным победителем Кубка по борьбе на лошадях (аударыш), приуроченного к 70-летию НГДУ «Азнакаевскнефть». Соревнования прошли на базе конноспортивной школы «Актюба» и собрали около 70 сильнейших батыров из Татарстана и Башкортостана.**

Состязания проходили в шести весовых категориях для мужчин старше 18 лет: от 60 до 100+ кг. Юноши в возрасте от 15 до 17 лет соревновались в двух категориях: 70 и 80 килограммов.

Аударыш — это уникальный сплав конного спорта и национальной борьбы на по-

ясах. Здесь мало быть сильным борцом, нужно обладать исключительной сноровкой, чтобы уверенно держаться верхом без седла и чувствовать каждое движение своего напарника.

Особое украшение соревнований — лошади татарской породы. Лениногорский конный дворик «Алмакай» играет важную роль в ее возрождении. Выносливые, покладистые и верные кони внесли свой вклад в победу. По итогам напряженных поединков лениногорцы уверенно заняли первое место, завоевав главный трофей. В сентябре 2026 года они смогут представить страну на Всемирных играх кочевников в Кыргызстане.

«С каждым годом география и уровень участников растут. В этот раз организация была на высочайшем уровне. Спасибо Компании «Татнефть» за поддержку этого национального вида спорта и прекрасный праздник для всех любителей традиций», — отметил руководитель «Алмакай» Фарид Набиуллин.

Успех лениногорской команды — это результат упорных тренировок и силы духа каждого участника. На соревнованиях особенно отличились:

- Айдан Ситдииков (юниоры до 80 кг);
- Нияз Галиуллин, Самад Набиуллин (мужчины до 70 кг);
- Арслан Сахапов (мужчины до 80 кг);



Состязания проходили среди батыров в шести весовых категориях / ФОТО НАИЛЯ ГАТАУЛЛИНА

- Раниль Ахметзянов (мужчины до 100 кг);
- Динар Хайбриев (мужчины свыше 100 кг).

Сегодня благодаря «Татнефти» аударыш переживает второе рождение. Из древней игры кочевников, воспетой в эпосах,

борьба на лошадях превратилась в современный зрелищный спорт с четкими правилами и международными перспективами. Такие турниры доказывают: связь поколений крепка, а дух батыров живет в наших современниках.

# Через движение – к познанию

Уникальные методики тестируются в дошкольных учреждениях образовательной экосистемы Компании

Анастасия Егорова

**В Лениногорске прошел семинар-практикум для педагогов проекта «Татнефть и детство. Диалог с будущим». В центре внимания — игровые методики, работа с конструктором «Стройка» и физкультурным 3D-комплексом. Ключевой темой стала метапредметность: интеграция физического развития с обучением речи и счету.**

Встреча на базе детского сада № 30 «Светлячок» собрала воспитателей из Альметьевска, Бугульмы и Нурлата. Вместе с кураторами проекта Сергеем Плахотниковым и Сергеем Реутским участники обсудили, как физическая активность помогает детям развивать речь и мышление.

Весной 2024 года Компания оснастила учреждение физкультурным оборудованием, а в конце 2025-го за успехи в проекте передала конструктор «Стройка». За это время воспитатели разработали собственные методики, которыми охотно поделились с коллегами на семинаре. Гости, в свою очередь, представили свой опыт работы в этих направлениях.

Перед дискуссией участники посетили открытые занятия. Самые маленькие воспитанники — «годовасы» — увлеченно играли с деталями «Стройки». Педагоги отметили главное: на созданной полосе препятствий дети взаимодействовали бесконфликтно. Малыши помогали друг другу, достраивали этапы, использовали полифункциональные материалы и при этом учились произносить свои первые слова. Ребята четырех-шести лет отправились в «космический квест». На 3D-комплексе они искали изображения инопланетян, сортировали их по цветам и считали количество глаз у каждого персонажа. Так через физкультуру дети осваивали навыки счета и развивали речь.

Метапредметность очевидна в этих технологиях. Это доказали педагоги «Светлячка», а гости подчеркнули ключевую мысль в своих докладах.

Детский сад «Каракуз» в Альметьевске уже несколько месяцев работает со «Строй-



кой». Здесь дети создают декорации для театральных постановок сказок с помощью конструктора. В процессе игры они учатся строить реалистичные сцены, придумывать сюжеты, общаться, договариваться о ролях и распределять ответственность. Еще одно увлекательное направление — развитие пространственного мышления. Благодаря деталям разного размера и формы малыши осваивают понятия «справа – слева», «сверху – внизу», «внутри – снаружи». Дети постарше знакомятся с понятиями «между», «рядом», «напротив» и другими.

Воспитатели «Татнефть-школы» объединили «Сырную страну» (так ребята прозвали в проекте новый конструктор) с

«Бабашками». Это позволило детям использовать разные материалы, воплощая самые смелые инженерные идеи.

В нурлатском «Теремке» конструктор стал незаменимым атрибутом в создании декораций к спектаклям и в мероприятиях с родителями.

Финалом семинара стал мозговой штурм. Разделившись на команды, педагоги сами превратились в проектировщиков: выполняли упражнения на 3D-комплексе и собирали из «Стройки» авторские тренажеры. Это еще раз доказало: когда встречаются азарт детей и смелка воспитателей, обычное занятие превращается в захватывающий квест, где сложные знания усваиваются легко и естественно.

Физкультурный комплекс Сергея Реутского многогранен: дети, выполняя упражнения, учатся счету и речи / фото СЕРГЕЯ ТРУСОВА

По завершении семинара-практикума его участники пробовали собирать из деталей конструктора «Стройка» тренажеры для игровых активностей / фото СЕРГЕЯ ТРУСОВА

## Коротко

### 10 000 шагов для укрепления здоровья

Общ. корр.

**Лениногорские ветераны присоединились к общероссийской акции «10 000 шагов к жизни». Мероприятие было приурочено к Всемирному дню здоровья, который ежегодно отмечается 7 апреля и напоминает о важности движения и заботы о себе.**

Своим энтузиазмом и хорошей физической формой ветераны, включая нефтяников, доказали, что возраст — не помеха для активной жизни.

Дистанция пролетела незаметно: участники наслаждались весенним воздухом и общением. На финише их ждал горячий чай, который помог восстановить силы. Каждый, кто преодолел маршрут, получил почетный диплом участника.

«Спорт сопровождает меня всю жизнь. Еще работая в НГДУ «Лениногорскнефть», я участвовала во многих соревнованиях. Сейчас перешла на скандинавскую ходьбу — это отличный способ держать себя в тонусе. Сегодняшняя акция подарила колоссальный заряд бодрости и прекрасное настроение. Здорово видеть столько единомышленников», — поделилась впечатлениями ветеран Компании «Татнефть» Надежда Жакова.

Участники сошлись во мнении: такие мероприятия не просто пропагандируют здоровый образ жизни, но и сближают горожан.

### Новые рекорды теннисистов

Ольга Скобелева

**С 6 по 12 апреля в Лениногорске прошло первенство Республики Татарстан по теннису среди спортсменов до 15 лет. Соревнования, организованные при содействии Компании, объединили теннисистов из Ижевска, Самары, Тольятти, Тюмени, Уфы, Казани и многих других городов России.**

Игры прошли ярко и эмоционально. В основном турнире среди юношей победил ижевзец Никита Рябов, а среди девушек — самарская спортсменка Виктория Марулина. В парном турнире она вместе с тольяттинцем Даниилом Голинских также одержала победу. В дополнительном турнире первыми стали Станислав Колесников из Тольятти и Лилия Железоголо из Казани.



Розыгрыш второго дня турнира / фото СЕРГЕЯ ТРУСОВА



Больше новостей о людях Компании в наших группах и соцсетях

## Актуально. Осторожно: сезон клещей!

Рамиля Мухаммадеева,  
врач Лениногорского отделения  
Альметьевского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в РТ (Татарстан)»

**С приходом тепла в Лениногорском районе традиционно активизируются клещи. В апреле 2026 года уже зарегистрировано первое обращение: семилетний ребенок пострадал от укуса после посещения городского парка.**

Хотя случаи клещевого энцефалита в нашем районе не фиксировались последние десять лет, ежегодно регистрируются случаи боррелиоза (болезни Лайма). Клещи — переносчики этих тяжелых заболеваний, поражающих нервную систему и опорно-двигательный аппарат. Чтобы весенние прогулки не обернулись бедой, важно знать правила безопасности.

### Где таится опасность и как ее избежать?

Клещи активизируются при температуре от +5°C. Они обитают в траве и низких кустарниках хвойно-лиственных лесов, нередко встречаются и в городских парках. Помните: клещи не прыгают с деревьев, они цепляются за одежду снизу и ползут вверх в поисках открытой кожи.

Собираясь в лес или парк, выбирайте светлую одежду с длинными рукавами. Заправляйте брюки в носки, а манжеты и ворот плотно прижимайте к телу. Обязательно надевайте головной убор. Используйте специальные средства для отпугивания клещей — репелленты. Обрабатывайте ими одежду и открытые участки кожи. После возвращения домой осмо-



трите тело и расчешите волосы мелкой расческой. Заразиться можно не только через укус или раздавливание клеща, но и при употреблении сырого молока инфицированных коз или коров.

### Что делать, если клещ присосался?

При обнаружении клеща лучше всего немедленно обратиться в медучреждение. Если помощь недоступна, удалите паразита самостоятельно пинцетом или пальцами, захватив его как можно ближе к коже и плавно вытягивая. Нельзя капать на клеща маслом, спиртом или керосином — при этом он может выпустить в кожу заразную жидкость. После удаления продезинфицируйте место укуса спиртовым раствором.

Извлеченного клеща сохраните в плотно закрытом

флаконе для исследования в лаборатории. Если вы не привиты от энцефалита, в первые четыре дня после укуса необходимо ввести специфический иммуноглобулин. В течение месяца после инцидента следите за самочувствием: ежедневно измеряйте температуру и проверяйте место укуса на предмет покраснений.

### Профилактика — лучшая защита

Самая надежная защита от энцефалита — заблаговременная вакцинация. Против боррелиоза вакцины не существует, поэтому решающую роль играют меры личной безопасности и своевременная обработка территорий: расчистка, скашивание трав и дезинсекция лесных зон, особенно в местах детского отдыха.

ФОТО  
С САЙТА  
FREEPICK.COM

## Поздравляем

Совет ветеранов ЦДНГ-3, 4 сердечно поздравляет именинника апреля: Валюду Семионовича Григорьева.

*Желает крепкого здоровья, счастья, благополучия, долгих лет жизни и больше поводов для радости.*

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

*Желает здоровья, хорошего настроения, благополучия, домашнего уюта и всех благ.*

Совет ветеранов ЦПРС поздравляет с юбилеем — 60-летием — ветерана цеха Петра Михайловича Трофимова.

*Желает, чтобы этот рубеж открыл новые возможности, а впереди ждало только самое хорошее. Пусть мудрость помогает в делах, здоровье не подводит, а сердце остается молодым.*

## ЦУР

**СПАСИБО,** что утилизируете батарейки! При разложении одна батарейка загрязняет солями тяжелых металлов 20 м почвы и 400 литров воды

**15** СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ

## Фотофакт. Серебристый вестник весны



Вербa — главный символ весны. В первые солнечные дни, еще до появления листьев, на кустарнике распускаются пушистые серые бутончики. В их серебристом пухе таится сила пробуждения. Пока в лесах еще лежат пласты тяжелого, подтаявшего снега, верба уже возвещает о победе жизни. Стоит коснуться этих нежных почек, и чувствуешь, как сквозь них пульсирует весна. Это не просто цветение, это символ надежды, первый громкий шепот природы о том, что зима окончательно отступила.

/ ФОТО АНАСТАСИИ ЕГОРОВОЙ



Больше новостей о людях Компании в наших группах и соцсетях

## Мудрая мысль

/// Начинайте делать все, что вы можете сделать — и даже то, о чем можете хотя бы мечтать. В смелости гений, сила и магия.

Иоганн Вольфганг Гете

## Соболезнуем

Совет ветеранов ЦДНГ-1 НГДУ «Лениногорскнефть» выражает глубокие соболезнования ветерану цеха Людмиле Владимировне Письмановой в связи со смертью дочери Марины.