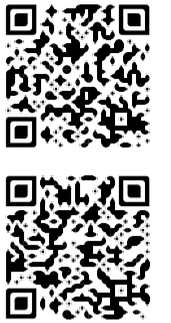


Издается
с 1 мая 1968 года

ЗАНЕФТЬ



В ЭТОМ
НОМЕРЕ

Экология

«Байконур» участвует
в конкурсе родников
Компании / 2

Люди

Трудовая вахта
оператора
Ольги Сергеевой / 4

Актуально

Жителей Татарстана
предупреждают о новой
схеме мошенничества / 7

Углеродные «следопыты»

В ленингорской СОШ № 8 прошло обучающее исследование Компании «В поисках углеродного следа»



В рамках проекта восьмиклассники получили чемоданчики, в которых собраны задания, необходимый реквизит, а также полезные экопредметы. Это не просто учебные пособия, все это погружает ребят в реальную науку, учит анализировать и принимать верные решения в пользу экологии / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

Официально

Знакомьтесь, амбассадоры «Татнефти»

Пресс-служба Компании «Татнефть»

Компания запустила абсолютно новый проект — «Амбассадоры «Татнефти»». В рамках этой инициативы были выбраны девять корпоративных амбассадоров, восемь из которых трудятся в Компании и полностью разделяют её ценности, а один — учащийся в школе, активно участвует в проектах «Татнефти». Посланники бренда станут источниками инновационных идей, способствующих движению Компании к устойчивому развитию. В течение года участники будут активно общаться, проводить мероприятия и реализовывать важные для Компании индивидуальные и командные проекты. Ежегодный выбор амбассадоров станет новой традицией Компании.

Производство



Дмитрий Алексеев, заместитель начальника цеха НГДУ «Нурлатнефть».

Креатив



Эльвира Галеева, худрук социального театра «Аулак» БФ «Татнефть».

Наука



Владлена Сырвачева, научный сотрудник «ТатНИПИнефть».

IT



Рафаил Махмутшин, руководитель проектов «ТатИТнефть».

Образование



Ольга Цыгина, руководитель Корпоративного университета «Татнефти».

Self-made (сделавший себя сам)



Владислав Куманяев, заместитель начальника департамента добычи нефти и газа СП «Татнефть-Добыча».

Эконаправление



Лейла Мустафина, ученица 11 класса Лицея № 2 Альметьевска, лидер школьного экодвижения «Будет чисто».



Радик Кутушев, фотограф Медиацентра Татнефти в Нижнекамске

Культура и традиции



Павел Корчагин, руководитель проектов в области культуры и сохранения наследия БФ «Татнефть».

Родник, овеянный легендами

В конкурсе родников Компании участвует источник «Байконур» ЦДНГ-2 НГДУ «Лениногорскнефть»



Родниковые воды вытекают из декоративного станка-качалки / фото СЕРГЕЯ ТРУСОВА



Уместиться за новым столом смогут даже большие компании отдыхающих / фото СЕРГЕЯ ТРУСОВА



На территории родника работники цеха установили подвесные качели / фото СЕРГЕЯ ТРУСОВА

крытый был настолько велик, что работники Компании нарекли это место «Байконуром» в честь одного из крупных космодромов.

Воды родника вытекают из декоративного станка-качалки и спускаются в низину, образуя озерцо. Рядом возвышается арт-объект в стиле советского конструктивизма, где распланирована история цеха, а за ним, под тенью деревьев, установлена беседка. К конкурсу работники ЦДНГ-2 добавили уют: обновили мангальную зону, сконструировали из деревянных брусьев колодец, подвесные качели, стол и скамейки. Еще одно дизайнерское решение – стол из бобины для кабеля и клумбы из богинок операторов.

По мнению комиссии, рекреационная зона выполнена на пятерку, осталось дожидаться результатов отобранных проб воды из лаборатории. А пока члены жюри подводят итоги, советуем отправиться в путешествие выходным днем и посмотреть на это чудо природы своими глазами. От города всего полчаса.

Анастасия Петрова

Расположившийся в лесной низине близ деревни Алешкино и села Куакбаш водный ключ сегодня не узнать. Благоустроенный силами нефтяников 27 лет назад «Байконур» ни на мгновение не потерял своей живительной силы, а после очередной реконструкции продолжает дарить свою прохладу путникам. Для комиссии 30-го конкурса родников Компании он стал одной из последних остановок.

Источник обустроен в 1997 году по инициативе одного из руководителей второго промысла Рената Габдрахманова и его заместителя Сергея

Любецкого и с 2020 года носит имя выдающегося нефтедобывчика Наила Хасанова. Для местного населения этот родник известен как «Байконур».

Ходит поверье, что еще до революции родник нарекли «Баяр кыры», что в переводе с татарского означает «край боярина». Действительно, в прошлом эти земли принадлежали петербургскому знатному дворянину, владельцу процветающей мыловарни.

Есть другая версия появления столь необычного названия. На расположенном недалеко кусте скважин № 4088а и № 9206 в 90-е годы проводились опытно-экспериментальные работы силами «ТатНИПИнефть». Масштаб от-

«Ты – мне, я – тебе»

Ленинградские нефтяники обмениваются опытом с представителями Компании в Бавлах и Нижнекамске

Светлана Ситдикова,
Людмила Филлипова

Уполномоченные по охране труда оказывают большую помощь в решении вопросов промышленной безопасности. Непосредственно трудясь на производственных объектах «Татнефти», они видят ситуацию и проблемные места изнутри. В сентябре бавлинские и нижнекамские нефтяники принимали коллег из Ленинградска и обменивались друг с другом интересными работками и успешными практиками.

Председатель Ленинградского ТППО Юлия Новичкова прокомментировала, почему считает такие встречи нужными и важными:

— Между уполномоченными установлен тесный контакт, многие вопросы они решают сообща, делятся друг с другом идеями и мнениями. Но основная наша задача — дать им возможность развиваться. Благодаря сотрудничеству с другими профсоюзными организациями общение выходит за пределы ЛТППО.



Востребованный формат

В Бавлах гости посетили участок сероочистки Управления «Татнефтьгазпереработка», цех комплексной подготовки и перекачки нефти НГДУ «Бавлынефть». На местах беседовали со специалистами, знакомились с условиями труда коллег, обсудили актуальные вопросы, касающиеся обеспечения работ-

ников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты, обучения персонала, выявления рисков, заполнения журнала эксплуатации систем противопожарной защиты, состояния бытовых помещений.

— Формат прямого общения всегда востребован, нужен и полезен. Думаю, каждый после таких мероприятий может взять себе в копилку что-то новое. Так повышается престиж профессии, мотивация уполномоченных,

представляющих важное звено общественного контроля, — отметила председатель Бавлинского ТППО Раушан Муллаева.

Поиск новых решений для обеспечения безопасности

В Нижнекамске участники встречи посетили АО «ТАНЕКО»: побывали в цехе производства ин-

дустриальных и автомобильных масел, которые сегодня можно купить на АЗС «Татнефти», в бытовых помещениях работников, сушильных и комнатах приема пищи, познакомились с историей строительства завода и его последующей эксплуатацией, посмотрели, как создают смазочные материалы и изделия из полиэтилена. Под впечатлением остались ленинградские нефтяники от промышленных площадок, где внедрены самые последние технологии переработки нефти.

Напоследок председатель цеховой профсоюзной организации Наталья Соловей и уполномоченный по ОТ Расим Тагиев продемонстрировали, как регистрировать выявленные замечания в системе АИС «Производственный контроль промышленной безопасности и охраны труда».

— У нас была возможность задать вопросы и получить на них развернутые, исчерпывающие ответы. Было очень интересно и познавательно. Эта поездка поможет локально совершенствовать деятельность уполномоченных, — поделилась Анжела Райлян, оператор ООУ ЦКППН-1.

Профмастерство. В приоритете – точность результатов

Анастасия Петрова

Третий конкурс профмастерства среди лаборантов химического анализа прошел на базе центральной химико-аналитической лаборатории ленинградской зоны ЦПСН. 9 сильнейших специалистов определяли массовую концентрацию хлористых солей в пробах нефти. Победу одержала самая внимательная и точная – Эльвира Камалова из пгт. Джалиль.

Не просто конкурс

В этом году Центру по приему-сдаче нефти СП «Татнефть-Добыча» исполнилось 5 лет. Главным приоритетом химико-аналитических лабораторий ЦПСН является точность выдаваемых результатов испытаний. Именно это является ключевым фактором при определении качественных характеристик нефти Компании, сдаваемой в систему магистральных нефтепроводов.

— Информацией, которую мы получаем от химических анали-

зов, пользуются большинство бизнес-блоков Группы «Татнефть». С помощью достоверных результатов анализа, получаемых в лабораториях ЦПСН, Компания решает различные актуальные задачи, разрабатывает мероприятия для модернизации существующих технологий, а также развивает новые направления, чтобы постоянно оставаться конкурентоспособными, — говорит руководитель Центра Айдар Садриев.

Такие конкурсы способствуют развитию профессиональных навыков, а также сплачивают специалистов разных химико-аналитических лабораторий, что ведет к повышению уровня компетенций, позволяет вносить предложения для изменения методик испытаний, руководящих документов, ГОСТа на сдачу готовой продукции.

Залог успеха – верная последовательность и пропорции

Все участники были в равных условиях – каждый прибыл на профтурнир со своим оборудо-

ванием, химической посудой и реактивами. В качестве образца использовался государственный стандартный образец с конкретным аттестованным значением, с которым по завершении конкурса проводили сличение результатов анализа.

На первом этапе лаборанты приступили к выполнению теоретической части. Тест проверил знания в области ГОСТа № 21534-2021, вышедшего в новой редакции в январе 2023 года. Какие бумажные фильтры применяют для фильтрации водного слоя? Каким способом можно приготовить раствор деэмульгатора? Что используют в качестве растворителя нефти? На эти и другие вопросы нужно было дать оперативный ответ.

Далее в практической части важно было сосредоточиться на правильности и технике выполнения анализа, соблюдении всех требований ГОСТа, на точности расчетов и метрологических характеристик к результатам анализа, поскольку участникам необходимо уложиться в определенное аттестованное зна-



На конкурсе ленинградскую зону ЦПСН представляла лаборант химического анализа Гузелия Ахметшина / фото Сергея Трусова

чение. Жюри оценивало каждый этап вплоть до подготовки рабочего места, правильности математических расчетов при оформлении результатов измерений и соблюдения техники безопасности при проведении анализа.

— Конечно, волновалась. Волнение вызвано вниманием большого количества людей и необходимостью уложиться в определенные временные рамки. Я считаю, чтобы стать хорошим лаборантом, нужно быть ответственным, аккуратным и

внимательным. Подобные конкурсы помогают работникам самосовершенствоваться и развивать себя, — с радостью делилась эмоциями Эльвира Камалова, победительница соревнований.

После оглашения результатов участники вместе с комиссией провели работу над ошибками, обсудили все «тонкости» ГОСТа и, пожав друг другу руки, поблагодарили за возможность обмена опытом и знаниями. Конкурс стал не просто состязанием, а важным этапом в профессиональном развитии.

С энтузиазмом за все новое

Оператор Ольга Сергеева почти 30 лет посвятила работе в НГДУ «Лениногорскнефть»

Анастасия Петрова

«Женщина, полная жизненной энергии и оптимизма. Начав трудовой путь в 20 лет, никогда не боялась новых вызовов и всегда стремилась к совершенствованию навыков», – так говорят коллеги об операторе по поддержанию пластового давления ЦППД НГДУ «Лениногорскнефть» Ольге Сергеевой. В этом году опытная и трудолюбивая работница отметила свое 50-летие.

Трудовая биография Ольги Сергеевой началась в 1995 году в качестве маляра в ЦППД НГДУ «Лениногорскнефть». Ранее она окончила Лениногорский нефтяной техникум, отделение «Монтаж и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий». И хотя так и не подвернулся шанс работать по полученной специальности, это не помешало ей с энтузиазмом браться за каждое новое дело.

– Не бойтесь пробовать новое, учиться и расширять свои горизонты. Никогда не останавливайтесь на достигнутом, даже если это кажется сложным, – утверждает героиня.

Через год Ольгу Васильевну перевели в машинисты насосной станции, а еще через три – она стала оператором по поддержанию пластового давления.



Несмотря на то, что ее профессия считается мужской, Ольга Сергеева успешно справляется со всеми задачами / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

– Поначалу было страшно, ведь это очень ответственная работа, но молодость и желание учиться помогли мне справиться, – вспоминает она.

Наставником стал мастер Ирик Гарифуллин, который разглядел в О. Сергеевой трудолюбивого работника.

– Он научил читать схемы, чтобы осуществлять проверки по скважинам, объяснил, как правильно подходить к задвижкам. Я ему очень благодарна, он стал для меня настоящим учителем, – говорит юбиляр.

Сегодня Ольга Васильевна – опытный наставник для молодых

специалистов. Она с удовольствием делится своими знаниями и опытом, обучая новичков тонкостям профессии.

– Я в первую очередь объясняю, как запускать насосы, как устроена КНС, куда идут водоводы, как правильно подходить к задвижкам. Ведь важно, чтобы они не толь-

ко механически выполняли свои обязанности, но и понимали весь технологический процесс, не допускали ошибок. Я всегда и всем говорю: «Когда работаешь в команде, важно доверять друг другу и поддерживать. Старайтесь делать свою работу качественно и в срок», – рассказывает О. Сергеева.

Ее добросовестный труд и высокий профессионализм не раз отмечались руководством предприятия. Ольга Васильевна была занесена на Доску почета НГДУ, неоднократно становилась лучшей в своей бригаде. Также она активно участвует в спортивной жизни коллектива, занимая призовые места в гонках на лыжах и биатлоне.

– Я очень рада, что попала в эту бригаду. Ребята у нас молодые, но при этом ответственные. Если у меня что-то не получается, я всегда могу позвонить им, и они придут, помогут. Я считаю, что мне очень повезло с коллективом, – делится Ольга Васильевна.

Несмотря на то, что ее профессия считается мужской, О. Сергеева с честью справляется со всеми задачами. Она с гордостью говорит, что ее муж и дети всегда поддерживают ее профессиональный выбор:

– Я вышла на работу, когда ребенку было чуть меньше двух лет, супруг – тоже нефтяник, во всем помогал мне, приезжал на скважину. Дети также всегда гордились моими достижениями.

Историю вершат люди. Ответственность определяет успех

Диляра Гильмутдинова

Суровый, но в то же время овеянный романтическим ореолом образ нефтяника всегда вдохновлял ветерана «Татнефти» Василия Кузьмина. Его отец, Павел Кузьмин, из числа добытчиков черного золота первого поколения.

Василий Павлович родился 4 июня 1963 года. Глава большой семьи Кузьминых работал на буровой. Из-за травмы был вынужден вернуться домой. Условия труда в то время были тяжелыми. Родители Василия обосновались в селе Спиридоновка, где он и родился седьмым ребенком в семье.

В родном селе Василий окончил восьмилетнюю школу и переехал в Альметьевск, чтобы выучиться на сварщика. Эта профессия была востребована и хорошо оплачивалась. Василий Павлович устроился сварщи-

ком в Альметьевске на одно из предприятий «Татнефти». Вскоре его забрали на службу в армию. И там он смог найти применение своим способностям. Вернувшись из армии, Василий Кузьмин продолжил работать в «Татнефти». Через некоторое время познакомился с будущей супругой и переехал с ней в Елабугу, устроившись на Камский тракторный завод.

– Три года я работал там, получил квартиру. Тогда у нас уже было двое детей. Когда не стало родителей, мы с супругой решили переехать в Спиридоновку. Как говорится, где родился, там и пригодился, – рассказывает герой.

В нефтяной промышленности Василий Кузьмин проработал до выхода на заслуженный отдых. Трудился электрогазосварщиком в ЦПО НГДУ «Лениногорскнефть».

– Каждый день на работе был по-своему интересным. Мы,

нефтяники, операторы и сварщики, работали одной командой, помогали друг другу. Я постоянно что-то изобретал и советовался с коллегами, как лучше собрать и состыковать детали, чтобы они были надежными. Однажды нам дали задание собрать крышу на ДНС (дожимной насосной станции). У нас был только чертеж. Я предложил сделать крышу отдельно на асфальтной площадке и потом поставить ее на основание краном. Эта идея понравилась всем. Даже приезжали коллеги из других НГДУ, чтобы посмотреть, как у нас все быстро и слаженно получилось. Мне тогда выплатили премию, – вспоминает Василий Павлович.

И сегодня, находясь на заслуженном отдыхе, ветеран Компании без дела не сидит. Охотно откликается на предложения встретиться с коллегами, принять участие в соревнованиях.

– Если где-то играют в бильярд, я обязательно присо-



единяюсь. Коллеги говорят, что я, наверное, упражняюсь весь день, потому так легко их обыгрываю. В свободное время играю на гармонии. Все семейные праздники проходят под мое музыкальное сопровождение. Внук учится во втором лицее в Альметьевске. Мы с ним поем песни,

играем в шашки и шахматы. Моя супруга, в прошлом фельдшер скорой помощи, сейчас на пенсии. У меня оптимистичный характер, и я легко преодолеваю трудности. Думаю, я счастливый человек благодаря своей профессии и характеру, – резюмирует Василий Кузьмин.

Путь в большую науку начинается в детстве

Лениногорская девятиклассница Виктория Мальковская занимается научными исследованиями в лаборатории ООО «НПО ТН-Биотех»

Елена Федорова

Виктория Мальковская занимается исследованиями с первого класса и уже второй учебный год изучает биологические объекты в лаборатории молекулярной биотехнологии ООО «НПО ТН-Биотех». Возможность приобщения со школьной скамьи к серьезным научным изысканиям предоставляет образовательная экосистема «Татнефти».

От галокамеры к шейкер-инкубатору

Измерить pH питательных сред, взвесить компоненты для их приготовления, осуществить розлив по пробиркам и колбам, поместить в автоклав и шейкер-инкубатор объемистые колбы с питательной средой, окрасить бактериальные клетки и исследовать с помощью микроскопа — эти операции В. Мальковская выполняет уверенно и со знанием дела.

В свои 15 лет она является почти полноправным участником и опытным исследователем научной лаборатории мирового уровня.

Исследовательской деятельностью Вика начала заниматься еще в начальной школе. В первом классе написала работу о галокамере (соляной комнате), ее оздоравливающих свойствах и пользе для организма. Макет этой комнаты хранится у нее до сих пор.

Судьбоносная встреча

С годами кругозор становился шире, знаний — больше, а тяга к познанию нового — сильнее.

— Я много читала, начала посещать различные лекции и в декабре 2023 года стала слушателем Зимней школы по молекулярной биотехнологии, которая проходила в кампусе Высшей школы нефти. Там я впервые познакомилась с биотехнологией, — рассказывает В. Мальковская.

На юную слушательницу произвела впечатление монументальная архитектура кампуса ВШН, но еще больше — доклады специалистов в области молекулярной и микробной биотехнологии, биоинформатики, геномики. И хотя большая часть терминов была ей непонятна, это



Сегодня школьница участвует в проекте по разработке биопрепаратов для защиты растений от болезней, стимуляции их роста и развития, повышения уровня почвенного плодородия / ФОТО НАИЛЯ ГАТАУЛЛИНА



Виктория не только проводит исследования, но и анализирует полученные результаты, презентует их перед коллегами / ФОТО НАИЛЯ ГАТАУЛЛИНА

ее не напугало, а, напротив, заинтересовало. Именно в Школе произошла судьбоносная встреча с заведующей лабораторией молекулярной биотехнологии Научно-исследовательского центра «НПО ТН-Биотех» Зульфирою Сираевой, которая пригласила школьницу в свою лабораторию.

— Вика с первого класса проявляла выраженный интерес к природе, биологическим объектам, и мы лишь подтолкнули ее к этой научной деятельности. На-

ша задача, как более старших и опытных наставников, — лишь направлять ее мышление в сторону формирования ответственного отношения к окружающей среде и научного мировоззрения, — объясняет Зульфира Юнусовна.

Работа в команде

На первых порах Вике поручали простые манипуляции: мытье и

подготовку лабораторной посуды, поддержание порядка в лабораторных помещениях, подготовку инструментария, питательных сред для последующего автоклавирования. Постепенно стали привлекать к проведению более сложных видов работ. Теперь школьница — полноправный участник команды.

— Коллектив лаборатории замечательный, позитивный, активный и открытый. Ко мне в лаборатории относятся душевно и одновременно по-взрослому, как к сотруднику. Привлекают и к научной, и к досуговой жизни лаборатории. Каждый уделяет мне внимание, рассказывает, показывает и учит всему, что умеет сам, — делится В. Мальковская.

Школьница учится не только проводить исследования, но и анализировать полученные результаты, оформлять и презентовать их, осваивает умения, необходимые для любой проектной деятельности. Самые ценные навыки Вика получает от своего наставника Зульфирою Юнусовну, настоящего ученого и лидера, мотивирующего к освоению новых знаний.

— Она учит меня ставить цель, формулировать задачи, подбирать методики и интерпретировать полученные данные, — рассказывает В. Мальковская.

Первые результаты

Главное, Виктория занимается настоящей наукой. Сегодня она участвует в проекте по разработке биопрепаратов для защиты растений от болезней, стимуляции их роста и развития, повышения уровня почвенного плодородия. Биопрепараты востребованы в растениеводстве, сельском хозяйстве и вносят свой вклад как в экономику компании и региона, так и в стабилизацию экологической ситуации.

Промежуточные результаты научных изысканий школьницы есть уже сейчас. Одна из ее работ, основанная на выделении и исследовании потенциальных продуцентов биофунгицидов из рода *Trichoderma*, заняла первое место в конкурсе проектных работ для школьников «Курс в науку», который проводит Пермский политехнический университет.

А в июле Виктория прошла конкурсный отбор на участие в Междисциплинарной школе природоподобных технологий, которая состоится в сентябре в технопарке Физтех-лицея им. Капицы, международного естественно-научного школьного кластера в Долгопрудном (Московская обл.).

Бездонная наука

— Пока я не знаю, кем стану, — говорит Вика. — Я пробую новое, мне интересно погружаться в науку, как будто она без дна, все погружаешься и погружаешься.

Зульфира Сираева подчеркивает, что «Татнефть» уделяет огромное внимание формированию у подрастающего поколения эколого-ориентированного мышления и предоставляет уникальную возможность учащимся непосредственно в коллективе научных сотрудников освоить сложные компетенции, сформировать творческое исследовательское мышление, которые в будущем пригодятся им для выполнения профессиональных задач.

Так что двери в науку открыты не только взрослым. Школьников там тоже ждут с нетерпением. Виктория Мальковская — яркое тому подтверждение.

Углеродные «следопыты»

В ленинградской СОШ № 8 прошло обучающее исследование Компании «В поисках углеродного следа»

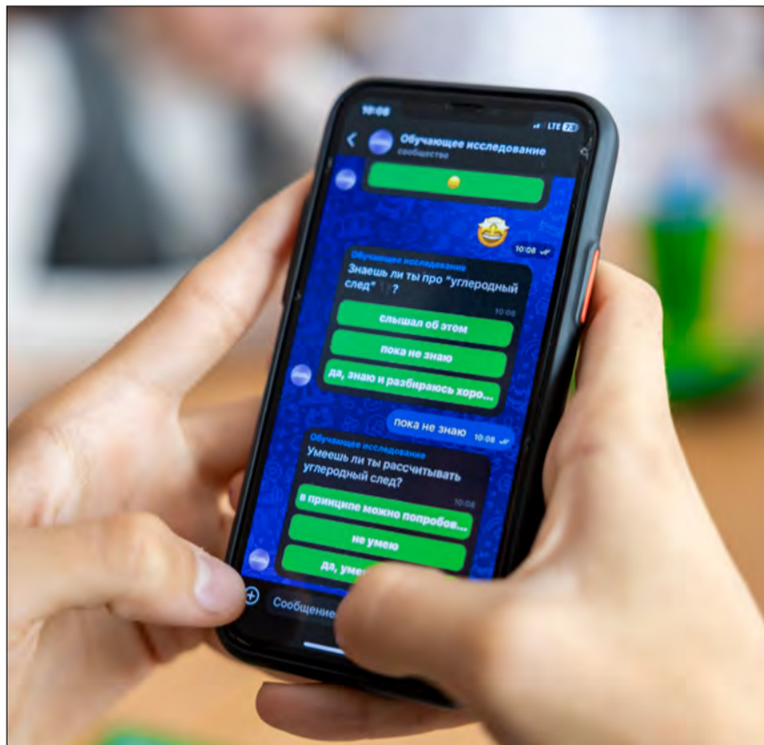
Айсылу Габбасова

Обучение, ранее стартовавшее в Альметьевске, 24 сентября продолжилось в Ленингорске, в школе № 8. 150 участников из разных средних общеобразовательных учреждений города одновременно рассчитывали углеродный след по трем темам: «Забота о животных», «Помощь пожилым» и «Создание экопроекта».

В Татарстане данный научно-популярный проект реализуется третий год. Темы исследований каждый раз новые, их выбирают сами школьники, а преподаватели, ученые, художники формируют на их основе исследовательские чемоданчики с заданиями, реквизитом и экопредметами. У каждого свой цвет и тема исследования, взятая из жизни. В проведении расчетов оказывает содействие виртуальный бот-помощник.

– «В поисках углеродного следа» – это научно-популярный проект, в котором школьники учатся самостоятельно рассчитывать углеродный след и делать выбор в пользу экологии. Мы хотим, чтобы дети заботились об окружающем мире осознанно. К каждому своему действию подходили с точки зрения экологии, задумывались: это полезно для окружающего мира или только для меня? – говорит Гульюзум Тимербулатова, куратор обучающего исследования.

Рассчитывая углеродный след, ленингорские восьмиклассники вникали в циркулярную экономику, локализацию производства,



В проведении расчетов содействие оказывал виртуальный бот-помощник / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА



Ленингорские школьники проявляют большую активность и заинтересованность в проекте Компании / ФОТО СЕРГЕЯ ТРУСОВА

больше узнавали о преимуществах возобновляемой энергии.

– Мне достался чемоданчик «Как заботиться о животных?» Я узнала много нового, в том числе о том, как, заботясь о питомцах, свети к минимуму причинение вреда окружающей среде. Рассчитывая углеродный след в двух разных ситуациях, пришла к выводу, что корм лучше покупать большими коробками, чем маленькими. Так будет меньше расходоваться материал на упаковку, меньше будет углеродного следа и лучше для природы. У меня дома есть кот, теперь я буду покупать ему корм только в больших пакетах, – говорит Риана Залылиева, ученица школы № 7.

– В нашей семье мы хоть немного, но вносим вклад в сохранение окружающей среды. Собираем макулатуру, активно участвуем во всех субботниках как в школе, так и организуемых молодежными организациями. Я уверен, что моим младшим братьям будет интересна тема сегодняшнего исследования, и думаю, они вместе со мной будут изучать ее, – делится Самат Каримов из этой же школы.

По словам учителя биологии СОШ № 8 Наиля Кутасовой, участие в проекте помогает учащимся стать разумными потребителями, неравнодушными к окружающей среде.

– Дети довольны, третий год с удовольствием участвуют в исследовательском проекте. Именно через расчеты, через практику они задумываются о том, как жить в гармонии с окружающей средой. Такие мероприятия помогают школьникам осознать свою роль в сохранении природы. Кроме того,

они чаще и с удовольствием стали участвовать в олимпиадах, в различных экологических мероприятиях, – говорит она.

Ранее сама Наиля Кашаповна с группой из 100 учителей естественных и точных наук познакомилась с содержанием исследования. Учителя сами провели экспертизу материалов и расчеты, подготовленные для школьников. У педагогов особая роль – помочь детям продолжить погружение в тему экологичного образа жизни.

– Ленингорские школьники проявляют большую активность и заинтересованность в проекте, они уже 2 года подряд приходили на ток-шоу, рассказывали о своих расчетах, демонстрировали их на онлайн-трансляции ученикам со всей России и делились впечатлениями, – говорит Гульюзум Тимербулатова.

Что касается исследовательских чемоданчиков, они остаются у детей.

– На основе опыта прошлых лет могу сказать о том, что ребята используют их для дальнейших экопроектов, экологических конкурсов. Можно их применять для хранения каких-то мелких вещей. Если они им станут совсем не нужны, жестяные чемоданчики можно будет отправить на переработку, – уточнила куратор проекта.

Исследовательское обучение продлится всю осень и охватит 1100 участников из 63 населенных пунктов. После Ленингорского района, обучающие исследования пройдут в Азнакаевском, Черемшанском, Бугульминском, Сармановском, Бавлинском и Ютазинском районах.

Нефтяники – детям. Картингист из Ленингорска в тройке лидеров

Подготовила
Дилера Гильмутдинова

Грантовая поддержка «Татнефти» способствует новым победам юных картингистов. В сентябре в Набережных Челнах прошел последний этап Первенства и Чемпионата РТ по картингу. В гонке участвовал воспитанник ленингорского карт-клуба Егор Николаев. Восьмилетний пилот одержал бронзовую медаль по итогам финальных заездов.

– В этом году я ставил перед Егором задачу по набору опыта в новом для него классе. Он с ней справился и боролся за победу с ребятами старше него на 2 года! Также он смог выполнить нор-

мативы и получить 1 юношеский разряд. В 2025 году Егор сможет побороться за первое место в чемпионате республики. Желаю ему успехов и жду желающих на занятиях в нашем карт-клубе, – говорит тренер Станислав Гамза.

У каждого картингиста есть мечта: попасть в большой спорт. Но за этим стоит большой труд и упорство. Мало научиться ездить, нужно обладать быстрой реакцией, уметь грамотно обойти соперника, выстроить тактику и, конечно, чувствовать технику. Не последнее место занимает материально-техническое обеспечение клуба, в котором оттачиваются навыки. Ресурс любой спортивной техники ограничен, поэтому базу необходимо постоянно обновлять.



Напомним, в 2023 году картинг-клуб «Профессионал», действующий на базе МБУ КСШ № 3, выиграл грант «Татнефти» «Энергия добра». На вырученные средства были закуплены новые диски для зимней и летней резины, моторы, сиденья, подшипники, оси, цепи, звезды. Ведь качественная сборка влияет на доли секунд и реша-

ет исход заезда. Под руководством тренера дети на практических занятиях приводят в рабочее состояние технику для дальнейших тренировок и участия в соревнованиях. Так, при поддержке нефтяников ленингорские картингисты делают машины более современными, технологичными и добиваются успехов.



Егор Николаев завоевал бронзовую медаль по итогам финальных заездов Первенства и Чемпионата РТ по картингу / ФОТО ПРЕДОСТАВИЛ С. ГАМЗА

Приручаем нейросети и боремся с выгоранием

Образовательный интенсив по работе с искусственным интеллектом прошел для работников предприятий «Татнефти» в Лениногорске

Анастасия Петрова

Теперь профессионально писать посты для социальных сетей, используя нейросети, могут не только специалисты из области SMM, но и нефтяники. Образовательный интенсив по работе с искусственным интеллектом с участием Александра Кляшторина, заместителя главного редактора Центральной профсоюзной газеты «Солидарность», Аксаны Сгибневой, тренера по эффективным коммуникациям, Екатерины Кисловой, секретаря Центрального комитета Российского профсоюза работников лесных отраслей, организовала лениногорская первичка для сотрудников со всех территорий деятельности Компании. Небольшим сюрпризом от московских экспертов стал мастер-класс по профилактике эмоционального выгорания.

— Мы стараемся всегда быть в тренде, поэтому предоставляем работникам возможность встречаться и общаться с интересными людьми, познавать новое, развивать компетенции. Здорово, что нефтяники всегда проявляют активность, используют каждую возможность для совершен-



ствования, — прокомментировала председатель профкома ЛТППО Юлия Новичкова.

Вместе с авторами книги «Что такое нейросети и как их приручить» участники научились задавать правильные промты, которые помогают более углубленно и точно выдавать инновационному помощнику желаемый результат. Некоторые проявили юмористические способности, сгенерировав гимн профкома.

— Далекие еще утром слова вошли в наш лексикон и стали нашими друзьями. Мы узнали, что такое формулы генерации текста и изображений. Нейросеть — целая вселенная возмож-

ностей, — отметила Диана Буракшаева, экономист ЛГЦ.

— Спикеры прекрасно объяснили сложные вещи простым языком. Будем применять полученные знания как в профессиональной сфере, так и в жизни, — поделилась распределитель работ ЦДНГ-6 Мария Мазлова.

В другой день вместе с Аксаной Сгибневой поговорили о том, почему происходит упадок сил и теряется интерес к работе, как справляться со стрессом и избежать депрессии. Важным фактором в борьбе с эмоциональным выгоранием становится правильно организованный тайм-менеджмент.

Актуально

Жителей Татарстана предупредили о новой схеме мошенничества

Пресс-служба отдела МВД России по Лениногорскому району

Пенсионерку из Лениногорска обманули лже-сотрудники «Энергосбыта»

74-летней жительнице Лениногорска позвонили с неизвестного номера и представились сотрудниками обслуживающей компании «Энергосбыт». Звонивший сообщил, что у пенсионерки заканчивается договор на обслуживание счетчика, его необходимо продлить и предложил заменить прибор учета. Женщина согласилась и перешла по ссылке, которую ей прислал звонивший, якобы для ознакомления с договором. Через некоторое время с ее банковской карты списалось 45 000 рублей. По данному факту возбуждено уголовное дело по признакам состава преступления, предусмотренного ст. 159 УК РФ «Мошенничество». Отдел МВД России по Лениногорскому району предупреждает, что замена и установка приборов учета электроэнергии при их отсутствии, выходе из строя, утрате, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между проверками бесплатна для потребителя.

Базовые правила защиты от телефонных мошенников

- ▶ Крайне осторожно разговаривайте при звонках с любых незнакомых номеров. Каким бы срочным ни было дело, вы всегда можете повесить трубку и перепроверить информацию самостоятельно.
- ▶ Не сообщайте персональную информацию. Это касается данных паспорта, СНИЛС, ИНН и других важных документов. Такие сведения могут быть использованы для мошеннических схем или оформления микрозаймов.
- ▶ Никому не передавайте реквизиты банковских карт.
- ▶ Не сообщайте коды из СМС и не переходите по неизвестным ссылкам.

Спорт. Городошные баталии

Игорь Ванюрихин

3 сентября на стадионе «Юность» по инициативе городошников Лениногорска и при поддержке Лениногорской ТППО состоялась соревнования по городошному спорту, посвященные Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

Участники были поделены на 4 категории: женщины до 50 лет и старше, мужчины до 60 лет и старше. Несмотря на то что на площадке кипели нешуточные спортивные страсти, обстановка была радушной и доброжелательной. Задача у всех была одна: за 20 зачетных бросков выбить из «города» наибольшее количество городков.

Среди женщин до 50 лет в этом преуспела Светлана Ро-

дионова из ЭПУ «Лениногорскгаз». Среди женщин старшего возраста победила Надежда Шириева (ООО «ЛРС»), второй стала Любовь Ахметшина (ЧОП «Витязь»), третьей — Марина Сафина (СП «Татнефть-Забота»).

У мужчин до 50 лет победителем стал Владимир Михайлов, второе место у Алексея Фадеева, третье — у Марата Ризванова (все трое из НГДУ «Лениногорскнефть»). Среди мужчин ветеранов чемпионом стал Ленар Митрофанов, «серебро» у Рафаила Багманова (оба из НГДУ «Лениногорскнефть»). Упорная борьба развернулась за третье место между Якупом Халиковым (ООО «ЛРС») и Игорем Ванюрихиным (НГДУ «Лениногорскнефть»), показавшими одинаковый результат. Дважды проводили переигровку. Лишь

во второй попытке сильнее оказался представитель НГДУ.

Всем победителям и призерам вручены грамоты и памятные подарки.

Кроме того, 12 августа на спортивную площадку вышли сильнейшие городошники Лениногорска, чтобы в неофициальном турнире выявить «лучшего из лучших». Им ожидаемо стал безусловный лидер городошного спорта Ленар Митрофанов, затративший на выбивание 15-ти фигур лишь 21 бросок. Второе место у Игоря Ванюрихина (29 бросков), третье — у Якупа Халикова (33 броска). Участники тепло поздравили Рафаила Багманова, отмечавшего в этот день свой день рождения, прочитали посвященные ему стихи собственного сочинения и вручили подарок.



Ленар Митрофанов во время финального броска / фото ИГОРЯ ВАНЮРИХИНА

Памяти коллег



Лыков Игорь Михайлович

22 сентября 2024 года на 79-м году жизни скончался ветеран нефтяной промышленности, почетный нефтяник НГДУ «Ленинаторскнефть» Лыков Игорь Михайлович.

ванных инженеров управления, а активная общественная деятельность и энтузиазм способствовали назначению его заведующим орготделом Ленинаторского ГК ВЛКСМ. В том же 1973 году он стал его первым секретарем.

Спустя 5 лет по приглашению начальника НГДУ Лобанова Б. С. Игорь Михайлович вернулся в управление. В 1980 году его избрали секретарем партийного комитета, а еще через 3 года назначили заместителем начальника НГДУ по общим вопросам. За пять лет он много сделал для укрепления материально-технической базы предприятия, успешного выполнения коллективным управлением плановых заданий и социалистических обязательств.

В 90-е Игорь Михайлович работал ведущим инженером, заместителем начальника прокатно-ремонтного це-

ха эксплуатационного оборудования. В декабре 2005 года на базе ПРЦЭО был создан участок производственного обслуживания. Первым его руководителем назначили Лыкова И. М.

За многолетний добросовестный труд Игорю Михайловичу было присвоено звание «Почетный нефтяник НГДУ «Ленинаторскнефть», также он награжден почетными грамотами Министерства топлива и энергетики Российской Федерации, Компании «Татнефть», медалью «Ветеран труда».

Коллектив НГДУ «Ленинаторскнефть», Ленинаторский территориальный совет ветеранов ПАО «Татнефть» глубоко скорбят и выражают искренние соболезнования родным и близким. Светлая память о Лыкове Игоре Михайловиче навсегда останется в наших сердцах.

Лыков И. М. родился в 1945 году в селе Селенгуши Октябрьского района ТАССР. В 18 лет устроился монтером связи в строительно-монтажное управление автоматики и контрольно-измерительных приборов. В 1964-м пришел оператором по поддержанию кластового давления в НПУ «Иркеннефть». Стремление постичь новое помогли Игорю Лыкову встать в строй квалифициро-

Р. С. НУРМУХАМЕТОВ, И. Г. ХАНИПОВ, Ю. Э. НОВИЧКОВА, М. Т. НУРИЕВ, Р. С. ГАЛИУЛЛИН, И. Х. ГАРЕЕВ



Любецкий Владимир Васильевич

22 сентября 2024 года на 83-м году жизни скончался ветеран нефтяной промышленности, почетный нефтяник НГДУ «Ленинаторскнефть» Любецкий Владимир Васильевич.

начальника технологического отдела по добыче нефти и газа. Под руководством Любецкого В. В. в ЦПРС НГДУ «Ленинаторскнефть» была создана первая технологическая группа, которая занималась учетом и анализом причин ремонтов. Было внесено множество предложений для повышения надежности работы глубинно-насосного оборудования, значительно вырос межремонтный период работы скважин. С 1985 по 1999 год Владимир Васильевич возглавлял отдел по добыче нефти и газа в НГДУ «Ленинаторскнефть».

Все, кто был знаком с Любецким В. В., вспоминают его как человека высокой культуры, всесторонне компетентного в нефтяном деле, эрудированного, требовательного к себе и окружающим. Талантливый инженер и изобре-

татель, дальновидный руководитель, он отдал НГДУ «Ленинаторскнефть» 40 лет и оставил добрый след в сердцах коллег.

За время трудовой деятельности В. В. Любецкий был награжден многочисленными грамотами и благодарственными письмами, среди которых Благодарность и Почетная грамота Компании «Татнефть», медаль «В ознаменование добычи трехмиллиардной тонны нефти Татарстана», звание «Почетный нефтяник НГДУ».

Коллектив НГДУ «Ленинаторскнефть», Ленинаторский территориальный совет ветеранов ПАО «Татнефть» глубоко скорбят и разделяют боль невосполнимой утраты с родными и близкими. Светлая память о Любецком Владимире Васильевиче навсегда останется в наших сердцах.

Владимир Любецкий родился в 1941 году. Трудовую деятельность начал в 1959 году рабочим 2 разряда на нефтепромысле № 5 НПУ «Бугульманефть». Окончил МИНХиГП, получил диплом горного инженера. Работал на различных должностях в цехе научно-исследовательских и производственных работ. Позже – заместителем начальника РИТС № 5, заместителем

Р. С. НУРМУХАМЕТОВ, М. И. ЛЫКОВ, И. Г. ХАНИПОВ, Ю. Э. НОВИЧКОВА, М. Т. НУРИЕВ, Р. С. ГАЛИУЛЛИН, И. Х. ГАРЕЕВ

Поздравляем

С ЮБИЛЕЕМ!

Поздравляем работников и ветеранов предприятий Группы «Татнефть» в Ленинаторске с юбилеями.

С 50-ЛЕТИЕМ – Лилию Тагировну Хуснутдинову (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Гульнару Мансуровну Брагину («Татнефть-Забота»); Марину Юрьевну Лебедеву («Татнефть-Добыча»); Эльвиру Нуриахметовну Мухарамову («Татнефть-Забота»); Ольгу Александровну Крайильникову («Татнефть-Забота»); Булату Касимовича Абушаева (ЛЦПРС); Айзата Загитовича Шамсуарова (ЛЦПРС).

С 55-ЛЕТИЕМ – Алину Арсентьевну Саримову (УТНС); Светлану Ямилевну Каримову (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Ольгу Валерьевну Кириллову («Татнефть-Добыча»).

С 60-ЛЕТИЕМ – Альфию Иляловну Хасаншину (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Рафиса Катиповича Ризванова (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Марину Анатольевну Шестернину (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Татьяну Ивановну Черевову (НГДУ «Ленинаторскнефть»).

С 70-ЛЕТИЕМ – Хамбеля Хусаиновича Ялакова (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Риму Мустафовну Ситдикову (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Гульфию Валиевну Низамову (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Илдуса Файзовича Фазылова (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Татьяну Васильевну Жукову (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Татьяну Степановну Каргину (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Валерию Ивановну Чепрасову (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Галину Тимеркеевну Зиннатуллину (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Виктора Васильевича Титарова (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Галину Шаяховну Власову (НГДУ «Ленинаторскнефть»).

С 75-ЛЕТИЕМ – Надежду Сергеевну Пономареву (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Любовь Викторовну Нахратову (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Риму Гатиновну Идиятуллину (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Надежду Ивановну Силуянову (НГДУ «Ленинаторскнефть»).

С 80-ЛЕТИЕМ – Розу Исхаковну Ермакову (НГДУ «Ленинаторскнефть»).

С 85-ЛЕТИЕМ – Дмитрия Ивановича Дьячкова НГДУ «Ленинаторскнефть»; Расиму Салиховну Миннеханову (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Салима Минаметовича Шаяхметова (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Елену Владимировну Яковлеву (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Галину Ивановну Чебурашкину (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Нину Гавриловну Журавлеву (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Николая Адамовича Демчук (НГДУ «Ленинаторскнефть»); Бриллиант Зуфаровну Мухаметову (НГДУ «Ленинаторскнефть»).

С 95-ЛЕТИЕМ – Разию Сибгатулловну Мусину (НГДУ «Ленинаторскнефть»).

Коллектив ЦКППН-1 поздравляет именинников сентября:

Гадению Валиуловну Гилялову, Нину Ивановну Григорьеву, Санию Габдулхаевну Даутову, Галину Григорьевну Ершову, Юрия Михайловича Киселева, Сагадат Лябиловну Насыбуллину, Рафиса Катиповича Ризванова, Гульсину Закаровну Салахову, Альфию Ахсановну Сафину, Фоата Гелметдиновича Хуснутдинова, Таскиру Фахуртиновну Сагдиеву.

С ГОДОВЩИНОЙ!

Ленинаторский территориальный совет ветеранов ПАО «Татнефть» поздравляет ветерана ЦЖБИ Евгения Михайловича Козлова и его супругу Любовь Михайловну с золотой свадьбой.



Мудрая мысль



|| Зима — это гравюра, весна — акварель, лето — масляная живопись, а осень — мозаика всех трех.

Стенли Хоровиц

Соболезнования

Ленинаторский территориальный совет ветеранов ПАО «Татнефть» выражает искренние соболезнования родным и близким по поводу смерти ветерана ЦАП-2 Муртазина Инсафа Халимовича