

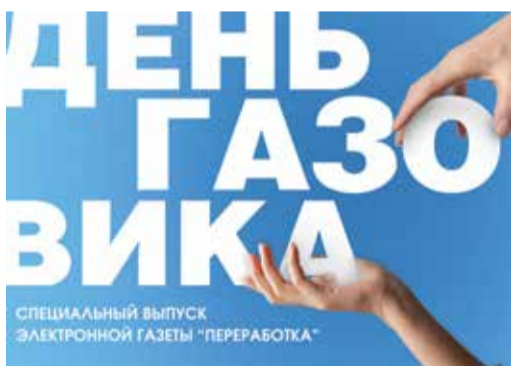
ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА



**НЕФТЯНОЙ ЮГОРСКИЙ «ОСКАР»  
ВНОВЬ У СУРГУТЯН**

Как газовики и нефтяники Ханты-Мансийского автономного округа называют ежегодный конкурс «Черное золото Югры», читайте на **СТР. 4**



**ДАЙДЖЕСТ «ПЕРЕРАБОТКИ»**

Новый выпуск электронной газеты «Переработка» посвящен наставникам и наставничеству. Предлагаем вашему вниманию дайджест газеты – **СТР. 5**



**КАНИКУЛЫ С ПОЛЬЗОЙ**

Впервые компания «Газпром переработка» выступила генеральным спонсором экологического летнего лагеря. О том, как провели отдых более 300 юных астраханцев, читайте на **СТР. 6-7**

**ЦИФРА НОМЕРА**

**1588 м**

ДЛИНА ФЛАГА, СШИТОГО В ОРЕНБУРГЕ



Наставник:

**МАРИЯ КОСТРОВА,**  
начальник лаборатории  
контрольных измерений  
Сургутского ЗСК. Стаж работы  
19 лет. Эксперт в области  
«Лабораторный химический  
анализ» по стандарту  
Ворлдскиллс.

Ученик:

**ЕКАТЕРИНА  
ОМЫСОВА,**  
лаборант химического  
анализа. 22 июля отметила  
первую годовщину работы  
на заводе, активно  
участвует в делах СМУС.

## НА СУРГУТСКОМ ЗСК ОБСУДИЛИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

На Заводе по стабилизации конденсата приняли важных гостей из 70 регионов страны. Руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, включая министерства, курирующие промышленность, а также представители Минпромторга и Минэкономразвития России познакомились с промышленными предприятиями Югры.

Все перечисленные руководители входят в Координационный совет по развитию промышленности, который возглавляет Денис Мантуров – заместитель председателя Правительства РФ, министр промышленности и торговли. Совещательный орган был создан в 2011 году для взаимодействия министерства с исполнительной властью на местах для реализации государственной политики в области промышленности.

Знакомство с перерабатывающим производством по теме «Машиностроение для нефтегазовой отрасли» вошло в программу работы совета в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и г. Сургуте.

Встреча началась с презентации Сургутского ЗСК. Директор завода Андрей Дорошук рассказал о производственно-хозяйственной деятельности предприятия, его роли в работе технологического комплекса компании



В операторной комплекса по обогащению моторных топлив



Андрей Дорошук (в центре) с участниками Координационного совета

«Газпром переработка» в Западной Сибири, уделив особое внимание эксплуатации технологического оборудования и работе по импортозамещению.

«Было отмечено, что на предприятии реализуется планомерный переход на полностью российские технологии и оборудование в наиболее важных технологических процессах. В настоящий момент практически по всем группам оборудования уже используются преимущественно российские решения, при этом по новым закупкам практически вся технологическая инфраструктура российская», — рассказал Виктор Хайков, председатель комиссии по вопросам инвестиционного климата и тех-

нологического развития Общественного совета Минэкономразвития России.

Участники встречи обсудили потенциал реестра российской промышленной продукции и высказали пожелание по его дальнейшему развитию и расширению функциональных возможностей для поиска аналогов импортных материально-технических ресурсов с целью замены устаревшего оборудования.

После экскурсии по производственной площадке завода члены Координационного совета продолжили работу на других объектах нефтегазового комплекса автономного округа.

**Марина ЧУРИЛОВА**

## НЕФТЯНОЙ ЮГОРСКИЙ «ОСКАР» ВНОВЬ У СУРГУТЯН

Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина стал победителем окружного конкурса «Черное золото Югры» в номинации «Лучший газоперерабатывающий завод Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022 году». Директор Андрей Дорошук заслужил звание «Лучший руководитель газоперерабатывающего завода». Торжественная церемония вручения наград прошла 30 августа в г. Ханты-Мансийске.

Ежегодный конкурс мастерства газовиков и нефтяников проводится правительством автономного округа накануне их профессионального праздника. Нефтяной югорский «Оскар» предусматривает 16 номинаций, в том числе ряд персональных. Награды получили несколько десятков представителей трудовых коллективов – лучшие бурильщики, операторы по добыче и переработке неф-

ти и газа, машинисты технологических компрессоров и другие.

Памятные награды вручал Алексей Забозлаев, заместитель губернатора Югры. «Сегодня нефтегазовый комплекс округа формирует основу энергетической безопасности России и является важным элементом мирового нефтяного рынка, — отметил первый заместитель главы региона. — Движущая си-

ла этих отраслевых результатов – работники нефтегазодобывающих компаний, те, кто ежедневно отдает работе силы и энергию». Сургутский филиал компании «Газпром переработка» – многократный призер и победитель окружного конкурса. Победа присуждается по сумме показателей, среди которых перевыполнение плана приема сырья и производства продукции, коэффициент использования основного технологического оборудования, затраты на инвестиционную деятельность, экологическая и производственная безопасность.

**Марина ЧУРИЛОВА**



Алексей Забозлаев вручает награду Альберту Аслаеву, заместителю директора Сургутского ЗСК

### НОВЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

## ТРАНСПОРТИРОВКА УГЛЕВОДОРОДОВ: ФАКТОРЫ НАДЕЖНОСТИ

Управление по транспортировке жидких углеводородов – часть технологического комплекса компании «Газпром переработка» в Западной Сибири. Напомним, что в состав комплекса помимо УТЖУ входит Завод по подготовке конденсата к транспорту и Сургутский ЗСК.

Задача комплекса – обеспечение надежной и бесперебойной работы единой системы газоснабжения России в западносибирском геосегменте для своевременной поставки газа и углеводородной продукции российским и зарубежным потребителям.

Коллектив УТЖУ транспортирует конденсат газовый нестабильный по магистральным конденсатопроводам от Ямбургского и Заполярного месторождений до Нового Уренгоя, а нефтеконденсатную смесь и широкую фракцию легких углеводородов до Сургута и Пыть-Яха. Общая протяженность эксплуатируемых магистралей суммарно составляет 2,5 тыс. км.

Трубопроводный, как и другие виды транспорта, нуждается в постоянном контроле и регулярной диагностике. Немногие дефекты стальных артерий магистральных трубопроводов можно увидеть при визуальных плановых обследованиях надземных коммуникаций.

А когда приходит время обследовать основные подземные трубопроводы, не обойтись без специалистов в области неразрушающего контроля с дополнительным оборудованием. Для этих целей выполняется внутритрубная дефектоскопия магистральных трубопроводов. В мае 2023 года в УТЖУ была создана лаборатория неразрушающего контроля, в задачи которой также входит выполнение диагностических мероприятий ремонтных работ, проводимых филиалом собственными силами. Раньше для этого привлекали персонал подрядных организаций, теперь появилась возможность делать это самостоятельно.

В том же мае в УТЖУ создано еще одно подразделение. В соответствии с Политикой ПАО «Газпром» в области управления техническим состоянием объектов транспортировки и хранения газа в компании «Газпром переработка» сформирована служба по управлению техническим состоянием и целостно-



Работы по диагностике трубопроводов

стью газотранспортной системы. Вновь принятые сотрудники анализируют текущее техническое состояние магистралей, определяют приоритетность в программах текущего и капитального ремонта трубопроводов, формируют планы работ по диагностическому обследованию.

Специалисты вновь созданных подразделений обеспечивают соответствие трубопроводов нормам эксплуатации, что позволяет зна-

чительно снизить риски возникновения инцидентов и аварий.

«Основным преимуществом неразрушающего контроля является его оперативное проведение без повреждения целостности магистральных газопроводов. Таким методом максимально точно выявляются дефекты для своевременного проведения сервисных и ремонтных работ», — говорит главный инженер УТЖУ Леонид Абакумов.

И в заключение расскажем про еще одно новое подразделение управления – газоспасательный отряд, предназначенный для выполнения газоспасательных работ и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. В настоящее время продолжается комплектование отряда высококвалифицированными специалистами, техникой, необходимым аварийно-спасательным оборудованием.

Создание такой мощной «триады» позволит поднять уровень безопасности при транспортировке углеводородов на новый качественный уровень.

**Марина ЧУРИЛОВА**

# ЗНАКОМСТВО С ПРОФЕССИЕЙ

92 летних дня прошли с пользой для будущих газовиков. Студенты профильных вузов получили бесценный опыт на объектах компании «Газпром переработка» и сделали первый шаг к работе мечты.

Летняя практика давно стала традицией для филиалов компании. Ежегодно крупнейшие вузы страны направляют в «Газпром переработку» своих студентов. Причем взаимодействие вузов и компании не ограничивается летними месяцами: будущие молодые специалисты посещают филиалы постоянно. С начала года производственную и преддипломную практику на базе Общества уже прошли 694 студента из разных городов России. В их числе: Москва, Казань, Уфа, Тюмень, Санкт-Петербург, Сургут, Оренбург, Астрахань и другие.

## ЗАКРЕПИЛИ ЗНАНИЯ

Во время пребывания на производственных объектах молодые люди получают практические навыки для будущей работы в нефтегазовой отрасли. К примеру, на технологической установке очистки газа от кислых компонентов У272 производства № 1 Астраханского газоперерабатывающего завода студенты Российского государственного университета нефти и газа НИУ имени И.М. Губкина изучили технологический регламент установки, ознакомились с чертежами технологического оборудования и принципами регулирования основных параметров технологической установки, требованиями охраны труда и промышленной

безопасности. Ежедневно практикантам выдавалось задание с последующей проверкой знаний и подробным разъяснением всех возникающих вопросов.

«Производственная практика выполняет важнейшую роль в процессе обучения, – отметил Антон Василенко, заместитель начальника производства № 1 очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода АППЗ. – Это возможность закрепить теоретические знания, полученные в учебном заведении, познакомиться с технологическим оборудованием и научиться ответственному отношению к выполнению своих обязанностей и требованиям промышленной безопасности».

## НАПРАВЛЕНИЕ – ЛУЧШИМ

«Газпром переработка» предоставляет студентам все возможности для знакомства с профессией газовика: в рамках потребности компании студенты могут выбрать производственную практику по своей специальности. На Заводе по подготовке конденсата к транспорту самая популярная и востребованная профессия для студентов – оператор технологических установок. Чтобы попасть на это направление, необходимо пройти серьезный отбор.

«Я очень хотела попасть на практику именно на ЗПКТ. У нас в группе многие подавали



Практиканты Сургутского ЗСК на ознакомительной лекции о работе завода

заявки, но выбрали только студентов с высоким общим баллом и тех, кто имеет все необходимые свидетельства об обучении по рабочим профессиям», – рассказала Анастасия Куделина, студентка Ухтинского государственного технического университета.

Будущие специалисты газовой отрасли могут выбрать также регион, где, по их мнению, можно получить максимум знаний, или рассмотреть перспективу для переезда и дальнейшей работы. Одни, как Анастасия Куделина, приезжают на практику в относительно молодые города. Другие отправляются на старейшие газовые промыслы в Сосногорск, Оренбург, Сургут, Астрахань, чтобы погрузиться в историю и перенять опыт первопроходцев отрасли.

В «Газпром переработке» существуют разные форматы работы с учебными заведениями. Помимо производственной практики для студентов круглый год проводятся экскурсии на производственные объекты всех филиалов. Сотрудники технических отделов знакомят будущих газовиков с технологическим процессом, рассказывают об истории предприятий и выпускаемой продукции. Кроме того, проводятся дни открытых дверей и встречи технических специалистов со студентами, во время которых будущие молодые специалисты могут определиться с местом работы и желаемым направлением.

Алена ПОЛЯКОВА



Экскурсия студентов на производственные объекты Астраханского ГППЗ

# ШКОЛА ГЛАВНОГО ТЕХНОЛОГА

Далеко не все студенты во время долгожданных каникул отдыхали и занимались приятным ничегонеделаньем. Некоторые из них проходили производственную практику на ведущих предприятиях страны.

Этим летом 26 студентов опорных вузов начали свое обучение в уникальном образовательном проекте «Газпром переработки» – «Школа главного технолога». Проект направлен на подготовку квалифицированных специалистов для последующего трудоустройства в газоперерабатывающей компании. Новая профориентационная программа запущена в Казанском национальном исследовательском технологическом университете (КНИТУ), Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина (РГУ) в Москве и Уфимском государственном нефтяном техническом университете (УГНТУ).

В июне будущие технологи из опорных вузов Москвы, Уфы и Казани начали прохождение производственной практики. Стартовали с теоретической подготовки, ориентированной на конкретные задачи филиалов компании. Студенты решали ситуационные задачи по приведению в нормы технологического режима и качества продукции, рассчитывали глубину переработки и предлагали способы ее увеличения. Полученные теоретические знания закрепляли на практике. Например, на

Сургутском ЗСК часть заданий решали с использованием тренировочного стенда на производстве № 1. Под руководством заводских технологов студенты изучали основные виды базовых операций: установку заглушек, замену прокладок и манометров, сборку фланцевых соединений и другие.

Следующий учебный модуль программы стартует для будущих специалистов в новом учебном году. Для обмена опытом студенты

Уфимского университета поедут в КНИТУ, студенты из Казани – в Москву, а участники программы УГНТУ пройдут обучение в Казанском университете. В итоге в 2024 году выпускники получат вместе с дипломом удостоверение о профессиональной переподготовке и повышении квалификации.

Анастасия ТАЛАЛАЕВА  
Марина ЧУРИЛОВА



Евгений Чащин, инженер-технолог технического отдела Сургутского ЗСК, с участником образовательного проекта



# СОМНЕВАЕШЬСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ – ПЕРЕДЕЛАЙ!

Мария Викторовна Кострова – человек на заводе известный. Еще будучи целевой студенткой Тюменского государственного нефтегазового университета, проходила практику в разных подразделениях. Целевое обучение было организовано в начале двухтысячных, когда на заводе началась ротация кадров и в ближайшем будущем ожидалась нехватка специалистов и руководителей различного уровня. Кадровый резерв решили сформировать из местных студентов, обучающихся по специальности «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». Получив дипломы, вся группа была трудоустроена на ЗСК.

Мария пришла в центральную заводскую лабораторию (ЦЗЛ) лаборантом химического анализа 4-го разряда. Глубокие знания в области химии и целеустремленность помогли быстро подняться по служебной лестнице. Через десять с небольшим лет возглавила одну из структурных единиц – лабораторию контрольных измерений.

К тому времени Мария Кострова уже достигла высоких показателей в труде, а также зарекомендовала себя отзывчивым, доброжелательным человеком. Умение самостоятельно и грамотно решать производственные вопросы, инициативность и хорошая техническая подготовка принесли ей заслуженный авторитет.

Мария быстро поняла, что не ошиблась с выбором и у нее получится реализовать себя в профессии. В лаборатории всегда можно было рассчитывать на помощь опытных коллег, многие из которых стояли у истоков создания ЦЗЛ и проводили испытания первых партий заводской продукции.

Мария Викторовна рассказала, что стала передавать знания новичкам уже через год после начала работы. С таким же стремлением молодые лаборанты приходят на завод и сегодня, каждому помогает наставник, который обучает и стажиров. «Мы все заинтересованы, чтобы молодежь работала правильно! У выпускников есть крепкие теоретические знания, а у некоторых и практически материально-технической базы. Если нет – всему научим. Я стараюсь передать добросовестное отношение к работе. Важно выполнять ее качественно и в срок. Всегда учу: «Сомневаешься в результате – переделай!»

Екатерина Омысова: «Большим коллективом завода мы делаем общее дело. Трудиться нужно добросовестно, чтобы не подвести коллег. Мы круглосуточно выполняем лабораторные испытания для аналитического контроля при производстве товарной продукции. На основе наших данных технологи корректируют режимы установок завода для получения продуктов по стандартам качества. Благодаря Марии Викторовне я уверена в своих силах, ценю ее знания и моменты нашего личного общения».

Марина ЧУРИЛОВА

## АКТИВНАЯ ПРОГУЛКА ПО «ЛЕГЕНДАМ»

Оренбургский маршрут Всероссийского культурно-просветительского проекта «Легенды городов. Музей под открытым небом», реализованного компанией «Газпром переработка» в сотрудничестве с региональными учреждениями культуры в 2021 году, вошел в базовую структуру областного оздоровительного сервиса «Я шагаю».



На мероприятии выступила Евгения Шевченко, министр культуры Оренбургской области



Горожан приветствовал начальник отдела социального развития Оренбургского ГПЗ Антон Тимчук

Презентация инициативы оренбургского правительства состоялась в августе в рамках празднования Дня города. В церемонии принял участие начальник отдела социального развития Оренбургского газоперерабатывающего завода Антон Тимчук. От имени компании он поблагодарил создателей сервиса «Я шагаю» за приглашение к взаимовыгодному сотрудничеству.

Объединив усилия, «Газпром переработка» и региональное правительство помогают изучению оренбуржцами истории и культуры города, популяризации здорового образа жизни. На информационных стойках проекта «Легенды городов» размещены QR-коды сервиса «Я шагаю», позволяющего вести учет расстояний, пройденных оренбуржцами во время прогулок и других активностей.

На церемонии презентации сервиса министр культуры области Евгения Шевченко подчеркнула важность социального партнер-



Презентация сервиса «Я шагаю» прошла в рамках празднования Дня города

ства, которое сложилось между регионом и компанией «Газпром переработка» благодаря реализации ряда совместных проектов. Она выразила надежду на продолжение эффективного сотрудничества.

Взяв курс на развитие взаимоотношений с Оренбуржем, «Газпром переработка» в 2023 году расширила местный экскурсионный маршрут «Легенды городов».

Силами сотрудников Оренбургского газоперерабатывающего завода изготовлены еще 10 информационных стоек, которые установлены около исторических достопримечательностей областного центра.

Сергей КАЛИНЧУК



## СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОМОЩЬ

Сосногорский газоперерабатывающий завод оказал благотворительную помощь городскому Дому детского творчества и детскому саду компенсирующего вида № 3. На выделенные средства к новому учебному году в учреждениях был сделан ремонт, установлены оконные блоки и двери, для детского сада приобретено мультимедийное оборудование.

Проведенные работы проверил лично главный инженер Сосногорского ГПЗ Валерий Литин и представители районной администрации.

«Деткам стало очень уютно и тепло. Педагоги с удовольствием используют компьютерное и проекционное оборудование», – поделилась заведующая детского сада Наталья Гурова.

«Газпром переработка» регулярно оказывает помощь детским садом и школам. В этом году компания выделила более 2 млн рублей на подготовку образовательных учреждений к новому учебному году в городах, где расположены филиалы Общества.

Влада КОНЬКО

## МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

## «ЭКЛЕКТИКА» ДЛЯ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ КОМПАНИИ

В Санкт-Петербурге прошла молодежная конференция компании «Газпром переработка» «Эклектика», которая объединила тридцать сотрудников из всех филиалов Общества.

Организатором мероприятия выступило управление по работе с персоналом при поддержке ОППО «Газпром переработка профсоюз».

Главной целью мероприятия стала разработка проекта программы молодежной политики компании. Для всех участников были организованы тренинги и практикумы на темы лидерства, науки, спорта и творческого актива. Под руководством спикеров сотрудники разработали собственные идеи для создания будущих проектов по различным направлениям работы с молодежью. Все предложения будут учтены при формировании итоговой программы.

«Газпром переработка» – высокотехнологичная и наукоемкая компания с большими возможностями и перспективами. Треть наших работников – это молодежь до 35 лет. У сегодняшнего мероприятия, на наш взгляд, есть две основные задачи. Вам предстоит определить ключевые направления концепции молодежной политики на будущие годы. Уверен, что лучше вас с этим никто не справится. А также, учитывая географию нашего Общества, познакомиться с коллегами из других филиалов и заложить основы для дальнейшего делового взаимодействия. Желаю всем творческих идей и плодотворной работы!» – отметил в приветственном слове Дмитрий Понома-

рев, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром переработка».

Кроме того, в рамках мероприятия состоялась встреча «без галстуков» с руководителями предприятия, на которой молодые сотрудники смогли обсудить важные вопросы по личному или профессиональному развитию в компании.

Закончилось мероприятие подведением итогов работы Советов молодых ученых и специалистов филиалов за 2022 год. В номинации «Лидер в области науки» победителем стала администрация компании, лидер в социально-культурной деятельности – Орен-

бургский ГПЗ, лидер в спортивно-патриотическом воспитании – Оренбургский гелиевый завод. Сургутский ЗСК был признан лидером в области интеллектуальных игр, Завод по подготовке конденсата к транспорту – лидером в области волонтерства и благотворительности. Лидером в области искусства и организации развлечений стал Астраханский ГПЗ, лидером в области отраслевых коммуникаций – Сосногорский ГПЗ. В номинации «Лидер в сфере молодежной политики» отмечено Управление по транспортировке жидких углеводородов.

Анастасия ТАЛАЛАЕВА



Участники конференции придумывают идеи для создания будущих проектов



Участники молодежной конференции



# ДЕНЬ ГАЗО ВИКА

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК  
ЭЛЕКТРОННОЙ ГАЗЕТЫ  
“ПЕРЕРАБОТКА”

В ГОД ПЕДАГОГА  
И НАСТАВНИКА

Этот год в России объявлен годом Педагога и наставника. Под этой эгидой в стране уже прошли тысячи мероприятий, об учителях, в самом широком смысле этого слова, написаны десятки тысяч статей и снято множество хороших фильмов. Мы решили не оставаться в стороне и специальный электронный выпуск газеты «Переработка», который традиционно приурочен к Дню работников нефтяной и газовой промышленности, посвятить наставникам и наставничеству. Все материалы номера так или иначе затрагивают эту тему.

**ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ДАЙДЖЕСТ, КОТОРЫЙ МЫ СОСТАВИЛИ ПО НАШЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ГАЗЕТЕ.**

## ЭВОЛЮЦИЯ ПРОФЕССИИ

Пожалуй, нет ни одной профессии в мире, которая бы с течением времени не претерпевала значительных изменений. В специальном выпуске газеты рассказываем, изменились ли в газовой отрасли требования к таким профессиям, как оператор технологических установок, приборист КИПиА, электромонтер, бухгалтер и менеджер по персоналу.

## ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ

С чего начинается утро инженера электросвязи, любит ли пробежки инспектор отделения защиты имущества, что самое тяжелое в ежедневных задачах лаборанта химического анализа – рассказываем во всех подробностях.

## СПОРТИВНОЕ ВИДЕО

Сотрудники компании «Газпром переработка» не только талантливы в своей работе, но и в своих увлечениях – многие из них успешно сочетают профессиональную деятельность с занятиями спортом. А в спорте, как на производстве, ключевую роль играет авторитет наставника – тренера. Специально для этого номера мы подготовили видеоролик, где наши коллеги рассказали о том, как важна поддержка в команде и как пример наставника может вдохновить.

## ДИНАСТИИ

Часто наставников сравнивают с родителями – их уважают, к их советам прислушиваются. Порой же случается так, что наставниками молодых работников на предприятиях становятся представители их же трудовых династий. О такой особенной школе читайте в наших материалах.



## ВИКТОРИНА «ЧЕЙ СТОЛ»

Приглашаем вас принять участие в традиционных конкурсах, которые мы проводим в канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности. В этот раз предлагаем вам определить профессию по предметам на рабочем столе. Необходимо написать, кто в своей работе использует все эти инструменты, назвать эти инструменты и их назначение, а кроме того, выбрать один предмет, который на фотографии явно лишний, и назвать его. Приз ждет трех победителей, которые правильно и наиболее полно выполняют задание конкурса. Ответы необходимо дать до 15 сентября.

## ЧЕЛОВЕК СЕВЕРА

В электронной газете мы представили третий фильм из серии документальных очерков «Человек профессии» – «Человек Севера». Съемки проходили в Новом Уренгое в конце февраля 2023 года.

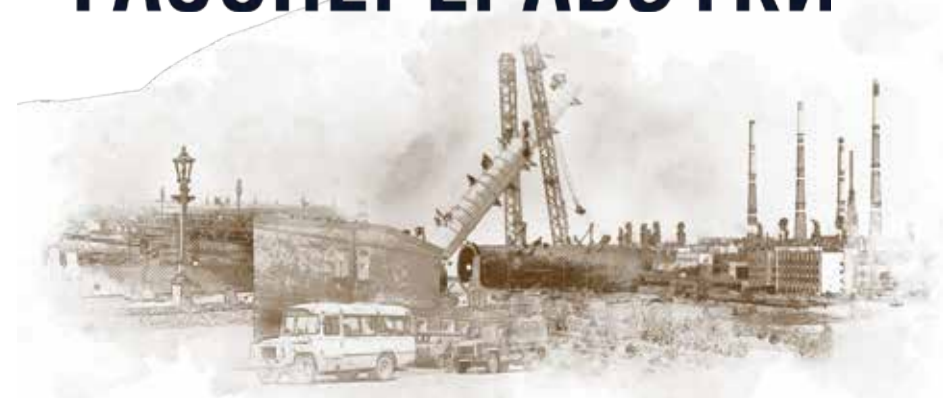
Матвей Шолохов, сценарист и режиссер:  
«Человек Севера» – это атмосферное путешествие по Северу в эстетичном мире кино, проводником в котором стал Константин Латин, начальник производственно-диспетчерской службы Завода по подготовке конденсата к транспорту. Эта картина – погружение в один день из жизни настоящего Человека Севера, атмосферу этого неповторимого края и внутренний мир главного героя. Константин Латин издали может показаться суровым, прежде всего, из-за своей внешности. Но за этим скрывается добрый и глубокий человек, настоящий философ. Фильм – это погружение в мысли героя об отношении к Северу, образу жизни там, работе и ее особенностях».



Константин Латин

## ИСТОРИЯ ГАЗОПЕРЕРАБОТКИ

Само понятие «газовая промышленность» появилось сравнительно недавно – в начале прошлого века. Тогда началась постепенная газификация страны и строительство первых газовых заводов. Стремительное развитие отрасли предопределило открытие и освоение месторождений природного газа, добыча которого в стране началась в 20-х годах XX века. За какое-то столетие газоперерабатывающая отрасль прошла огромный путь, став лидирующей. Рассказываем об основных этапах ее становления.



# КАНИКУЛЫ С ПОЛЬЗОЙ

Закончилось лето, а вместе с ним и школьные каникулы. В этом году астраханским школьникам предоставилась уникальная возможность — отдохнуть в летнем палаточном лагере Эколого-биологического центра, единственном в регионе. Генеральным спонсором организации четырех смен впервые выступила компания «Газпром переработка».

Работа лагеря стала частью масштабного проекта «Газпром переработки» — «Твой выбор — экостиль», который стартовал в этом году. Его цель — поддержание благоприятной экологической обстановки в регионах присутствия компании. Напомним нашим читателям, что в рамках проекта в Санкт-Петербурге, Астрахани, Сургуте, Оренбурге и Новом Уренгое прошли субботники, просветительские акции, образовательные уроки. А в День охраны окружающей среды состоялся грандиозный флешмоб, который с удовольствием поддержали работники предприятия и члены их семей, социальные учреждения, общественные организации. Одна из главных задач проекта — воспитание полезных навыков у детей и подростков.

Экологический лагерь — отличная возможность не только отдохнуть, но и получить знания о природе и правилах поведения в окружающей среде.

Палаточный городок раскинулся на живописном берегу реки Бушмы рядом с селом Тумак Астраханской области. В каждой смене продолжительностью семь дней отдыхало от 60 до 80 ребят. Участником мог стать любой желающий от 10 до 18 лет. В лагере были созданы все условия для комфортного проживания. Горячая пища готовилась несколько раз в день и только на костре, а это значит, что всегда свежая. Территория обеспечена электрическим освещением, в том числе стационарным зарядным устройством для мобильных телефонов.

Каждая смена имела тематическое название: «ТУМЭКС» — Тумакский экстремальный союз; «Природная лаборатория юных исследователей»; «ЗЭРО» — Здоровье, экология, развлечение, отдых; «Вместе мы — сила!»

Дети изучали флору и фауну, ходили в походы, учились отбирать пробы воды и грунта для исследований, провели акцию «Чистые берега», организовали раздельный сбор мусора, познакомились с основами лабораторных исследований экологических факторов окружающей среды на примере образцов зоо- и фитопланктона.

## МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**Нина КУЗЬМИНА, ведущий инженер отдела окружающей среды Астраханского ГПЗ:** «Мы впервые с коллегами побывали в палаточном городке, получили массу удовольствия от посещения мероприятия и общения с детьми. Были приятно удивлены тем, как дети стремятся получить новые знания об Астраханском крае. С интересом знакомятся с методами изучения окружающей среды».



Проведение флешмоба — одна из традиций палаточного лагеря



На территории лагеря проводился раздельный сбор мусора

Под руководством методистов Эколого-биологического центра Сергея Егорова и Альфии Мухамбетовой ребята в лаборатории, организованной на территории лагеря, изучили собранный материал под микроскопами, а также провели опыты с образцами воды.

«Дети прошли начальный этап научных исследований, а именно — самостоятельный отбор образцов из водной среды с последующим его изучением. Хочу поблагодарить компанию «Газпром переработка» за такую возможность. Воспитание подрастающего поколения в лучших традициях экологической культуры позволит молодежи внимательнее относиться к природным ресурсам региона», — поделился кандидат биологических наук Сергей Егоров.

Доцент кафедры прикладной биологии и микробиологии Астраханского государственного технического университета, кандидат биологических наук Владимир Афанасьев провел экскурсию на лотосовые поля. Он рассказал об особенностях и свойствах цветка, а также и про другие известные растения региона.



Изучение свойств воды в научно-исследовательской лаборатории



Проведение познавательной викторины

## МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**Мария КУРЕННАЯ**, начальник Управления семейной политики по защите прав детей-сирот Министерства социального развития и труда Астраханской области: «Участие крупного бизнеса в подобных мероприятиях позволило детям из социальных учреждений провести активно время. Нам бы хотелось, чтобы больше ребят из многодетных и малообеспеченных семей, нуждающихся в поддержке, имели возможность выехать из городской среды и отдохнуть на берегу реки».

Получить новые знания и закрепить навыки ребята смогли в командных играх, конкурсах, эстафетах и викторинах.

Кроме этого, юных астраханцев научили правилам безопасного поведения на воде, оказанию первой медицинской помощи, мерам предупреждения тепловых ударов, ориентированию на местности.

«Дети получили первое представление о том, как определить свое местонахождение с помощью картографической схемы. Конеч-



В мероприятиях лагеря приняли участие спортсмены РЦСП «Волгарь»



Экскурсия на лotosовые поля

но, для этого нужны определенные навыки и тренировки. Но сегодня они самостоятельно преодолели свой первый маршрут и научились ориентироваться с помощью условных обозначений», – рассказал Олег Корчагин, судья III категории по кинологическому спорту.

Лето – это время активного отдыха. Поэтому ежедневно для отдыхающих проводились мероприятия, которые поддержал Региональный центр спортивной подготовки «Волгарь». Футболисты с удовольствием приняли приглашение компании, несмотря на то что выступать им пришлось в непривычных для себя условиях. Мастер-классы

и турниры проводились буквально в полевых условиях.

По инициативе «Газпром переработки» отдохнуть на открытом воздухе удалось и воспитанникам четырех центров для детей, оставшихся без попечения родителей: «Юность», «Исток», «Радуга» и «Созвездие».

«Ребята смогли адаптироваться буквально за несколько минут. Спасибо педагогам Эколого-биологического центра за гостеприимство и теплое отношение к детям, оставшимся без попечения родителей. Все было замечательно. Благодарим компанию «Газпром переработка» за приглашение и уникальную

возможность посетить палаточный лагерь», – поделилась сотрудник центра «Исток» Екатерина Чернова.

По итогам четырех смен проект «Твой выбор – экостиль» объединил около 400 мальчишек и девчонок, которые получили основы экологической культуры, развили коммуникативные навыки, стали одной дружной командой, научилась защищать и беречь природу родного края.

## МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**Александра БОНДАРЕВА**, уполномоченная по правам ребенка Астраханской области: «Лагерь находится в живописнейшем месте. Организация летнего досуга в нашем регионе – просто жизненная необходимость. Для отдыхающих разработана потрясающая программа. Пообщалась с детьми и услышала только положительные отзывы. Кроме этого, нам удалось с нашим социально активным партнером «Газпром переработкой» реализовать еще один проект – посещение лагеря детьми из социальных учреждений. Очень надеюсь, что все наши идеи и начинания будут иметь продолжение. Как говорится: если хочешь идти быстро – иди один. Если хочешь идти далеко – иди вместе. Я уверена, что с «Газпром переработкой» нам далеко и вместе. Будем реализовывать еще не один проект на пользу нашим детям».

## ПОМОГАЛИ

**Геннадий Альбертович РОДИВИЛОВ**, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Астраханского ГПЗ

Ежегодно в свободное время занимается обеспечением территории лагеря электроснабжением. Благодаря этому мероприятия проходят с музыкальным сопровождением, места передвижения и приема пищи всегда освещены, у ребят есть возможность зарядить мобильные телефоны для связи с близкими.

**Дмитрий Александрович СИМЧЕНКО**, диспетчер цеха материально-технического снабжения и комплектации оборудования

На безвозмездной основе провел фото- и видеосъемку мероприятий на территории лагеря. Дмитрий подготовил несколько видеороликов о самых ярких событиях, а фотографии остались на память у всех участников мероприятий.

**Антон Сергеевич СИМИБРАТОВ**, мастер производства № 6

Организовал приезд в лагерь группы байкеров. Его инициативу поддержала Федерация мотоциклетного спорта Астраханской области. Представители мотосообщества региона продемонстрировали 32 мотоцикла. Любый желающий мог пообщаться с мотогощиками, задать вопросы, сфотографироваться и «погазовать» на любом из «железных коней».

**Игорь Анатольевич ШАЛАГИН**, слесарь по ремонту технологических установок ремонтно-механического цеха

Оказал помощь в охране территории лагеря – не пускал посторонних, поддерживал порядок, а также следил за безопасностью ребят во время купания.

**Сергей Юрьевич ШУБИН**, заместитель начальника производства № 1

Организовал приезд представителей казачьих общин Астраханской области. Казаки помогли с организацией военно-патриотической игры «Зарница», познакомили ребят с историей казачества региона, провели мастер-классы. А также выступили в качестве судейского жюри.



У ребят была возможность отдохнуть в лагере вместе с питомцами

## ДОСТОИН КНИГИ РЕКОРДОВ!

22 августа страна отметила День Государственного флага. Триколор был поднят над Домом правительства в Москве в 1991 году, сменив красное полотнище с серпом и молотом. И вот уже более 30 лет остается символом гордости и величия России.



В установлении рекорда приняли участие газовики

### НЕМНОГО ИСТОРИИ

Бело-сине-красный флаг не был новшеством. Впервые он был «презентован» в царствование Алексея Михайловича на первом русском военном корабле «Орел». Однако «отцом» его считается Петр I, который издал Указ о «поднятии» триколора «на торговых всяких судах». Причем сам же определил порядок горизонтальных полос. Но официальное признание триколор получил только в 1896 году,

накануне коронации Николая II. «Пережитком прошлого» российский флаг стал в 1918 году, когда большевики его упразднили. В 1991 году этот «вердикт» был отменен российскими парламентариями.

### ОБЪЕКТ ДЛЯ НОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

С тех пор трехцветный российский флаг стал не только главным государственным символом, но и настоящим объектом творчества. Од-

них только рекордов, связанных с ним, в стране установлено множество.

17 июня у парка 300-летия Санкт-Петербурга на берегу Финского залива были подняты три гигантских флага Российской империи, Советского Союза и Российской Федерации размером с половину футбольного поля. Каждый флагшток – 179,5 метра, и они являются самыми высокими в Европе и самыми высокими в мире среди флагштоков, возведенных на воде.

В 2019 году в Самаре впервые был развернут самый длинный флаг – 1012 метров. Но оренбуржцы с этим не согласились. Совет женщин села Подгородняя Покровка взялся побить этот рекорд. К ним на помощь пришли сотрудницы швейного участка хозяйственного цеха Оренбургского газоперерабатывающего завода. В прошлом году мастерицы сшили полотнище длиной в 1300 метров и представили общественности. Жаль лишь, что официальную регистрацию достижения не предусмотрели.

– Теперь мы имеем возможность удерживать рекорд, каждый год увеличивая длину полотна, – сказал в 2022 году губернатор области Денис Паслер.

### РЕКОРД УСТАНОВЛЕН!

Задача, поставленная главой региона, в 2023 году была выполнена – флаг нарастили до

1588 метров. И официального представителя Книги рекордов пригласили на презентацию, которая состоялась 19 августа.

Чтобы принять участие в установлении рекорда, в Подгороднюю Покровку съехалось более трех тысяч жителей Оренбуржья. Флаг разворачивали более часа. Триколор оказался длиннее самарского аж на 60 процентов, что впечатлило представителя Книги рекордов России. Свидетельство об установлении рекорда было вручено руководству региона незамедлительно.

– Сегодня, разворачивая флаг, мы испытывали чувство гордости за нашу страну, Оренбургский край и село, в котором проживают многие сотрудники нашего предприятия, – подчеркнул заместитель директора Оренбургского ГПЗ Дмитрий Лысков.

### НУ И НА БУДУЩЕЕ...

22 августа у Музея Победы в Москве развернули самый большой по площади флаг – тысяча квадратных метров. И этот рекорд также был зарегистрирован официально. Однако если посчитать площадь флага, представленного в Оренбурге, то она превышает московский рекорд в семь раз!

Есть о чем подумать...

**Сергей КАЛИНЧУК**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

## ЛИДЕРЫ ГОРОДСКОГО СПОРТА

Сотрудники оренбургских филиалов компании «Газпром переработка» подарили крупную спортивную победу родному городу.

Сборная команда Оренбургских гелиевого и газоперерабатывающего заводов приняла участие в XIX Фестивале рабочего спорта, посвященном памяти В.С. Черномырдина и 100-летию образования государственного органа управления в сфере физической культуры и спорта Российской Федерации. Соревнования проходили в Оренбурге и по традиции объединили лучших спортсменов: за победу боролись 600 человек из 11 городов региона. Участники состязались в 10 видах спорта – баскетбол 3x3, волейбол, гиревой спорт, легкоатлетический кросс, настольный теннис, плавание, пулевая стрельба, шахматы, бильярд и состязания спортивных семей.

«Лучшие представители муниципальных и городских организаций – люди разных профессий и возрастов – съезжаются на областной Фестиваль рабочего спорта, чтобы раскрыть потенциал и показать свои достижения», – отметил Олег Панькин, министр физической культуры и спорта Оренбургской области.

Спортсмены из компании «Газпром переработка» – волейболисты, шахматисты и пловцы – внесли значимый вклад в общий

результат Оренбургской сборной. В дисциплине «Плавание» золотые медали у сотрудников гелиевого завода Евгения Кузнецова и Екатерины Лысенковой, серебро – у работника Оренбургского газоперерабатывающего завода Александра Саввы. Общий результат – первое место у городской команды в плавании.

У сборной команды двух заводов по волейболу по итогам трех игр – ни одного поражения. Спортсмены блестяще отыграли три матча и уверенно завоевали первое место в своем направлении и в общекомандном зачете фестиваля. Команда по шахматам на третьем месте среди городских сборных. Сотрудница гелиевого завода Татьяна Нечухина выиграла все партии и завоевала золото в личном зачете.

По итогам фестиваля команда Оренбурга разделила первое место с командой Гайского городского округа. Часть спортсменов-победителей войдет в состав сборной Оренбургской области, которая представит регион на VII Всероссийской спартакиаде трудящихся в Перми 17–21 августа.

**Юлия КУРГАНОВА**



Спортсмены «Газпром переработки» приняли участие в масштабном спортивном фестивале

## В ЧЕСТЬ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЛИЧНОСТИ

Парк имени Виктора Черномырдина торжественно открылся 26 августа в селе Павловка Оренбургского района.

Его разбили на улице, которая в этом году переименована в честь Виктора Степановича. Так в одной идее отдать дань памяти и уважения прославленному земляку воплотились две инициативы единомышленников.

Руководство Оренбургского газоперерабатывающего завода выступило с предложением присвоить имя Черномырдина улице в Павловке, где проживают многие сотрудники оренбургских филиалов. Виктор Степанович был первым директором завода, и его назначение на эту должность состоялось ровно полвека назад, 10 сентября. В этом году отмечается и его 85-летие со дня рождения.

Когда представители «Газпром переработки» обратились со своим предложением в сельсовет, глава муниципалитета, на тот момент им был Максим Кабанов, не только поддержал замысел, но и выступил со встречной инициативой обустроить в Павловке парк имени Черномырдина.

– Эта идея родилась в прошлом году после посещения музея Черномырдина в Черном Отроге. Мы же знали о нем больше как о политике, а в музее увидели жизненный путь человека. На время его работы председателем правительства в 90-х годах прошлого века выпало много проблем, и он взял их решение на себя, – сказал Максим Кабанов (теперь он руководит Саракташским районом, где родился Виктор Степанович).

«Газпром переработка» в свою очередь оказала сельсовету финансовую помощь, а сотрудники Оренбургского ГПЗ приняли участие в благоустройстве, чтобы преобразить пустующий участок.

– Парк станет местом притяжения для жителей села, он сделан руками заводчан и будет



примером отношения к родной земле и к истории, – отметил Виталий Черномырдин, сын Виктора Степановича.

Проект был реализован в течение года. Результат совместных усилий радует жителей и гостей Павловки. На территории парка уже установлены детские площадки, плиткой выложены пешеходные зоны. Осенью предстоит высадить молодые деревья.

По словам жителя Павловки, члена Совета старейшин Оренбурга Петра Аськова, парк и через десятилетия будет напоминать молодым поколениям о личности Виктора Степановича.

В следующем году Оренбургскому газоперерабатывающему заводу исполняется 50 лет. И в рамках юбилея в парке планируется создать памятную аллею с информационными табличками. По QR-коду посетители смогут ознакомиться с важными фактами истории завода.

**Алла ЧЕРКЕСАТОВА**