

## ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО МЕХАНИКА — БЫТЬ ОТВЕТСТВЕННЫМ!



### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

#### Новые документы

В компании утверждены обновленные корпоративные политики

Стр. 2

#### Наша продукция

2-этилгексанол – основное сырье для производства пластификаторов

Стр. 4

#### Чемпионка Башкирии

Сафия Нигматуллина делает успехи в художественной гимнастике

Стр. 5

### СОЦСЕТИ

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ АККАУНТЫ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS

## ВСЕЛЯЯ НАДЕЖДУ

Художественные работы товарного оператора Владимира Николаева вошли в шорт-лист всероссийского конкурса «Всё будет хорошо!», объявленного музеем современного искусства АРТМУЗА (г. Санкт-Петербург).

На конкурс «Всё будет хорошо!» участниками со всей России было прислано 1260 работ: картин, скульптур, инсталляций. Организатор творческого конкурса – АРТМУЗА, музей современного искусства и творческий кластер в историческом центре Санкт-Петербурга. Его основная идея – показать работы с позитивным посылом, вселяющие надежду на лучшее, а также позволить художникам поделиться вдохновляющими историями из жизни. Кураторы музея отобрали самые яркие и эмоционально наполненные работы. В число 104 финалистов вошел художник Владимир Николаев, который работает товарным оператором сливно-наливных эстакад в товарно-сырьевом цехе НПЗ «Газпром нефтехим Салават».

– Особенность конкурса в том, что нужно было не только написать работы, но и добавить к ним текст, который бы раскрыл их смысл, – рассказывает художник. – Я отправил 2 работы, написанные в 2021 году. Одна из них, «Весточка», попала в шорт-лист конкурса. Сюжет картины такой: в старом, покосившемся деревенском доме, где живет одинокая бабушка, на почтовый ящик садится белый голубь. Это символ надежды и хороших новостей от детей героини картины, уехавших в большой город.

Картины финалистов будут представлены в спе-



Картина «Весточка» будет выставляться в Санкт-Петербурге

циальной экспозиции, которая будет выставляться в галерее АРТМУЗА в течение нескольких месяцев. Открытие выставки состоится 22 декабря. Тогда же будут объявлены имена победителей всероссийского конкурса.

**Марина НЕСТЕРОВА**

### ОФИЦИАЛЬНО

## С ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ И ЭКОЛОГИИ

В компании «Газпром нефтехим Салават» обновлены Экологическая политика и Политика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения.

Политика в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения утверждена с целью внедрения и функционирования в ООО «Газпром нефтехим Салават» Единой системы управления производственной безопасностью и в соответствии с требованиями СТО «Газпром». Новый документ начал действовать с 23 ноября. В нем обозначены цели и обязательства в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения.

«ООО «Газпром нефтехим Салават» в полной мере осознает свою ответственность перед обществом за создание безопасных условий труда, включая безопасность дорожного движения при осуществлении своей производственной деятельности, обеспечение требований промышленной и пожарной безопасности, – говорится в новой редакции документа. – Руководство ООО «Газпром нефтехим Салават» признает приоритетным обеспечение жизни и здоровья работников, рассматривает охрану труда, промышленную и пожарную безопасность, безопасность дорожного движения как необходимые элементы эффективного управления производственной деятельностью».

Кроме того, в компании пересмотрена Экологическая политика и установлены экологические цели, документ введен в действие с 24 ноября. В частности, в экологической политике отмечено, что «Общество осознает потенциальную опасность возможного негативного воздействия на окружающую среду, придает приоритетное значение природоохранной деятельности». В Экологической политике обозначены обязательства Общества и механизмы выполнения обязательств. Кроме того, определены экологические цели ООО «Газпром



нефтехим Салават» на 2023-2025 годы. Среди целей – снижение объема выбросов парниковых газов, снижение выбросов сероводорода в атмосферу, недопущение сверхнормативного воздействия на окружающую среду, снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении.

Копии Политики в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, а также Экологической политики будут размещены на информационных стендах, на рабочих местах, в кабинетах и служебных помещениях, на корпоративном портале Общества. С документами работники компании также будут ознакомлены под личную подпись.

**Мария СЕРГЕЕВА**

## СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ

**Мне пришло по электронной почте заявление на прохождение диспансеризации. В тексте письма обозначено, что «иностранцы проходят диспансеризацию не в ООО «Медсервис», а по месту жительства». Я проживаю в Стерлитамаке. В городской поликлинике нашего города потребуются направления от терапевта на анализы, записи к врачу, не говоря о том, что может не быть соответствующего оборудования для проведения исследований. Могут ли прикрепленные к «Медсервису» сотрудники, прописанные в других городах, пройти диспансеризацию здесь?**

*Отвечает Анна Лутюшкина, заведующая по амбулаторно-поликлинической работе ООО «Медсервис»:*

– Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации. Оплачивает проведенную диспансеризацию медицинской организации Фонд обязательного медицинского страхования по месту прикрепления по ОМС. Иностранцы граждане по ОМС прикреплены к медицинским учреждениям по месту жительства. Они обслуживаются в ООО «Медсервис» по Добровольному страхованию за счет средств работодателя.

В ООО «Медсервис» работники ООО «Газпром нефтехим Салават» и ДЗО могут пройти обследование и осмотр терапевтом в рамках амбулаторного приема, без выдачи справки о прохождении диспансеризации. При этом сохраняются цели и задачи диспансеризации: профилактика и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее – хронические неинфекционные заболевания), факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемии, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела или ожирение, а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача; определение группы здоровья; определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском.

**– Почему сотрудники, прописанные в Салавате, проходят диспансеризацию в ООО «Медсервис»?**

– Работники ООО «Газпром нефтехим Салават», прописанные в г. Салавате, прикреплены по ОМС к медицинским учреждениям по месту их жительства: ГБУЗ РБ ГБ г. Салават или ООО «Медсервис». В связи с чем работники могут пройти диспансеризацию в ООО «Медсервис» (прикрепленный контингент).

**– Является ли справка о прохождении диспансеризации обязательной для работодателя?**

*Отвечает Марина Забирова, начальник отдела охраны труда и СЭК Управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда:*

– Согласно п.10 Приказа Минздрава России от 27.04.2021 N 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» медицинской организацией работающему гражданину выдается справка о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации в день прохождения указанного осмотра (диспансеризации).

Согласно разделу 3 Приложения 8 Правил внутреннего трудового распорядка «работник обязан предоставить справку медицинской организации, подтверждающую прохождение им диспансеризации в день (дни) освобождения от работы в отдел мотивации УРП. Непредоставление работником справки, подтверждающей прохождение им диспансеризации, признается нарушением дисциплины труда и является основанием для применения к работнику дисциплинарного взыскания».

# ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО МЕХАНИКА — БЫТЬ ОТВЕТСТВЕННЫМ!

После 11 лет работы машинистом насосов на установке риформинга НПЗ Евгений Чугунов посвятил себя разработке и реализации проектов строительства новых и реконструкции действующих производств. В качестве инженера-механика он работал над созданием многих важных для предприятия установок.

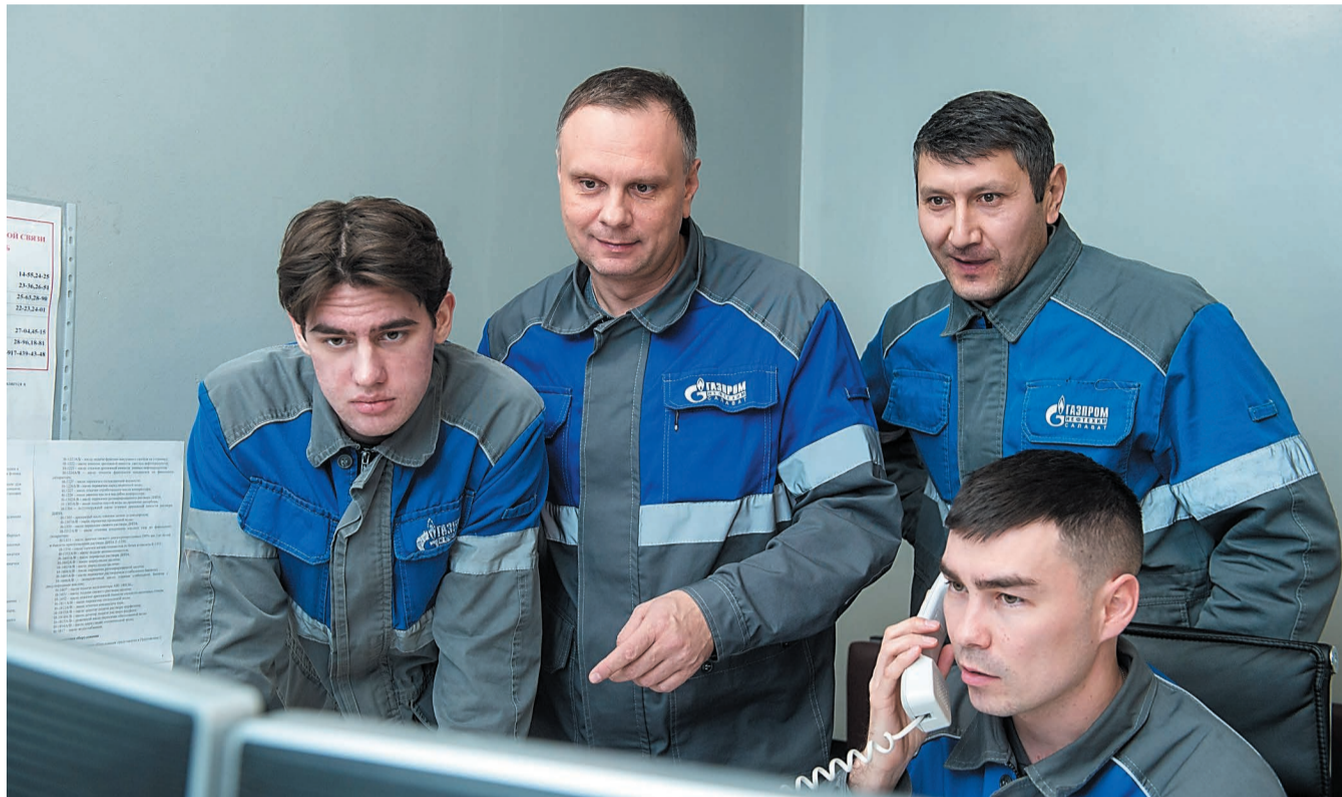
— Конечно, сначала у меня были опасения — справлюсь ли с новыми обязанностями в проектной работе? — говорит Евгений Михайлович. — Во время испытательного срока я занимался комплектацией механическим оборудованием установки гидроочистки ГО-2, которая в то время находилась на втором этапе реконструкции. В результате с заданием справился, и меня перевели механиком в проектный офис.

В составе проектных офисов инженер-механик Евгений Чугунов участвовал в реконструкции установки гидроочистки ГО-2, строительстве блока фракционирования риформата, замене компрессора на установке ГО-4, строительстве узла ввода присадок на ГО-2, узла ввода присадок на сливо-наливной эстакаде ТСЦ НПЗ.

Причем Евгений Михайлович не только вел проекты в составе команды проектных офисов, а именно подготовительные работы до момента пуска в эксплуатацию того или иного производства, но впоследствии работал инженером-механиком на новых установках, обеспечивая стабильную работу оборудования и устраняя те или иные неполадки в ходе эксплуатации установки.

— Ты начинаешь с проектной документации, когда производство только на бумаге, со стройки в чистом поле, видишь, как начинают возводиться фундаменты, монтируется оборудование, обвязка. И в конце ты пускаешь установку и знаешь, что продукция вырабатывается и оборудование работает стабильно. Конечно, при этом чувствуешь гордость и удовлетворение, — отмечает Евгений Чугунов. — Начиная каждый свой проект, я знаю, что скучно точно не будет. Каждый день будут новые задачи и вопросы, на которые предстоит найти ответы.

Евгений Чугунов принимал участие в строительстве, начиная с фундамента, блока короткоциклового адсорбции (КЦА), предназначенного для очистки водородсодержащего газа, который производят несколько установок нефтеперерабатывающего завода и завода «Мономер». Участвовал в пусконаладочных работах блока и после ввода в эксплуатацию остался работать инженером-механиком на КЦА, провел два капитальных ремонта на блоке. В это время подходи-



Инженер-механик Евгений Чугунов (второй слева), участвовавший в реализации ряда значимых проектов, сейчас отвечает за работу оборудования установки каталитического крекинга

ли к завершению строительно-монтажные работы на самой масштабной стройке предприятия — комплексе каталитического крекинга. Евгения Чугунова, имеющего большой опыт проведения пусконаладочных работ и оформления соответствующей документации, взяли в штат нового производства.

— Каткрекинг — это особенная, очень большая установка. Здесь много самого разнообразного оборудования. Реактора — сердце нашей установки каталитического крекинга-флюида — уникальное и сложное, — отмечает инженер-механик установки каталитического крекинга Евгений Чугунов. — Аналогичного оборудования нет на комбинате, и в ходе пуска и последующей эксплуатации нам пришлось самим учиться работе с реакторами. Сейчас, в силу изменения геополитической обстановки, в техническом обслуживании установки нам помогают специалисты из дружественных стран, в частности Китая, сотрудники проектно-конструкторского отдела Управления главного механика, конструкторского отдела РМЗ. Оборудование разбираем, делаем чертежи и собственными силами изготавливаем детали. В рамках программы импортозамещения плотно сотрудничаем с ООО «ТРЭМ-Казань», АО «ТРЭМ

## КОММЕНТАРИЙ

### Евгений Абакумов, главный механик по надежности Управления главного механика:

— С Евгением Чугуновым мы познакомились, когда он работал механиком установки КЦА, потом вместе участвовали в пусконаладочных работах на комплексе каталитического крекинга. Знаю его почти 10 лет и могу сказать о нем только в положительном ключе. Хороший специалист, постоянно учится новому, недавно поступил в магистратуру. Имеет большой опыт в реализации проектов, для него в работе нет мелочей — Евгений Чугунов ответственно относится к решению любых поставленных задач.

Инжиниринг», ЗАО «Уралтехфильтр-Инжиниринг» по подбору, изготовлению и применению в эксплуатации отечественных аналогов запасных частей.

Самым сложным в работе механика Евгений Чугунов называет подготовку рабочей документации, когда она делается с нуля на новой установке. В частности, это связано с тем, что поставщики оборудования зачастую предоставляют неполную, неинформативную документацию о перечне запчастей. Подобной рабочей документацией — всевозможными перечнями, графиками — впоследствии пользуются все службы при проведении технических осмотров, текущего, среднего, капитального ремонтов. Это своего рода основа, эталон, по которому дальше будет работать установка.

— В моих ближайших планах — работать в эксплуатации установки каткрекинга, — говорит Евгений Михайлович. — В сентябре 2023 года нужно провести капремонт этой установки, чтобы не снимать с себя ответственность за подготовленную документацию и быть уверенным в том, что в дальнейшем установка будет эксплуатироваться в нормальном режиме. Предстоит первый капремонт после двух лет работы, мы впервые разберем оборудование, увидим все недочеты эксплуатации и определим необходимость модернизации. Ведь самое главное, джентльменское, правило инженера-механика — быть ответственным за свою работу, потому что от состояния оборудования зависит безопасность персонала.



Комплекс каталитического крекинга

# 2-ЭТИЛГЕКСАНОЛ: СЫРЬЕ ДЛЯ ПЛАСТИФИКАТОРОВ

В компании «Газпром нефтехим Салават» производится более 150 наименований продукции. Это бензин, дизельное топливо, полиэтилен, полистирол и многие другие продукты, которые прочно вошли в жизнь современного человека. Но в линейке продукции присутствуют менее известные широкому потребителю наименования, которые находят свое применение в нефтехимической промышленности и необходимы для производства незаменимых товаров. В числе таких веществ – 2-этилгексанол. В первую очередь он нужен для изготовления пластификаторов, при помощи которых пластмассы обретают свое главное свойство – пластичность.

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

2-этилгексанол представляет собой бесцветную, слегка вязкую жидкость. Этот продукт является одной из разновидностей технических жирных спиртов, его иногда называют изооктиловым спиртом. Химическая формула вещества  $C_8H_{18}O$ . 2-этилгексанол растворим в воде и большинстве органических растворителей. Контакт с ним может вызвать раздражение кожи, глаз и слизистых оболочек. Вещество может быть токсичным при проглатывании, вдыхании или попадании на кожу.

Уже с 30-х годов 20 века 2-этилгексанол стал использоваться в качестве компонента для изготовления пластификаторов.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

2-этилгексанол имеет важное промышленное значение. Это универсальный растворитель, который используется в качестве реагента для производства различных продуктов нефтехимии. Его применяют в качестве растворителя пластических масс и лаков, для синтеза стабилизаторов, а также добавляют в парфюмерные композиции. Но в основном 2-этилгексанол используется в качестве сырья для производства пластификатора диоктилфталата, или пластификатора ДОФ.

Еще одной областью использования 2-этилгексанола является производство его эфира с акриловой кислотой, который далее применяется для изготовления эмульсионных красок, адгезивных добавок, печатных чернил и т. д.

С помощью 2-этилгексанола производят напольные покрытия, например линолеум, изоляционные материалы, клеи. Он находит свое применение при производстве присадок к смазочным маслам и компонентов, улучшающих цетановое число топлива. Вещество используется для синтеза поверхностно-активных веществ. Также 2-этилгексанол применяется при производстве упаковочных материалов для пищевых продуктов.

## ПРОИЗВОДСТВО НА КОМБИНАТЕ

В компании «Газпром нефтехим Салават» 2-этилгексанол производится в цехе № 34. Это старейший цех в структуре завода «Мономер». Производство 2-этилгексанола в цехе появилось в 1999 году, инициатором выступил В.Н. Павлычев.

Основной промышленный способ получения – методом конденсации нормального масляного альдегида с последующим гидрированием альдегидов и выделением 2-этилгексанольной фракции. Сырьем являются нормальный масляный альдегид, водород, головка эфирная производства бутиловых спиртов, спирты оборотные производства пластификаторов.

– 2-этилгексанол занимает немаловажное место в тех-



Установка ректификации спиртов  $C_8$ , где происходит выделение 2-этилгексанольной фракции

Пластификаторы – это вещества, которые включают в состав полимеров для того, чтобы придать им пластичность и эластичность. После добавления пластификаторов в пластмассу или резину они становятся более мягкими и податливыми для дальнейшей обработки и эксплуатации. Пластификаторы добавляют пластичности поливинилхлориду. Без пластификатора ПВХ имеет твердую и хрупкую структуру.

нологической цепочке завода «Мономер», являясь высококоморжинальным и конкурентоспособным товаром на рынке химической продукции России. Он служит основным сырьевым компонентом для работы других промышленных производств. Расположение производства 2-этилгексанола на промплощадке играет важную роль в формировании себестоимости продукции, основными сырьевыми компонентами являются промежуточный продукт цеха № 52 альдегидная фракция, а также побочный продукт цеха № 48 оборотные спирты, образующиеся при производстве ДОФ. Мы как звенья одной большой цепи, называемой «Мономер», и должны находиться рядом на родном предприятии «Газпром нефтехим Салават», – рассказывает начальник цеха № 34 Альмир Батталов.

В 2020 году была проведена большая работа по реконструкции эстакады на установке гидрирования. Тогда же достигнутая мощность производства составила 37,6 тысячи тонн в год. На данный момент продолжают работы по увеличению производительности по 2-этилгексанолу.

Марина НЕСТЕРОВА

## РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ РАЗРАБОТАЛИ ЭКОЛОГИЧНЫЕ НЕФТЕСОРБЕНТЫ



Ученые из ВолгГТУ разработали модифицированные аэрогели из хитозана – природного полисахарида, который получают из хитина, содержащегося в панцирях ракообразных и насекомых. Это возобновляемый, биосовместимый и биоразлагаемый полимер. Он экологичен и имеет способность к пленко- и волокнообразованию, что обуславливает привлекательность хитозана для получения на его основе аэрогелей – материалов, обладающих низкой плотностью, высокой пористостью и большой удельной поверхностью. Данные материалы могут использоваться в качестве сорбентов масел, нефти и нефтепродуктов.

## В МЕТЕОРИТЕ БЫЛИ НАЙДЕНЫ МИНЕРАЛЫ, НЕИЗВЕСТНЫЕ НА ЗЕМЛЕ



Ученые из Университета Альберты зафиксировали в метеорите Эль-Али минералы, которые ранее никогда не встречались на Земле. Метеорит был найден в Сомали два года назад, он весит примерно 14 тонн. После его обнаружения 70-граммовую часть направили в университет для исследований. В результате там были найдены два новых минерала – элаиит и элькинстантонит. Специалисты также сообщили, что, возможно, установили в образцах еще одну породу, которую эксперты в естественной среде на Земле никогда не видели.

## МИКРОВОДОРОСЛИ СТАНУТ «ПИЩЕВЫМИ ЗАВОДАМИ»



Новую технологию промышленного получения полисахаридов из водорослей вида *Vischeria punctata* предложили ученые Балтийского федерального университета имени И. Канта. Они определили параметры для максимально эффективного культивирования микроводорослей, в том числе подобрав питательную среду, обеспечивающую наиболее активный рост. Полисахариды микроводорослей могут широко использоваться при создании новых видов пищевых продуктов – облегченных хлебобулочных изделий, специального питания для спорта и коррекции веса, продуктов, замедляющих старение, и других. Полисахариды необходимы при создании новых фармацевтических препаратов.

По материалам электронных СМИ

**30 500 тонн** товарного 2-этилгексанола высшего сорта было произведено за 2021 год, в текущем году выработка уже составила 30 000 тонн.

# СТОЯ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ

Сафие Нигматуллиной 12 лет, и 8 из них она занимается художественной гимнастикой. Девочка посвящает своему спортивному увлечению свободное время и уже достигла больших успехов – стала чемпионкой Башкирии. Во всех начинаниях ее поддерживают родители, работники нашего предприятия.



Сафия Нигматуллина – юная чемпионка

**Х**удожественная гимнастика – один из красивейших видов спорта. За грацией и легкостью стоит большой труд спортсменов. На данный момент у Сафии первый спортивный разряд по художественной гимнастике, она выступает с мячом, обручем, булавами или же без предмета. После Нового года девочка хочет стать кандидатом в мастера спорта, поэтому готовится выполнять упражнения с лентой. Она занимается по 6 часов ежедневно, и все усилия окупаются стократно. В этом году она заняла первое место на главных соревнованиях для спортсменов республики – открытом первенстве Башкортостана.

– Это были большие и важные соревнования, на них выступили 600 девочек, и конкуренция была большая. Я готовилась, старалась отработать упражнения до идеала, – рассказывает девочка.

Упражнения гимнасток состоят из различных танцевальных и акробатических элементов, а еще «рисков» и «мастерств».

– Мастерство – это когда работаешь с предметом, например, без помощи рук. Есть еще риски – это когда ты подбрасываешь предмет, и, пока он в воздухе, нужно выполнить элементы – кручения, перевороты. При этом ты рискуешь его не поймать, поэтому риски так и называются, – рассказывает девочка.

Девочка признается, что для выступления всегда выбирает яркую и энергичную музыку – именно такая подходит ей по темпераменту. А правильный подбор музыки очень важен, ведь если не передать ее настроение, то можно получить низкие баллы за артистизм. Еще в гимнастике важно победить волнение. В этом юной спортсменке помогают ее талисманы – мягкие игрушки панда и авокадо. Они придавали уверенности Сафии во время выступлений на всероссийских соревнованиях. В сентябре она в составе сборной Башкирии выступала в Пензе, где заняла первое место и получила возможность участвовать в значимых соревнованиях «Юный гимнаст» в Ульяновске. Это крупнейший российский турнир, который собрал 200 сильнейших гимнасток страны. Сейчас у Сафии Нигматуллиной новая цель – успешно выступить на чемпионате и первенстве Приволж-



ского федерального округа.

Спортсменка занимается в Уфимском центре художественной гимнастики «Грациоза». А началось увлечение гимнастикой в раннем детстве, когда в 4 года в секцию во Дворце спорта «Нефтехимик» отшел папа Рауль Нигматуллин, начальник цеха технического обслуживания и ремонта электрооборудования НПЗ. Мама девочки, Эльвира Нигматуллина, – также работница нашего предприятия, лаборант химического анализа в группе лабораторного контроля цехов № 46 и № 58. Родители поддерживают девочку во всех начинаниях и очень гордятся ей.

– Мы очень рады, что наша дочь достигла таких результатов за довольно короткий срок. Попасть в сборную Башкирии – это достойно уважения! – рассказывает мама. – Ей самой очень нравится заниматься, и она, конечно, мечтала о таких результатах, но их и правда тяжело добиться. Тут очень важна именно целеустремленность ребенка.

Целеустремленности и желания трудиться у Сафии не занимать, ведь ей удастся учиться на отлично и посвящать огромное количество времени тренировкам. Ее усердие вознаграждается спортивными успехами.

– Когда я стою на пьедестале, то чувствую радость и гордость за то, что я к этому стремилась и достигла своими стараниями, – увлеченно рассказывает Сафия Нигматуллина.

Марина НЕСТЕРОВА

## ЗДОРОВЬЕ

# ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТАХ ОБЩЕСТВА

**Н**а основании изменений в законодательстве в Инструкцию по общим вопросам производственной безопасности было внесено изменение о том, что в помещениях для курения табака или потребления никотинсодержащей продукции должны располагаться информационные материалы о вреде потребления табака или потребления никотинсодержа-

щей продукции.

Для выполнения данного требования, а также для сохранения здоровья работников, предупреждения заболеваний, связанных с курением табака и потреблением никотинсодержащей продукции, в Обществе разработана «Памятка о вреде курения». Она размещена на корпоративном портале.

## ПАМЯТКА О ВРЕДЕ КУРЕНИЯ

В состав табачного дыма входит около 4000 химических соединений. Самыми опасными из них считаются бензол, ацетон, мышьяк, аммиак, свинец, ртуть, формальдегид и ацетальдегид.

- Курение приводит к развитию трех основных заболеваний с летальным исходом: рак легкого, хронический бронхит и эмфизема, коронарная болезнь. 90 % онкологических заболеваний вызвано курением табака.
- В момент затяжки сигаретой образуется около 1200 вредных веществ, среди которых канцерогены, вызывающие рак. Все это напрямую попадает в организм курящего.
- Органы курящего человека постоянно, без выходных и праздников, находятся в стрессовом состоянии кислородного голодания.
- Курение вызывает серьезные болезни дыхательных путей и онкологические заболевания.
- Изнуряющий кашель и мокрота – постоянные спутники курильщика.
- Сердце человека, зависящее от сигарет, изнашивается намного быстрее за счет более частых сердечных сокращений.
- Со временем никотин серьезно поражает пищеварительную систему, провоцируя язву.
- Ослабевает восприятие разговорной речи, снижается слух, работоспособность.
- В год от курения умирает около 4 миллионов человек, то есть каждые восемь секунд появляется новая жертва никотина.
- Курильщик своими же руками сокращает собственную жизнь минимум на восемь лет.

При курении электронных сигарет человек делает затяжки и не контролирует количество выкуренного. В результате получается, что он может принимать большее количество никотина, так как не может отследить, сколько он употребил. Зависимость в таких случаях формируется быстрее, а пагубное влияние на организм сильнее.

**ПОМНИТЕ!**  
**ТАБАК И ЗДОРОВЬЕ – НЕСОВМЕСТИМЫ!**  
**НИКОТИН – НАРКОТИЧЕСКИЙ ЯД!**  
**КУРИТЬ – ЗДОРОВЬЮ ВРЕДИТЬ**

## СЛОМАЙ СИГАРЕТУ ПОКА ОНА НЕ СЛОМАЛА ТЕБЯ!

**В ТАБАЧНОМ ДЫМЕ БОЛЕЕ 4 000 СОЕДИНЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ 40 КАНЦЕРОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ**

**НИКОТИН ЕЖЕГОДНО УБИВАЕТ 5,4 МЛН ЧЕЛОВЕК В МИРЕ**



**98 % БОЛЬНЫХ РАКОМ ЛЕГКИХ ИМЕЮТ НИКОТИНОВУЮ ЗАВИСИМОСТЬ**

## ПОЗДРАВИЛИ С 95-ЛЕТИЕМ

Ветеран компании, участник Великой Отечественной войны Николай Степанович Косенко отметил 95-летний юбилей. В день рождения он принимал поздравления от родных и близких, а также от гостей – представителей советов ветеранов города и ООО «Газпром нефтехим Салават».

Члены Совета ветеранов и женсовета Общества, приветствуя юбиляра, от всей души пожелали ему здоровья, вручили красивый букет и почетную грамоту от администрации Общества.

Несмотря на свой солидный возраст, Николай Степанович и сейчас остается жизнерадостным, активным. Как отмечает дочь, по утрам делает зарядку, интересуется новостями города, родного предприятия. В ответ на теплые слова, пожелание гостей дожить до 100 лет именинник с улыбкой замечает: «100 – мало, думаю, до 105 в самый раз будет».

За плечами ветерана достойная жизнь, он принадлежит к тому героическому поколению, которое пережило суровые испытания Великой Отечественной войны и послевоенных лет. На фронт попал в 1944-м, когда ему исполнилось 18 лет. В составе 1-го Украинского фронта участвовал в боях за взятие Будапешта. После войны был направлен в Луганскую школу автомехаников в городе

Шадринске, где окончил курсы по специальности «авиационный бортовой техник». Получив звание младшего лейтенанта, в 1947-м был направлен в Балашовское летное училище, служил бортовым механиком самолетов и механиком по ремонту авиадвигателей.

С 1960 года Николай Степанович трудился на Салаватском комбинате, был слесарем КИП и А на производстве карбамида, участвовал в пуске производств полиэтилена высокого давления, стирола. Вместе с женой вырастил двух дочерей, у него трое внуков, три правнука.

– Всегда с особым чувством приходим к нашим самым уважаемым ветеранам – участникам Великой Отечественной войны, – отметила член женсовета Тамара Котлакова. – Очень приятно было увидеть Николая Степановича бодрым, жизнерадостным. Бывший военный, он и в свои 95 удивляет своей выправкой, стойкостью. Желаем здоровья ему на долгие годы!



Принимая поздравления, Николай Степанович Косенко в ответ тоже пожелал здоровья и удачи во всем

### СТРОКОЙ ИСТОРИИ

## ПО ПРОФЕССИИ КИПОВЕЦ, ПО ПРИЗВАНИЮ – АРТИСТ



Фанаев Закирович Шарипов подал и внедрил более 100 рационализаторских предложений, направленных на улучшение условий и повышение производительности труда. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 марта 1973 года награжден орденом «Знак Почета».

За весь свой творческий путь Фанаев Закирович выходил на сцену в образе Владимира Ильича более 700 раз, одновременно с этим сыграл около 50 ролей в различных пьесах советских и зарубежных драматургов.

– Идея выступать в роли Ленина у отца зародилась, наверное, еще в детстве, – рассказывает сын артиста Салават Шарипов, приславший в редакцию фото из семейного архива. – Отец не раз вспоминал, как мальчишкой в школе впервые увидел звуковой кинофильм «Ленин в Октябре». Тогда-то образ вождя запал ему в душу.

На сцене Фанаев начал выступать в юношеские годы. Без него в родном селе не обходился ни один концерт, ни один спектакль. Как-то пришлось ему в одной пьесе играть председателя колхоза. Готовясь к спектаклю, наложил грим, приклеил усы, бороду. Никак не мог найти шляпу, ему дали кепку. После

В ноябре 1962 года в Салавате распахнул двери Дворец культуры «Нефтехимик». Во время торжества на большой сцене был показан фрагмент спектакля «Грозный год», он стал гвоздем праздничной программы. В главной роли – Ленина – выступил слесарь нефтехимического комбината Фанаев Шарипов. Два года спустя Указом Президиума Верховного Совета БАССР Фанаев Закирович Шарипову было присвоено звание «Заслуженный артист Башкирской АССР». Награду ему вручили за высокое исполнительское мастерство в создании образа В.И. Ленина.

спектакля сказали: «У тебя кепка была надета точно так же, как у Ленина. И вообще, в этом гриме ты так похож на Владимира Ильича».

Молодой актер из любопытства решил испытать, насколько основательно такое сравнение. Подобрал ленинскую бородку, усы, парик. Посмотрел в зеркало: рост, лицо – внешне, действительно, было отдаленное сходство с Ильичом. Тогда и появилась мысль: «А что, если?..» Тайком от других начал готовиться к исполнению этой труднейшей роли. В магазинах скупал книги с воспоминаниями о Ленине, знакомился со статьями больших мастеров сцены. Ему посчастливилось достать пластинки с записями голоса вождя, прислушивался к манере речи, его интонациям.

И вот первый экзамен... Салаватцы пришли посмотреть отрывок из пьесы Н. Погодина «Человек с ружьем». Когда в глубине сцены появилась знакомая фигура, все притихли, внимательно следили за игрой актера. После выступления провожали бурными овациями – оценили большую творческую работу рядового самодеятельного артиста, слесаря КИП Фанаева Шарипова.

Успех окрылил самодеятельного актера. От репетиции к репетиции, от сцены к сцене росло его мастерство. Появилась уверенность, стремление сыграть еще правдивей, убедительней. За годы театральной деятельности Фанаев Шарипов сыграл образ Ленина в пьесах «Правда» А. Корнейчука, «Кремлевские куранты», «Цветы живые» Н. Погодина. Фанаев Закирович хорошо владел башкирским, русским, татарским языками. На всех языках ему удавалось создавать сложные, проникновенные образы, понятные зрителю.

В 1967 году Фанаев Закировича пригласили с семьей в Нефтекамск, где жил несколько лет, работал, творил. В 1985-м он переехал в Нижневартовск, где работали три его взрослых сына, устроился слесарем КИП и А на газодобывающее предприятие и продолжил заниматься театральной деятельностью.

– Отец не мог жить без сцены, – вспоминает Салават Шарипов. – В Нижневартовске создал тата-



Фотография самодеятельного актера-нефтехимика была сделана на одном из спектаклей на сцене ДК. Она и сейчас хранится в городском музее и музее трудовой славы Общества. Кстати, в роли беспризорницы выступала третьеклассница Ольга Вивьер (Асабина), которая потом более 30 лет проработала в газете «Салаватский нефтехимик».

ро-башкирский театральный коллектив при клубе, сам с удовольствием подбирал репертуар. В 1987-м после удачного выступления на II Всесоюзном фестивале народного творчества, проходившего в Ялуторовске, коллективу было присвоено звание «Народный театр».

В 1991 году Фанаев Шарипов трагически погиб. Похоронен в родной деревне Старомустафино Бураевского района РБ.

Материалы полосы подготовила Светлана ААБ

# ПЕРВЫЕ В СЕЗОНЕ

Сборная Института нефтепереработки и нефтехимии стала чемпионом официальной Молодежной лиги юга Республики Башкортостан Международного союза КВН.

**В** Городском дворце культуры Стерлитамака состоялась решающая игра сезона. Играли команды из Стерлитамака, Салавата, Орска. Финал сезона – это очень важная игра для всех. Проходит всегда волнительно и непредсказуемо, но благодаря долгим и упорным репетициям нашей сборной удалось свести это волнение к минимуму. Участники команды – студенты бакалавриата 1-4 курса и магистры. Это Матвей Захаров, Азалия Шаихова, Рем Пикалов, Павел Дегтярев, Михаил Антипов, Никита Ильясов, Илья Точка, Владислав Закурдаев, Элина Ахметшина. Ребята определенно показали, на что способны. И надеются, покажут лучший результат в будущих играх внутри и за пределами республики.

– Перед самым началом игры настолько волнуешься, что даже не знаешь, куда себя деть: все время ходишь кругами и повторя-



Сборная Института нефтепереработки и нефтехимии

ешь текст. Зато само выступление пролетает как секунда, – делится Павел Дегтярев.

Сборная Института нефтепереработки и нефтехимии выражает благодарность администрации Института нефтепера-

ботки и нефтехимии, преподавателям и всем, кто поддерживал ребят на протяжении всего сезона.

**Алена ШАВЫРОВА**

## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!



*От всей души поздравляем юбиляров компании. Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!*

Свои юбилеи празднуют работники компании: Иркабаев Ильдар Вакилевич, Шпак

Татьяна Николаевна, Зайцева Танзиля Асляховна, Семенов Амир Галиахметович, Зайнетдинов Альберт Рифович, Захарова Лидия Ивановна, Панкова Ольга Николаевна, Каюмов Салават Ягфарович, Анпилогов Алексей Вячеславович, Васильева Светлана Юрьевна;

ветераны компании: Кулешова Ирина Борисовна, Скворцова Ольга Викторовна, Колоскова Антонина Алексеевна, Сафи-

канова Роза Назировна, Неудкина Александра Тимофеевна, Моисеев Николай Иванович, Гайдукова Неля Николаевна, Рогова Любовь Николаевна, Нумадова Альфира Фаткулловна, Демешев Сергей Николаевич, Передунова Анна Васильевна, Сабангулова Рамзия Галимьяновна, Лотарева Татьяна Александровна, Аблова Раиса Николаевна, Субхангулов Айрат Гиниятович

## КОНКУРС

# ПОКАЖИ СВОЙ «НОВОГОДНИЙ СТИЛЬ»!

В компании стартует корпоративный творческий конкурс по праздничному оформлению рабочего места «Новогодний стиль». Его участниками могут стать команды подразделений ООО «Газпром нефтехим Салават» и дочерних обществ.



**Ц**ели конкурса – создание предновогодней атмосферы и вовлечение работников компании в творческий процесс. Участники могут проявить фантазию и креативность в трех номинациях.

Первая – «Лучшая новогодняя елка»: необходимо изготовить и оформить авторскую новогоднюю елку.

Вторая номинация – «Лучшее новогоднее оформление рабочего места». Здесь участники посоревнуются в оригинальном оформлении своего места работы, например офиса или операторной.

Третья номинация – это «Лучшая снежная фигура». Необходимо изготовить и оформить сказочную снежную фигуру на уличной территории в разрешенных местах: перед цехом, офисом и т.д.

Командам подразделений нужно отправить фото работ на электронный адрес 02dny@sno.ru. В сопроводительной записке укажите название подразделения, Ф.И.О. и должность контактного лица, а также название творческой работы и краткое описание ее основной идеи. Фото принимаются до 18 декабря. Жюри оценит



яркость и выразительность творческих работ, оригинальность дизайна и технического решения, свежесть авторского взгляда и качество исполнения.

Победителям и призерам конкурса будут вручены грамоты и фирменные сувениры компании. Все подробности у модератора конкурса Алексея Кольцова по телефону 8-917-425-64-24.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 4, 5, 6 р.,
- машиниста технологических насосов 4, 5, 6 р.,
- прибориста 4, 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.,
- электрогазосварщика 4, 5 р. (НАКС),
- столяра 4 р.,
- слесаря-ремонтника 4, 5 р.,
- слесаря РТУ 4, 5 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 4, 5 р.,
- лаборанта химического анализа 4, 5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- грузчика,
- газоспасателя,
- дозиметриста 5 р.

Контактная информация:

тел.: 8-958-45-23-272, (3476) 39-39-00, (3476) 39-22-88, (3476) 39-34-11, e-mail: Job-w@sno.ru

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-терапевта,
- врача-офтальмолога,
- врача функциональной диагностики,
- медицинскую сестру-анестезиста,
- медицинскую сестру.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

#### ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 3, 4 разряда,
  - кондитера 4 разряда,
  - кухонного рабочего,
  - ведущего программиста (0,5 ставки),
  - специалиста в финансово-экономический отдел,
  - электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 6 разряда,
  - официанта (в кафе «Рахат-Лукум»).
- Официальное трудоустройство, полный соцпакет.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-37-83

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- уборщика служебных помещений,
- аппаратчика по приготовлению хим. реактивов,
- ведущего инженера-электроника АСУ,
- слесаря КИП 4, 5, 6 р.,
- слесаря-ремонтника,
- газорезчика,
- токаря 6 р.,
- электрослесаря по ремонту электрических машин (4, 5, 6 р.),
- ведущего инженера СНТБПК (промышленная и пожарная безопасность),
- слесаря-ремонтника 4-6 р.,
- маляра 3 р.,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 р.).

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvttec.ru

