



Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех № 1

РАССМОТРЕНЫ ВОПРОСЫ РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА «ГАЗПРОМА»

Правление ПАО «Газпром» утвердило «Комплексную программу реконструкции и технического перевооружения объектов переработки газа и жидких углеводородов ПАО «Газпром» на 2022–2026 годы».

Документ принят в развитие действующей программы на 2021–2025 годы.

Цель документа – обеспечить продолжение роста эффективности перерабатывающего комплекса «Газпрома». Мероприятия программы направлены на дальнейшее поддержание плановых объемов переработки углеводородов, увеличение загрузки отдельных мощностей, расширение ассортимента выпускаемой продукции и повышение ее качества.

Профильным подразделениям поручено использовать программу в качестве основы при подготовке предложений по формированию годовых и среднесрочных инвестиционных про-

грамм ПАО «Газпром» в части реконструкции и технического перевооружения объектов переработки газа и жидких углеводородов.

Правление также приняло к сведению информацию о работе технологических линий Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) и ходе строительства ГПЗ.

Отмечено, что общий статус реализации проекта – 82,2%. В частности, на третьей технологической линии продолжаются пуско-наладочные работы, на четвертой завершен монтаж крупногабаритного оборудования.

На пятой линии установлено крупногабаритное оборудование для газоразделения, продолжа-

ется сборка металлоконструкций и сварка трубопроводов. На шестой идет сборка металлоконструкций, заканчиваются фундаментные работы.

Активно ведется сооружение еще двух установок по производству, сжижению и затариванию гелия (всего их три, первая была введена в работу в 2021 году). Вторая установка проходит этап пуско-наладочных работ, на третьей – смонтировано теплообменное оборудование.

Продолжается сооружение объектов общезаводского хозяйства.

Источник: Управление информации ПАО «Газпром»



КОГДА ТЕХНОЛОГИИ В ПОЧЕТЕ!

Сотрудники Оренбургского газоперерабатывающего завода стали победителями I региональной молодежной научно-технической конференции, посвященной 55-летию со дня открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. **СТР. 2**



Уже доброй традицией стал выпуск праздничной электронной газеты «Переработка». В этом номере мы подготовили много сюрпризов. Конечно, мы не забыли о традиционном подведении итогов года, но кроме этого, добавили гороскоп, рецепты и новогодние истории наших коллег. На стр. 3–6 вы можете посмотреть наш праздничный дайджест. Чтобы познакомиться со всеми материалами, проходите по QR-коду.



РАБОТНИКИ ЗПКТ ВСТРЕТИЛИСЬ С БУДУЩИМИ КОЛЛЕГАМИ

В начале декабря в частном профессиональном образовательном учреждении «Газпром техникум Новый Уренгой» прошли профориентационные встречи для студентов старших курсов. Подробнее об этом на **СТР. 8**

НА АСТРАХАНСКОМ ГПЗ ОКОНЧЕН РЕМОНТ

На Астраханском газоперерабатывающем заводе завершился планово-предупредительный ремонт объектов производства № 3, отвечающих за выпуск автомобильных бензинов, дизельных топлив, мазута и сниженного газа.

На первоначальном этапе ремонтных работ была проведена диагностика по выявлению участков трубопроводов и технологических аппаратов, требующих ремонта или замены. Прошла зачистка внутренних поверхностей технологического оборудования от механических отложений, накопившихся за период межремонтной эксплуатации.

На комбинированной установке гидроочистки топлив в реактор очистки дизельной

фракции загрузили каталитическую систему фирмы Axens для выпуска дизельного топлива высшего экологического класса К5, с содержанием серы не более 10 ppm.

Технологические установки, цеха и трубопроводы производства № 3 Астраханского ГПЗ работают в штатном технологическом режиме.

Наталья ЩЕПАЛИНА



Блок гидроочистки бензиновой фракции



На территории установки очистки пропановой фракции Сургутского ЗСК

СУРГУТСКИЙ ЗСК УВЕЛИЧИЛ ПРОИЗВОДСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ТОПЛИВА

Завод по стабилизации конденсата увеличил производство сжиженных углеводородных газов (СУГ) на 25% за последние три года.

Предприятие выпускает более 1,4 миллиона тонн сжиженных газов в год, это около 10% от общего производства этого вида продукции в Российской Федерации. СУГ используются в качестве автомобильного топлива, они востребованы в жилищно-коммунальном хозяйстве и как сырье для нефтехимических предприятий.

Качество СУГ с января 2018 года соответствует Техническому регламенту Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива». Документ устанавливает экологические нормы продукции в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды. Требования касаются обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения в странах союза – России,

Белоруссии, Армении, Казахстане, Киргизии. Экологичная продукция пользуется спросом на внутреннем и внешнем рынках. Большая часть отгружается потребителям Российской Федерации в соответствии со сложившейся экономической ситуацией. География поставок включает Северо-Кавказский, Южный, Уральский федеральные округа.

Экспортные поставки СУГ не превышают 5% от общего объема продукции Сургутского ЗСК. Новыми направлениями в 2021 году стали Венгрия, Албания, Монголия. Приобретенный опыт организации экспортных маршрутов позволит наращивать объемы зарубежных поставок, в том числе с производственных мощностей Амурского ГПЗ.

Марина ЧУРИЛОВА



ГУБЕРНАТОР АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ИГОРЬ БАБУШКИН ПОСЕТИЛ ФИЛИАЛ КОМПАНИИ

В ходе рабочей поездки губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин посетил объекты по добыче и переработке углеводородного сырья Астраханского газоконденсатного месторождения, а также основные производства газоперерабатывающего завода.

По итогам поездки состоялось совещание с участием представителей администрации и правительства области, а также руководителей дочерних компаний ПАО «Газпром».

Особое внимание Игорь Бабушкин уделил вопросам экологии и охраны окружающей среды. Он отметил: «Важным аспектом является мониторинг окружающей среды. И регион, и «Газпром» уделяют этому большое внимание. На сегодняшний день онлайн-мониторинг показывает – никаких превышений нет. Самое главное – созданы все необходимые условия для информирования наших жителей о состоянии окружающей среды. Рад возможности ознакомиться с высокотехнологичными процессами добычи и переработки на газоконденсатном месторождении».

КОГДА ТЕХНОЛОГИИ В ПОЧЕТЕ!

Сотрудники Оренбургского газоперерабатывающего завода стали победителями I Региональной молодежной научно-технической конференции, посвященной 55-летию со дня открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.



Руслан Перехожев (слева), Александр Бахов (справа) и председатель СМУС ОГПЗ Светлана Гребенникова

Организатором мероприятия выступило некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье». Участниками стали молодые работники 11 предприятий отрасли, представившие 41 доклад в шести секциях. Обсуждались темы добычи, переработки, транспортировки углеводородного сырья и продукции, геологии, энергетики, информационных технологий и других направлений деятельности.

Конференция проходила одновременно на двух площадках – в городском Дворце культуры и спорта «Газовик» и недавно открывшемся музее памяти первого директора Оренбургского ГПЗ Виктора Черномырдина в селе Черный Отрог.

Свои работы на суд конкурсной комиссии представили четверо сотрудников Оренбургского ГПЗ, двое из них вошли в чис-

ло призеров. Александр Бахов, мастер участка эксплуатации цеха № 8, выступил в секции «Энергетика, энергосберегающие технологии» с докладом «Совершенствование технологического процесса сбора и возврата парового конденсата на ТЭЦ» и завоевал диплом I степени. В этой же секции Руслан Перехожев, начальник участка цеха № 9 стал обладателем диплома II степени с докладом «Гибкие распределительные сети, алгоритмы и стратегия внедрения».

Для коллектива предприятия это важное достижение. В начале 70-х годов прошлого века завод создавался для переработки углеводородного сырья, добываемого именно из оренбургской кладовой.

Сегодня объем поставок природного газа с этого месторождения на ОГПЗ колеблется в районе 40% от общей загруженности мощностей завода.

Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение было открыто 6 ноября 1966 года бригадой бурового мастера С.Д. Иванова. Первоначальные запасы газа оценивались в 2 трлн куб. м. В настоящее время месторождение находится на стадии истощения запасов. Остаточные запасы составляют примерно 0,6 млрд куб. м.

Сергей КАЛИНЧУК

С Новым годом!

Новый год — это не только праздник, наполненный светлыми и радостными эмоциями, это еще и время, когда у нас есть возможность оглянуться назад и вспомнить, каким же был уходящий год. Мы подготовили подборку ярких воспоминаний 2021 года. Здесь производственные и социальные успехи, спортивные и личные достижения, все что было значимо для компании.



ПОЗДРАВЛЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



Примите искренние поздравления с самыми радостными и светлыми праздниками — Новым годом и Рождеством Христовым!

В канун этих светлых праздников мы традиционно подводим итоги прожитого года, оцениваем показатели нашей деятельности, определяем для себя новые рубежи. Для компании «Газпром переработка» уходящий год был непростым. Сейчас, по прошествии времени, можно с уверенностью сказать — мы достойно выдержали испытания, продемонстрировав устойчивость и адаптивность.

Несмотря на сложнейшую ситуацию в нашем северном филиале — Заводе по подготовке конденсата к транспорту, — нам удалось в сжатые сроки обеспечить необходимые объемы переработки. Мы смогли реализовать комплекс мероприятий, поддерживающих плановые показатели добычи на месторождениях в осенне-зимний период. Мобилизация сил и ресурсов, принятые инженерные и управленческие решения позволили обеспечить надежность работы Единой газотранспортной системы и выполнить обязательства

ПАО «Газпром» по поставке газа российским и зарубежным потребителям.

Залог успешной работы нашего предприятия — это наш коллектив. Профессионализм, умение оперативно действовать в сложный период — отличительные качества сотрудников компании «Газпром переработка». Искренне благодарю каждого из вас за самоотверженный труд и преданность своему делу.

Еще раз примите самые сердечные поздравления с праздниками. Пусть уходящий год унесет с собой все невзгоды и переживания, а бой курантов ознаменует наступление года, в котором вашими постоянными спутниками будут удача и благополучие. Крепкого здоровья, счастья и отличного настроения вам и вашим близким!

**Генеральный директор компании «Газпром переработка»
Айрат ИШМУРЗИН**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПЕРВЫЙ МИЛЛИАРД

В марте объем газа, поданного в газотранспортную сеть заводом по подготовке конденсата к транспорту, достиг 1 млрд кубических метров. Товарный продукт поступает в межпромысловый газовый коллектор ПАО «Газпром» напрямую с завода и соответствует всем государственным стандартам качества.



10-МИЛЛИОННАЯ ТОННА ДЛЯ АРКТИКИ

20 марта на Сургутском заводе по стабилизации конденсата выработана 10-миллионная тонна арктического дизельного топлива. Юбилейную партию товарной продукции получили потребители Ямало-Ненецкого автономного округа. Зимой горючее доставляется автомобильным и железнодорожным транспортом, в период навигации – по Оби.



ЕСТЬ ПОЛТОРА ТРИЛЛИОНА!

В начале сентября на Оренбургском газоперерабатывающем заводе произошло знаковое событие: завод подал в газотранспортную сеть страны полуторатриллионный кубометр очищенного природного газа. Для поддержания 100%-й загрузки производственных мощностей завода сегодня налажены поставки сырья от сторонних организаций.



ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

ЮГОРСКИЙ «ОСКАР»

Сургутский ЗСК стал победителем окружного конкурса «Черное золото Югры» в номинации «Лучший газоперерабатывающий завод Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020 году». В номинации «Лучший руководитель газоперерабатывающего завода Югры» дипломом победителя был отмечен директор ЗСК Андрей Дорошук.



ЛИДЕР ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА

Оренбургский газоперерабатывающий завод признан победителем XXI регионального конкурса «Лидер экономики Оренбургской области». Диплом и благодарственное письмо за вклад в социально-экономическое развитие области губернатор Денис Паслер вручил исполняющему обязанности директора завода Дмитрию Лысыкову.



В ТОП-10 КОМПАНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДА

Издательский дом «Коммерсантъ» в Санкт-Петербурге представил рейтинг крупнейших компаний Северо-Западного ФО по динамике роста. Лидерство у представителей сырьевого сектора экономики. «Газпром переработка» стала шестой в списке. Компании в рейтинге ранжируются по абсолютному показателю прироста выручки за последние два года.



КАДРОВАЯ И МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

В ПРОФЕССИОНАЛЫ – СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

Компания «Газпром переработка» открыла в Оренбургской области два «Газпром-класса». В них обучается 32 человека. Выпускники получают возможность целевого обучения в высших учебных заведениях страны и последующего трудоустройства на производственные объекты компании в разных регионах России.



ГОТОВИМ НОВЫЕ КАДРЫ

В 2021 году 43 практиканта – студенты университетов и техникумов – смогли получить новые навыки и знания на Заводе по подготовке конденсата к транспорту. Финальным аккордом пребывания на ЗПКТ для практикантов стали занятия по нескольким направлениям деятельности, организованные Советом молодых ученых и специалистов. Самой интересной частью встречи для ребят стал тренинг на командообразование.



ВЫБРАТЬ ДЕЛО ПО ДУШЕ

На Астраханском ГПЗ организовали встречи с воспитанниками Центра «Юность», оставшимися без попечения родителей. Такие мероприятия помогут детям определиться с выбором профессии и найти любимое дело. В настоящее время обсуждается вопрос о возможности направления лучших учеников Центра на целевое обучение в один из колледжей по подготовке специалистов для газовой отрасли.



ПРАЗДНИЧНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПРОДЛИЛИ ДЕЙСТВИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА

В администрации «Газпром переработки» состоялось заседание Комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. Были подведены итоги деятельности предприятия, обсуждено выполнение обеими сторонами условий коллективного договора и принято решение о продлении его на трехлетний период.



ВАЖНЫЙ ВИЗИТ

В ходе рабочего визита на Сосногорский газоперерабатывающий завод глава Республики Коми Владимир Уйба вручил работникам завода медали за вклад в социально-экономическое развитие региона. В поездке его сопровождали представители профильных министерств, Государственного Совета Республики Коми, а также глава муниципального района «Сосногорск».



РАБОЧИЙ ВИЗИТ ГАЛИНЫ ГУЗ НА ОРЕНБУРГСКИЙ ГПЗ

В марте начальник медицинской службы компании «Газпром переработка» Галина Гуз посетила Оренбургский гелиевый завод, где оценила меры по сохранению и поддержанию здоровья персонала. Особое внимание было уделено проводимым на заводе антиковидным мероприятиям. В ходе визита Галина Геннадьевна встретила с руководством учреждений, оказывающих заводчанам медицинскую помощь.



ЭКОЛОГИЯ

«ЗЕЛЕНый МАРАФОН»

В июне сотрудники Оренбургского гелиевого завода приняли участие в акции «Зеленый марафон», приуроченной ко Всемирному дню охраны окружающей среды. Заводчане облагородили спуск к источнику «Родник газовиков», который находится неподалеку от предприятия. Они убрали мусор и сухой травой, скопили траву, обновили цвет беседки и почистили ручей.



ПОСАДИ ДЕРЕВО

Второй год подряд молодежь Астраханского ГПЗ участвует в акции городского биосферного заповедника «Вырасти свой сад!». Деревья сажают там, где им будет оказан должный уход. В поселке имени Анатолия Зверева благоустроили территорию Аллеи славы: высадили березы, кусты роз и барбариса. Обновили фруктовый сад, заложенный более пятидесяти лет назад.



ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ В НОЯБРЬСКЕ

Работники УТЖУ постоянно принимают участие во всех городских и региональных экологических акциях. В июне 20 человек вышли на Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия». Газовики не только убрали территорию производственных баз в Ноябрьске и Пуловской ЛЭС, но и большую площадь лесного массива. Был собран мусор и опавшая листва, на клумбах высажены цветы.



СПОРТ

ДЕСЯТЬ ПОБЕД АСТРАХАНСКОГО ГАЗОВИКА

В 2021 году Сергей Орлов, инженер пожарно-спасательной службы Астраханского ГПЗ, стал серебряным и бронзовым призером Кубка Европы по гребле на байдарках и каноэ в дисциплине «марафон» среди мастеров. Чуть позже на чемпионате России, где собрались 250 гребцов из России, Республики Беларусь и Украины, спортсмен завоевал восемь медалей.



В ЛИДЕРАХ ОБЛАСТИ И СТРАНЫ

В мае в Оренбурге впервые состоялся полумарафон в рамках всероссийского проекта «ЗаБег.РФ». На старт вышло более 1000 человек. По итогам соревнований оператор технологических установок Оренбургского гелиевого завода Виталий Любятинский оказался в числе лидеров на дистанции 10 км. Он пришел к финишу третьим, уступив обладателю второго места секунду.



НАГРАДЫ ПОД ЗВУКИ ФАНФАР

Команда Завода по подготовке конденсата к транспорту по хоккею заняла призовые места в соревнованиях городского и регионального уровней. Команда «Завод» стала победителем открытого турнира по хоккею с шайбой «Кубок Весны». В IV открытом чемпионате по хоккею с шайбой среди любительских команд сборная ЗПКТ «ИСКРА» в очередной раз отстояла титул сильнейшей.



НОВОГОДНИЕ СЮРПРИЗЫ

Уже доброй традицией стал выпуск праздничной электронной газеты «Переработка». В этом номере мы подготовили много сюрпризов и неожиданных публикаций. Конечно, мы не забыли о традиционном подведении итогов этого года, но кроме этого, добавили гороскоп, рецепты и новогодние истории наших коллег. Два месяца назад при поддержке профсоюзной организации было объявлено несколько новогодних конкурсов. Здесь опубликованы лишь некоторые из праздничных статей. Чтобы познакомиться со всеми материалами, проходите по ссылке https://gazeta-pererabotka.gazprom.ru/014_173.

НОВОГОДНИЕ ИСТОРИИ

СУДЬБОНОСНЫЙ ПРАЗДНИК



Это история нашего коллеги из Новоуренгойского филиала Александра Шлыкова о том, как случай помог ему обрести свою мечту.

В детстве я был непоседой, у меня в записной книжке много историй о проказах и похождениях: веселых и не очень. Однако если говорить о новогодних «чудесах», самой первой на ум приходит история о необычном костюме для утренника.

Мои родители работали в Новоуренгойском объединенном авиаотряде. Папа был бортижером на вертолете, мама – специалистом в справочном бюро аэропорта. Новогодние утренники были корпоративными и проходили прямо в здании аэровокзала, который 31 декабря преображался благодаря мишуре и нарядной елке.

Обычно костюмы для праздника делала мама. В целом я не сильно выделялся среди других детей работников аэропорта, одетых сказочными персонажами. Я был и тигренком, и снеговиком с большой смешной морковкой из картона, и волком. Наряды она шила сама на старой механической швейной машинке с ручным приводом. Процесс соединения разных кусочков ткани в одно целое всегда казался мне завораживающим. Всегда думал, что мама просто волшебница: ну как можно одной рукой вращать колесо, а другой направлять ткань под иглолку, и чтобы при этом швы были ровными?!

Привычный алгоритм подготовки сломала сильная мамина занятость – когда мне было пять лет, обязанность подготовить меня к хороводу и традиционной песенке про елочку пала на моего отца. Он тоже не располагал большим запасом времени, поэтому нашел выход из положения, применив смекалку. Свой стишок Деду Морозу я рассказывал в костюме авиатора. На мне была белая рубашка с папиными погонами и значками, его серый летный шарф, брюки и туфли. Венчал образ папин огромный шлемфон черного цвета. В тот момент я казался себе «более настоящим», чем другие дети в костюмах снежинок или богатырей.

Именно тогда я понял, что очень хочу, как и папа, летать в небе. После школы поступил в летное училище. С первого курса ушел служить в армию. По распределению попал в Воздушно-десантные войска. За время службы и обучения я освоил много навыков, узнал множество полезной информации и готовился окончательно связать свою жизнь с небом. Однако судьба распорядилась иначе: я вернулся в родной Новый Уренгой и освоил другую профессию.

Сейчас я работаю на Заводе по подготовке конденсата к транспорту в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту персональных электронно-вычислительных машин. Моя ежедневная работа связана с самым разнообразным спектром задач. Однако тонкая ниточка незримой связи с небом навсегда останется не только на фотографиях, но и в моей душе.

НОВОГОДНЕЕ НАСТРОЕНИЕ

Конкурс детского творчества «Новогоднее настроение» — самый популярный из объявленных.

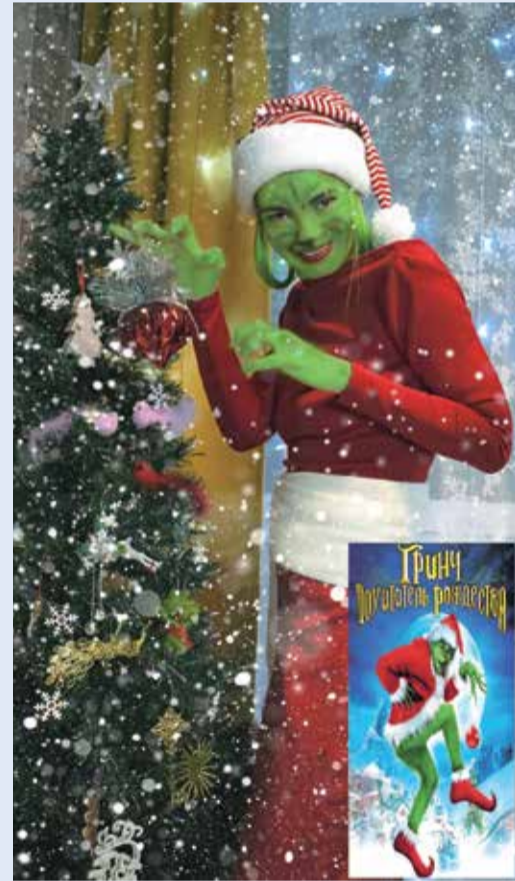


Более 50 участников прислали свои работы. Здесь и фотографии, и видео, и рисунки. Предлагаем познакомиться со всеми творческими работами по ссылке. Отдайте свой голос за самую интересную работу.

КОСПЛЕЙ

Два месяца назад мы объявили новогодний конкурс косплея (перевоплощение в различных персонажах при помощи грима и костюмов).

К созданию косплея можно было привлекать родственников, друзей и коллег. Необходимо было повторить кадры из новогодних фильмов или мультфильмов, отечественных или зарубежных. Идея конкурса понравилась, к нам пришло много работ, как фото, так и видео. По ссылке <https://gazeta-pererabotka.tilda.ws/cosplay> вы можете посмотреть их все и проголосовать за наиболее понравившуюся. Победителя ждет приз.



ЗА ПРАЗДНИЧНЫМ СТОЛОМ

ХАЧАПУРИ ПО-АДЖАРСКИ

Очень люблю выпечку из дрожжевого теста, а работать с таким тестом — одно удовольствие. Мягкое, воздушное, теплое и живое, при работе с ним получаешь положительные эмоции. Из него можно делать и пироги, и булочки, и рулетики, а начинки могут быть различными, и конечно же, любимые всеми детьми сосиски в тесте. Но сегодня опишу свой вариант приготовления хачапури по-аджарски, или хачапури «лодочка».

Итак, рецепт самого теста: вам потребуется 1 стакан кефира (можно использовать давно забытый в холодильнике), 4 ст. ложки растительного масла, 1 пакетик сухих дрожжей, 1 ч. ложка соли, 1 ст. ложка сахара, 3–4 стакана муки (мука высшего сорта). Кефир обязательно подогреваем в микроволновой печи (1–1,5 минуты), затем в теплый кефир добавляем сухие дрожжи, перемешиваем и даем

минут 5–10 постоять, затем добавляем сахар, соль, 2 стакана просеянной муки, растительное масло и оставшуюся муку (также просеиваем ее) и замешиваем некрутое тесто. Перекладываем получившееся тесто в форму побольше и обязательно укутываем во что-то теплое (плед, одеяло). Тесто любит тепло и никаких сквозняков. Оставляем тесто минут на 40–50 и готовим начинку.

Для начинки вам потребуется сыр сулугуни (продается во всех магазинах). Можно использовать дополнительно адыгейский сыр в пропорции 50:50. Надо натереть сыр на крупной терке.

Когда тесто готово (оно должно увеличиться в размерах), из него раскатывает овалы лепешки, выкладываем сыр и сворачиваем немного тесто к центру, формируя таким образом бортики. По краям лодочки надо защип-

нуть тесто. Все это лучше делать сразу на противне, посыпанном мукой либо застеленным специальным ковриком для выпечки.

Далее заполняем тертым сыром оставшуюся серединку лодочки и даем полежать в таком виде минут 15. Смазываем бортики нашей лодочки яйцом и ставим в разогретую до 200 градусов духовку и выпекаем около 20 минут. Достаем запеченную лодочку из духовки и бортики смазываем сливочным маслом. В классическом рецепте приготовления хачапури за 5 минут до готовности в середину лодочки разбивают яйцо и запекают таким образом, чтобы желток яйца остался жидким. Если у вас осталось тесто, можно сделать еще и пирожочки. Их можно испечь в духовке либо пожарить на сковороде (что тоже безумно вкусно).

Всех с наступающим Новым годом! Тепла и любви вам и вашим близким!



Наталья ЖУК,
начальник отдела сопровождения и развития локальных информационно-управляющих систем

ПРАКТИЧЕСКИ-ПРИКЛАДНОЙ ПОДХОД

В Год науки и технологий на страницах газеты мы рассказали о талантливых сотрудниках компании. Благодаря приобретенным знаниям они выступали на конференциях, участвовали в семинарах, подавали рационализаторские предложения.



Олег Ермолов, сотрудник Сосногорского ГПЗ

Сегодня посмотрим на обратную сторону образовательного процесса. Поговорим с теми, кто делится накопленным опытом и знаниями. Речь пойдет о сотрудниках компании, которые в свободное от работы время преподают в высших учебных заведениях своего региона. Спросим, зачем, почему и для чего они это делают.

В Ухтинском государственном техническом университете проводят лекции работники Сосногорского газоперерабатывающего завода: Александр Плюснин, главный бухгалтер Сосногорского ГПЗ, Денис Ермолин, диспетчер ПТО, и Олег Ермолов, ведущий инженер по организации и нормированию труда.

Олег Ермолов, ведущий инженер по организации и нормированию труда Сосногорского ГПЗ:

«Древнегреческому философу Плутарху приписывается афоризм, который замечательно отражает основную миссию преподавателя: «Ученик – это не сосуд, который надо наполнить, а факел, который надо зажечь». Работник, который привлекается в образовательную организацию с предприятий на условиях совмещения, богат тем, что у него есть два необходимых атрибута, чтобы факел ярко загорелся. Первый – личные теоретические знания по направлению деятельности, которые были получены в свое время в высшей школе и постоянно пополняются посредством изучения научной и деловой литературы. Второй – ценный багаж практических умений и навыков, который был сформирован за годы работы на предприятии. Эти два атрибута есть топливо (теория) и кислород (прак-

тика), без которых, как мы знаем, огня никогда не будет. В заключение стоит отметить еще один афоризм, который приписывают великому полководцу Александру Суворову: «Теория без практики мертва, практика без теории слепа».

На Астраханском газоперерабатывающем заводе более 80 сотрудников являются внештатными преподавателями. Олег Козырев, начальник отдела материально-технического снабжения Астраханского ГПЗ, посвятил педагогической деятельности более 30 лет. За его плечами – разработка программ для обучения, ведение лабораторных исследований, защита дипломных работ, чтение лекций и многое другое, ради чего стоит возвращаться в стены альма-матер.

Олег Козырев, начальник отдела материально-технического снабжения Астраханского ГПЗ:

«Я практически не уходил из Астраханского государственного технического университета. Получил две специальности, окончил аспирантуру, защитил кандидатскую. Считаю, что учиться надо всегда и постоянно двигаться вперед.

Общаясь с молодежью, опять учусь теперь уже по-новому смотреть на привычные вещи, идти в ногу со временем.

Студенты задают много вопросов. И мне достаточно серьезно приходится готовиться к лекциям – поднимать литературу, искать новые разработки. Стараюсь максимально поделиться знаниями, особенно практическими. Нас, производственников, поэтому и приглашают, чтобы мы сопоставляли теорию с реальностью».

А вот как отзываются о своем преподавателе бывшие выпускники – работники завода. Владимир Шубин, начальник установки изомеризации пентан-гексановой фракции АГПЗ:

«Олег Николаевич преподавал промышленную экологию на факультете химическая технология нефти и газа. Несмотря на то что лекции были только по субботам, посещать их было сплошное удовольствие. В отличие от «чисто университетских» преподавателей, Олег Николаевич вел свой предмет с частыми отсылками к реальной жизни и конкретными примерами. Всегда справедливо оценивал знания – не за «зубрежку», а за умение мыслить.

Он присутствовал на защите моего диплома на тему «Установка гидроочистки топлив». Благодаря его вопросам по практическому применению моей работы мне поставили оценку «хорошо». Запомнилась фраза: «У тебя светлая голова, тебе есть к чему стремиться, все получится!» Это один из немногих

преподавателей, у кого есть практически-прикладной подход к обучению».

Павел Терник, заместитель начальника цеха электроснабжения Оренбургского гелиевого завода, в составе государственной аттестационной комиссии оценивает знания студентов электроэнергетического факультета Оренбургского государственного университета: принимает государственные экзамены и присутствует на защите дипломов.

В сотрудничестве с вузом Павел Иванович видит немало преимуществ для предприятия. «Прежде всего, это подбор будущих кадров, – объясняет он. – Кроме того, идет обмен идеями. Мы как специалисты даем направление студентам при разработке дипломных проектов. Некоторые заимствуем и для себя: внедряем в производство. К слову, я тоже был студентом. И свой дипломный проект реализовал именно на гелиевом заводе».

Его коллега по цеху – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Александр Горбань – является преподавателем на том же факультете. Он ведет несколько дис-



Олег Козырев на лабораторных занятиях

циплин: силовая электроника, электрический привод, автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов, элементы систем автоматики.

Работники Завода по подготовке конденсата к транспорту Юлия Неганова, ведущий специалист отдела ОТ и ПБ, Алексей Хазиев, заместитель начальника производства № 1, Сергей Алгазин, мастер резервуарных парков, Александр Беляев, главный метролог, обучают операторов, прибористов и машинистов в частном профессиональном образовательном учреждении «Газпром техникум Новый Уренгой».

В администрации Общества также есть сотрудники, которые обучают студентов в высших учебных заведениях Санкт-Петербурга. Юлия Митрофанова, начальник Службы по связям с общественностью и СМИ, делится своим опытом:

«Моя карьера как преподавателя началась в 2012 году на кафедре рекламы и связей с общественностью педагогического университета им. А.И. Герцена, студенты последних курсов учились готовить материалы в различных СМИ, организовывать пресс-конференции и работать с журналистами. В этом году по приглашению Клиники коммуникационных технологий СПбГУ на базе факультета журналистики я преподаю дисциплину – управления коммуникационными проектами для магистрантов вуза. Обсуждаем со студентами особенности работы с проектами, создание, этапы, креативные стратегии и, конечно, возможность участия в проектах «Газпром переработки».

Наталья ЩЕПАЛИНА



Олег Козырев со студентами

ВСТРЕЧА С БУДУЩИМИ КОЛЛЕГАМИ

В начале декабря в частном профессиональном образовательном учреждении «Газпром техникум Новый Уренгой» прошли профориентационные встречи для студентов старших курсов. Сотрудники Завода по подготовке конденсата к транспорту рассказали будущим выпускникам техникума об основных требованиях к работе по разным направлениям: автоматизация, переработка нефти и газа, энергообеспечение предприятия.



Начальник отдела кадров и трудовых отношений ЗПКТ Юлия Шабаева рассказала о важных моментах, которые необходимо учитывать при выборе будущего места работы. Председатель Совета молодых ученых и специалистов Юлия Даянова объяснила, чем занимается СМУС и как юноши и девушки могут реализовать свой потенциал в научной деятельности, волонтерстве или творчестве.

«Главное, что сейчас должны понять студенты-старшекурсники, – это важность теоретических знаний и успешное прохождение практики, – отметил Алексей Хазиев, заместитель начальника производства ЗПКТ. – Именно сейчас молодые люди формируют основу для успешного старта в карьере. Это наше требование как работодателя – принимать на

работу высококвалифицированных специалистов. Живое общение напрямую со студентами помогает мотивировать их на достижение лучших результатов».

«После встречи со специалистами ЗПКТ мы поверили в то, что нет ничего невозможного – многие руководители подразделений завода начали свой профессиональный путь в стенах нашего колледжа! Нам представился шанс задать им интересующие нас вопросы, и мы смогли лучше понять, чему стоит уделить большее внимание в последние годы обучения в техникуме», – Александра Лупенко, студентка «Газпром техникум Новый Уренгой».

Елена БЕЛОУСОВА

ПОДДЕРЖИВАЕМ ДЕТСКИЙ СПОРТ

При финансовой поддержке компании «Газпром переработка» прошел турнир по баскетболу памяти известных спортсменов Александра Белова и Владимира Кондрашина. Организатором соревнований выступила спортивная школа олимпийского резерва № 1 Центрального района.

В турнире приняли участие восемь команд из спортивных школ олимпийского резерва разных городов России в возрасте 15–16 лет. Знаменитый Кубок имени двух легенд ленинградского и советского баскетбола имеет более чем 20-летнюю историю. Первый розыгрыш турнира состоялся в декабре 1979 года, год спустя после кончины прославленного баскетболиста.

«Наша спортивная школа проводит этот турнир уже 11 лет. В этом году турнир состоялся благодаря поддержке компании «Газпром переработка». Подобные соревнования способствуют популяризации баскетбола среди детей и подростков, ориентируют на здоровый образ жизни и занятия спортом», – рассказывает Антон Газин, директор спортивной школы олимпийского резерва.

«Конечно, не все юные баскетболисты, которые вышли сегодня на площадку, будут профессиональными спортсменами, – отметил советник генерального директора компании «Газпром переработка» Дмитрий Пономарев. – Но в любом случае спорт научит ребят быть целеустремленными, взаимодействовать в команде, поможет стать сильными и здоровыми».

По итогам состязаний заслуженную победу одержали юные баскетболисты из команды «Зенит-Адмиралтейская», им был вручен ценный трофей – кубок Кондрашина-Белова.

Татьяна ПРОНИНА



УРОКИ ДЛЯ ЮНЫХ ПОКОЛЕНИЙ

Ко Дню неизвестного солдата члены военно-исторического клуба «Виктория» Оренбургского газоперерабатывающего завода провели патриотические мероприятия для жителей региона.

День неизвестного солдата, который отмечается в России 3 декабря, поисковики называют своим «профессиональным» праздником.

В областной научной библиотеке имени Н.К. Крупской состоялись встречи со студентами Оренбургского колледжа сервиса и технологий, государственного и медицинского университетов.

«Мы рассказали им не только о клубе, но и об особенностях поисковой работы, показали фильм «Память поколений» по итогам участия в «Вахтах Памяти» на территории России. Студенты интересовались методами проведения раскопок в местах боев Великой Отечественной войны. У ребят появилось желание присоединиться к нам на следующие «Вахты

Памяти». И это приятно, – подчеркнул руководитель «Виктории» Алексей Картуз.

В музейном комплексе под открытым небом «Салют, Победа!» прошел урок мужества для учеников исторического класса Степановской средней школы. Кстати, этот профильный класс был открыт именно по инициативе клуба «Виктории». Этот урок газовой провели совместно со специалистами Оренбургского губернаторского историко-краеведческого музея. Экскурсоводы рассказали детям о подвиге земляка, Героя Великой Отечественной войны Василия Николаевича Дигина. Его судьбу поисковики установили в 2016 году в ходе «Вахты Памяти» в Волгограде. В мероприятии принял участие правнук фронтовика, член военно-исторического клуба «Виктория» Дмитрий Рябов.

Урок продолжился экскурсией в музей защитников Отечества, где ребят накормили солдатской кашей.

Сергей КАЛИНЧУК



Ребята возложили цветы к Вечному огню

НАГРАДА СПЕЦИАЛЬНОГО ОЛИМПИЙСКОГО КОМИТЕТА

На Специальном Олимпийском балу подвели итоги уходящего года, мероприятие прошло при поддержке компании «Газпром переработка». Церемония традиционно состоялась в последних числах декабря и в этом году прошла в Санкт-Петербургском театре музыкальной комедии. Бал является одним из главных событий в сфере адаптивной физической культуры.

Ежегодно на балу награждают выдающихся спортсменов, тренеров, благодарят организации и людей, внесших свой вклад в специальное олимпийское движение. Особыми гостями на церемонии стали паралимпийцы из Санкт-Петербурга, завоевавшие медали на XVI летних Паралимпийских играх в Токио.

Всего в рамках Специального Олимпийского бала выделили десять «Лучших спортсменов», 12 спортсооружений в области АФК и десять «Лучших тренеров». Также 63 человека были удостоены премии «За доброту, достоинство и высокий профессионализм».

«Газпром переработка» получила награду в номинации «Лучший партнер» Специального Олимпийского Комитета и Федерации спорта инвалидов Санкт-Петербурга. С 2018 года компания оказывает финансовую и волонтерскую поддержку отделению Специальной Олимпиады на Северо-Западе.

В этом году при финансовой помощи предприятия прошли соревнования Всероссийской спартакиады Специальной Олимпиады по бочче, унифайд-бочче, мини-футболу, футболу,

унифайд-футболу, пауэрлифтингу и художественной гимнастике. Также компания выделила средства на участие сборной команды города в отборочных соревнованиях Всемирных зимних Специальных Олимпийских игр. Игры 2023 года станут первым международным мероприятием под эгидой Special Olympics International в России.

Анастасия ТАЛАЛАЕВА



«Газпром переработка» – «Лучший партнер» СОК

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ МАРАФОН В НОВОМ УРЕНГОЕ

Твори добро. Под таким лозунгом в Новом Уренгое проходит благотворительный марафон, который продлится до конца декабря. Участниками мероприятия стали сотрудники Завода по подготовке конденсата к транспорту.



Волонтеры компании «Газпром переработка»

Организаторы провели мероприятия с соблюдением карантинных мер: открытый урок по йоге, мастер-классы по прикладному творчеству, интернет-аукцион и благотворительную ярмарку-продажу изделий прикладного творчества.

Волонтеры из новоуренгойского филиала компании «Газпром переработка» провели сбор и продажу поделок от учащихся городских школ. Кроме этого, молодые специалисты организовали фотозону со сказочными персонажами для юных посетителей ярмарки.

Все собранные средства будут направлены

на оказание помощи 16 детям с неизлечимыми заболеваниями из Ямало-Ненецкого автономного округа и ХМАО – Югры.

В течение декабря добровольцам необходимо собрать более 6,5 миллиона рублей для 15 семей. Эти средства позволят оплатить курсы реабилитации, приобрести коляски маломобильным детям и другие необходимые вещи.

Компания «Газпром переработка» уже перечислила на счет марафона 4,5 миллиона рублей.

Елена БЕЛОУСОВА