

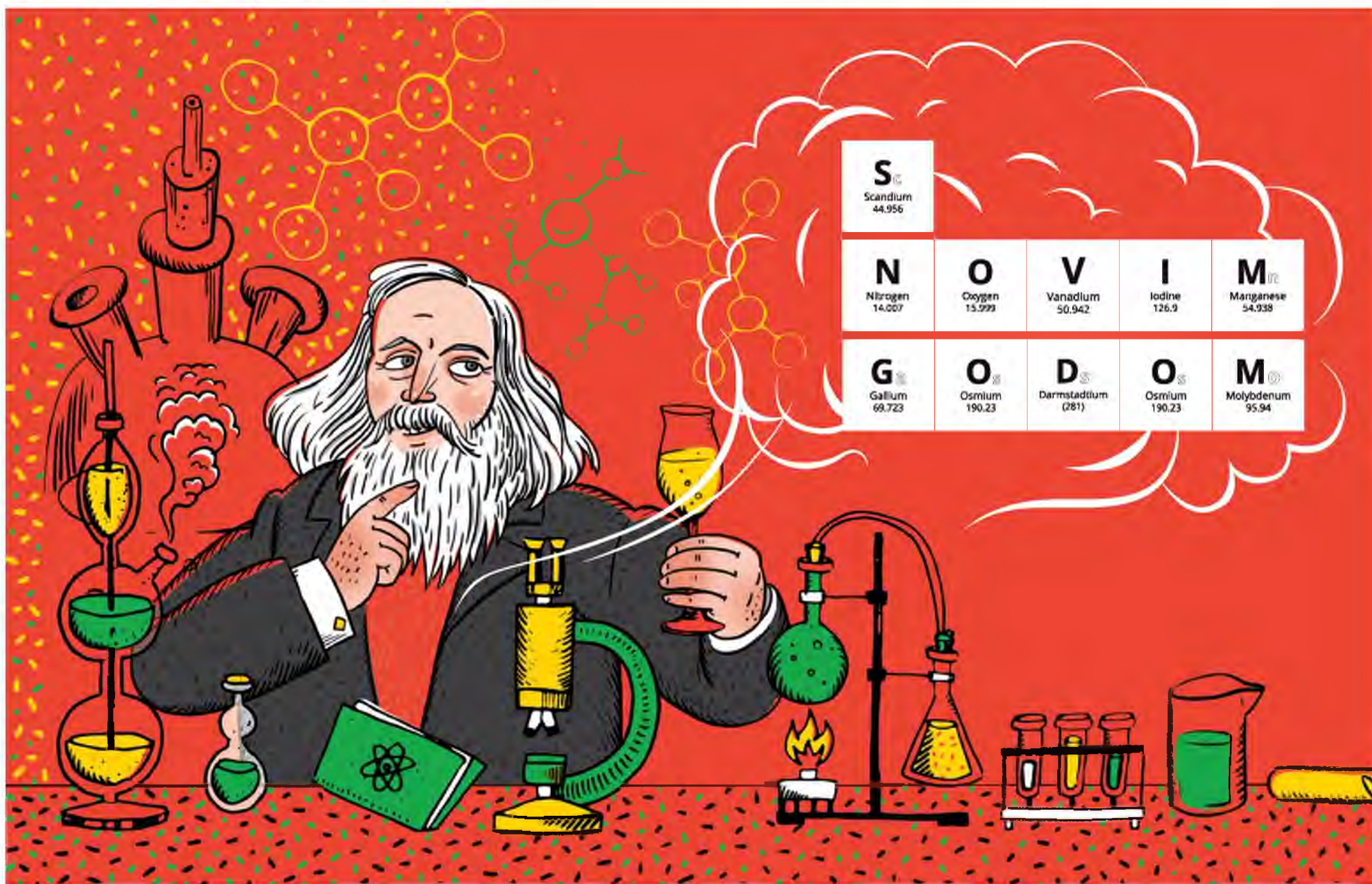


# Волжский ХИМИК

Газета ПАО «ТОАЗ». Издаётся с 6 ноября 1981 года

16+

24 (1822)  
28 декабря 2018 года



## С Новым годом! С новыми успехами!



### Дорогие коллеги!

Немного времени осталось до наступления Нового года, и по традиции мы останавливаемся в предпраздничных хлопотах, чтобы подвести итоги года уходящего и загадать желания на будущее.

2018 год стал для Тольяттиазота насыщенным и плодотворным. Нам удалось не просто сохранить показатели прошлого года – производство сработало ещё лучше. Объём вы-

работки аммиака составил 2,76 млн тонн – на 4,4% больше, чем в прошлом году. Выпуск карбамида достиг 659 тыс тонн.

Уходящий год предшествует 40-летию нашей компании. Весомые результаты производства ещё раз напомнили об истории Тольяттиазота – как о точке отсчёта, с которой мы сверяем шаги в будущее. В июле агрегат №5 выпустил 11-миллионную с момента пуска тонну продукции, а ближе к концу года 12-миллионный рубеж перешагнули первый и седьмой агрегаты.

Мощный старт определил динамичное развитие Тольяттиазота. Мы сохраняем лидерский настрой и традицию успеха. Продолжаем программу модернизации производства, работаем над эффективностью бизнес-процессов, поддерживаем социальные программы, занимаемся профессиональным и личным развитием наших сотрудников. В 2018 году мы завершили плановый капитальный ремонт седьмого агрегата. После капремонта возвращается в работу второй агрегат карбамида, где была выполнена крайне сложная процедура – замена реактора. До 1750 тонн в сутки увеличил выработку пя-

тый агрегат аммиака. В течение года мы заменили автоматические системы управления производством на третьем агрегате аммиака, увеличили пропускную способность внутризаводских железнодорожных путей на 40%.

Чтобы развиваться и отвечать на вызовы рынка, мы действуем сразу по многим направлениям и достигаем поставленных целей.

Главным событием года для ТОАЗа стало начало строительства третьего агрегата карбамида. Это самый крупный инвестиционный проект в новейшей истории компании. Новый агрегат увеличит производство карбамида с 3 тыс тонн до 5,2 тыс тонн в сутки. Подготовка проекта потребовала огромной работы от многих служб предприятия, и не меньшей энергии потребует своевременная реализация задуманного. Уверен, что вместе мы справимся, и через два с небольшим года новый агрегат выдаст первую продукцию.

Прогнозы не сулят нам стремительного улучшения рыночной ситуации. Но мы с вами хорошо знаем: кризисы открывают и новые возможности, а общий успех складывается из усилий каждого сотрудника.

Наши приоритеты сегодня и в будущем – увеличить объёмы производства, вводить в строй новые мощности, бесперебойно снабжать завод всем необходимым, достичь образцовой культуры безопасности. Чтобы добиться высоких показателей, каждый из нас должен действовать профессионально и ответственно.

Несомненно, такое отношение к работе возможно только тогда, когда работник уверен в своей значимости и спокоен за свое будущее. Именно поэтому для руководства Тольяттиазота так важно из года в год заботиться о сотрудниках завода. Высокие стандарты социальной политики позволяют ТОАЗу оставаться одним из лучших работодателей региона. В уходящем году успехи предприятия в социальной сфере были снова отмечены профессиональным сообществом – наш коллективный договор признан лучшим в регионе.

Знаковым стал 2018 год и для Тольятти – два представителя ТОАЗа вошли в состав городской думы. Нет сомнений в том, что их работа принесет много пользы не только Комсомольскому району, но и всему городу.

И ещё одно событие декабря, которое подготовило нас к наступлению Нового года: 28 декабря 40-летие отметил цех №13. Коллеги первыми вступили в юбилейный год, который вряд ли окажется простым, но будет интересным и не менее успешным, чем уходящий. Главное, чтобы каждый из нас на своем месте продолжал трудиться с высокой самоотдачей. Тогда юбилейный год ТОАЗа запомнится новыми успехами.

Дорогие коллеги, в наступающем году желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, хорошего настроения. Мои особые поздравления – тем коллегам, которые трудятся в новогоднюю ночь. Надёжность и взаимная поддержка – в характере химиков. Пусть и в труде, и в личной биографии всё будет наполнено глубоким смыслом, достойными поступками и высокими достижениями. И пусть всё загаданное под бой курантов обязательно сбудется. С Новым годом!

Вячеслав Сулов,  
генеральный директор  
ЗАО Корпорация  
«Тольяттиазот»





На школы и детские сады Самары и Тольятти из областного бюджета выделяют почти 11 млрд рублей. Тольятти из этой суммы получит 4,1 млрд рублей – на 200 млн рублей больше, чем в 2018 году. Постановление областного правительства вступает в силу с 1 января 2019 года.

28 декабря 2018 года | 24 (1822)

ОФИЦИАЛЬНО

# Объект федерального значения

**Дмитрий Масалитин,**  
пресс-секретарь  
ПАО «ТОАЗ»

**Тольяттиазот продолжит строительство собственного портового терминала в Тамани. Росморречфлот утвердил проект перевалочного комплекса аммиака и карбамида в Темрюкском районе Краснодарского края.**

Документацию на строительство терминала в морском порту Тамани специальным распоряжением утвердило федеральное агентство морского и речного транспорта. Как уже сообщалось, Тольяттиазот финансирует проект из собственных средств и планирует ввести комплекс в 2020 году. Его строят в соответствии с Дорожной картой развития морских портов в Азово-Черноморском бассейне, утвержденной правительством России.

Как отметил председатель совета директоров ПАО «ТОАЗ» Пётр Орджоникидзе, длительный

вынужденный простой в строительстве вынудил компанию заново инициировать инженерные изыскания и скорректировать проектную документацию. Затем проект должен пройти все необходимые согласования и вновь получить разрешение на строительство порта.

– Эта работа началась в 2017 году, и теперь один из основополагающих документов – проект планировки территории и межевания – утвержден Росморречфлотом. Такая поддержка свидетельствует о стратегической значимости проекта ТОАЗа для государства. Благодаря терминалу экспортные потоки аммиака и минеральных удобрений будут перенаправлены из зарубежья в российский порт, – добавил Пётр Орджоникидзе.

Сегодня в России нет ни одного терминала по перевалке аммиака, поэтому проект строительства перевалочного комплекса аммиака и карбамида, который намерен реализовать Тольяттиазот, уникален. По оценкам, грузо-

оборот терминала составит 2 млн тонн аммиака и 3 млн тонн карбамида в год.

Продукцию ТОАЗа будут доставлять в Тамань преимущественно по железной дороге. Компания рассматривает варианты как прямой доставки из Тольятти, так и частичного использования российского сегмента аммиакопровода и дальнейшей перевалки груза на железнодорожный транспорт.

На территории будущего порта уже построен хранилищно-охладительный терминал аммиака с резервуарами изотермического хранения и компрессорной станцией, продуктопроводы, объекты обеспечивающей инфраструктуры, грузовые причалы. Готова и эстакада, выдающаяся в море на 2,5 км, по которой аммиак и карбамид будут доставляться для погрузки на суда. Даже с учетом запланированного роста объемов производства терминал обеспечит потребность Тольяттиазота в мощностях по перевалке продукции.



Экспозиция ТОАЗа на XII международной выставке «Транспорт России», которая прошла в Гостином дворе в Москве, получила диплом и была удостоена высокой оценки за актуальность и профессионализм

ПЕРСПЕКТИВА

# Тольяттиазот и чистые технологии

Ольга Петрова

**Как должен развиваться Тольятти, и что уже сегодня делает наша компания, чтобы экология города была комфортной? О своём взгляде на предмет представил Тольяттиазот на пятом международном форуме «Город будущего».**

Форум «Город будущего», прошедший в универсальном спортивном комплексе «Олимп», является площадкой для обмена опытом, поиска механизмов развития городов, привлечения инвесторов. Организаторами события стали федеральные и региональные органы власти, российские и международные эксперты, предприятия и организации Тольятти, Самарской области и Приволжского федерального округа. На «Городе будущего» профессионально обсуждают вопросы, связанные с улучшением инвестиционной привлекательности, развитием малого и среднего предпринимательства, инновационных проектов и комфортной городской среды.

Программа форума включала дискуссии, круглые столы, площадки, в которых приняли участие представители региональных и федеральных органов власти, государственных корпораций, институтов развития, руководители крупных предприятий, а также российские и международные эксперты рейтинговых и консалтинговых агентств.

Выставочная экспозиция в рамках «Города будущего» – площадка для демонстрации инновационных технологий и достижений города, региона и страны. Например, на выставке были представлены вазовские модели автомобилей: LADA XRay, LADA 4x4, LADA Vesta Cross – редкий гость смог отказать себе в удовольствии оценить машины, изучить салон и сделать несколько фотографий.

Интересной получилась тематическая сессия «Экология городских пространств», в которой

приняли участие представители Тольяттинского государственного университета, крупных промышленных предприятий области, организаций и учреждений. От лица Тольяттиазота на сессии выступил заместитель генерального директора – директор по операционной деятельности Виктор Казачков, который подчеркнул: компания постоянно стремится минимизировать влияние на природу. Виктор Александрович рассказал о том, что предприятие имеет собственные очистные сооружения. Если раньше обработку биологических стоков проводили с помощью хлора, то более восьми лет назад на ТОАЗе внедрили систему обеззараживания стоков с помощью ультрафиолета. Предприятие планирует реализовать проект возврата очищенных сточных вод в производство вместо речной воды – их объем составит от 1000 до 1500 кубических метров в час. Таким образом, после внедрения проекта завод значительно сократит потребление воды из Волжского бассейна. После ввода в эксплуатацию третьего агрегата карбамида прекратится выброс углекислого газа в атмосферу – его будут использовать для производства карбамида и углекислоты. Эти меры значительно сократят количество выбросов в атмосферу.

– Часть проектов уже успешно работает, остальные предстоит реализовать. Подчеркну, что Тольяттиазот особое внимание уделяет также охране труда и экологическим инициативам, среди которых – высадка деревьев и выпуск молоди рыбы в Саратовское водохранилище. Мы продолжаем развиваться, увеличивая производственную



мощность, и не забываем об интересах своего города. Продуктивное развитие бизнеса и городского сообщества возможно, – отметил Виктор Александрович.

Директор института химии и инженерной экологии ТГУ Павел Мельников рассказал об антропогенных факторах, влияющих на состояние атмосферного воздуха. Основных, по мнению ученого, три – деятельность ЖКХ (сюда входят бытовая химия, строительные материалы), работа предприятий и автомобильные выхлопы. Причем последние наносят атмосфере наибольший урон.

– Технологический процесс крупных предприятий построен таким образом, что наравне с побочными эффектами их выбросы могут быть обратимыми. Поэтому наиболее опасные выбросы – автомобильные и ЖКХ. В природе нет явлений, способных их нейтрализовать, и в без-

ветренную погоду мы это хорошо ощущаем на себе. Увы, их влияние только увеличивается, и без дополнительных инвестиций со стороны властей различных уровней не обойтись, – прокомментировал Павел Анатольевич.

На сессии выступил начальник отдела охраны окружающей среды АО «КуйбышевАзот» Андрей Якимович – его доклад был посвящен снижению техногенного воздействия на окружающую среду. Генеральный директор ООО «Сибур Тольятти» Юрий Морозов в своем выступлении сделал акцент на сокращении поступлений загрязненных сточных вод в Волжский бассейн. Говорили также о переходе Самарской области на новую систему регулирования в области обращения с отходами, экологическом контроле на территории Тольятти и личной ответственности перед экологическим будущим города.





В Тольятти стартовал социальный проект для горожан «серебряного» возраста – «Начни день с зарядки». В парке Центрального района состоялись две акции – физкультурные разминки под открытым небом. Инициативу городской администрации поддержали ветераны спорта, образования, культуры, лидеры общественных организаций. К зарядке присоединились любители физкультуры и активного образа жизни и первые лица города.



корпорации

### Подключай и работай

**На комплексе водооборотного цикла шестого агрегата аммиака появится новый трубопровод.**

Как рассказала нам бригада Александра Гришина, длина технологического трубопровода из углеродистой стали составит 150 метров. Чтобы упростить обслуживание и эксплуатацию, его проложат открытым способом. Отслуживший срок подземный трубопровод, который прежде работал в районе водооборотного цикла шестого агрегата аммиака, демонтируют. Старший мастер цеха №26 Юрий Сидоров сообщил, что монтаж нового трубопровода завершат весной.

Ольга Петрова



### Эффективность: перевод с японского

**На промплощадке появились плакаты, подсказывающие заводчанам, как сделать свою рабочую зону удобной и эффективной.**

Сейчас такие стенды можно увидеть напротив проходной Азотреммаша, возле корпусов №121, 173 (со стороны цеха №18), 124 (со стороны АБК цеха № 08К), третьего агрегата аммиака, на пересечении проездов 5-6 и В-Г.

Речь идет о плакатах системы 5S – это японская технология эффективного рабочего места, которая является фундаментом методологии «Бережливого производства». Название системы происходит от начальных букв пяти японских слов: Seiri (сортируйте), Seiton (соблюдайте порядок), Seiso (содержите в чистоте), Seiketsu (стандартизируйте) и Shitsuke (совершенствуйте).

Юрий Николаев



### Агрегатчики сели за парты

**23 нештатных газоспасателя Тольяттиазота прошли обучение.**

В нештатной аварийно-спасательной службе Тольяттиазота сегодня 116 представителей основных производственных цехов. Чтобы получить право на газоспасательные работы, раз в три года они проходят аттестацию. – В ноябре обучение и аттестационный экзамен прошли 23 аппаратчика и оператора ДПУ, – поясняет начальник цеха №35 ГСС Александр Гаврилов. – Преподаватель, приглашенный из центра аварийно-спасательных формирований (г. Новомосковск), рассказал и показал, как надо действовать и как спасти оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации. Итоги аттестации станут известны в конце года. Оценку готовности тоазовских нештатных газоспасателей в полном объеме выполнять заявленные виды спасательных работ на химическом предприятии даст комиссия при Минпромторге РФ.

Елена Загртинова



### Химики – это звучит!

**На ТОАЗе появится музыкальная группа. Создать её планирует сотрудница предприятия.**

Как рассказала наша коллега и лауреат общегородского вокального конкурса «Голос» Анна Агаева, 28 января в белом зале дворца культуры «Тольяттиазот» состоится кастинг в вокальный коллектив: – К участию приглашаем всех молодых сотрудников компании до 35 лет. Если вы любите петь, играете на музыкальных инструментах и не боитесь сцены – приходите на пробы. Для вокалистов обязательно наличие фонограммы. Начало отбора – в 18.00.

Анна Землянова



### ТОАЗ украшает город

**В декабре автомобильное кольцо на пересечении улиц Громовой и Матросова в Комсомольском районе украсит подарок от Тольяттиазота – гигантские ёлочные игрушки с подсветкой.**

Три декоративных фигуры сделаны из профильной металлической трубы и арматуры. Диаметр шаров – 2,2 метра и 1,6 метра, звезды – около двух метров. Изготовлены украшения на базе цеха по ремонту и восстановлению нестандартного оборудования (№93). – Шары на специальном гибочном станке изготовило звено под руководством опытного слесаря по сборке металлоконструкций Александра Пырченкова (на фото), – рассказал начальник цеха №93 Сергей Башкирцев. – В работе также приняли участие специалисты цеха №27, которые обвязывали каждый шар специальной подсветкой. Цех №93 изготовил еще три новогодних шара – диаметром 1,2 метра, метр и 80 см. Сейчас их можно увидеть возле входа в здание заводоуправления.

Елена Загртинова







В Тольятти продают всё больше квартир. Как сообщает областной фонд жилья и ипотеки, на вторичном рынке Тольятти предлагают к продаже 3957 квартир. Полгода назад на реализацию выставили 3071 объект недвижимости, больше половины – в Автозаводском районе. Средняя цена квадратного метра – 39,8 тыс рублей.

ЗАВОД

# 40 лет. Режим стабильный!

Елена Загртидинова

Здесь всё особенное – масштабы, оборудование, сложность задач. В цехе подготовки аммиака к транспортировке издавна обращают на себя внимание гигантские ёмкости. Резервуары, похожие на объекты из фантастических фильмов, и замысловатая сеть трубопроводов придают этому участку промплощадки космический облик. До 200 тысяч тонн продукта перекачивают ежемесячно из хранилищ в аммиакопровод, около 60 тысяч тонн отправляют железнодорожным путём. Вот уже четыре десятилетия цех №13 действует в структуре Тольяттиазота.

Космический объект

28 декабря, под занавес уходящего 1978 года государственная комиссия подписала акт о приемке в эксплуатацию самого первого производственного объекта Тольяттиазота – хранилища жидкого аммиака. История этого цеха началась гораздо раньше – в 1976 году, когда на месте будущего подразделения был вырыт котлован и намечены площадки под будущие постройки. В августе 1977 года рабочие треста «Нефтехиммонтаж» возвели крышу над цилиндрическим резервуаром цеха подготовки

аммиака к транспортировке. Как писала в то время газета «ВХ», вес купола составлял 180 тонн, а диаметр – 40 метров. Крышу подняли с помощью сжатого воздуха на высоту 41 метр.

Из воспоминаний участника тех событий – слесаря КИПиА Владимира Шамбарова:

– Крышу изотермы ставили не сверху, а снизу – компрессором подавали мощный поток воздуха, отчего она поднималась, а сверху сварщики уже приваривали ее к корпусу. Перед поднятием мы прикрепили к крыше два флага – советский и французский (представители французской подрядной организации «СМП» участвовали в пуско-наладке объектов – примеч. ред.). Представьте себе картину – большая цистерна, из глубины которой медленно поднимаются два флага, а вскоре и большая крыша. Это было живописно.

В ноябре 1980 года цех подготовки аммиака к транспортировке выдал первые 60 тонн аммиака в магистраль «Тольятти-Одесса».

Без перебоев

Цех №13 – конечный этап технологической цепочки Тольяттиазота. Это производство со сложным компрессорным и холодильным оборудованием. На тщательно охраняемой территории расположены два изотермических хранилища общей вместимостью 60 тысяч тонн и две сферических емкости по тысяче тонн каждая. Сюда по двум



Технологические процессы под контролем смены «В»

коллекторам с агрегатов поступает холодный и теплый аммиак.

– Задача нашего цеха – обеспечить бесперебойный прием, хранение и отгрузку аммиака, – говорит начальник цеха Вячеслав Егоров-Екимков. – Из изотермических хранилищ аммиак подают на производство карбамида. Из шарообразных – на магистральный аммиакопровод Тольятти-Одесса. На одном из участков цеха производят товарную аммиачную воду. Спрос на эту продукцию всегда стабильно высокий.

Установка для переработки отходов с аммиачного производства и склада жидкого аммиака появилась 28 лет назад. Кроме того, участок утилизирует амводу с установки «Монсанто» на агрегатах Кемико, ведет прием частично-обессоленной воды из цеха химводоочистки, газового и парового конденсата с производства КФК.

С 2015 года установку получения аммиачной воды возглавляет ветеран цеха и главный наставник всех молодых инженеров цеха №13 Елена Васильевна Цветкова.

Дисциплина – это традиция

В цехе сегодня трудятся около ста человек. И если десять лет назад треть из них составляли ветераны, сейчас коллектив помолодел.

– Из пяти мастеров смен только один ветеран – это Елена Бочарова, заслуженный работ-

ник Тольяттиазота и обладатель многочисленных корпоративных и отраслевых наград. Человек с неиссякаемой энергией, – приводит пример Егоров-Екимков. – Остальные – Владимир Цех, Александр Саблин, Игорь Стаховец и Ирина Зотова – молодые выходцы внутрицеховой системы кадрового резерва.

«Стержень» коллектива, люди, отдавшие заводу не один десяток лет, – это электромонтёр Татьяна Марущак, машинист компрессорных установок Наталья Тютина, начальник участка КИПиА Виктор Метрохин, заместитель начальника цеха Александр Головенко. «В условиях безостановочной работы цеха такие качества, как ответственность и дисциплина, наставники прививают нашей молодежи в первую очередь», – говорит начальник цеха.

За профсоюзную жизнь в цехе отвечает один из самых опытных предцехкомов – энергетик Алексей Ануфриев. Гордится коллектив и спортивными успехами механика Артура Шпоти и слесаря КИПиА Александра Стемповского. Артур – многократный победитель всероссийских соревнований по настольному теннису, а Александр – призер чемпионата мира по кистевой тяге гири.

Трудовые будни

После того, как в цехе впервые с момента запуска в эксплуатацию провели капитальный ремонт двух изотермических хранилищ, на очереди – обновление компрессорного оборудования.

– На следующий год мы запланировали ремонт центробежного компрессора, – рассказывает Вячеслав. – Приводим в порядок подъездные пути и эстакады. В эти дни ведем замену железнодорожного полотна на пути №10, где происходит налив аммиака. Работа специфическая, и ее основная цель – соответствие наливного пути нормам промышленной безопасности. В целом обстановка в цехе хорошая. Трудимся, выполняем задачи, поставленные перед цехом. Поздравляю коллектив с юбилеем, желаю коллегам стабильной работы завода, крепкого здоровья и уверенности в завтрашнем дне!

КОМПЕТЕНТНО

Виктор Казачков, заместитель генерального директора ЗАО Корпорация «Тольяттиазот»:

– Этот цех является ключевым для работы предприятия. Он требует особого внимания, так как там может одновременно храниться до 40-45 тысяч тонн аммиака. Поэтому люди, которые там работают, должны быть с особым складом характера. Это профессионалы, которые понимают, что от их действий зависит благополучие не только города, но и всего региона. В течение последних нескольких лет мы внедрили там серьезные технические решения, которые позволяют значительно улучшить работу цеха для хранения и перекачки произведенного аммиака. Всё направлено на то, чтобы подразделение не испытывало технических трудностей. Последние полгода цех возглавляет новый руководитель – Вячеслав Егоров-Екимков. На мой взгляд, человек работает успешно, справляется, у него есть желание сделать коллектив еще более подготовленным. Коллективу цеха №13 я желаю устойчивости, успехов и семейного благополучия. От вашей работы, дорогие коллеги, во многом зависит результат всей компании.



Каждый час через изотермические хранилища на производство карбамида в качестве сырья перекачивают до 60 тонн аммиака



Оператор наливной эстакады – самая массовая профессия цеха. Трудятся коллеги на улице в любую погоду, несмотря на мороз, снег или дождь и как никто знают, как выглядит продукция Тольяттиазота



В июле 2018 года цех №13 возглавил Вячеслав Егоров-Екимков (на фото слева)





В ФОКУСЕ

# Положительная энергетика

Анна Землянова

**«Уютнейшая вещь – керосиновая лампа, но я за электричество», – писал Михаил Булгаков в рассказе «Морфий». Электричество выбирают и сотрудники ТООЗа, потому что без него работа производства невозможна – агрегаты встанут, погаснет свет, отключатся компьютеры и другая необходимая для завода техника. Среди наших коллег есть те, чья профессия – «родину освещать», и подобные колланы компании не страшны. В самый короткий день в году энергетики отмечают профессиональный праздник. Редакция «Волжского химика» пообщалась с руководителями энергетических подразделений Тольяттиазота и рассказывает, какие важные проекты запущены в уходящем году, почему от 2019-го специалисты ждут большой отдачи, и за какой труд в цехе №27 начальник хвалит представительниц слабого пола.**

## Энергия и экономика

Начнём с важных производственных результатов. Сотрудники энергослужбы заменили три силовых трансформатора на главных понизительных подстанциях. «Это позволило обеспечить надежное электроснабжение производственной площадки», – говорит начальник цеха №18 Олег Кислер. Новые трансформаторы могут отключиться только при возникновении внештатной ситуации, то есть исключительно при аварии во внешних электрических сетях.

На подстанции №13, которая находится на производстве карбамида, заменили механическую релейную защиту на микропроцессорный «Сириус». «Сириус» – новое цифровое оборудование, «с ним в экстренном случае защита отработает быстрее и эффективнее» – объясняет Олег Александрович. Релейную защиту также обновили на подстанциях шесть

и семь на третьем и четвертом агрегатах аммиака.

Сотрудники службы продолжают внедрять новую систему тепломеханики. Монтаж планируют завершить до конца года, а пусконаладку проведут в 2019-м. Цех №18 совместно с подрядной организацией завершает монтаж системы пожаротушения тонкораспылённой водой кабельного туннеля 110 киловольт. Испытания и пуск оборудования запланированы на январь. Кроме того, в 2019-м энергетики заменят масляные выключатели на современные вакуумные на подстанции склада аммиака и планируют проектирование обновлённой релейной защиты на главных понизительных подстанциях.

В нынешнем году Тольяттиазот заключил договор с компанией «Ульяновскэнерго» и теперь покупает электричество на оптовом рынке. По словам главного энергетика ТООЗа Дмитрия Жукова, благодаря грамотному планированию работы агрегатов и своевременной передаче данных компания сэкономит около 50 млн рублей в год.

## Ответственные и эрудированные

В цехе №27 значительно увеличилось количество сотрудников. В состав подразделения вошли электрики и энергетики ремонтных цехов, связисты цеха №38, а также участок по обслуживанию и ремонту пожарной охранной сигнализации – всего 45 человек. «В связи с переменами у нас расширилась зона обслуживания и ответственности», – говорит начальник цеха Евгений Федянов. «И профессиональных праздников, которые мы теперь можем отмечать, тоже стало больше», – с улыбкой замечает он.

Помимо основной ремонтной работы цеха, монтажный и наладочный участки подразделения в нынешнем году активно участвовали в капремонте третьего агрегата аммиака, а также во вводе новой системы управления на производстве карбамида.

Цех продолжает освещать завод, электрики в плановом порядке обновляют светильники на агрегатах. «Один из главных итогов года – это то, что инвестиционная комиссия приняла проект модернизации электротехнической лаборатории. Пришло время сделать её более современной и тем самым увеличить возможности оборудования», – говорит Евгений Федянов. – Сейчас мы занимаемся согласованием деталей и уточнением технического задания. Потом подадим заявку на проектирование оборудования под ключ. Это будет целый комплекс работ: выбор элементной базы, изготовление и монтаж стенов, обучение персонала». Для справки: электротехническая лаборатория предназначена для обязательных испытаний электродвигателей, трансформаторов, средств защиты – диэлектрических перчаток, бот.

Специалисты 27-го успели поучаствовать в украшении города и завода к Новому году. Цех №93 изготовил металлоконструкции – модели шаров и звезды, а сотрудники 27-го обвязали их светодиодными лентами. Три шара со звездой уже создают новогоднее настроение тольяттинцам на кольце на пересечении улиц Громовой и Матросова в Комсомольском районе. Также шары, созданные 93-м и 27-м, красуются около заводоуправления. Звезды на столбах на отрезке пути от заводоуправления до отдела кадров – тоже дело рук 27-го.

Когда я прошу назвать лучших работников цеха, Евгений Федянов рассказывает об инженерах-наладчиках, которые активно участвуют в разработке рационализаторских предложений.

– За этот год наши сотрудники подготовили три рацпредложения. У нас есть известный всему заводу Александр Лисов – законодатель мод в программе «Твоя идея работает». Весь участок наладки участвует в разработке новых идей, в ТИРе отметились Денис Минеев, Андрей Ефанов и Алексей Лягушов.

Евгений Владимирович рассказал про участок по капитальному ремонту электродвигате-



лей, где успешно работают дамы с электротехническим образованием. Практически половина обмотчиков двигателей – женщины: «Труд здесь достаточно сложен, работа кропотливая, и часто мужчины не выдерживают монотонности». Дамы, в свою очередь, справляются с обмоткой хорошо. Евгений Федянов говорит, что сотрудники энергетической службы – ответственные и эрудированные люди, и уверен: они отличаются от специалистов других профессий.

– Механические процессы мы видим, электрические – нет. Есть отличия даже в плане без-

опасности. Видишь движущийся механизм и понимаешь: при неправильных действиях произойдет несчастный случай. Энергетикам и электрикам нужно всё просчитывать, представить в уме, потому что оценить, есть ли в проводнике электрический ток, визуально невозможно. Прикоснись к проводу – есть риск получить электротравму, приблизись на недопустимое расстояние к высоковольтному оборудованию – может произойти несчастный случай. Техническая грамотность и оценка рисков – то, что лежит в основе нашей интересной и сложной профессии.



## С ПРАЗДНИКОМ!

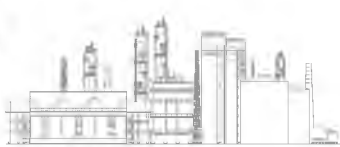
**Дмитрий Жуков, главный энергетик:**

Уважаемые коллеги, дорогие друзья! Поздравляю вас с Днём энергетика. Искренне благодарю за плодотворный труд и желаю дальнейших успехов в профессиональной деятельности, безаварийной работы, а также здоровья и благополучия. Пусть всё намеченное вами обязательно исполнится!

**Олег Кислер, начальник цеха №18:**

– Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с профессиональным праздником! Ваша задача – давать миру тепло и уют, дарить людям свет, обеспечивать комфорт, что в конечном итоге означает «давать жизнь». Желаю вам крепкого здоровья на долгие счастливые годы, напряженных и успешных трудовых будней, веселого разнообразия в праздники и полноценного отдыха! Пусть никогда не иссякнет энергия ваших душ и сердец, высоко ценится ваш труд, пусть в ваших семьях цветут любовь и уважение, всегда будет благополучие и мирное небо!





Куйбышевская железная дорога запустила новый поезд по маршруту Самара-Казань, время в пути – 10 часов 50 минут, вместимость состава – 600 пассажиров. Маршрут Самара-Казань пролегает через Сызрань, Зеленодол, Ульяновск и свяжет между собой несколько агломераций, численность которых около 5 млн человек. Каждый пассажир может увезти с собой до 200 кг багажа.

## ПРОФЕССИЯ

## АКТУАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

- **4** конкурса профессионального мастерства состоялось на Тольяттиазоте в 2018 году. Впервые в истории ТОАЗа – конкурс лаборантов химического анализа
- **182** человека (166 сотрудников и 16 студентов) приняли участие в конкурсах профмастерства ТОАЗа
- **11** место среди 36 участников в чемпионате рабочих профессий Worldskills в Екатеринбурге заняла лаборант ТОАЗа Мария Семёнова

## ДЕЛО МАСТЕРА

## Лучший лаборант:

Екатерина Белова, цех №34 (категория «наставник»),  
Мария Семёнова, цех №32 (категория «молодой»)

## Лучший электромонтёр:

Иван Фомин, цех №18 («наставник»),  
Юрий Харыбин, цех №18 («молодой»)

## Лучший слесарь КИПиА:

Игорь Малов, цех №05А («наставник»),

Сергей Никитин, цех №07А («молодой»)

## Лучший слесарь-ремонтник статического оборудования:

Сергей Петишкин, цех №26 («наставник»),  
Андрей Аникин, цех №26 («молодой»)

## Лучший слесарь-ремонтник динамического оборудования:

Виталий Минкевич, цех №22 («наставник»),  
Яков Хижняков, цех №25 («молодой»)

## Конкуренты выросли

Юрий Николаев

**Конкурс профессионального мастерства среди слесарей-ремонтников имеет свои уникальные особенности. В этом году 77 человек боролись сразу за четыре первых места. Организаторы подготовили для участников необычные задания. А заместитель главного механика приметил потенциальных конкурентов.**

Конкурс слесарей – событие многогранное. По традиции его проводят сразу в четырех номинациях. Статус «Лучший молодой слесарь-ремонтник» и «Лучший наставник – слесарь-ремонтник» отдельно определяют у работников, обслуживающих динамическое и статическое оборудование, – настолько разная специфика работы в этой профессии.

Привлечь участников в номинации «наставник» пока удается со скрипом. Старшее поколение не всегда готово показать свой уровень мастерства, видимо, сомневаясь в себе. Предыдущие конкурсы доказывают – совершенно напрасно. В этот раз решились проверить себя семь «динамистов» и 11 «статиков».

Зато активная молодежь с энтузиазмом подходит к делу. Техническая библиотека подтверждает, что перед конкурсами в разы увеличивается наплыв посетителей, приходящих за специалитетом. Специалисты готовятся к испытаниям в профессии. В 2018 году в обеих номинациях заявили об участии 59 молодых слесарей-ремонтников.

Самый первый этап – тестирование – является своеобразным фильтром. Он позволяет отобрать подготовленных теоретически участников, но не влияет на распределение мест. Главное для слесарей-ремонтников – это практика.

Чтение чертежей у «динамистов» и «статиков» получилось очень разным. Первые использовали знакомую формулу, когда участник выступал перед комиссией, рассказывая по представленному чертежу о типе, устройстве, принципах работы многосекционного насоса и его составных частей. А вот слесарей-ремонтников статического оборудования ждал сюрприз – 3D-моделирование! На столе: чертеж-изометрия, проволока, линейка, плоскогубцы. Из всего этого необходимо было изготовить макет трубопровода в тройной проекции в масштабе 100

к 1. Ремонтник должен иметь хорошее пространственное мышление. Задание удивило и понравилось даже опытным слесарям, не говоря уже о молодежи.

Проведя целый день в центре подготовки кадров, финалистам предстояло на следующий день отправиться на площадку цеха №24, где организован финальный, практический этап.

Кстати, утром застали там не только участников и членов комиссии, но и зрителей – кто-то уже начал подготовку к следующему конкурсу профмастерства. Начальник цеха №26 Николай Кузовкин очень рад:

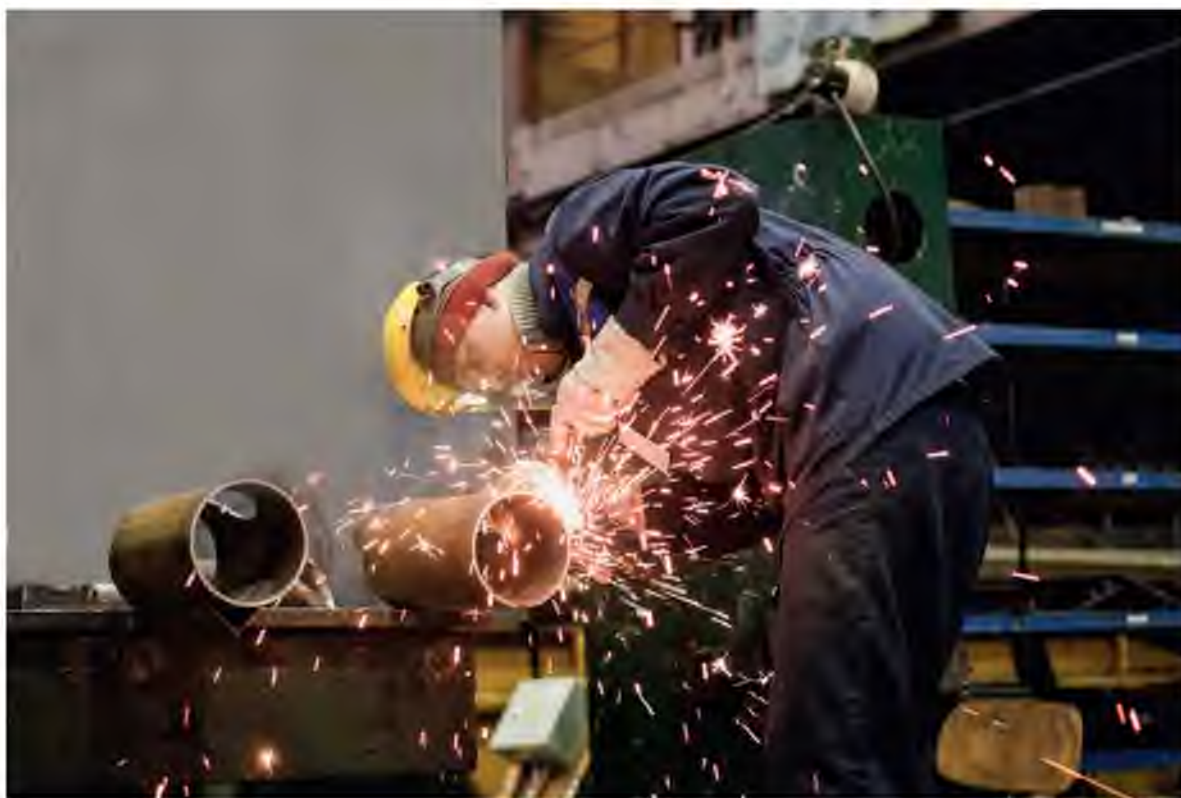
– Это показатель уровня мероприятия! Ребятам интересно подсмотреть что-то для себя, они учатся, повышают знания. Они нашли правильный стимул к развитию.

Кто не в первый раз присутствовал на конкурсе слесарей, знал: сейчас у «статиков» заискрит. Действительно, практика у них получается очень яркой в прямом и переносном смысле. Задание – подготовка к угловой резке трубопроводов – подразумевает обработку металлических труб шлифовальной машинкой. Искры летят во все стороны! Красота красотой, но о технике безопасности никто не забывает. Конечно, не всем удалось добиться идеального примыкания труб, нужного угла. Комиссия кропотливо изучала работы каждого участника. Универсальный шаблон сварщика – самый строгий судья, который любые недочеты показывал с точностью до десятых частей миллиметра. Финалисты доказали, что не зря оказались среди лучших ремонтников завода.

Параллельно «динамистам», вооружившись рулеткой, штангенциркулем, микрометром, нутромером, предстояло кропотливо проинспектировать насосные валы и втулки и изготовить эскиз деталей. Во время проверки результатов комиссия для объективности даже подключила к процессу «независимый аудит» в лице маститого конструктора.

В объективности конкурсной комиссии сомневаться не приходится: она состоит из представителей всех семи ремонтных цехов, а возглавляют ее первые руководители компании.

Любопытно, что оба победителя в категории «наставники» оказались дебютантами конкурса профмастерства. Сергей Петишкин назвал такой опыт уникальным. Переполненный эмоциями Виталий Минкевич по началу даже слов не мог найти



от радости. Оказалось, скромничал: «В профессии давно, но удивился, как много нового извлек для себя из конкурса. Не смотрите на мою категорию «наставник», при подготовке мне самому подсказывали коллеги по цеху».

Молодежь в этом вопросе оказалась опытнее старших товарищей. Например, «статик» Андрей Аникин в третий раз пробует свои силы в конкурсе. Прогресс налицо – в прошлом году завоевал третье место, сейчас стал победителем. Андрей признался, что теперь ставит цель расти не только профессионально, но и в карьерном плане. Яков Хижняков в прошлом году расстроился, когда не смог пробиться в финал конкурса профмастерства. Видим: сделал правильные выводы: «В этом году меня готовило всё подразделение, руководство цеха. Финальный этап проходил в нашем корпусе, а дома и стены помогают. Теперь и я готов опытом поделиться с ребятами».

Заместитель главного механика Сергей Кузнецов остался доволен тем, как прижились новинки этого конкурса:

– Поменяли задания в турах, причем выбрали совершенно новые, которые еще ни разу не предлагали участникам конкурса профмастерства. Слесарь-ремонтник – основная движущая сила службы по эксплуатации и ремонту оборудования. Эта профессия не предполагает публичности, и поначалу ребята стесня-

лись. Но именно на таких мероприятиях приобретают опыт публичных выступлений, умение вести диалог с руководством. В нашем случае генералами не рождаются, а становятся. Уверен, многие сегодняшние участники в будущем займут высокие места в табели о рангах на заводе и составят нам конкуренцию.

Так и есть, от тура к туру участники ловили кураж. Было приятно

наблюдать, как в последнем практическом задании у ребят горели глаза, как они хотели победить. Сами участники с азартом обсуждали задания и их выполнение. А как увлеченно комиссия совещалась при подведении итогов! Безразличных не было. И это лучший показатель значимости события – конкурса профессионального мастерства.

**Позади два дня плодотворной работы. На награждении собрались лучшие, поэтому каждый был удостоен именной грамоты. А лидеров хотелось бы выделить.**

## «Лучший наставник – слесарь-ремонтник» (статическое оборудование):

1. Сергей Петишкин, цех №26;
2. Евгений Культин, цех №118;
3. Валерий Павленко, цех №100.

## «Лучший молодой слесарь-ремонтник» (статическое оборудование):

1. Андрей Аникин, цех №26;
2. Юрий Калугин, цех №07А;
3. Дмитрий Гриднев, цех №07А.

## «Лучший наставник – слесарь-ремонтник» (динамическое оборудование):

1. Виталий Минкевич, цех №22;
2. Михаил Кокнаев, цех №21;
3. Анатолий Романов, цех №22.

## «Лучший молодой слесарь-ремонтник» (динамическое оборудование):

1. Яков Хижняков, цех №25;
2. Дмитрий Евдокимов, цех №21;
3. Андрей Попов, цех №22.



# Решали головоломку

Ольга Петрова

**До последнего было непонятно, кто победит в конкурсе профмастерства среди слесарей КИПиА, – разрыв в результатах между участниками был минимальным, а интрига закрутилась как среди молодых специалистов, так и среди наставников. В итоге жюри назвало имена лучших слесарей КИПиА в двух номинациях.**

Попробовать свои силы в профессиональном конкурсе решили 16 слесарей КИПиА – участников попригласовали заместитель главного метролога Вячеслав Дубинин и начальник отдела охраны труда Марина Клементьева. Они отметили, что профессия слесаря КИПиА – одна из ключевых на производстве, а от постоянного развития специалистов в своем деле зависит успех общего дела. Поэтому конкурс профмастерства – хорошая возможность не только обменяться опытом с коллегами, но и узнать свои сильные и слабые стороны.

Первый этап конкурса профмастерства традиционно включал тестирование. За 20 минут участникам предстояло ответить на 20 вопросов, касающихся не только технологии работы, но и охраны труда, промышленной безопасности и регламентирующих всех документов. На них лучше всего ответили десять слесарей КИПиА.

Второй этап конкурса профмастерства среди киповцев, на первый взгляд, не отличается зрелищностью: например, здесь нет искр от сварки, не используют габаритное оборудование. Но это только на первый взгляд. Практическое задание у слесарей КИПиА отличается нестандартным подходом, выполнить его – все равно что решить головоломку. Разработкой практического задания для конкурса занимались инженеры по наладке средств автоматизации и измерений цеха №28: Игорь Капустин, Александр Куп-

цов, Руслан Назаров и Юрий Лукьянчиков. С их легкой руки участникам предстояло смонтировать и настроить электропневматический позиционер, на это отводили 30 минут. Сначала за дело взялась молодежь, и спустя 24 минуты первым с заданием справился Сергей Никитин. Впрочем, не подкачали и остальные, уложившись в срок. Жюри оценивало работу по нескольким профессиональным критериям, отдельно баллы начисляли и за теоретическое пояснение, которое давали участники к заданию.

А вот наставникам во втором этапе пришлось основательно использовать опыт работы. Практическое задание для них усложнили – необходимо было найти ошибки в монтаже позиционера, смонтировать и правильно его настроить. Запланированных тридцати минут хватило не всем, и жюри приняло решение добавить к основному времени еще десять минут – этого хватило, чтобы наставники справились с непростым заданием.

Разрыв между участниками оказался минимальным, но жюри не стало затягивать с именами лучших. Среди молодых слесарей КИПиА третье место занял Алексей Бурцев (цех №13), второе – Александр Гараев (цех №01А), а первым стал Сергей Никитин из цеха №07А. Как отмечает победитель конкурса среди молодых специали-

стов, приятно было участвовать в конкурсе с высокой конкуренцией – это придает мотивации развиваться и осваивать новые приборы.

Профессиональный спор разрешился и среди наставников. Третьим стал Сергей Овчинников (цех №08К), вторым – Евгений Козлов (03А), ну, а первое место занял Игорь Малов из цеха №05А.

Итоги конкурса профмастерства подвел заместитель главного метролога Вячеслав Дубинин.

Служба КИПиА на предприятии не столь многочисленна, этим объясняется небольшое количество участников в отличие от представителей других профессий. Что касается результатов, то они, безусловно, интересны, есть над чем поработать. Каждый из участников это понимает. Конкурс полезен и участникам, и нам: важно знать, какими компетенциями располагает подразделение. И проводить испытания раз в два года считаем оптимальным решением – за это время у работников есть возможность получить новые знания, восполнить пробелы и еще больше укрепиться в профессии, – отметил Вячеслав Игоревич.

Помимо денежной премии, победители конкурса профмастерства получили и ценный опыт – в условиях конкуренции проверили знание профессии и определили пути развития в своем деле.



## Эта служба и опасна, и трудна

Елена Загртинова

**27 декабря профессиональный праздник отмечают спасатели России. А вместе с ними и все тоазовцы, имеющие отношение к МЧС, – штатные и нештатные газоспасатели и пожарные.**

Бэтмен, Человек-паук, Железный человек – их мы называем супергероями, восхищаемся ими и приводим в пример нашим детям. А между тем реальные герои работают рядом с нами, а мы даже не знаем их имена. И сейчас мы это исправим. Тем более что повод более чем подходящий.

Газоспасатель на ТОАЗе – не только человек, который стоит на страже промышленных объектов. Это ещё и немного медик, и психолог, и механик, и водитель специальной техники, и альпинист-высотник.

И даже немного производственник, – добавляет начальник цеха №35 ГСС Александр Гаврилов. – Ведь первое, чему обучают ребят, – технологическим процессам на агрегатах. Газоспасатели должны иметь представление об оборудовании, аппаратах, понимать, какие в них давление, температура, среды, вещества.

Без участия сотрудников ВГСВ не обходится ни один капитальный ремонт производства ТОАЗа. Почти два десятка лет газоспасатели Тольяттиазота несут круглосуточное дежурство.

Основная наша задача – держать на контроле безопасную работу предприятия и технологического оборудования, – рассказал Гаврилов. – А если беда случилась, быть первыми там, где нужна помощь – в загазованной, взрывоопасной, отравляющей зоне, в дыму, на высоте и в колодцах.

Каждый газоспасатель раз в три года подтверждает квалификацию, сдав экзамены по физической, теоретической, медицинской и тактической подготовке.

В августе 2018 года мы аттестовали личный состав ВГСВ и получили свидетельство на право проведения аварийно-спасательных работ. Аттестацию прошли 21 сотрудник пожарной части и 40 нештатных газоспасателей.

Служба укомплектована современным спасательным и медицинским оборудованием. В этом году поступила новая дыхательная аппаратура, позволяющая быстро провести сердеч-но-легочную реанимацию.

Инструкторы по профилактической работе – Ольга Евграфова и заслуженные ветераны Александр Востриков и Любовь Харитоновна обучают персонал, проводят инструктажи, совершают ежедневный обход объектов повышенной опасности, выдают наряды-допуски на газоопасные работы. Инструкторы постоянно на ногах. Бывает, за день проходят по заводу десятки километров.

Наши газоспасатели – очень скромные люди, которые достойно несут службу. Такие, как молодой командир пункта Сергей Медянцева – правая рука начальника цеха, и командир отделения и ветеран ВГСВ Сергей Борьев. По словам Александра Гаврилова, этим людям он доверяет как себе. Газоспасатель Евгений Чугунов – «передовик производства», игрок хоккейной команды «Тольяттиазот» и спортивной сборной цеха. Взвод славится династиями. В их числе – родные братья Дмитрий и Максим Соломко, Александр и Алексей Голеньковы, а также двоюродные – Рустам Шияпов, Наиль Шарипов и Дамир Амиров. Стаж Дамира Амирова в газоспасательной службе – 13 лет, сейчас он возглавляет одно из четырех отделений.

Работа интересная, не монотонная и мужская, – признается он. – Постоянно приходится держать себя в физической форме. Со стороны кому-то может показаться, что мы целыми днями только и делаем, что «качаем» железо в своем тренажерном зале. А вы представьте – замкнутое пространство, загазованная зона и 20 килограммов снаряжения на своих плечах. Не каждый выдержит такую нагрузку.

Надежными помощниками в ликвидации аварийных ситуаций являются операторы ДПУ технологических цехов, которые аттестованы на ведение аварийно-спасательных работ и являются нештатными газоспасателями ПАО «ТОАЗ». Всего на предприятии 116 человек. Грамотными действиями при отработке учений показали себя такие нештатные газоспасатели, как Алексей Бурцев (цех № 13), Дмитрий Прудсков (цех № 01А), Алексей Школов (цех № 08К), Вячеслав Ноздреватых (цех № 07А).

Редакция поздравляет спасателей с профессиональным праздником. Спокойных вам дежурств, здоровья, понимания и благополучия в семьях! И если тревоги, то только учебной!



К Новому году в Тольятти откроют 45 катков: в Автозаводском районе 25, в Комсомольском – 11, в Центральном – 9. Кроме того, 28 декабря стартует городской этап Всероссийских соревнований юных хоккеистов «Золотая шайба» имени Анатолия Тарасова. Игры дворовых команд состоятся с 1 по 24 января, финальные матчи юных любителей хоккея – 26 и 27 января на стадионе «Торпедо».

В Тольятти в новогоднюю ночь общественный транспорт будет работать до 4 часов утра. Перевозить пассажиров будут муниципальные предприятия: автобусные маршруты №№ 2, 40, 73 и 84, а также троллейбусы №№ 13 и 14. По продлённому графику будут работать в ночь с 31 декабря на 1 января и коммерческие перевозчики.

# ТОЛЬЯТТИАЗОТ 2017-2018 годы:

лучшие моменты и главные события



2,76 млн тонн составил объём выработки аммиака

До 1750 тонн аммиака в сутки увеличил выработку агрегат № 5

11-миллионную тонну аммиака выпустил пятый агрегат

По 12 млн тонн продукции – первый и седьмой агрегаты аммиака

Запустился в работу после планового капитального ремонта седьмой агрегат аммиака. Агрегат остановился в конце мая, а первую продукцию после ремонта цех № 07А выдал в августе



На 40% увеличил ТОАЗ пропускную способность внутризаводских железнодорожных путей

Право на ведение аварийно-спасательных работ подтвердил ведомственный газоспасательный взвод

Благодарственные письма ПАО «ТОАЗ» ко Дню химика получили 12 сотрудников, почётные грамоты – 14 человек

За высокие достижения в молодёжной политике наградили благодарственными письмами главы города четверых сотрудников и членов совета молодёжи ТОАЗа

Лучшим в регионе во второй раз признали коллективный договор Тольяттиазота эксперты ежегодного конкурса Федерации профсоюзов Самарской области

Победителем национального творческого конкурса «Серебряные нити» стал корпоративный календарь Тольяттиазота



25 лет исполнилось ведомственному детскому саду «Тюльпан», который выпустил за четверть века более 1000 воспитанников



На 5% индексировал Тольяттиазот заработную плату сотрудников



2 раза в день заводское радио транслирует комплекс производственной гимнастики. Упражнения разработали специалисты санатория «Надежда»



40 лет исполнилось заводскому радио. Впервые позывные проводного заводского радио прозвучали в 1978 году



Впервые состоялся конкурс профмастерства среди лаборантов химического анализа



Программа выдачи служебного жилья стартовала для сотрудников ПАО «ТОАЗ»



Возрождена команда КВН ТОАЗа

760 сотрудников завода бесплатно сделали прививки от гриппа



Новый аппарат для определения порогов слуха – аудиометр – начал работать в МСЧ №7

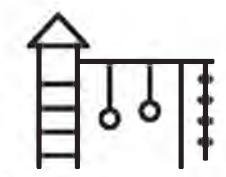


Удобрения в России стали биржевым товаром. Тольяттиазот зарегистрировался на бирже минеральных удобрений



Тольяттиазот заключил меморандум о сотрудничестве с Российским химическим обществом имени Дмитрия Менделеева. Результатом стало создание портала Mendeleev.info – площадки популяризации химии и её истории в России

Тольяттиазот принял участие в создании сквера «Маяк» в Комсомольском районе



Спортивная площадка открылась на набережной Комсомольского района. Генеральным спонсором проекта выступил ТОАЗ



ТОАЗ запустил образовательный проект «Химия опыта» для тольяттинцев старшего поколения

Аппарат искусственной вентиляции лёгких появился в городской больнице №1. В его приобретении участвовал Тольяттиазот

Оборудование для детских реабилитационных центров «Виктория» и «Ариадна» помог приобрести ТОАЗ



ЛЮДИ ДЕЛА

# Новогодняя смена

Ольга Петрова

**Наши корреспонденты побывали на рабочих местах коллег, которым предстоит работать в ночь с 31 декабря на 1 января.**

**Замерзший агрегат 78-го года**

В далеком 1978 году оператору ДПУ первого агрегата аммиака Виктору Корзину выпало работать в новогоднюю ночь. В последующие годы он не раз встречал главный праздник в году на рабочем месте, но именно тот, первый Новый год строящегося азотного завода, запомнился особенно. По иронии судьбы Виктор Николаевич работает в новогоднюю ночь и в этом году, спустя ровно 40 лет после знакового праздника 1978-го года. А компанию ему составят, конечно, не только коллеги по смене с первого агрегата аммиака, но и специалисты других подразделений. Работать в новогоднюю ночь в этом году будет смена «Г» разных производств. Именно с ними мы и решили пообщаться, чтобы выяснить: каково это, когда вся страна под бой курантов в едином порыве поднимает бокалы за новое счастье, быть на рабочем месте, выдавая и контролируя продукцию без малейших скидок на праздник?

В 1978 году Тольяттиазот активно строился, но первый агрегат аммиака уже запустили в эксплуатацию. Новый год ждали в приподнятом настроении, все-таки первая новогодняя ночь на агрегате – двойной повод для праздника. Но все получилось несколько иначе. В новогоднюю ночь случилась авария – на КАТЗ вышло из строя оборудование, из-за чего первый агрегат фактически остался без пара и остановился. Крепкий мороз не добавил оптимизма и в без того сложной ситуации – за считанные часы оборудование на агрегате замерзло.

– Это была самая напряженная новогодняя ночь за все время работы, – улыбаясь, вспоминает старший оператор Виктор Корзин. – Лед покрыл толстой коркой оборудование высотой три-четыре метра, представляете, каково было это размораживать? В помощь предприятию даже прислали солдат, которые со шлангами в руках тоже помогали освобождать оборудование из ледяного плена.

Прошли десятки лет: выводы сделаны, работа отстроена, коллектив набрался опыта, предприятие – объемов производства и мощи. А Новый год, к счастью, остался. Поэтому смена «Г» первого агрегата аммиака встретит главную ночь в году вместе: поздравят друг друга на рабочих местах, а праздник отметят, как положено, дома.

– Когда прихожу после новогодней ночной смены домой, родные еще спят, – улыбается Виктор Корзин. – Собраться за праздничным столом удается только к обеду – тем ценнее время, проведенное вместе.

**Праздник – впервые на работе**

Встречать праздник на работе будут и на производстве карбамида. Для четверых работников смены «Г» выходить в смену в новогоднюю ночь выпало впервые, но молодежь не расстраивается.

– Интересно посмотреть, как проходит Новый год в смене, – говорит оператор гранулирования Александра Соловьева. – У нас замечательный коллектив – встретить праздник с ними в радость. Днем вручу подарки ребенку, а вечером отправлюсь на работу. В новогоднюю ночь пожелаем с коллегами друг другу всего самого доброго.

Сергей Батин работает оператором ДПУ два года. О традиции руководства поздравлять работников новогодней смены вечером 31 декабря услышал впервые. «Интересно посмотреть и поучаствовать в хорошем событии», – говорит Сергей Батин.

Особо серьезно относиться к работе в праздник молодежи смены «Г» есть у кого поучиться – старший оператор Михаил Леонидович Цаплин на ТООАЗе без малого 40 лет, работать в новогоднюю ночь ему приходится несколько раз.

– Лет 20-30 назад на новогоднюю смену как по заказу выпадал то пуск, то остановка агрегата, – улыбаясь, вспоминает он времена становления завода. – Со временем оборудование стало эффективнее, все вопросы решаем в плановом режиме. Новогодняя смена не похожа на остальные особой атмосферой. Приятно, что вечером на ЦПУ приезжает руководство с поздравлениями – это добавляет рабочего настроения на весь год.

**Ответят руководству**

Что ни говори, а женщина всегда остается собой: умеет создавать атмосферу праздника, не забывая о работе. Представительницы смены «Г» цеха №12 – яркое тому подтверждение.

– Днем приготовим праздничный ужин, к вечеру накроем стол для родных и близких, сделаем красивые прически и придем на работу. Встретить Новый год за работой – в хорошем смысле необычно, – улыбается женский коллектив смены.

12-й цех известен творческими талантами, и в этом году они не собираются изменять традиции. В преддверии праздника украсят ЦПУ, а 31 декабря смена «Г» обещает подготовить для руководства ответное поздравление – чтобы внести свою лепту в общее праздничное настроение.

– Встречать Новый год будем на ЦПУ – работа на первом месте. Но в комнате приема пищи разрежем торт, поставим на стол сладости и чай, чтобы каждый по очереди мог почувствовать приближение главного праздника в году. В общем, постараемся создать хороший задел на будущий год, не забывая об ответственном отношении к работе и хороших производственных показателях, – говорит старший мастер смены Екатерина Шмелева.

**Хорошая примета седьмого агрегата**

Говорят, как Новый год встретишь – так его и проведешь. В смене «Г» седьмого агрегата аммиака уверены: встретить праздник на рабочем месте – хорошая примета. Значит, год обещает быть успешным и плодотворным.

Перспектива работать в новогоднюю ночь смену абсолютно не смущает. Что, в общем, неудивительно: ее костяк составляют операторы ДПУ с опытом работы от 10 до 30 лет, новичков в смене нет, так что отмечать праздник на работе для многих – дело привычное. Признаются, что и семьи относятся спокойно к их отсутствию за праздничным столом.

– 31 декабря выйдем в ночную смену в своем обычном составе из 16 человек. Абсолютно ничего не поменяется в рабочем режиме, – уверен старший мастер смены Владимир Бедняков. – Праздник праздником, а на работе важнее всего результат, так что отдохнем после того, как сдадим смену.

Впрочем, настроение в смене будет царить приподнятое – на то и праздник. В остальном – продолжат, как и прежде, работать на хороший результат седьмого агрегата. И, конечно, не забудут позвонить родным и близким, чтобы поздравить их с наступающим Новым годом и пожелать всего самого доброго.

**Новый год вдвоём**

Лаборанты химического анализа цеха №34 Надежда Зубовская и Марина Лабодина будут работать в новогоднюю ночь в смену вдвоем – положено по инструкции. Как обычно, сделают анализы продукции по графику аналитического контроля и выполнят весь необходимый объем работ, контролируя качество продукции.

Под бой курантов с Новым годом Надежда Зубовская и Марина Лабодина поздравят друг друга первыми. И, конечно, решили, что их поздний ужин на работе будет в эту ночь немного отличаться от обычного – принесут из дома праздничный холодец и немного закусок.

– Выходить в смену на Новый год выпадает примерно раз в четыре года, так что мы спокойно относимся к этому – обе работаем на предприятии по 30 лет. Дома, конечно, стараются привыкнуть к нашему отсутствию за праздничным столом, но зато есть повод продлить праздник, когда мы вернемся домой через год – 1 января, – смеются лаборанты.

Вот такой калейдоскоп из новогодних смен у нас получился. Ясно одно: в новогоднюю ночь, когда атмосфера всеобщего праздника охватывает весь мир, у руля производства будут стоять люди, которые обеспечат надежную работу предприятия. И это отличительная черта профессионалов, которые понимают, как важно быть ответственными, продуктивными и работать на результат большой командой. С Новым годом, коллеги!



На седьмом агрегате верят в хорошую примету



На Новый год в лаборатории – раз в четыре года



Молодёжь цеха №08К – на рабочем месте



Виктор Корзин (в центре) снова трудится в новогоднюю ночь



12-й цех поздравит руководство



СОВЕТ МОЛОДЁЖИ

# Кто на новенького?

Юрий Николаев

**Жизнь молодёжи бьет ключом. Как личная, так и профессиональная. У многих лидеров совета молодёжи ТООАЗа появилась новая работа, сменились увлечения, планируется пополнение в семье. На смену готовы прийти новые активисты. На внеочередной конференции совета молодёжи избрали ключевых участников «молодёжки».**

Событие состоялось в актовом зале корпуса №121, где собрались члены совета молодёжи Тольяттиазота и президиум в составе заместителя генерального директора по управлению персоналом Татьяны Ефремовой, заместителя председателя профкома Дмитрия Назина и председателя совета молодёжи Евгении Суходеевой.

Актив «молодежки» призван расти сам и помогать развиваться инициативам других молодых работников компании. Поэтому лидеров должны не назначать, а выбирать члены совета молодёжи.

Первым вопросом в повестке значился выбор заместителей председателя совета молодёжи. В итоге собравшиеся ребята единогласно высказались за кандидатуры Елены Куликовой и Натальи Фирстовой.

Елена, ведущий специалист по оценке и развитию персонала центра подготовки кадров, будет курировать в совете молодёжи

интеллектуальное и информационное направления. Упор сделает на развитии проектной деятельности.

Наталья работает на Тольяттиазоте седьмой год, сейчас – аппаратчиком химводоочистки цеха №12. В совете молодёжи до сегодняшнего дня являлась ответственной за социальное направление, организовала десятки мероприятий общезаводского масштаба. Наталья Фирстова продолжит курировать социальное направление, а также спортивное. Впереди празднование 40-летия ТООАЗа, предстоит много работы, поэтому ей потребуются поддержка всех ребят из «молодежки».

Голосованием выбрали и ответственных за все четыре направления совета молодёжи. Интеллектуальное продолжит возглавлять старший мастер цеха №12 Екатерина Шмелева. Заместитель генерального директора по управлению персоналом Татьяна Ефремова высказала мнение, что повышение образовательного уровня – это самая важная часть деятельности совета молодёжи:

– Ваша голова – это ваш капитал. Чем больше вы будете вкладывать в себя, активно участвовать в интеллектуальной деятельности, тем быстрее будете расти профессионально, успешнее развивать карьеру. Я вас призываю участвовать в проектах. Это бесплатная возможность учиться, повышать свой профессиональный уровень, развивать качество лидера коллектива. Поверьте, эффекты будут колоссальные.

Ответственным за информационное направление выбран инженер по защите информации цеха №38 Александр Трухин. За полтора года, как он подключился к работе, у совета молодёжи развилась страница ВКонтакте и блок на корпоративном информационном портале, появился аккаунт в Инстаграме, структурировалась рассылка анонсов событий в подразделении.

Татьяна Ефремова напомнила, что информационное направление – это общемировой тренд, приоритет любой современной компании. Например, информация – универсальный инструмент повышения мотивации. Совет молодёжи даёт возможность изнутри изучить внутренние и внешние коммуникации компании.

Ушедшую на повышение Наталью Фирстову заменит новый ответственный за социальное направление – инженер управления по проектированию Альбина Чуваткина. Она и ранее активно проявляла себя в этой сфере, поэтому заверила ребят, что продолжит развивать сектор.

Новым лидером спортивного направления совета молодёжи стал оператор ДПУ цеха №08К Евгений Ибрагимов. Кстати, именно Евгений возглавил проект общезаводской производственной гимнастики. Татьяна Викторовна просила активнее включаться в физкультурно-оздоровительный процесс, тем более что он пойдёт на пользу абсолютно всем.

В каждое из четырёх направлений избрали актив – тех, кто



Наталья Фирстова



Елена Куликова

готов помогать организовывать события, привносить свои идеи и реализовывать их. Присутствие топ-менеджера на молодёжной конференции помогло определиться с направлением даже новичкам «молодежки». Слегкой руки Татьяны Ефремовой те, кто стеснялся проявить активность, укрепили личным участием некоторые сектора.

Один из самых интригующих выборов случился в конце конференции. Председатель совета молодёжи Евгения Суходеева по очень важным и радостным жизненным обстоятельствам некоторое время не сможет в полной мере участвовать в жизни «молодежки». Временно исполнять обязанности председателя будет новый заместитель – Елена Куликова, которая обещала сохранить и преумножить все лучшие традиции и достижения совета молодёжи до возвращения Евгении в строй.

У совета молодёжи в плане на ближайшие два года много дел. Но это не нагрузка, а возможность, признание и уважение. Не каждой «молодежке» на предприятии доверяют самые важные задачи. Руководство верит в ребят. А как иначе, если актив уже несколько лет показывает себя с лучшей стороны? Сейчас даже сложно подсчитать, сколько выходцев из «молодежки» являются руководителями или вошли в кадровый резерв. Во многом это стало возможным благодаря шансу проявить себя, который появляется в совете молодёжи. Татьяна Викторовна поделилась новостью: сейчас на согласовании важный для компании документ – стратегия развития молодёжной политики Тольяттиазота. По факту он даёт возможность совету молодёжи стать прямым и явным участником во всех вопросах жизнедеятельности предприятия.

КОМАНДНЫЙ ДУХ

# Дошутились до бронзы

Елена Загртинова

**Тоазовцы умеют не только отлично химичить, но и шутить. И им не жалко для этого ни времени, ни сил, ни даже собственных... волос! А что вы готовы сделать ради хорошей шутки? В декабре команда КВН Тольяттиазота «15-й элемент» стала призером IV открытого республиканского конкурса «КВН Химиков» среди молодёжи предприятий и организаций отрасли, который прошёл в Казани.**

Искромётные шутки, отличное настроение, море улыбок и позитива – все это подарили зрителям молодые химики. За право получить кубок веселых и находчивых боролись шесть команд. В их числе и представители нашей компании – команда «15-й элемент», а также: «Перспектив химиков» (ПАО «Нижнекамскнефтехим»), «Работает Аммоний» (АО «Аммоний»), «Органика» (ПАО «Казаньоргсинтез»), «515» (Ростовская область), «Не тяни резину» (АО «Кварт»). На праздник пригласили и представите-

лей профсоюза работников химической отрасли из Ростовской и Самарской областей. Одним из организаторов поездки тоазовской команды выступил Росхимпрофсоюз Самарской области.

– Идею этого увлекательного конкурса выдвинула профсоюзная молодёжь Татарстана, потому что у них в республике много химических предприятий. Мы в прошлом году побывали на «КВН химиков» в качестве гостей, а уже в этом сезоне весьма достойную конкуренцию коллегам из Татарстана составили ребята с Тольяттиазота, – отметил председатель Росхимпрофсоюза Самарской области Вячеслав Финагин. – Они прекрасно показали себя на самарском уровне, дошли до полуфинала областной Лиги работающей молодёжи, а теперь попробовали силы в борьбе с коллегами-химиками из других регионов.

Участникам игры предстояло продемонстрировать мастерство в трех конкурсах: «Приветствие», «Разминка» и «Музыкальный фристайл». Представляя свои предприятия, команды состязались в остроумии, отвечали на каверзные вопросы. Жюри оце-

нило всё: и артистизм, и вокальные данные, и интересный текстовый материал.

Номера тоазовцев публика приняла «на ура»:

– Здравствуйте! Я хотел бы постричься! Вы стрижете по фотографии?

– Проклятья могу, постричь нет!

– (Клиент садится на стул) Ну, тогда хоть как-нибудь!

– О, смотри-ка, только пришел, а уже слоган нашей парикмахерской знает! Вы в ближайшую неделю из дома выходите собираетесь?

– Конечно!

– Тогда я очки надену.

Кстати, во время исполнения этого номера «клиент» был по-настоящему побрит наголо прямо на сцене! Зрители приветствовали сценку шквалом аплодисментов.

По итогам игры команда Тольяттиазота «15 элемент» «нашутила» на третье место. На втором месте оказалась команда акционерного общества «Аммоний», а самыми веселыми и находчивыми признали участников команды «Перспектив химиков». Все команды наградили дипломами



Самой запоминающейся сценкой команды Тольяттиазота «15 элемент» стало музыкальное домашнее задание – миниатюра «мужское синхронное плавание»

и ценными подарками от Татарстанского республиканского комитета Росхимпрофсоюза.

– Играть в КВН непросто, это много усилий, бесконечные репетиции, отработки и замены в сценарии. Но огромный совместный труд стоит того, когда

оказываешься на сцене, – призналась капитан тоазовской команды – инженер-сметчик Юлия Туголукова. – От той отдачи, которая шла из зала, мы получили огромное удовольствие. Поздравляю команду с достойным результатом!





Самарский зоопарк приглашает жителей и гостей самарской губернии поучаствовать в познавательной акции «Погладь меня». Каждый вторник и субботу с 13.00 до 14.00 вы можете познакомиться с камерунскими козами, погладить капского варана Вариса или питона Мурзика, сфотографироваться со скунсом Коккошей и другими питомцами зоопарка.

ВЕСТИ ПРОФСОЮЗА

ПОЗДРАВЛЯЮ!

# Пенсия. Готовимся к изменениям

Юрий Николаев

Каждый третий житель Самарской области получает пенсию. О том, как не запутаться во всех хитросплетениях новых пенсионных правил, которые ожидают граждан в 2019 году, заводчанам рассказала один из руководителей пенсионного фонда Тольятти Ольга Ачимова.

По просьбе работников Тольяттиазота профком организовал встречу с представителем пенсионного фонда России. Наше предприятие посетила представитель пенсионного фонда в Комсомольском районе Тольятти Ольга Ачимова. Она пообщалась с трудовым коллективом на профсоюзном Дне председателя. Встреча прошла в актовом зале Азотремаша.

Свой доклад представитель пенсионного фонда начала с информации о том, что практически каждый третий житель Самарской области (это более миллиона человек) получает пенсию от государства. Суть пенсионного законодательства важно знать и понимать каждому, тем более что год грядущий несет нам много значимых изменений.

## Возраст увеличат

Теперь россиянам до выхода на пенсию предстоит работать на пять лет дольше (женщинам до 60 лет, мужчинам – до 65), напомнила представитель пенсионного фонда. Повышение пенсионного возраста будет проходить плавно в течение следующих четырех лет. Тот, кто должен был выйти на пенсию в 2019 году, теперь сделает это на полгода позже, в 2020 году – на полтора года позже, 2021 – на три года позже, 2022 – на четыре года позже. С 2023 года – на пять лет.

Возможность выйти досрочно на пенсию по выслуге лет (она касается педагогов, медиков, силовиков) также будет доступна на пять лет позже. Но с таким же плавным переходом, описанным выше.

Работающим пенсионерам пенсии не индексируют. Индексация за весь пропущенный период происходит после выхода на пенсию.

## Для некоторых – без изменений

Для многих работников Тольяттиазота важно знать! Пен-



сионные изменения не коснутся работников, проходящих по первому и второму списку вредности. Условия досрочного выхода на пенсию для них останутся прежними.

Пенсия по инвалидности, как и прежде, не будет зависеть от возраста. Ее назначают с момента установления инвалидности.

## На пенсию досрочно. Варианты

Многодетные мамы имеют право уйти на заслуженный отдых раньше. Если у вас пять и более детей – пенсионный возраст наступает в 50 лет. Четыре ребенка – на четыре года раньше положенного срока (в 56 лет), три ребенка – на три года раньше (в 57).

Досрочный выход на пенсию (на два года раньше) возможен при длительном стаже. Для женщин это 37 лет стажа, для мужчин – 42 года. «Подводные камни» заключаются в том, что здесь не будут учитываться обучение, службу в армии, декретный отпуск и отпуск по уходу за ребенком.

## Льготы и гарантии

За пять лет до выхода на пенсию гражданин России достигает предпенсионного возраста. Уже в этот период он может пользоваться некоторыми льготами и гарантиями.

Сейчас только пенсионер имеет федеральные льготы по налогам на недвижимость и землю. Правительство страны решило, что с 2019 года будет предоставлять эти льготы по «старым» правилам, без учета повышения возраста выхода на пенсию. То есть гражданин перестанет платить налоги на дом, квартиру или садовый участок за пять лет до пенсии.

## КСТАТИ

### В связи с повышением возраста выхода на пенсию государство решило укрепить социальные гарантии людей предпенсионного возраста:

- наказывать за необоснованное увольнение работника предпенсионного возраста, отказ в приеме на работу из-за возраста,
- ввести налоговые стимулы для бизнеса принимать на работу и сохранять рабочие места для граждан предпенсионного возраста,
- увеличить в два раза максимальный размер пособия по безработице для граждан предпенсионного возраста и выплачивать её не дольше года,
- обязать работодателя ежегодно предоставлять работнику предпенсионного возраста два дня для диспансеризации, сохранив уровень заработной платы.

По такому же принципу (за пять лет до пенсии) сохранены и региональные (касающиеся Самарской области) льготы. Например, бесплатный проезд в общественном транспорте, льготы по оплате ЖКХ и капремонта, газификации, скидки при покупке медикаментов.

### Как посчитать размер своей пенсии

Сейчас каждый гражданин перед выходом на пенсию может сам высчитать, какую пенсию он будет получать. Для этого необходимо сложить свои пенсионные баллы (копяются всю «рабочую» жизнь человека, их количество зависит от общего стажа, повышающих коэффициентов, размера заработной платы) и фиксированную выплату. Количество накопленных вами пенсионных баллов можно легко проверить в личном кабинете на сайте пенсионного фонда России, либо в личном кабинете на портале госуслуг. В 2018 году стоимость одного балла равна 81,49 рублю, а фиксированная выплата составляет 4982,90 рубля. Напри-

мер, вы накопили 79 пенсионных баллов. Размер пенсии вычислим по формуле:  $79 \times 81,49 + 4982,90 = 11420,61$  рублей.

### Индексация пенсии – не секрет

Государство определило, как будут расти пенсии в ближайшие шесть лет. Постепенно увеличатся обе составляющие пенсионных выплат. К 2024 году пенсионный балл и фиксированная выплата вырастут на 33 %, достигнут соответственно 116,63 рубля и 7131,34 рубля.

### Вопросы и ответы

От заводчан поступило много уточняющих вопросов. Например, интересовались, повысится ли возраст выхода на пенсию для родителей, ухаживающих за ребенком-инвалидом. Ответ – нет. Более того, если родитель, досрочно вышедший на пенсию, достигает общепринятого пенсионного возраста, то право выхода на досрочную пенсию по уходу за ребенком-инвалидом переходит к другому родителю.



## Стройте смелые планы

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья! Поздравляю вас с Новым годом и Рождеством! Я надеюсь, что уходящий год для многих был удачным и плодотворным, наполненным радостными событиями и добрыми делами. Пусть старый год запомнится как ещё один этап жизни, который чему-то научил, что-то дал для дальнейшего движения в будущее.

Желаю вам незабываемых моментов, удивительных сюрпризов, исполнения намерений, достижения целей и блестящих побед. Стройте смелые планы и не бойтесь мечтать.

Пусть все задуманное в новогоднюю ночь воплотится, несбыточное – сбудется! Пусть всегда будут уют и тепло в вашем доме. Здоровья, добра, благополучия, силы духа и веры в будущее! С Новым годом!

Ольга Севостьянова, председатель профкома

БЛАГО ТВОРИМ

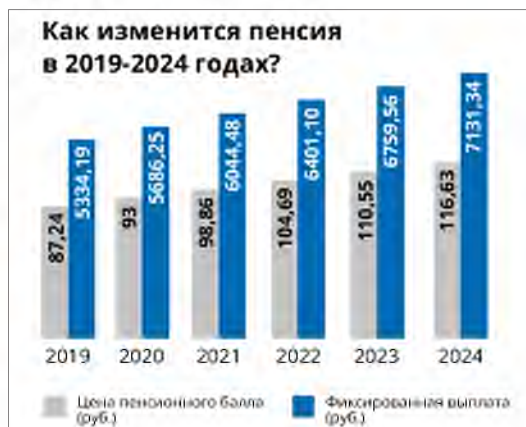
## Подарили мебель и глобус

Юрий Николаев

### Тольяттинские юнармейцы получили поддержку ТОАЗа.

Патриотическое воспитание детей и подростков со сложной судьбой помогает им выбрать правильный путь в жизни. Так решили руководители нашей компании, когда поддержали социальный приют «Дельфин».

Если в школе форму юнармейцам покупают родители, то ребятам, лишенным родительской опеки, помочь некому. В начале 2018 года Тольяттиазот в сотрудничестве с благотворительным фондом «Небезразлично» приобрел 20 комплектов спецформы для воспитанников социального приюта «Дельфин», где действует отряд юнармейцев. В начале декабря ТОАЗ еще раз помог маленькому патриотам. Акция также прошла в сотрудничестве с фондом «Небезразлично». Наша компания снабдила комнату юнармейцев всей необходимой мебелью и патриотическими атрибутами – флажками, вымпелами, глобусом. Теперь там даже политическая карта мира есть.



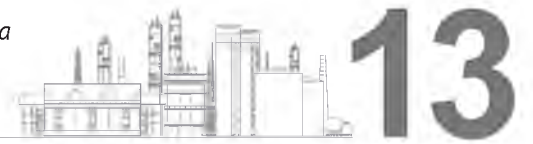
## ГДЕ УТОЧНИТЬ

Пенсионный фонд России  
 Сайт: [www.pfrf.ru](http://www.pfrf.ru)  
 Личный кабинет гражданина: <https://es.pfrf.ru>  
 Горячие линии: 8-800-302-2302 (федеральная), 8-846-339-30-30 (региональная)  
 Соцсети: [vk.com/pfr\\_samara](https://vk.com/pfr_samara), [twitter.com/pfr\\_samara](https://twitter.com/pfr_samara), [facebook.com/pfrsamara](https://facebook.com/pfrsamara)



## Вечер с шотландским акцентом

4 января в Тольяттинском художественном музее (бульвар Ленина, 22) состоится встреча для любителей шотландской культуры. Чтобы вечеринка стала атмосферной, немного о дресс-коде: организаторы просят воздержаться от тяжёлой обуви и каблуков, джинсов и спортивной одежды. Гостям в килтах будут особенно рады! Начало в 17.00.



ПРАЗДНИК

## Расписная ярмарка

Анна Землянова

**В ДК ТОАЗа не только слушают просветительские лекции и смотрят концерты. Третий год подряд в белом зале тольяттинцы выбирают в подарок для родных и близких новогодние сувениры, сделанные талантливыми мастерами и рукодельницами города и области.**

**15** декабря в течение шести часов во Дворце культуры «Тольяттиазот» работала ярмарка. «С чего начинать подготовку к празднику, как не с подарков?» – улыбается идейный вдохновитель события, заместитель генерального директора по связям с общественностью и госорганами ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» Юлия Петренко.

На ярмарке можно было приобрести изделия из фетра и дерева, вязаные шапки, игрушки, пряничные домики, украшения, предметы интерьера, шоколад, мёд, домашний сыр, мыло и открытки. Развлекали гостей актёры молодёжного театра «Вариант» – скоморохи играли с публикой и водили хороводы. Новогодние и ярмарочные песни исполняли участницы детской студии «Бэби-шлягер», хор ветеранов, а также вокалисты студии Леонида Родыгина.

Рукодельницы провели для взрослых и детей мастер-классы. Учили посетителей делать ново-

годние еловые венки, расписывать имбирные пряники и шить игрушки из фетра.

– Я купила себе очередного единорога! – говорит юная гостья ярмарки Арина. – У меня дома целая коллекция. Маме в подарок взяла браслет – она очень любит украшения и мелкие красивые вещицы.

– Ярмарка замечательная, как и в прошлом году. В этот раз мастер-классов даже больше проводят, – отмечает покупательница Светлана. – Мы с дочерью сделали прекрасный праздничный венок. Сейчас покупаем подарки коллегам и друзьям, думаю, нужно приобрести символы года из натуральных материалов.

– Я выбрала сувениры бабушкам Лиде и Рите – брелоки с хрюшками, – рассказывает дочка Светланы, маленькая Сашенька. – Себе купила вязаного кота. В игрушке, кстати, спрятан киндер-сюрприз.

На ярмарке нашлось место и серьёзным проектам – представители Тольяттиазота презентовали программу «Химия опыта», направленную на повышение квалификации лиц предпенсионного возраста. Он даёт им возможность бесплатно пройти три обучающих модуля: иностранный язык, компьютерная грамотность, навыки в сфере менеджмента и предпринимательства, а также прослушать мастер-классы от ведущих специалистов в области психологии, экономики, управления персоналом. Желающие участвовать в «Химии опыта» могли заполнить анкету.



СОЦИУМ

## Век областного летописца

Ольга Петрова

**В ЗАГСе Комсомольского района прошла торжественная церемония, посвящённая празднованию 100-летия органов ЗАГС Самарской области. Участие в ней приняли депутаты городской думы, в том числе Виктор Казачков.**

В Комсомольском ЗАГСе к вопросу подошли творчески и пригласили пару, которая в этот день

отмечала серебряную свадьбу. Михаил и Наталья Ярыгины поженились в 1993 году и создали крепкую семью: у супругов двое сыновей, растёт внучка. Михаил работает сварщиком, Наталья – домохозяйка. Они не скрывали, что внимание к ним оказалось приятным, хотя и неожиданным.

«Приятно, что нас пригласили разделить личное торжество, – немного смущаясь, рассказали супруги. – За четверть века в нашей жизни было многое, но когда есть терпение, любовь и

умение прощать – все преодолимо». Михаила и Наталью Ярыгины поздравил также депутат городской думы Виктор Казачков, который вручил паре презенты. Виктор Александрович поздравил и органы ЗАГС со столетием.

– ЗАГС сопровождает человека от рождения до смерти, поэтому сложно недооценить его значимость, а специалистов отличают профессионализм и ответственность. Сто лет – солидная дата, которая подтверждает, что ЗАГС – хранитель истории

Самарского края, – отметил Казачков.

Комсомольский район – маленькая и дружная семья, а в семье принято не только решать проблемы сообща, но и отмечать праздники – об этом говорил депутат городской думы Владимир Бобров. Он также поздравил органы ЗАГС со столетием, а семью Ярыгиных – с серебряной свадьбой, рассказав, что в ноябре следующего года отдел ЗАГС Комсомольского района отметит 25-летие.

## НАША СПРАВКА

**• 46** отделов ЗАГС и 2 Дворца бракосочетания сегодня на территории региона.

**• Более 500** тысяч человек обращаются ежегодно в органы ЗАГС Самарской области.

**• 122** тысячи актов гражданского состояния регистрируют ЗАГСы губернии каждый год.

**• Каждый 5-й** житель губернии обращается в орган ЗАГС за получением госуслуги или бесплатной юридической помощи.

**• Более 11** миллионов актов гражданского состояния зарегистрировали за 100 лет органы ЗАГС в Самарской области.







7 января в Тольяттинской филармонии зазвучат орган и курай. На рождественском фестивале органной музыки выступят народные артисты Республики Башкортостан Владислав Муртазин и заслуженный артист России Азат Айткулов. Прозвучит электронный орган «Хауптверк» – инструмент нового поколения, который воспроизводит звучание труб реально существующих инструментов. Начало в 18.00.

## ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

## Мозг и еда

Ольга Петрова

**Что нужно есть, чтобы чувствовать себя энергичным? Какие факторы влияют на насыщение, и зачем вообще мы едим? На эти и другие вопросы ответил доктор биологических наук, профессор биологического факультета МГУ, специалист в области физиологии мозга Вячеслав Дубынин. Лекция «Мозг и еда» состоялась в ДК «Тольяттиазот».**

Проект «Химия слова» вплотную подошел к экватору, и лекция Вячеслава Дубынина стала заключительной в нынешнем году, но не в сезоне. В январе тольяттинцев вновь ждут в ДК ТООАЗа. Предстоит много встреч с известными просветителями и разговоры на интересные темы из разных областей знаний.

Вячеслав Дубынин приехал в наш город уже во второй раз – первое его выступление состоялось год назад. Гостям «Химии слова» захотелось услышать больше о мозге – об этом рассказала заместитель генерального директора – директор по связям с общественностью и госорганами Юлия Петренко:

– Связь мозга и еды особенно актуальна в преддверии Нового года, поэтому выступление Вячеслава Дубынина, надеюсь, поможет нашим гостям грамотно выстроить свои отношения с праздничным столом. Отмечу, что все больше людей приходит на лекции, и всегда есть те, кто посетил нас впервые, – это особенно радует, значит, все больше людей о нас узнают. Проект «Химия слова» стал частью имиджа города, известен в научной среде, и, как сказал один из лекторов, выступать на нашей площадке престижно, – отметила Юлия Владимировна.

## Базовая потребность

Лекция «Мозг и еда» собрала аншлаг – под впечатлением от первой лекции на проекте «Химия слова» многие тольяттинцы захотели послушать лектора во второй раз. Вячеслав Дубынин начал выступление с рассказа о непростой иерархии. Оказывается, в нашей нервной системе есть центр биологических потребностей, а в нем – еще около двух десятков центров потребностей. Каждая из них с разной активностью работает в мозге человека: для одних важна безопасность, для других здоровый сон, третьи больше всего любят поесть.

– Потребность в еде – базовая. Часто те или иные сигналы поведения генерируются изнутри организма, но еда и безопасность – одни из основных потребностей. Сердцевина головного мозга – гипоталамус – отвечает за голод, жажду, заботу о детях, эмоциональное восприятие пищи и другие важные потребности человека, – рассказал лектор.

Вячеслав Дубынин подробно описал структуру мозга. Расска-



– Еда – важнейшая часть нашей жизни, её ежедневная составляющая, и поэтому важно соблюдать баланс, чтобы не переесть, но при этом чувствовать себя сытым и счастливым, – подытожил Вячеслав Дубынин.

зал, что в мозге постоянно конкурируют между собой разные центры – голода и насыщения, сна и бодрствования, положительных и отрицательных эмоций и так далее. И для того, чтобы та или иная система организма работала стабильно, зачастую нужно функционирование именно противоположных центров.

Главные факторы, влияющие на насыщение, – концентрация глюкозы в крови и сигналы желудка. Глюкоза – главный источник энергии в организме, в том числе для нервных клеток, а для мозга важно, чтобы концентрация глюкозы была на уровне 0,1%. Чтобы она была такой, в организме работает специальный блок эндокринной системы. Если человек давно не ел, концентрация глюкозы падает и наступает чувство голода, которому с каждым часом все сложнее противостоять. От баланса голода и насыщения зависит наш аппетит и, как следствие, вес. На баланс калорий (сколько человек съел и сколько энергии потратил) вес и базируется. Кстати, набор и запас энергии называется анаболизмом, а ее сжигание – катаболизмом.

Зачем вообще мы едим? Ответ прост: чтобы получать энергию, строительные материалы для организма и положительные эмоции.

– Мы живем, чтобы получить положительные эмоции, удовлетворяя для этого те или иные потребности. И пищевая потребность в этой цепи – в первых рядах. Однако стоит учесть, что избыток еды будет копиться в жировой ткани. Поэтому набрать вес легко, а избавиться сложнее – организм не подает явный сигнал, когда нужно остановиться и прекратить есть. Правда, в организме есть специальный гормон – лептин, который, проникая в мозг, подавляет центр аппетита, сообщает, что масса тела достаточна. Но есть один нюанс: лептин хо-

рошо работает до 35-40 лет, а после сигнал хуже проходит в мозг, поэтому молодые люди почти всегда стройные и им легче похудеть, чего не скажешь о старшем возрасте, – с улыбкой отметил Вячеслав Дубынин.

Прямое отношение к еде имеет вкусовая система. Известно, что вкусовые рецепторы есть на языке, но оказывается, что они есть еще в желудке. Поэтому когда человек просто выпил стакан воды, желудок растягивается, а вкусовые рецепторы реагируют, понимая, что, по сути, ничего не произошло и пора подкрепиться. Большое значение в организме уделяется горькому вкусу, чтобы избежать попадания горьких или вредных молекул с едой, – как говорится, природа все продумала за нас.

Кстати, чем человек старше, тем важнее для него вкусовая новизна, а еда становится все более важным источником эмоций, своего рода антидепрессантом. Так что диеты – не лучший выход из положения, увлекаясь ими, можно впасть в депрессивное состояние.

## Не так страшен холестерин

Известно, что еда состоит из белков, жиров и углеводов, и на каждом из трех главных компонентов лектор остановился подробно.

Например, углеводы – главный источник энергии, их организму нужно довольно много, около 200 граммов в сутки, а тем, кто занимается физическим трудом, – и того больше. Основной углевод – глюкоза, и лектор довольно подробно рассказал о проблеме, связанной с ее употреблением, – диабете, о причинах его возникновения и последствиях.

Незаменимым компонентом в организме являются белки – их человек не может производить сам, поэтому белки необходимо получать извне, чтобы системы в организме работали правильно. Самые известные и простые незаменимые компоненты – витамины.

В сутки необходимо употребить 60-100 граммов белка. Белки состоят из аминокислот, их 20 типов, и лектор постарался сообщить наиболее интересные факты. Например, глутамат



– важнейшая кислота в составе белков, его часто называют усилителем вкуса, но на самом деле это не так – он имеет собственный вкус. В сутки человек съедает 5-10 граммов глутамата, но увлекаться им не стоит, поскольку переизбыток может привести к перевозбуждению.

– Если белка поступает больше, чем нужно, приходится часть аминокислот использовать для восстановления энергии, так что увлекаться белками тоже не стоит. Что касается питательности, наиболее полезны природные белки – молочные и яичные, во втором месте – рыба и мясо, – прокомментировал лектор.

Суточная норма жиров – от 60 до 100 граммов, не меньше половины из них должны быть растительного происхождения.

Вячеслав Дубынин рассказал о свойствах и необходимости жиров в организме, отдельно остановился на холестерине. По мнению ученого, нет смысла избегать употребления продуктов, содержащих холестерин, хотя раньше то и дело звучали обвинения в том, что холестерин вреден. Оказывается, только 20% холестерина человек берет из еды, остальные 80 организм производит сам, так что намеренно избегать потребления таких продуктов не стоит, главное – знать меру.

– Еда – важнейшая часть нашей жизни, ее ежедневная составляющая, и поэтому важно соблюдать баланс, чтобы не переесть, но при этом чувствовать себя сытым и счастливым, – подытожил Вячеслав Дубынин.

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Вячеслав Дубынин:  
«Умейте договариваться с организмом»

– Вячеслав Альбертович, действительно ли мозг настолько связан с едой?

– Риторический вопрос. Еда нужна для того, чтобы мозг получал энергию, строился, а человек восполнял положительные эмоции. По сути, еда – самый надежный их источник. Потому мы и ждем новогодних праздников, чтобы поесть как следует – соскучились по позитиву.

– Получается, что распространенный миф, «чтобы «включить» мозг, нужно съесть шоколадку», – правда?

– Наши нервные клетки – самые энергоёмкие во всем организме, и углеводы действительно нужны, как бензин автомобилю. А если человек, например, сидит на диете, важно, чтобы он ел часто и понемногу. Голодание организм переносит сложно, и если человек занимается по-настоящему активной умственной деятельностью, то отказ от еды – серьезное испытание, во время которого производительность труда однозначно упадет. Поэтому, чтобы контролировать вес, нужно не отказываться от еды, а есть меньше, чаще и понемногу.

– Придерживаться правильного питания, о котором так много говорят?

– Каждый из нас должен быть немного диетологом. Могу дать универсальный совет: нужно есть меньше, чем хотелось бы, и больше двигаться. Я, например, практически не пользуюсь автомобилем: как только сажусь за руль, тут же набираю лишние килограммы. Поэтому каждый договаривается с организмом как может, у всех он единственный и непохожий на других. Одному достаточно не есть после шестой, а другому, напротив, вечером предстоит работать – слушайте себя и не ошибитесь.

– Вы второй раз принимаете участие в «Химии слова». С какими чувствами приехали в Тольятти?

– С огромным удовольствием, от прошлого приезда остались приятные впечатления от зрителей, организаторов, немного от города и Волги. В прошлом году я тоже приезжал в декабре, вечером удалось увидеть вдали только темные очертания Жигулевских гор, поэтому продолжаю мечтать, что побываю у вас еще и летом.



НОВОГОДНЯЯ КУХНЯ ПОВОЛЖЬЯ

КОНКУРС

# Выпей позу, закуси баурсаком

Елена Загртидинова

**Сытная офтось мадя, горячая капартма, аппетитные подкогыльо, сочный бэлеш, медовый баурсак. Такие вкусные слова... На языках народов Поволжья во многом именно они означают наступление новогодних праздников. Наш федеральный округ отличается многонациональностью. Здесь дружно живут русские, татары, башкиры, чуваши, мордва, марийцы, украинцы, казахи, армяне и немцы. И у каждого народа свои новогодние традиции и кулинарные рецепты. Берите на заметку.**

**К нам приехал... Кыш-бабай**

У татар есть свой собственный Дед Мороз, которого называют Кыш-Бабай, а его внучка носит имя Кар-Казы. Кыш-Бабай и Кар-Казы обязательно поздравляют детишек в новогоднюю ночь. Татарский Новый год по традиции проходит в кругу семьи. Часто готовят такие блюда, как «губадия» – это круглый пирог с начинкой из риса, творога (корта), рубленых яиц, кураги, изюма, чернослива или урюка, фаршированный гуся и пирог с мясом – «бэлеш».

Отличительной чертой новогоднего стола у татар остаются блюда национальной кухни и минимальное количество алкоголя. А вот в гости по обычаям отправляются после боя новогодних курантов. И берут в качестве угощения чак-чак или баурсак. Эти национальные сладости, представляющие собой тесто в мёде, считаются символом гостеприимства. Ашларыгыз тэмле булсын!

**Медвежьей лапки не хотите?**

К Новому году мордва готовится тщательно: прибирают в доме, украшают елку. Как нам рассказали в мордовском культурном центре, основу кухни составляют растительные и молочные продукты. Мясо используют в основном говяжье и свиное, изредка – баранину. Мордовская кухня сдержанно относится к острым специям (уксусу, горчице), зато применяет много всевозможных солений и квашений. На гарнир идет в большинстве случаев картофель. Для молодежи готовят сладкий квас (поза) – слабоалкогольный напиток наподобие кваса или браги из сахарной свёклы.

Каждая хозяйка старается удивить кушаньем и гостеприимством. Праздник длится до Рождества, если не успели обойти всех родственников и друзей. В гости приходили со своим угощением. Одно из блюд новогоднего стола – офтось мадя («медвежья лапа»).

**Съешь барсука и стань марийцем**

«Перкан лийже!» – так обычно у марийцев принято желать приятного аппетита во время

трапезы. Но эта фраза имеет более глубокий смысл: так марийцы желают своим гостям достатка, благополучия в жизни, чтобы их дом был полной чашей, а стол – хлебосольным.

Марийская кухня отличается простотой и разнообразием. И даже спустя сотни лет рецепты крестьян не забыты. Тоазовские путешественники рассказывают, как сытно и вкусно их кормили в ресторанах Йошкар-Олы. Суп в хлебе по-марийски, подкогыли (вареники размером с ладонь) с мясом или картофелем и грибами, трехслойные блины из ржаной и ячменной муки коман-мелна. Таково стандартное меню национальных кафе в Марий Эл.

Марийцы – очень гостеприимный народ. С давних пор, чтобы встретить уважаемых гостей, хозяева наводили порядок в доме, готовили еду, обязательно топили баню. Чтобы встретить гостей, хозяин дома выходил за ворота и приглашал их в дом. А в доме праздничный стол уже был уставлен блюдами с перемеч (ватрушки), когыльо (пирог), уяча (колобочки из теста), туара (сырники), сокта (кровяная колбаса).

**Пусть будет столько овец, сколько йава**

Год для чувашей начинается со старинного народного новогоднего праздника Сурхури, который обычно празднуют целую неделю. Во время Сурхури устраивают новогодние гадания, песни, танцы, игры. А чем чуваше издревле угощаются на Новый год, нам рассказал председатель чувашской национально-культурной автономии Тольятти Александр Бикмурзин.

– На новый год пекли йава (колобок) – древний вид печеня, который принято есть, чтобы обеспечить плодородие овец. Ели йава с молитвой: «Боже, умножь число овец, пусть в скотном дворе будет столько овец, сколько йава». Разнообразные начинки использовали для пирогов. Пекли праздничное печенье пуремеч, лепили хуран кукли (вид чувашских пельменей).

Если вы придёте в гости к чувашам, они всегда накроют стол, уставив его лучшими национальными блюдами, и обязательно подадут ковш пива (сара). Не обходится праздник без «хуплу», самого лакомого кушанья. Хуплу – круглый большой пирог из пресного сдобного теста. Начинка хуплу была сложной, составной: первый слой – из каши или мелко накрошенного картофеля, второй – мелкорубленного мяса, третий – тонкого слоя жирного мяса или сала.

**Сладкий «Сильвестер»**

Так Новый год называют немцы, которые начали активно заселяться в Поволжье еще со времен Екатерины II. С собой они привезли свои традиции и обычаи. С культурой поволжских немцев нас познакомила Эрика Лобанова – председатель тольяттинского филиала регионального центра немецкой культуры «Надежда» («Hoffnung»).

– Новый год немцы называют «Сильвестер», на этот праздник в основном не накрывают столов, а отмечают в кругу друзей, шумной компании, ресторане или на вечеринках. А вот к Рождеству поволжские немцы относятся гораздо серьезнее, его отмечают 25 декабря в уютной домашней обстановке. На праздничный стол подают фигурное имбирное печенье, карпа, глинтвейн, запеченного гуся.

Неотъемлемая часть любого праздничного стола на Рождество у немцев – штоллен. Это дрожжевое тесто и много сливочного масла. В правильный

штоллен добавляют много сахара, сухофруктов и орехов, вымоченных в роме, что делает лакомство по-настоящему богатым, праздничным и незабываемым.

**P.S. Тверской чорыг**

На заметку! Как гласит местная кулинарная легенда, именно Тверь – родина селёдки под шубой. Якобы блюдо изобрёл в 1919 году неизвестный повар трактирщика Анастаса Богомилова. Изобрёл с идеей: селёдка – символ пролетариата, картошка – крестьянства, свёкла – коммунизма, майонез – буржуазии.

**ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!**

**Какай-шурпи (суп из потрошков)**

Это национальное чувашское блюдо готовят из субпродуктов. В его состав входят говяжьи или свиные ноги, сердце, лёгкие, печень, рубец, которые нарезают на небольшие кусочки и закладывают в холодную воду. После закипания субпродукты варят вместе с луковницей в течение часа, готовое блюдо посыпают нарезанным зелёным луком. На стол подают горячим в глубокой тарелке. Апаче тутла пултар! В переводе с чувашского языка – приятного аппетита!



**НОВОГОДНИЙ РЕЦЕПТ**

**Офтось мадя (мокш.) «Медвежья лапа»**

Способ приготовления: свинину и печень пропускают через мясорубку, добавляют пассерованный лук, соль, перец по вкусу, все тщательно перемешивают, придают овальную плоскую форму («медвежьей лапы»), панируют в муке, затем в яйце и белом хлебе, нарезанном кубиками. Жарят на горячем растительном масле и подают к столу с овощным гарниром.



**ВКУСНАЯ ИДЕЯ**

**Коман-мелна**

Первый слой: ржаная или пшеничная мука, сырое яйцо и соль. Массу вымешивают и помещают на сковороду. Второй слой: овсяная мука на простокваше и сметане. Наливают тесто на первый слой прямо в сковороду. Третий слой: овсяная крупа, вымоченная в течение 6-10 часов в сметане или в растопленном сливочном масле. Выкладывают наверх и поджаривают. Один такой блин может весить до 100 граммов и быть толщиной до 7-8 мм.



**В эфире – таланты**

Елена Загртидинова

**Более чем в два раза выросло количество юных участников детского радиоконкурса «Расскажи стих, получи подарок» по сравнению с прошлым годом. Он прошёл на радио «Тольяттиазот» с 16 ноября по 14 декабря и побил все рекорды популярности. Тоазовские мамы и папы принесли в редакцию 45 аудиозаписей со стихотворениями своих чад! И голоса всех детей уже прозвучали в нашем эфире.**

Вы заметили, что в преддверии Нового года из каждого уголка Тольяттиазота звучали голоса детей? Это были юные участники радиоконкурса «Расскажи стих, получи подарок», объявленного редакцией в середине ноября. Самый трогательный конкурс года собрал десятки звонких голосов мальчишек и девчонок в возрасте от трех до восьми лет.

По его условиям необходимо было записать на диктофон стихотворение, рассказанное своим ребёнком и принести аудиофайл в редакцию газеты. Темы – зима, Новый год или отрывок из произведения знаменитого поэта. В этом году редакцию накрыл настоящий шквал детских выступлений. Всего на конкурс наши коллеги-родители прислали 45 аудиозаписей. Дети пели песни из мультфильмов, загадывали загадки, читали новогодние стихи и звучно декламировали произведения Фёдора Тютчева, Сергея Есенина, Ивана Сурикова.

Все аудиозаписи звучали в радиоэфире в декабре. Надо ли говорить, что возле заводских радиоприемников в эти дни наблюдали аншлаг? Первыми слушателями стали, конечно, родители.

25 декабря в одном из предновогодних выпусков заводского радио вышла аудиоподборка из детских стихотворений. Практически сразу же были подведены итоги конкурса. Комиссия решила наградить каждого ребенка. От блока по связям с общественностью и лично от заместителя генерального директора ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» Юлии Петренко дети заводчан получили к Новому году приятные сюрпризы.

Радио Тольяттиазота от всей души благодарит работников компании и их детей за участие и творчество!





До 13 января в Тольяттинском художественном музее работает выставка репродукций художников Северного Возрождения. Благодаря современным технологиям произведения Питера Брейгеля-старшего и Иеронима Босха воссоздали на холсте в технике «жжикле». Цифровая художественная репродукция – не имитация, а точное факсимильное воспроизведение подлинника.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

# Дуэт фолка и румбы



Елена Загртдинова

Под занавес уходящего года Тольяттиазот подвёл итоги стипендиальной программы «Импульс», организованной совместно с благотворительным фондом «Небезразлично». 15 декабря на сцене ДК ТОАЗа в торжественной обстановке пятеро молодых одаренных тольяттинских музыкантов и танцоров получили свидетельства на 2018-2019 учебный год. Поддержать стипендиатов приехали известные артисты – испанский бард Тоно Алькальде и певица из Казани, лауреат Грушинских фестивалей Екатерина Болдырева. Зрители увидели и услышали две совершенно разные музыкальные истории, рассказанные гитарой, – трогательную и романтическую женскую и знойную и страстную мужскую.

## Этника по-казански

Новогодний романтический концерт начался с оглашения итогов проекта «Импульс». Из рук заместителя генерального директора Тольяттиазота Юлии Петренко и руководителя благотворительного фонда «Небезразлично» Светланы Ля-



щенко заветные свидетельства получили Алиса Лопарева (фортепиано), Артем Перевозчиков (народный танец), Светлана Сальникова (виолончель), Илья Смелков (академический вокал) и Роман Цибуцинин (аккордеон).

– Посмотрите внимательно на эти юные лица. Я надеюсь, что когда-нибудь, когда они закончат свое обучение, не только тольяттинская сцена, но и зрители России и мира узнают их имена. Пожелаем ребятам удачи в новом году, – обратилась к зрителям Юлия Петренко.

– ТОАЗ является одним из ведущих благотворителей Тольятти. Среди социальных программ компании много уникальных социальных проектов, и «Импульс», направленный на



поддержку одаренной молодежи – самый интересный из них, – добавила со сцены Светлана Лященко.

В первом отделении новогоднего концерта выступила певица из Казани, которую в последнее время называют символом нового городского романса, – Екатерина Болдырева. Компанию артистке составил самарский перкуссионист Александр Иванов. Под нежный мелодичный перебор гитарных струн и звонкие звуки кахона дуэт исполнил душевные лиричные песни о жизни, дружбе, родном крае, семье и любви. В перерывах между песнями певица рассказывала публике занимательные истории из своей жизни, вдохновившие ее на авторство.

## Джем-сейшн по-испански

Второе отделение новогоднего концерта жаркими солнечными ритмами латинской румбы согрел испанец-виртуоз Тоно Алькальде. Зрителям, которые посещают мероприятия в ДК ТОАЗа, он хорошо знаком: Тоно блестяще выступил на рождественской ярмарке в прошлом году. В этот раз вновь был аншлаг. Послушать уникального музыканта, владеющего особым стилем игры на гитаре, собрался полный зал. Кстати, Тоно – левша-самоучка. СМИ пишут, что в мире всего несколько гитаристов, обладающих уникальной техникой игры на инструменте, на котором басовые струны расположены не сверху, а снизу. Бла-

## БЛИЦ-ИНТЕРВЬЮ

**Мария и Ульяна:**  
– Исполнители очень понравились. Тоно Алькальде особенно впечатлил как композитор, он пишет очень красивую музыку.

**Роман:**  
– Екатерина Болдырева – замечательный автор-исполнитель. Помимо поэтического таланта, она еще и обладает собственным уникальным, интересным, гармоничным и мелодичным мышлением. А концовка концерта была прекрасная. Спасибо музыкантам, зарядили новогодним настроением.

**Тоно Алькальде:**  
– В Тольятти я представил романтическую программу «Чувствую тебя такой». С одной стороны, это обращение к одной-единственной женщине, а с другой – обращение к жизни в целом: я чувствую ее такой, как я пою. Программа состоит из песен, которые я написал в течение своей жизни, произведений моих друзей известных авторов латиноамериканской музыки.

годаря проекту «Импульс» тольяттинцы смогли уже дважды услышать одного из них.

Тоно Алькальде исполнил для публики песни собственного сочинения, различные вариации испанской румбы и, конечно же, фламенко. Испанский мотивам он научил и зрителей, которые с удовольствием подпевали и хлопали в такт ритмичным песням. «Харашо», «спасибо», «очень просто», – подбадривал Тоно по-русски публику.

В завершении новогоднего концерта всем меломанам преподнесли настоящий подарок – к Тоно присоединились Екатерина Болдырева и тольяттинский виртуоз-балалаечник Николай Вишняков. Музыканты органично влились в единый дуэт и исполнили песню «Рождество».

КУЛЬТУРА

# Дорогами добра

Ольга Петрова

45 лет исполнилось в конце ноября тольяттинскому театру кукол «Пилигрим». Круглую дату кукольный театр отметил оригинальной постановкой.

Профессиональный кукольный театр появился в Тольятти в 1973 году. Инициатором

его создания выступил главный режиссёр Куйбышевского театра кукол – народный артист России Роман Ренц. Он пригласил артистов и специалистов из Омска, Оренбурга, Куйбышева и Саратова, и 25 октября 1973 года был сыгран премьерный спектакль «Ты для меня» по пьесе Генриха Сапгира в постановке режиссёра-кукольника Савелия Уралова. Спустя 15

лет на всероссийском фестивале, посвящённом 70-летию детских театров, «Пилигрим» со спектаклем «Лиса, Заяц и Петух» был признан одним из 12 лучших театров РСФСР. Со дня основания театра на его сцене поставили более 100 спектаклей.

Юбилей в «Пилигриме» отметили, как и положено театралом, творчески – премьерой спектакля «Повесть временных лет».

Современная трактовка одной-единственной летописи «Откуда есть пошла Русская земля...» стала частью федерального проекта «Культура малой Родины». В самобытной постановке режиссёра Александра Янушкевича, лауреата национальной премии «Золотая маска», звучит текст на старославянском языке. Свой юбилей «Пилигрим» отпразднует и ещё одним новым спектаклем

«Чудо моё особенное» – по мотивам известного фильма «Чучело».

Кукольный театр с круглой датой поздравили известные в городе люди: представители администрации, городской думы, бизнеса и культуры. Сегодня Тольятти уже невозможно представить без «Пилигрима», на постановка которого выросло не одно поколение горожан.