



## С Днём защитника Отечества!

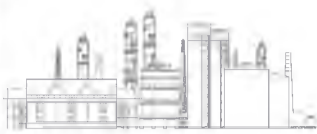
Дорогие мужчины Тольяттиазота!

Поздравляем вас с Днём защитника Отечества – праздником мужества, доблести и чести! В современном мире твёрдый характер, смелость, отвага, стойкость и ответственность в решении поставленных задач важны не только на военной службе, но и в ежедневном труде при выполнении своих обязанностей, когда нужно проявить профессионализм, надёжность и верность команде. Это праздник настоящих мужчин – тех, кто в самых разных сферах деятельности служит на благо общества и страны, кто с честью стоит на защите своего дома, близких, коллег и любимого дела.

Желаем крепкого здоровья вам и вашим близким, мира и благополучия, осуществления всего задуманного, высоких достижений и успехов в профессиональной деятельности!

С праздником!

Женская половина коллектива ПАО «ТОАЗ»



Подавляющее большинство российских компаний используют мессенджеры для рабочих вопросов, отмечается в исследовании сервиса по поиску работы Superjob. Треть работодателей считают приемлемым временем ответа в мессенджере 15 минут. Это производственные предприятия, IT, торговые организации и банки. Отвечать практически мгновенно, до двух минут, считают необходимым в 11% компаний.

## НАШ РЕПОРТАЖ

## Энергия в «цифре»

Юрий Николаев

**На третьем агрегате карбамида готовятся к старту пусконаладки. Редакция «ВХ» побывала на строительной площадке вместе с руководителем проекта.**

Александр Постнов обозначил ключевой точкой посещения новую электроподстанцию. А пока мы знакомимся с ходом работ и осматривали оборудование, он подвел промежуточные итоги проекта и отметил важность ввода в строй подстанции:

– Строительная готовность объекта – 75%. На текущий момент 100% всего оборудования третьего карбамида доставлено на склады Тольяттиазота. Полностью подготовлена проектная и рабочая документация объекта. В неё лишь вносят незначительные изменения, сказываются особенности строительства внутри действующей промплощадки ТОАЗ. Завершены 97% общестроительных работ – возведены корпуса, смонтированы металлоконструкции, оборудование, продолжаются

работы внутри всех корпусов и работы по изоляции. Основной фокус на стройке сейчас сконцентрирован на монтаже сетей технологических систем. Это вентиляция, трубопроводы, электрика, контрольно-измерительные приборы. В восточной части стройплощадки большинство зданий уже соединили коммуникациями и инженерными сетями, продолжают гидроиспытания.

Как уточнил руководитель проекта, новая подстанция станет первым объектом будущего агрегата, который запустят в работу. Её уже запитали от действующей главной понизительной подстанции ТОАЗа.

Сейчас строители прокладывают кабели внутри новой подстанции и соединяют ее с установкой водооборотного цикла и паровым котлом.

– Рассчитываем, что запуск подстанции произойдет в конце марта. Следом начнёт работу водооборотный цикл. Почему именно он? Нужен пар. Прежде чем запускать в работу остальные блоки на объекте, предстоит прочистить все трубопроводы, – рассказал Александр Сергеевич.

За работой на площадке мы застаем специалистов, занимающихся пусконаладкой подстанции. Инженер-наладчик Рафис Сераздинов рассказал нам о тонкостях этого процесса.

– После любого монтажа оборудования остаются ошибки, недочеты проектантов. Наладка и испытания для того и нужны, чтобы их обнаружить и подчистить, – объясняет он. – Например, через специальные приборы запрашиваем подстанцию от внешнего источника, причем только релейную часть – силовую не трогаем. Как вы видели, мы только что попробовали в ручном режиме переключить секционный и вводной выключатели. Получилось.

Слушая пояснения эксперта, рассматриваем приборы с массой лампочек, тумблеров и надписями на латинице. Интересуемся, в чем их назначение.

– Здесь используется итальянское распределительное устройство. С таким производителем еще не работали, будем особенно внимательно следить, как оно поведет себя при полной нагрузке, – замечает специалист.

За недолгое время понять всю механику работы подстанции невозможно. Однако суть уяснили: это головная подстанция, сюда приходит напряжение 6 кВ. Затем отсюда электроэнергия будет расходиться на понижающие подстанции 0,4 кВ, а далее по остальным источникам электропотребления на агрегате.

Спрашиваем, насколько это современный объект.

– В наше время всё переходит на цифровые технологии. Вот и мы на этой подстанции стараемся сократить «медянки», то есть классические кабельные связи. Здесь предстоит реализовать связь между терминалами через goose-сообщения – то есть обмен сигналами в цифровом виде. В дальнейшем реализуем открытый коммуникационный протокол связи Modbus. Его широко

применяют в промышленности для организации связи между электронными устройствами и можно использовать для передачи данных через последовательные линии связи.

Сложной и ответственной работы на будущем агрегате карбамида много. Уточняем, к какому сроку нужно успеть.

– График у нас жесткий, – говорит инженер-наладчик. – Чтобы запустить подстанцию в конце марта, проверяем на работоспособность все распределительные устройства. На этом этапе убедились, что нет брака завода-изготовителя, соблюдены все проектные характеристики, нет поломок после транспортировки. Есть ли сложности? Пожалуй, только объемы. Рабочие процессы знакомы, но нужно многое успеть точно в срок.



Первым объектом, запущенным в строй на новом агрегате, станет электроподстанция



Сегодня на площадке работают около 1000 строителей



На подстанции будут использовать современные распределительные устройства и трансформаторы



Успеть точно в срок – так формулируют свою цель подрядчики строительства

Министерство науки и высшего образования России намерено разработать государственный рейтинг отечественных вузов. Одним из главных критериев станет скорость трудоустройства выпускников. Об этом сообщил глава министерства Валерий Фальков: «Мы уже давно на этот счет размышляем, и такой запрос есть от самих университетов и от бизнеса».



корпорации  
РАС

### Поддерживаем высокий спрос

**В цехе подготовки аммиака к транспортировке (№13) перераспределили потоки груза. Теперь российским потребителям аммиак чаще доставляют по железной дороге.**

Ритмичная отгрузка аммиака позволяет быстрее доставлять продукт отечественным агрохозяйствам.

– Спрос на аммиак, производимый на Тольяттиазоте, велик. Его закупает компании по всей стране. Наш цех оптимизировал отгрузку на наливной эстакаде, выполняя безостановочный налив на двух путях. Это позволяет отгружать в цистернах до 2800 тонн аммиака в сутки. Поэтому решено было перераспределить транспортные потоки в пользу доставки продукта поездами, – пояснил Вячеслав Егоров-Екимков, начальник цеха №13.

Татьяна Диулина



### Обновления для прогресса

**На пятой технологической нитке КФК заменяют конденсаторы даутермы – это залог бесперебойной и эффективной работы производства.**

Как пояснил руководитель цеха №10, предстоит обновить ключевое оборудование. Таким образом, на линии выпуска карбамидо-формальдегидного концентрата будет обеспечена надёжная работа трубок конденсатора, необходимых для теплообмена, исключены риски неплановых остановок.

– Два новых конденсатора к нам поступили в конце декабря. Полностью установить их планируют к 20 февраля – рассказал Валерий Петрихин, начальник цеха №10.

Установкой конденсаторов занимаются коллеги из ремонтного цеха №26. Им помогают коллеги из транспортного цеха, управляющие автокранами.

Татьяна Диулина



### ЧОВ нам надо

**На шестом агрегате запланировали замену ёмкости для хранения частично обессоленной воды (ЧОВ). Обновление этой позиции исключит внеплановые остановки.**

Специалисты говорят: в ходе экспертизы промбезопасности выявила близкие к отбраковочным величины толщины стенки и днища резервуара.

– Эту позицию мы обновим заранее, в период капремонта, – поясняет Антон Туголуков, главный специалист по оборудованию АМ-76. – А пока ремонтный цех №100 собирает новую ёмкость на отдельной площадке. Как уточнил Юрий Зыков, начальник участка из службы заказчика ремонтов, в резервуаре хранят частично обессоленную воду, поступающую из цеха химводоочистки (№12):

– На выходе получается глубоко обессоленная вода, которую агрегат использует в технологической цепочке.

Юрий Николаев



### С трубами прохладнее

**Пятый агрегат уже сейчас готовится к летней жаре. В отделении аммиачных холодильных установок обновляют три линии крепкого водоаммиачного раствора. Это позволит стабилизировать работу испарителей и эффективно охладить оборудование.**

Исполнители – монтажный цех №118. Как рассказал начальник участка Владимир Беляев, на объекте большой объем сварочных работ.

– Больше ста сварных стыков на трубопроводах диаметром 219 мм, – уточняет он. – Работы осложнили снегопады. Нам в помощь выделяют автогидроподъемник и автокран. Самая высокая точка, где работают наши монтажники, – 24 метра.

Чтобы уложиться в срок, монтажники усиливают свои бригады и работают без выходных.

Юрий Николаев



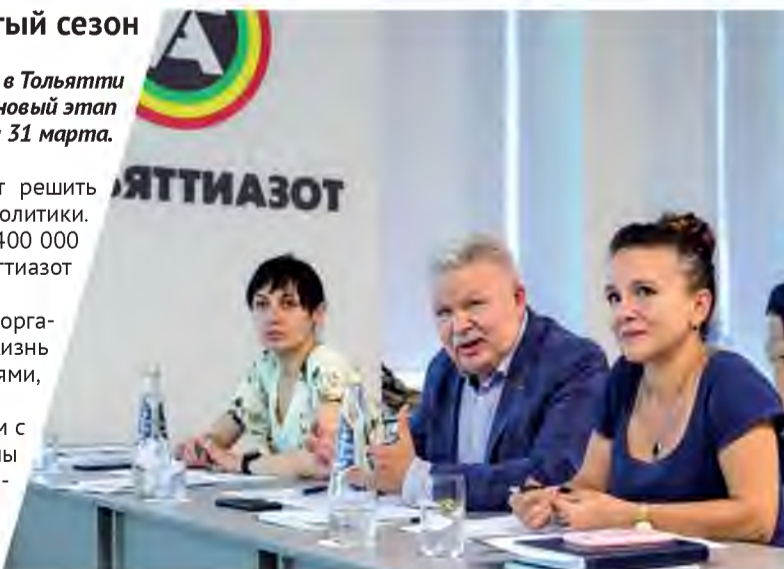
### «Химия добра» открывает пятый сезон

**ТОАЗ продолжает конкурс социальных инициатив в Тольятти и Ставропольском районе. Приём заявок на новый этап заканчивается 31 марта.**

«Химия добра» – это конкурс проектов, которые помогают решить вопросы в сфере культуры, образования, спорта, социальной политики. Лучшие идеи получают гранты на реализацию – от 50 000 до 400 000 рублей. Конкурс стартовал в 2019 году, за это время Тольяттиазот выдал грантов на сумму 9,8 млн рублей.

– Завод поддерживает инициативы жителей и некоммерческих организаций, которые развивают городскую среду, наполняют жизнь тольяттинцев и жителей Ставропольского района новыми идеями, задумками, событиями и объектами, – отмечает автор проекта – Юлия Петренко, заместитель генерального директора по связям с общественностью. – Работа «Химии добра» продолжается, и мы ждем качественных и проработанных заявок, а также неравнодушных людей, готовых менять мир к лучшему

Тамара Нечаева





Отдел информационной безопасности предупреждает: на корпоративную электронную почту происходит атака. Просим обращать внимание на отправителя электронных писем, перед открытием ссылок проверять пути назначения, наведя курсор мыши. Подозрительные письма можно перенаправить на почтовый ящик [tao.ib@corpo.toaz.ru](mailto:tao.ib@corpo.toaz.ru) с темами «на проверку» или «для информирования о вредоносном программном обеспечении».

ПОНЯТНО О ВАЖНОМ

# Единство целей и задач

Юрий Николаев

На ТОАЗе утвердили новую организационную структуру для производственного блока. Теперь за работу промышленной площадки отвечает главный инженер. Он рассказал, кто кому подчиняется, когда на агрегаты вернутся ремонтные службы и что ждёт цех №29.

Теперь на нашем заводе ключевая должность по производственным, техническим и ремонтным направлениям – главный инженер. Им назначен Андрей Кургин. Под его кураторством находятся пять основных функциональных блоков. О каждом из них расскажем отдельно.

## Ремонты

Заместитель главного инженера по техническому обслуживанию и ремонтам (ТОиР) Дмитрий Лукьянченко руководит ремонтным блоком завода. Здесь сосредоточен весь рабочий цикл: планирование, дефектовка, подача заявок, бюджетирование и само проведение ремонтов. В подчинении у зама по ремонтам – три ключевых направления.

1. Главный метролог (служба по метрологическому обеспечению производства и сервису КИПиА, технический центр АСУ ТП и цех №28 по ремонту КИПиА).

– В их зоне ответственности – содержание «умной начинки» оборудования и агрегатов, – говорит главный инженер.

2. В ведении главного механика – все ремонтные цехи: №№21, 22, 23, 24, 25, 26, 63, 87, 93, 100, 118 и отдел подготовки производства).

– Это «руки» ремонтного блока, исполнители, – поясняет Кургин.

3. Служба управления надёжностью и ремонтами (отделы контрактации и бюджетирования



Андрей Кургин – главный инженер Тольяттиазота

ремонтов, планирования и сопровождения ремонтов, надёжности и диагностики оборудования).

– Здесь всё планирование, обследование, контроль работы оборудования, договоры с подрядчиками, обчёты трудоёмкости и много другой работы с бумагами и цифрами, – уточняет Андрей Александрович.

## Производство

Заместитель главного инженера по производству Владислав Черемисов отвечает за операционную деятельность и эксплуатацию производств. Под его кураторством – производственно-диспетчерская служба, все агрегаты аммиака и карбамида, производство КФС, а также цех по подготовке аммиака к транспортировке (№13), цех отгрузки и фасовки карбамида (№37) и цех межцеховых коммуникаций (№16).

## Энергия

Главный энергетик Дмитрий Жуков расширил профиль работы. Теперь под его началом – все подразделения, связанные с энергоресурсами: электричество, вода, пар и газ.

– Это классическая схема на большинстве химических заводов в России, – замечает Кургин.

– Газовики расширили свой функционал. Теперь цех №125 будет заниматься не только газоснабжением предприятия извне, а дополнительно – газораспределением внутри промплощадки. Чтобы контролировать и ремонтировать все газопроводы на территории завода, в цехе создали дополнительные рабочие места, – рассказал подробнее главный инженер.

## Охрана окружающей среды

В новой оргструктуре отдел охраны окружающей среды стал самостоятельным и подчиняется непосредственно главному инженеру.

– Процессы производства и экологии непрерывно связаны, – уверен Андрей Кургин. – Нельзя эксплуатировать агрегаты, не понимая, какое воздействие они оказывают на окружающую среду. Когда производственники и экологи в едином подчинении, легче соблюдать баланс целей и задач – наращивать производительность, соблюдая экологическое законодательство. Отдел охраны

окружающей среды постоянно занят разработкой мероприятий, направленных на снижение вредности производства. Если можно быть экологичнее, значит так нужно сделать.

## Технология

Главный технолог вместе со своим отделом технологий продолжит заниматься разработкой технологических регламентов, схем, техническим перевооружением действующих производств, заказывать сырьё, в том числе катализаторы. Все изменения и нововведения на действующих производствах будут исходить от этого блока, в том числе, для того, чтобы соответствовать изменяющимся нормам и требованиям законодательства. Отдел технологий будет тесно сотрудничать с дирекцией по проектам.

## На параллельных курсах

Отдельно главный инженер рассказал о функциональных блоках, которые ему не подчиняются, но с кем будут работать максимально тесно.

Дирекцию по технической политике возглавляет заместитель генерального директора по тех-

нической политике Виктор Казачков. Этот блок акцентируется на новых производствах и установках, на глубоких реконструкциях действующих объектов.

– Дирекция по технической политике будет курировать крупные инвестпроекты. А улучшениями и необходимыми техническими изменениями в рамках действующих производств и объектов будет заниматься главный технолог, – пояснил Андрей Александрович.

Еще один блок, с которым тесно связана промплощадка, – дирекция по проектированию, которую возглавляет заместитель генерального директора по проектированию Роман Раменов.

Как рассказал Андрей Кургин, коллеги будут помогать с разработкой проектной документации и отделу главного технолога, и дирекции по технической политике.

Чтобы избежать конфликта интересов, в отдельную структуру выведена дирекция по охране труда и промышленной безопасности. Их задача – контролировать безопасное ведение всех работ и процессов на Тольяттиазоте. Безопасность в прямом подчинении у генерального директора.

## АКЦЕНТ

### Лишних людей нет

Главный инженер рассказал о перспективах цеха №29 и службы заказчика ремонтов, которым предстоит реформирование. Он заверил, что персоналу волноваться не о чем.

Ремонтные службы (энергетики, киповцы и механики) вернутся на агрегаты и вспомогательные цеха в полном объеме. Обозначенный срок – до 1 марта.

Административное подчинение у ремслужб будет, как и раньше, начальнику производства или цеха.

– Персонал 29-го и службы заказчика ремонтов перейдет в цехи. Больших сложностей нет, в основном все остаются на своих фактических местах, – уточнил Андрей Кургин.

– Всем ли хватит места? – спрашиваем мы.

– Уже выполнили детальное распределение численности. По каждому человеку есть понимание, куда перейдет. Даже после полного распределения 29-го и СЗР, остаются вакансии. Лишних людей у нас нет.

– Неужели не возникло сложностей?

– Есть шесть-семь мастеров, которым не хватило клеток в ремслужбах цехов, или они не хотят туда переходить. Переведем их на аналогичные должности в централизованную службу ремонтов. Повторюсь, ни с кем прощаться не собираемся.

– В переходный период могут возникнуть проблемы?

– Исключено. Фактически все продолжают выполнять привычные функции на привычных местах.

– Главные специалисты и начальники цехов, куда возвращаются ремонтные службы, «за» или «против» таких изменений в оргструктуре?

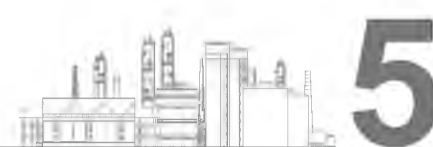
– Естественно, перед принятием решения провели много встреч. Возврат промплощадки под единоначалие главного инженера воспринимается техническими специалистами хорошо. Ранее, разбив службы на разные дирекции, столкнулись по многим вопросам с непониманием друг друга. Часто было, как в басне «Лебедь, рак и щука». Теперь цели и задачи у производственной площадки едины.

– Как будет взаимодействовать главный инженер с генеральным директором?

– Анатолий Шаблинский – сильный производственник, хорошо разбирается в вопросах промплощадки, погружается в них. Сейчас на заводе новая структура, новые люди, все привыкают друг к другу, поэтому много общаемся, стараемся принимать совместные решения. Всё, что касается текущей эксплуатации и плановых ремонтов агрегатов, генеральный директор доверяет нам, при этом держит руку на пульсе.



Новая структура производственного блока отражает единство целей и задач для производственной площадки



ТВОЯ ИДЕЯ РАБОТАЕТ

# Улучшения без остановки

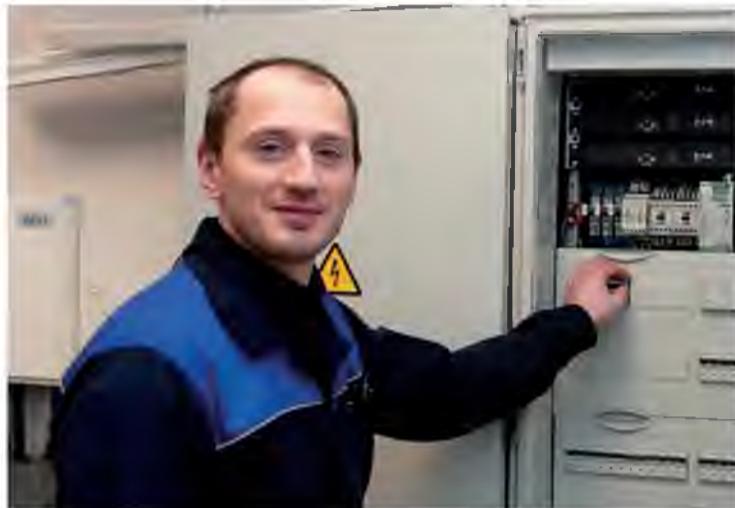
Ольга Тебенкова

Тольяттиазот продолжает материально поощрять своих работников за идеи, повышающие эффективность производства. Рассказываем о коллегах, в феврале получивших награды за участие в программе «ТИР: Твоя идея работает».

Награждение состоялось в корпоративном музее трудовой славы. Чествовали авторов лучших идей за ноябрь. Виновников торжества было четверо, награды им вручил заместитель генерального директора по технической политике Виктор Казачков.

– Больше всего идей, как я могу судить по прошествии трёх лет с начала программы, подают люди, работающие руками, – отмечает Виктор Александрович. – Ускорить, улучшить, сделать безопаснее – об этом в первую очередь думают те, кто непосредственно работает с технологическим оборудованием.

За усовершенствование конструкции привода шибберов нагнетания для дутьевых вентиляторов паровых котлов на производстве карбамида наградили авторский коллектив из трёх человек: начальника участка службы ремонтов заказчика Максима



Идея энергетика Александра Атурова повысила надёжность электроснабжения на агрегате аммиака

Федотова, механиков службы Игоря Иванова и Дмитрия Лейко. Они выявили особенности привода, не позволявшие автоматически переключать заслонки при переходе с основного на резервный вентилятор в режиме безостановочной работы производства карбамида.

– Проанализировали, почему так происходит, и пришли к выводу, что ход штока пневмоцилиндра больше хода заслонок. При полностью открытой заслонке на рычаги продолжает действовать усилие до полутора тонн, что стало причиной

деформаций, – рассказал один из авторов идеи – механик Дмитрий Лейко. – Изучили техническую литературу и подобрали пневмоцилиндр с оптимальным ходом штока, изменили конструкцию его подвески. Когда исправили дефект, удалось автоматически переключиться с основного на резервный вентилятор без вмешательства персонала.

Энергетик службы заказчика ремонтов Александр Атуров предложил изменить источник питания для цепей управления электродвигателями насосов градирни на чет-



Механик Дмитрий Лейко с коллегами решили технологическую проблему на производстве карбамида

вёртом агрегате аммиака, чтобы обеспечить их бесперебойную работу. Нововведение было признано лучшим не только за месяц, но и за четвертый квартал 2021 года.

– Раньше при кратковременной посадке напряжения двигателя останавливались, переход на резервные позиции был невозможен. Теперь в такой ситуации электродвигатель насоса в градирне продолжит работу без остановки, а при глубокой посадке напряжения или обесточивании возможен переход на резервное пита-

ние. Так мы повысили надёжность электроснабжения на агрегате аммиака, – рассказал Александр Николаевич.

Обе идеи уже реализованы и служат на благо нашего завода.

И немного цифр: в 2021 году работники подали 52 заявки в программу «ТИР», 16 из них уже воплощены.

А мы напоминаем: любой сотрудник Тольяттиазота может предложить полезную идею в программу «ТИР: Твоя идея работает». Если задумку одобрит комиссия, автора ждёт денежное поощрение.

ДЕНЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

## Рады, что нас услышали

Юрий Николаев

В феврале на Дне председателя цеховых комитетов обсуждали инициативу профсоюза, которая нашла отклик у работодателя, – повышение процента индексации окладов для работников Тольяттиазота. Также руководители «первички» анонсировали регулярные встречи с трудовыми коллективами в цехах.

Об индексации

В начале встречи председатель профкома Дмитрий Назин сообщил о том, что оклады работников ТООА будут проиндексированы на 9%. Решение вступило в силу с 1 февраля 2022 года.

– Профсоюз выходил к работодателю с инициативой о пересмотре индексации с планируемых 5% до 9%. В том числе лично обсуждали этот вопрос с генеральным директором. Рад, что нас услышали, и в совокупности с другими факторами инициатива профсоюза повлияла на положительное решение в данном вопросе, – отметил Назин.

О билетах

Специалист профкома Юлия Маханцева сообщила: отменены ранее выданные билеты на мас-

совое катание 5 и 6 февраля на ледовом катке на стадионе имени Степанова. Причина – плохое качество льда.

– Стадион закрыт для любителей покататься на коньках, билеты аннулированы, деньги нам уже вернули, на них закупим для заводчан билеты на другие события, – сообщила представитель профкома.

Однако там же, на стадионе имени Степанова, 12 и 13 февраля состоялся этап личного чемпионата мира по мотогонкам на льду. Для членов профсоюза приобрели и выделили билеты.

На четыре домашние игры хоккейной «Лады» в феврале оказался повышенный спрос. Заявок оказалось больше (почти на 200), чем планировалось купить билетов.

– Мы только рады активности заводчан. Решили удовлетворить все заявки и увеличили квоту. Всем, кто отписался, билеты передали, – сообщил Дмитрий Назин. – Любителям культурного досуга предложили сходить в театр «Колесо», на спектакль «Романтики».

Не остались без внимания дети работников. По окончании ковидных ограничений для них приобретут билеты в молодежный драматический театр, на спектакль «По щучьему велению».

Ранее профсоюз приобрел 100 билетов в тольяттинскую филар-

монию, на джаз. Отзывы оказались положительными, поэтому членам профсоюза будут доступны билеты и на другие события в Доме музыки.

Долгожданная новость: удалось договориться с аквазоной базы отдыха «Подснежник», в зеленой зоне Тольятти.

– Напомним, ранее планировали устраивать тоазовский день, но «Подснежник» отказался резервировать аквазону только для наших сотрудников. И с количеством свободных мест в выходные дни у них тоже были проблемы. В итоге решение такое: профсоюз возмещает полную стоимость билета, но только члену профсоюза. Пока бонусом можно воспользоваться один раз. Вы самостоятельно записываетесь на посещение аквазоны, оплачиваете, предоставляете чек в профсоюз, мы возмещаем стоимость билета. Если такой вид отдыха понравится членам профсоюза, продолжим разрабатывать направление, и появятся новые возможности, – подробно объяснила Юлия Маханцева.

Напомним, профсоюзам о строгой отчетности по выданным билетам.

– Мы ведем именную статистику, кто и какой бонус получил от профсоюза. В том числе это связано с тем, что мы внедряем систему контроля пользования льготами. Данные будут по

каждому члену профсоюза. Такой анализ позволит корректно распределять эти льготы (речь не только о билетах), не допускать перегибов. Уходим от формализма, нам нужен порядок и конкретика, – уточнил Дмитрий Назин.

О встречах с коллективами

Председатель профкома информировал: с начала года он и его заместитель Алексей Ануфриев поставили себе задачу – лично встретиться с трудовыми коллективами цехов.

– Стараемся выдерживать темп «один цех в неделю». Радует, что есть много правильных, актуальных вопросов. Но, к сожалению, отмечаем, что многие работники не в курсе, чем занимается профсоюз, чего удается добиться для улучшения жизни и условий труда заводчан. Это, в том числе, недоделанная работа председателей цеховых комитетов. Коллеги, вы лидеры в своих коллективах, вы владеете информацией о деятельности профсоюза. Делитесь ею с коллегами.

– Вам в помощь подготовили и разослали краткий отчет о проделанной работе за 2021 год. Там есть ключевые достижения профсоюза. Сделали выдержку из коллективного договора, где обозначены основные льготы и гарантии. С каждого Дня председателя готовим и рассылаем

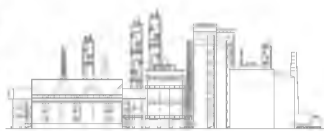
вам протокол. Выяснили, что не в каждом подразделении есть информационные доски. Докупим и укомплектуем. Там нужно размещать все актуальные сведения, – добавил заместитель председателя профкома Алексей Ануфриев.

О снегопадах

Поступило много жалоб на заснеженные дороги, пешеходные дорожки и парковки на территории Тольяттиазота. Руководители «первички» сообщили, что ежедневно на связи с отделом комплексного обслуживания.

– Там заверяют, что делают всё возможное, чтобы справиться с последствиями снегопада. Техника ежедневно работает с четырех утра. Однако профсоюз всё равно ваши точечные замечания перенаправляет, чтобы было понимание – какие позиции требуют особого внимания, – подчеркнул Дмитрий Назин.

Во время собрания удалось дозвониться до руководителя отдела комплексного обслуживания и узнать детали. Так, мокрый снег оставался на дорогах, потому что нужно было очистить ливневую канализацию, и на момент собрания к этой работе уже приступили. Чтобы в выходной день привести в порядок основную парковку, к сменному персоналу обратились с просьбой – ставить личный транспорт возле здания отдела кадров.



Вакцина против коронавируса «Спутник V» получила постоянную регистрацию на территории России. Как подчеркнул глава минздрава Михаил Мурашко, препарат зарегистрирован «не на предварительных условиях, а прошёл все этапы клинических исследований». 11 августа 2020 года Спутник V зарегистрировали в России, а сегодня – в 70 странах с общим населением 4 млрд человек.

БОНУСЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

# Измерим лето дорогой



Дети сотрудников завода отдыхают в летних лагерях по путёвкам с 70% скидкой

Татьяна Клузман

Сотрудники Тольяттиазота предпочитают поездки на море и предлагают заводу развивать познавательный туризм. В отделе социального развития познакомили с результатами опроса, посвящённого качеству летнего отдыха и потребности в путёвках на отдых и лечение по льготным ценам.

Итак, в опросе участвовал 551 сотрудник ТООЗ. Исследование было анонимным, известно лишь, что 82 из респондентов – руководители, 241 – специалисты и 228 – рабочие. Чуть активнее были мужчины – 284 против 267 коллег-женщин. Четверть опрошенных – 139 человек – не старше 35 лет. Через информационные киоски и внутренний портал все они ответили на 18 вопросов о летнем отдыхе.

– Это именно тот уровень активности, на который мы рассчитывали, – от имени организаторов опроса говорит Екатерина Николаева, ведущий специалист отдела социального развития. –



Выборка отражает картину мнений наших коллег по поводу того, как должен быть организован летний отдых. Как показало исследование, на первом месте у сотрудников завода – соображения экономического характера. По всем направлениям отдыха, которые ТООЗ предлагает своему коллективу, подавляющее большинство участников опроса выбрали путёвки по минимальной стоимости. Самым популярным местом отдыха оказался Крым (за него отдали голоса 373 человека), сразу за ним в ре-

тинге – санатории Кавказа (260) и ведомственная здравница «Надежда» (её предпочитают 249 участников опроса).

От социологии – к практике. Накануне нового сезона у каждого участника опроса была возможность предложить улучшения. В лидерах рейтинга такие мысли: сделать ещё более доступными для сотрудников путёвки на отдых и санаторно-курортное лечение и организовать трансфер до места отдыха (либо компенсировать расходы на дорогу). Кроме того,

## НАША СПРАВКА

- В прошлом году, приобретая на заводе путёвку на отдых, сотрудники Тольяттиазота получали весомые льготы.
- Так, скидка на путёвку в санаторий «Надежда» для сотрудника была равна 90%, для члена семьи – 75%.
- В санаториях Самарской области наши коллеги отдыхают за половину стоимости путёвок, а их семьи – с 25% скидкой.
- В полцены обошлись для сотрудников завода заезды «Мать и дитя» на побережье Чёрного моря, скидку в 70% получали дети.
- 50% скидку получали тоазовцы, отправляясь на турбазы в Самарской области. На 25% была снижена цена для членов их семей.
- С 70% скидкой отдыхают дети сотрудников в летних лагерях.

заводчан интересует познавательный туризм – экскурсионные поездки в Москву, Санкт-Петербург и в города Поволжья, среди которых чаще всего называли Казань.

– Вся информация, которую мы получили по итогам опроса, – предмет изучения и анализа, – говорит Екатерина Николаева. – Компания учтёт мнение сотрудников о том, какой должна быть система льгот, связанных с отдыхом и восстановлением здоровья. Кстати, сейчас в разработке важный документ – обновлённый порядок приобретения, распределения и выдачи путёвок для работников ПАО «ТООЗ».

## ПОЗАБОТЬСЯ О СЕБЕ

### Пять шагов при простуде

Медики Тольяттиазота напоминают несложный алгоритм действий при первых признаках простудных заболеваний.

Если сотрудник завода обнаружил у себя симптомы простуды (высокую температуру, затруднённое дыхание, чихание, кашель и заложенность носа, боли в мышцах и в груди, головную боль и слабость, тошноту) он должен:

– остаться дома и вызвать врача. Решение о временной нетрудоспособности, объёме лечения и обследования принимает медицинский работник городской поликлиники);

– если почувствовал, что заболел, на работе, направиться в медсанчасть, войти через фильтр для температурающих (со стороны склада спецодежды). Независимо от того, прикреплен ли сотрудник к МСЧ №7, в ней он получит первичную медпомощь: объективное обследование, ПЦР-тест (или экспресс-тест на covid-19), и врач примет решение о временной нетрудоспособности и лечении.

Если тест на ковид положительный, сотруднику выдают листок нетрудоспособности, выписку из амбулаторной карты с результатом исследования и направляют на дальнейшее наблюдение, лечение и продление больничного в городскую поликлинику по месту жительства. В поликлинику ходить нельзя, в тот же день нужно обязательно вызвать участкового врача на дом.

Если результат теста отрицательный, сотрудник продолжает лечение по месту прикрепления по полису ОМС.

## Как получить выходной?

**ТООЗ поощряет сознательных коллег, сделавших вторую прививку против ковида, дополнительным выходным днём после ревакцинации. Как его получить, объясняет заводской оперштаб по борьбе с коронавирусной инфекцией.**

С чего начать? За три рабочих дня сообщить начальнику цеха о планах сделать вторую прививку.

Как только сделали прививку, принесите на работу справку из поликлиники. На документе должна быть печать и подпись врача.

Затем напишите заявление на день отдыха по специальной форме и вместе с копией сертификата о прививке передайте в отдел кадров.

Обратите внимание: если работник написал заявление, не вышел на работу в следующий за предполагаемой ревакцинацией день, но не представил сертификат о прививке, такой день будет считаться прогулом.

Если ревакцинация состоялась в дни отпуска, нужно в день выхода уведомить начальника цеха и передать ему копию сертификата. Если все документы поступили в отдел кадров, там оформят день отдыха с сохранением средней заработной платы.

Уточнить детали по тел.: 18-72.

ОФИЦИАЛЬНО

# Коррупции здесь не место

Юрий Николаев

ТООЗ обновляет антикоррупционную политику. Компания приняла положение, цель которого – минимизировать риск вовлечения работников завода в коррупционную деятельность.

Документ определяет ключевые требования в работе с контрагентами, партнерами, представителями органов власти и относится ко всем работникам ТООЗ, раскрывает содержание антикоррупционных мер.

– Все работники, независимо от должности, несут ответствен-

ность за соблюдение принципов противодействия коррупции и требований положения, – отмечают в дирекции по безопасности.

Работникам Тольяттиазота строго запрещается прямо или косвенно участвовать в любых коррупционных действиях, в том числе предлагать, давать взятки, получать незаконное вознаграждение.

Среди важнейших принципов противодействия коррупции – вовлечённость работников, личный пример руководителя, неотвратимость наказания, открытость бизнеса.

В положении прописаны обязательные требования к подаркам и представительским расходам, спонсорской деятель-

**ТОЛЬЯТТИАЗОТ**

## ЛИНИЯ ДОВЕРИЯ

**ПРИНИМАЕТ СООБЩЕНИЯ О МОШЕННИЧЕСКИХ, КОРРУПЦИОННЫХ И ИНЫХ НЕГАТИВНЫХ ПРОЯВЛЕНИЯХ**

со стороны работников, контрагентов ПАО «ТООЗ» и любых лиц, создающих угрозу жизни и здоровью работников, совершения террористических актов на территории и вблизи предприятия, влекущих ущерб имуществу/интересам ПАО «ТООЗ», работников, контрагентов и потенциальных партнеров.

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ  
ГАРАНТИРУЕТСЯ

**+7 (8482) 60-17-77**

**HofLine@corpo.toaz.ru**

ности, порядок взаимодействия с госслужащими.

В документе говорится, что администрация предприятия в случае, если подтверди-

лись факты коррупции, готова поощрять сотрудников, сообщивших достоверную информацию, а также обеспечить им конфиденциальность.



## ОХРАНА ТРУДА

# Уполномоченным полезно знать

Юрий Николаев

**Общественным уполномоченным по охране труда предлагается повысить квалификацию. Для них администрация и профсоюз подготовили недельный обучающий курс, который пройдёт на базе заводского центра подготовки кадров в апреле. Набор на обучение уже начался.**

Как рассказала Анна Заботина, старший диспетчер производственно-диспетчерской службы, председатель комиссии по охране труда при профкоме, состав уполномоченных на ТОАЗе обновляется. Новичкам важно получить ключевые знания в этой области. Однако актуальная информация есть и для опытных общественников.

Хотите записаться на учебный курс? Необходимо до 1 марта подать заявку через систему

электронного документооборота «Директум» на имя Анны Заботиной. К заявке нужно приложить выписку из профсоюзного протокола, где указано, что цех делегирует на обучение именно вас.

На обучающем курсе будут выступать преподаватели центра профессиональной переподготовки и повышения квалификации, специалисты отдела охраны труда, председатель комиссии по охране труда при профкоме, а также старшие уполномоченные на ТОАЗе.

Общественников на неделю освободят от работы по приказу, а после окончания курсов выдадут удостоверение.

Анна Заботина подчеркнула, что институт уполномоченных по охране труда, действующий на Тольяттиазоте, признан одним из лучших в химической отрасли России.

В 2021 году заводские общественники обнаружили 3479 замечаний. Большинство из них уже устранены.



На ТОАЗе для уполномоченных по охране труда с 2014 года действует программа «Лидер-Победитель». Ежеквартально подводят её итоги, лучших премируют

## ЛЮДИ ДЕЛА

# Контролируют точность

Татьяна Диулина

**О контроле процессов и точном расчёте аппаратчики знают всё. Особенно на таком крупном химическом предприятии, как Тольяттиазот. Они по праву входят в число тоазовцев, чей труд незаменим. Почему? Об этом нам рассказали Лариса Купряева и Денис Макаров – аппаратчики со стажем из цеха №10.**

Внимательность, быстрая реакция и фундаментальные знания – без этого в деле аппаратчика на химическом предприятии не обойтись. В профессии Лариса Купряева тридцать лет, двадцать из которых она трудится в цехе по производству карбамидо-формальдегидного концентрата.

Задачи аппаратчика – управлять химическими процессами в технологических установках, отслеживать и анализировать показания контрольно-измерительных приборов, результаты проб продукта, которые исследует лаборатория.

– Наша работа – это постоянный контроль систем температуры, концентрации карбамида, режима давления в ёмкостях и других важных показателей, соблюдение которых обеспечивает выпуск качественного продукта, – рассказывает Лариса Купряева.

Коллега объясняет суть производственного момента: под



Аппаратчики Денис Макаров и Лариса Купряева: «Тольяттиазот – наш второй дом»

контролем аппаратчиков сухой карбамид растворяется до нужной концентрации и приобретает определённую температуру. Затем его перекачивают в ёмкость, из которой готовый жидкий продукт подают в колонну синтеза.

– На месте сидеть не приходится – аппаратчик всегда мобилен. Например, когда нужно переключить арматуру и отключить насос, то есть закрыть ёмкость после перекачки готового продукта, чтобы переместить карбамид на другой склад для следующего этапа подготовки, – объясняет заводчанка.

Аппаратчик Купряева уверена: если с течением лет работа не становится обыденностью, а наоборот, приобретает новые краски – это и есть профессиональное счастье:

– Многолетний опыт меня не утомляет, превращая труд в рутину. Правильнее сказать, он стимулирует к развитию. Имея багаж знаний и навыков, глубже видишь рабочие процессы и стараешься исключить все видимые неточности и недочёты – для общего дела это всегда на пользу.

В этом году отметит пятидесятилетие труда на Тольяттиазоте ее

коллега – Денис Макаров. Получив техническое образование и опыт в производственной сфере, в 2007-м Денис стал тоазовцем. Его главная задача как аппаратчика синтеза – контроль качества готового продукта:

– Задачи у аппаратчиков нешаблонные – нужно всегда держать руку на пульсе технических процессов. Часто находя нестандартные решения технических вопросов. Всегда быть в тонусе – отличная возможность прокачать себя в профессии.

Труд опытных аппаратчиков видит и ценит не только компа-

ния, но городские власти – в прошлом году в День химика Лариса Купряева и Денис Макаров получили благодарственные письма от главы Тольятти – Николая Ренца.

Идти на работу каждый день с радостью возможно, когда рядом добрые коллеги, многие годы работающие плечом к плечу. Аппаратчики трудятся по трое. Впрочем, это не мешает им дружить сменами:

– Понимание и взаимовыручка – фундамент нашего коллектива. Мы как одна семья, и это прекрасно, ведь результат рождается в сплочённости.



ЛИЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

# Подарок громче слов

Татьяна Диулина

**Носки, гель для душа или дезодорант – эти подарки чаще всего получает сильный пол на 23 февраля. Но радуют ли такие незамысловатые презенты наших мужчин? Вопрос спорный. К счастью, среди тоазовцев немало тех, кто получал в День защитника Отечества необычные и дорогие сердцу подарки. В преддверии праздника на заметку дамам делимся историями коллег.**

## Сбывшаяся мечта

Механосборочный цех Тольяттиазота, – возможно, один из самых богатых на счастливых мужчин. Сразу несколькими слесарям-ремонтникам, работающим здесь, в мужской праздник «вторые половинки» преподнесли незабываемые подарки.

Красота, практичность и даже долговечность – такими критериями руководствуются женщины, выбирающие подарки мужчинам не только от сердца, но и с мужской практичностью. Именно такой подарок Ивану Сидорову преподнесла супруга.

– Для ежедневных записей мне нужен был блокнот – вещь, на первый взгляд, самая обычная, – рассказывает Иван. – Супруга сумела придумать подарок, который порадовал и запомнился.

Творческий подход и фантазия превращают самый обычный предмет канцелярии в дорогой любящему сердцу презент. Деревянная обложка обеспечила блокноту долговечность, а сменные блоки бумаги делают его по-настоящему бесконечным. «Ты стал моей сбывшейся мечтой», – гласит гравировка, придавая подарку особую значимость.

– Когда дарят то, что тебе действительно нужно, – это приятно. Но если необходимая вещь ещё красиво и креативно исполнена – особое удовольствие, – подчеркнул Иван Сидоров.

Деревянным блокнотом, которому уже пять лет, тоазовец пользуется и сегодня.

## Лучший мой подарок – это сын

Подарок, который два года назад к 23 февраля Владимиру Тюлькину сделала супруга, не был для него неожиданностью, но оказался самым желанным: накануне главного мужского праздника родился наследник! Его тоазовец однозначно ценит:

– Пожалуй, это лучший подарок в День защитника Отечества, который я когда-либо получал в жизни. Очень благодарен супруге за эту радость!

## Пройди квест – получи презент

Хотите произвести впечатление и оставить шлейф радостных воспоминаний? Для этого нужно проложить маршрут к заветному подарку по самым необычным местам квартиры, как это сделала

жена Алексея Гулина. Ведь важно не только что, но и как дарить.

Проснувшись праздничным утром, коллега увидел на шкафу послание, гласившее: чтобы получить подарок, нужно следовать... в самое холодное место квартиры. В морозильной камере ждала подсказка – найти самый горячий уголок дома. Стоя у отопительной батареи и читая очередной указатель, заводчанин узнал, что следующая точка поздравительного маршрута – в автомобиле, где он нашёл фотоколлаж с памятными семейными снимками:

– Очень приятно, что жена не только подготовила трогательный подарок, но необычно его преподнесла.

## Подарок судьбы

Подарок ко Дню защитника Отечества может стать поистине судьбоносным. Именно так сложилось в жизни у нашего коллеги Юрия Николаева – корреспондента «Волжского химика», газеты Тольяттиазота. В 2014 году на вечеринку, посвящённую мужскому празднику, он пришёл один, а уходил вдвоём с будущей супругой. Впрочем, тогда об этом Юрий не знал:

– С Машей мы учились в одной школе и были формально знакомы, но никогда не общались. Совместное празднование 23 февраля сделало нас сначала друзьями, а затем и парой.

Отношения развивались, и через год в преддверии мужского праздника судьба преподнесла коллеге ещё один подарок – свадьбу. Пара поженилась 21 февраля 2015 года. Теперь семья Николаевых воспитывает двух дочерей.

– Именно в День защитника Отечества я получил, пожалуй, самые дорогие подарки в жизни – любимую женщину и семью. Поэтому, конечно, для нас с женой этот праздник имеет даже большее значение, чем для остальных, – говорит Юрий.

## Любите, девушки, простых спасателей

Ведомственный газоспасательный взвод – одно из важнейших подразделений на Тольяттиазоте. Работа газоспасателей ответственна и даже опасна, в ней без преувеличений есть место для доблести и отваги.

Об этом на заводе знает каждый, особенно женская часть коллектива газоспасательного взвода. Сотрудники цеха №35 решили подарить коллегам-мужчинам впечатления: для праздничного выпуска радио ТОАЗа подготовили стихотворение и заказали трогательную песню.

– Женщин в нашем цехе всего пятеро, а вот мужчин более ста, – рассказывает Виктория Милославская, инструктор по противопожарной профилактике. – Поздравить их на заводском радио в главный мужской праздник нам приятно и важно. Передаём свои тёплые пожелания и заказываем поздравительную песню уже не первый год.



Из архива редакции: одна из традиций Тольяттиазота – вручать мужчинам-коллегам подарки на рабочих местах

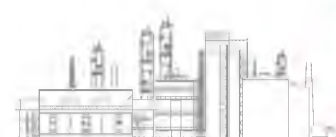


В детском саду «Тюльпан» подарки папам и дедушкам делают своими руками



Наша коллега Елена Новосёлова из цеха №63 к 23 Февраля печёт. В 2020 году её коллеги-мужчины получили в подарок оригинальную кружку-торт (в центре композиции)





23 февраля – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

# Гусарство определило судьбу

Юрий Николаев

**На Тольяттиазоте работает специалист, который когда-то выбрал военный вуз из-за гусарской романтики, окончил его с отличием, строил знаменитый госпиталь, где лечатся генералы, а во время войны в Чечне летал на «корове» верхом на каске.**

## Военная романтика

Из военных в семье Артёма Яковлева, ведущего инженера по эксплуатации газовых объектов из цеха №125, чтят прадеда Семёна Яковлева, танкиста, гвардии старшего лейтенанта, который в Великую Отечественную дошел до Берлина.

– Прадеда помню по рассказам деда и отца. В семье о нём часто вспоминают, это наша гордость. Но военное направление выбрал не из-за него.

Почему же военный вуз? Артем признается: всегда манила военная романтика – красивая форма, гусарство, шашки... А взрослым задумался о реальной жизни.

– В военном вузе два в одном – и армия, и гражданская специальность, – объясняет он.

## Твои оценки – премия офицера

В 1995 году Яковлев поступил в единственный в Тольятти военный вуз. Тогда это было Тольяттинское высшее военное командно-инженерное строительное училище (ТВВКИСУ). В 2010-м приказом министерства обороны РФ учебное заведение было ликвидировано. Артём с грустью отмечает, что все строительные военные вузы в России прекратили свое существование:

– Сейчас военные занимаются войной! Всё остальное отдали на аутсорсинг. Вот и строители в погонах стали не нужны.

Наш собеседник уверен: качество подготовки курсантов на голову выше...

– В гражданском институте всё на совести студента. Он сам решает, усердно ли будет учиться. У нас всё иначе.

Были не группы, а взводы. На лекцию приводили строем, с неё строем – на самоподготовку. Над взводом – старший лейтенант или капитан. Чтобы было понятно, зарплата офицера напрямую зависела от успеваемости его взвода.

– Над каждым троечником так работали, что уровень его подготовки сильнее хорошиста гражданского вуза, – уверен Яковлев.

Артём доказывает утверждение на личном примере. В школе учился хорошо, но звёзд с неба не хватало. А вот военно-строительное училище окончил с отличием.

## Казармы казались раем

Учёба – лишь часть жизни курсанта военного вуза. Особый быт казармы оказался не всем по нраву, а перед этим предстояло пройти боевое крещение – курс молодого бойца в течение месяца.

– На полигон нас привезли в июле, – вспоминает Артём. – «Загружали» по полной, были и выходы в поля, и копка окопов. В общем, вчерашние школьники приуныли. Из 500 поступивших после курса молодого бойца отсеялись 150-200 человек. Зато оставшимся, когда вернулись, казарма показалась раем.

Поступал в вуз Яковлев в 1995 году, когда военные были непопулярны: разгар первой войны в Чечне, денег в армии нет. Даже был период, когда курсантов нечем было кормить:

– Ели такое, что вспоминать не хочется. Дошло до того, что командование решало, отпустить ли местных домой, чтобы они там питались. Но потом всё наладилось.

## Вуз вместо войны

В военном вузе первые два года курсанта считают военнотружущим по призыву, то есть солдатом-«срочником». Если его отчисляют, оставшийся срок отправляется дослуживать в обычную часть. Зато с третьего курса, помимо стипендии, ему платили зарплату рядового сержантского состава:

– В то время, конечно, копейки. Но это середина 90-х, вся страна нищая. Для меня, молодого пацана, казалось вполне достаточно. Плюс армия одевала и кормила. В общем, у родителей денег не просил.

Платили не просто так: курсанты несли караульную службу, охраняя, в том числе, боевое оружие и преступников. При училище находился законсервированный инженерный полк с техникой и боевым оружием, от автоматов и зенитных установок до противоминных тралов и понтонных мостов. А ещё – гарнизонная гауптвахта. Из военных частей туда присылали арестованных военнотружущих. В том числе за поножовщину.

Яковлев рассказал, что были и те, кто учебу в военном вузе считал лишь возможностью спастись от участия в боевых действиях в Чечне:

– В первую чеченскую кампанию воевать отправляли совсем зелёных солдат-срочников. Было страшно стать «пушечным мясом», и некоторые тольяттинские ребята поступили лишь для того, чтобы не оказаться на войне. Учились два курса. И когда считалось, что ты отслужил срочную службу, забирали документы и переводились в гражданские учебные заведения.

## Под защитой «адидаса»

Коллега вспоминает: в училище у каждого курса было своё прозвище. За каждый год обучения к нашивке добавляли одну линию, поэтому первокурсники – это «минусы», второй курс – «бутерброд». Переходил на третий курс и становился «адидасом». Четверокурсники называли «квадратами», а выпускник на пятом курсе – уже «пентагон» или «господа-офицеры».



Артём Яковлев (справа): «Военный вуз – это лучшее, что могло произойти в моей жизни в девятые годы»

– Каждый знал, что «адидасы» самые свободные, – рассказывает Артём. – Именно на третьем курсе случалось больше всего отчислений.

Не зря говорят, что мир тесен. Артём Яковлев вспоминает добрым словом своего коллегу, ведущего специалиста отдела промбезопасности и технадзора Алексея Егорова.

– Когда я поступил в училище, Алексей был на третьем курсе. Мы земляки, оба с Поволжья, так что он не раз вступался, помогал. Теперь вот оба работаем на ТООЗ, – улыбается Яковлев.

## Плохо учился – будешь служить на Новой Земле

Вуз – это не конец истории. Подписывая контракт с армией на третьем курсе, курсант брал обязательство ещё пять лет после выпуска служить в министерстве обороны.

Действовала система распределения.

– Первыми выбирали, где продолжить службу, те, кто хорошо учился, – делится секретом Артём Яковлев. – Сначала золотые медалисты, потом краснодипломники и так далее. Было так: перед тобой кладут список военных частей. На изучение и принятие решения – час. Троечникам оставались Новая Земля, Мурманск, Северный Кавказ.

Наш герой колебался. Сначала хотел остаться в родном училище командиром-воспитателем взвода, кураторствовать над курсантами. Но потом решил, что еще на пять лет оставаться на прежнем месте – это скучно.

– Выбрал военно-строительную часть в подмосковном городе Красногорске, – рассказывает Яковлев. – Строил знаменитый Центральный военный клинический госпиталь имени Вишневского. Здесь лечатся, в том числе, высшие чины министерства обороны России. Строили жилые дома при госпитале для медиков, а в Королёве возводили жилой комплекс для офицеров аэрокосмических войск.

## О дембельском аккорде

Были и необычные объекты во время службы Яковлева.

– Секретность уже сняли, могу рассказать, – улыбается Артём. – В закрытом военном городке Серпухов-15 восстанавливали корпус после аварии и пожара.

Команду Яковлева наградили за работу – он подготовил необычную бригаду.

– Подобрал только старослужащих. Мотивация такая – чем быстрее и качественнее выполнят работу, тем раньше уйдут на демобилизацию. Представляете, 30 дембелей стройбата, которых в обычной ситуации практически невозможно заставить работать, пахали целыми днями! Объект закрыли раньше срока, у приёмочной комиссии ни одного нарекания не было. Ребята не просто ушли домой на месяц-два раньше срока, ещё и звания повысили. Вот такой дембельский аккорд получился.

## «Медвежатники» в части

Отдельно Яковлев говорит о строительном батальоне, в котором был офицером.

– Стройбат в российской армии – особый контингент. 80% имели судимость, – удивляет нас collega. – Судьбы разные, были и те, кто, условно, стог сена в деревне украл, а были профессиональные «медвежатники». Один солдат носил в пилотке иголки. Однажды при мне в кабинете двумя иголками сейф открыл.

Как с такими управляться молодому офицеру?

– Жёстко, – заверяет наш собеседник. – Конечно, нужен баланс, черту переступать нельзя. Всегда можно найти общий язык, как в истории с дембелями.

## Летали на «корове»

Не прошло и года службы в подмосковной части, как началась командировка в Чечню, где шла вторая военная кампания. Бригада строила военный городок возле Ханкалы:

– В первую командировку в конце 2000 года уехал на месяц. Заплатили 1000 долларов, большая сумма по тем временам. А потом военное начальство решило: раз стройбат не является участником боевых действий, значит и платить не нужно. При этом командировки стали регулярными. Летали на «корове» – самом большом в мире транспортном вертолёте Ми-26. Был он неповоротливым, летал медленно и низко, поэтому боевики его обстреливали и сбивали. Всю дорогу мы сидели на своих касках – глядишь, спасёт. Никогда не забуду, как незадолго до нашего вылета сбили очередной вертолёт. За стройматериалами мы ездили в составе боевых автоколонн, а там, когда обстреливали, не уточняли, бетон ты везешь или боеприпасы.

## Пришла пора расставаться

Опасные командировки, отсутствие достойной оплаты, беспросветность в квартирном вопросе – всё это подтолкнуло Артёма Яковлева к решению уйти из армии:

– Наверное, устал от быта. Пять лет в казарме во время учебы, потом коммуналка при части, где два офицера ютятся в комнатке три на четыре метра. И никаких перспектив. Спустя три года стал писать заявления об увольнении. Сначала в командовании бумаги рвали, не отпускали меня, но смирились и подписали увольнение. Офицеры всё понимали. А спустя еще три года нашу часть расформировали, по всей стране стали отказываться от военных строителей.

Вернувшись домой, Яковлев работал в Газпроме по строительному направлению. Был период, когда два года ездил на вахты на Север – строил газопроводы. А в 2011 году его пригласили в новое подразделение Тольяттиазота – цех газового хозяйства №125.

## Пап, я бы тоже так хотел

– Я рад, что когда-то выбрал военный вуз, – не сомневается Артём Яковлев. – Кажется, это лучшее, что могло со мной случиться в то время. Сложные времена были в стране... Зная свой характер, не хочу думать, как сложилась бы судьба, не сделал я такой выбор. Многие из моего окружения закончили плохо. Сейчас дочь-второклассница записалась в школе в патриотический кружок «Юнармия». Ей очень нравится. Сын поступил на первый курс Тольяттинского государственного университета. Так они, бедные, до сих пор толком познакомиться друг с другом не могут – то пандемия, то дистанционное обучение. Общаются в мессенджерах. Рассказываю сыну историю из своего курсантства, как атмосферно было, а он мне отвечает: «Пап, я бы тоже так хотел». 22 года прошло, а наш выпуск до сих пор – братство, родные люди. Общаемся, встречаемся и помогаем друг другу. Мне кажется, это навсегда!



Сбербанк создал новый способ защиты от мошенников: проверку своих онлайн-переводов теперь можно доверить близким. Новый сервис позволяет отправлять онлайн-перевод на дополнительную проверку помощнику до исполнения банком. Помощник – выбранный клиентом близкий человек – может одобрить операцию или отклонить её исполнение, если сочтёт подозрительной.

23 февраля – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

# Хранитель русских ракет

Татьяна Диулина

**Армейский опыт есть у многих наших коллег: 1380 тоазовцев исполнили свой воинский долг. Накануне Дня защитника Отечества рассказываем историю Ростислава Петунина. Сегодня он старший машинист компрессорных установок на производстве карбамида, а в прошлом служил в ракетных войсках стратегического назначения.**

После школы, в 1992 году, Ростислав поступил на военную кафедру в Тольяттинский политехнический институт (ныне ТГУ), по окончании стал командиром взвода противотанковой артиллерии:

– Окончив вуз, начал искать работу. В те времена это было непросто, и я решил пойти служить по контракту.

Так в 24 года Ростислав Эдуардович оказался в ракетных войсках стратегического назна-

чения. По первому пятилетнему офицерскому контракту служил в 1999-2004 годы:

– Это уникальная возможность – работать с оборонными комплексами, соприкоснуться с военной мощью особого назначения. Такой шанс выпадает далеко не каждому. Это потрясающий опыт и важный период в жизни, который дал мне новые навыки и научил дисциплине.

На службе ему очень пригодились знания, полученные в Тольяттинском политехе. Высокий уровень общей военной подготовки в своём вузе Ростислав отмечает особо.

Ракеты с ядерными боеголовками постоянно находятся на боевом дежурстве, обеспечивая безопасность нашей страны. Бойцы проходят комплексную подготовку и после успешной сдачи экзамена их допускают на боевые дежурства: обслуживать технику стратегического назначения, контролировать её боеготовность. Следить за исправностью каждой детали – это работа ракетчиков:

– Моей главной задачей на службе было – выявить и распознать техническую неисправность боевой техники. Доложить командиру дежурных сил о том, что произошло и какие меры для устранения неполадки надо принять. Дальше за работу брались ремонтники.

Для ракетчика Ростислава Петунина утро начиналось с важных задач. Поддерживать полную боевую готовность техники на пунктах постоянной дислокации и на полевых позициях, круглосуточно контролировать параметры, тренироваться, отрабатывая действия в чрезвычайных ситуациях, выезжать на учения, перед каждым заступлением на боевое дежурство – сдавать специальный экзамен. И, конечно, для поддержания физической формы, – постоянные тренировки:

– На аппаратуре есть два режима – учебный и боевой. Мы до автоматизма отрабатывали пуск оборонной техники в учебном режиме. Полный контроль процессов учебного пуска был



На фото слева: ракетчик Ростислав Петунин с боевым товарищем. На заднем плане – машина обеспечения боевого дежурства

одной из моих основных задач, но не единственной. Много навыков довелось освоить в самых разных технических направлениях.

Оборона страны – сфера во многом засекреченная. Заканчивая службу, Ростислав Петунин подписал документы о неразглашении информации. По этой причине рассказывать подробно об

увиденном на службе он не может. «Одно могу сказать точно – у России огромный военный потенциал, новейшее вооружение, обеспечивающее мирное небо над нашей головой. С этим не будет спорить ни один человек, кто хоть раз в жизни видел воочию российскую оборонную мощь», – подчёркивает коллега.

## ВАКАНСИИ

# ПАО «ТООАЗ» ведёт набор кандидатов с опытом работы:

**Старший мастер производственного обучения** – высшее образование (химический профиль), знание технологических процессов предприятия («АМ-76», «Кемико», карбамид). Цех №40.

**Оператор ДПУ** – профильное образование (химия), опыт желателен. Цех по производству карбамида.

**Машинист насосных установок** – профильное образование (техническое направление), опыт желателен. Цех по производству карбамида.

**Машинист компрессорных установок** – профильное образование (техническое направление), опыт желателен. Цех по производству карбамида.

Тел.: 601-639 (Юлия).

**Ведущий эксперт отдела бюджетирования и управленческого учёта** – высшее образование (экономический профиль), опыт работы в системе РСБУ от двух лет.

**Ведущий эксперт отдела подготовки консолидированной отчётности по международным стандартам финансовой отчётности** – высшее образование (экономический профиль), опыт работы в МСФО от четырёх лет.

**Переводчик в отдел внешних связей** – образование высшее, факультет иностранных языков, профиль – лингвистика, переводоведение, зарубежная филология, опыт от трёх лет. Цех №48.

**Специалист по диагностике оборудования на агрегатах карбамида и КФС** – высшее профильное образование (технический профиль), опыт работы на металлообрабатывающих станках. Цех №24.

**Заместитель главного технолога по производству аммиака («Кемико») в отдел технологии** – высшее профильное образование, опыт работы на оборудовании «Кемико» в должности не ниже старшего оператора.

**Инженер систем мониторинга** – опыт работы с программно-техническими средствами мониторинга

транспорта (программное обеспечение Wialon или аналоги, опыт работы с датчиками уровня топлива, GPS-терминалами).

**Специалист по компенсациям и льготам** – высшее профильное образование (экономический профиль), опыт от года.

Тел.: 601-196 (Юлия).

**Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции четвертого-пятого разрядов** – образование среднее профессиональное или высшее (техническое или химическое), опыт работы в подобной должности; ведение технологического процесса отгрузки карбамида. Цех №37.

**Оператор наливной эстакады** – образование от среднего профессионального, опыт. Цех №13.

**Мастер смены (на период отсутствия основного сотрудника)** – высшее профильное образование, опыт. Цех №13.

**Термист ТВЧ четвертого разряда** – наличие квалификации, образование от среднего профессионального; подготовка и наладка закалочных установок и аппаратов. Цех №24.

**Оператор котельной шестого разряда** – образование от среднего профессионального, опыт и квалификация шестого разряда. Цех №19.

**Грузчик** – готовность к тяжёлой физической работе, отсутствие медицинских противопоказаний. Цех №36.

**Токарь пятого разряда** – образование от среднего профессионального (технический профиль), опыт работы на металлообрабатывающих станках. Цех №24.

**Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования четвертого-шестого разряда** – образование от среднего профессионального, подтверждённый разряд, опыт ремонта подстанций, низковольтного электрооборудования, сетей уличного освещения, кабельных линий, релейной защиты, аккумуляторных батарей. Цех №18.

**Электромонтажник по монтажу силовых сетей электрооборудования четвертого-пятого разряда** – образование от среднего профессионального (электротехническое), III группа по электробезопасности; опыт монтажа и ремонта распределительных устройств, трансформаторных подстанций; электродвигателей. Цех №27.

**Слесарь-ремонтник четвертого-шестого разрядов** – образование от среднего профессионального (технический профиль), опыт ремонта машинного оборудования; ремонт гидро- и пневмосистем, металлообрабатывающего оборудования, сантехнических систем, монтажа трубопровода; ремонт насосного оборудования, запорной арматуры, оборудования и металлоконструкций, сборка и испытание сложных узлов механизмов, изготовление металлоконструкций. Цехи №19, 21, 24.

**Газорезчик, машинист крана** – среднее профессиональное образование. Цех №93.

Тел.: 601-246 (Елена).

**Врач-терапевт** – образование медицинское профильное, опыт не менее года. Цех №51 (санаторий «Надежда»).

**Врач-эндокринолог** – образование медицинское профильное, опыт не менее года. Цех №51 (медсанчасть №7).

**Врач-кардиолог** – образование медицинское профильное, опыт. Цех №51 (медсанчасть №7).

**Медицинская сестра** – образование среднее профессиональное медицинское, наличие сертификата «Сестринское дело», опыт не менее года. Цех №51 (санаторий «Надежда»).

**Санитарка** – отсутствие медицинских противопоказаний. Цех №51 (санаторий «Надежда»).

**Уборщик служебных помещений** – отсутствие медицинских противопоказаний. Цех №51 (санаторий «Надежда»).

**Уборщик мусоропровода** – отсутствие медицинских противопо-

показаний. Цех №51 (санаторий «Надежда»).

**Озеленитель** – отсутствие медицинских противопоказаний. Цех №51 (санаторий «Надежда»).

**Уборщик служебных помещений** – отсутствие медицинских противопоказаний. Цех №51 (МСЧ №7).

**Шеф-повар** – среднее или высшее образование, опыт. Санаторий «Надежда».

**Дворник** – образование среднее, опыт работы с малой механизацией. Санаторий «Надежда».

**Энергетик** – высшее (среднее) электротехническое образование, квалификационная группа по электробезопасности не ниже IV, опыт работы в этой области не менее трёх лет (цех №67).

**Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования четвертого-пятого-шестого разрядов** – образование от среднего профессионального, подтверждённый разряд, опыт обслуживания электроустановок, электродвигателей. Цех №29.

**Слесарь-ремонтник пятого-шестого разряда** – подтверждённый разряд, образование от среднего профессионального (технический профиль), опыт ремонта насосного оборудования, запорной арматуры, трубопровода. Цех №29.

**Слесарь КИПиА пятого-шестого разряда** – подтверждённый разряд, образование от среднего профессионального; обслуживание и ремонт средств КИПиА. Цех №29.

Тел.: 601-856 (Татьяна).

**Специалист по проектной работе** – высшее техническое (строительное) образование, хорошее знание Excel. Служба проектных работ.

**Инженер-проектировщик** – высшее строительное образование, возможно без опыта. Место работы: ул. Новопромышленная, 20.

**Водители спецтехники: автокрана, тягача, автогидроподъемника, автобуса, самосвала** – личная карта водителя. Цех №20.

**Мастер, инженер по комплектации материалами** – планирование и обеспечение потребностей цеха запчастями и комплектующими. Цех №20.

**Осмотрщик-ремонтник вагонов, монтер пути, помощник машиниста** – среднее профессиональное образование. Цех №17.

**Старший электромеханик сигнализации, централизации и блокировки** – обеспечение организации обслуживания и ремонта устройств сигнализации, централизации, блокировки и связи. Цех №17 (железнодорожный).

Тел.: 601-135 (Ольга).

**Ведущий инженер по эксплуатации оборудования** – высшее образование, среднее техническое (профильное) – электротехника, радиотехника. Обеспечение бесперебойной работы систем безопасности: охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом.

**Инженер отдела закупок** – высшее образование (экономическое, техническое, юридическое). Цех №48.

**Лаборант химического анализа четвертого, пятого разрядов** – образование от среднего профессионального, высшее. Цехи №№ 32, 34.

**Столяр строительный, плотник четвертого разряда** – среднее специальное образование (желательно по профилю работы), опыт в строительном-монтажных работах в гражданском и промышленном строительстве. Цех №119.

**Электромонтёр диспетчерского оборудования и телеавтоматики четвертого разряда** – образование не ниже среднего специального по электросвязи, радиотехнике и электронике. Направление работы – ремонт и обслуживание телекоммуникационного оборудования и сетей связи.

Тел.: 601-464 (Яна).

ЗАВОД И ГОРОД

# Сработаем чисто

**В Тольятти стартует проект экологического просвещения – «Добрый город», победитель конкурса в фонде президентских грантов. Партнёром стал Тольяттиазот.**

Идея проекта, который разработал и реализует Фонд Тольятти, – в том, чтобы внедрить экологическую культуру в повседневную жизнь семей с детьми. Всё просто и действенно. В быту – вести себя осознанно: экономить воду и электричество, выбрасывать мусор, сортируя его, а на прогулках в лесу и не шуметь и не пугать зверей и птиц. В мире знаний – понять, как устроены природные системы, для чего нужны заповедники, как можно восстановить лес. И в конечном итоге – стать более бережными к окружающей среде, ко всему живому.

К проекту «Эко-резиденция «Добрый дом» присоединились крупные заводы – Тольяттиазот, КуйбышевАзот, Тольяттисинтез, компания «Эковоз», тольяттинское лесничество, администрация города, региональная общественная организация «Свой дом» и отделение «Волонтеров Победы».

Частью сообщества, готового научиться уважать природу, могут стать учебные заведения, организации культуры, различные предприятия и семьи с детьми – учениками школ.

Неидеальное действие лучше идеального бездействия – так рассуждают авторы проекта, и даже малый, но осмысленный поступок сможет сохранить окружающую среду, а значит – улучшить экологическую обстановку. С помощью этого проекта жители нашего города смогут внести свой вклад в глобальную экокультуру.



Сотрудники Тольяттиазота сажают молодой лес вместе с детьми

Проект – это, в первую очередь, новые знания. Об утилизации отходов, очистке водоёмов, работе заповедных парков, восстановлении лесов. Кроме того, запланированы экологические акции.

Примером практических дел, сохраняющих и восстанавливающих природу, организаторы называют Тольяттиазот: с 2014 года завод помогает Фонду Тольятти восстанавливать городские леса после пожаров. Только в 2021 году по программе «Наш лес» с участием предприятия вокруг Тольятти высадили 8,3 гектара

леса. На эти цели ТОАЗ направил 224 тыс рублей.

– Для нашего проекта важно, что целевые группы – семьи с детьми, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, приёмными детьми – смогут участвовать в восстановлении леса. И если удастся – вместе с сотрудниками завода, – отмечает Лариса Елфимова, представляющая Фонд Тольятти. – Надеемся, что будет интересным кинолекторий, где от специалистов дети и взрослые узнают, что делают химические предприятия для охраны окружающей среды. Будут дискуссии,

обсуждения фильмов по разным экологическим аспектам в реальной повседневной жизни.

Результаты творческих мастер-классов, которые тоже запланировали на проекте, выставят на большом городском фестивале «Добрый город» в июне.

В феврале для детей и взрослых стартует сбор макулатуры, летом – заготовка природных материалов и очистка территорий от бытового мусора, а в апреле и в сентябре ожидается посадка леса.

*Анастасия Шагарова, стажёр «ВХ»*

ТЕМА

## Углерод в дело, а не в небо

Ольга Тебенкова

**Сотрудники ТООЗа участвовали в международной видеоконференции. Главной темой стали перспективы производства химических удобрений.**

В совещании приняли участие представители государств, входящих в состав Евразийского экономического союза. Главной темой стал предложенный Евросоюзом механизм трансграничного углеродного регулирования: продукция, ввозимая в Европу, будет облагаться так называемым «налогом на углеродный след». С 2023 года покупатели в ЕС будут требовать от производителей удобрений отчитываться о количестве выбросов парниковых газов, а с 2026 года за них придётся платить.

Как отметили представители Минпромторга, производителям удобрений необходимо подготовиться к новым нормам. Совещание провели, составляя рекомендации для бизнеса: какие меры принять, чтобы нивелировать экономические последствия?

– Серьёзный шаг к тому, чтобы сделать производство безуглеродным, мы совершим в ближайшее время, – комментирует Сергей Афанасьев, начальник бюро по разработке и защите интеллектуальной собственности Тольяттиазота. – После пуска третьего агрегата карбамида выбросы ТООЗа в атмосферу сократятся до минимума, и более 90% производимого углекислого газа предприятие будет перерабатывать в востребованный продукт.

ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЯ

# «Зелёный» инжиниринг

Ольга Тебенкова

**В Тольятти прошёл круглый стол, посвящённый экологичности предприятий. О патентных разработках Тольяттиазота, берегающих природу, рассказал Сергей Афанасьев – начальник бюро по разработке и защите интеллектуальной собственности.**

Встречу организовали ассоциация содействия экономике замкнутого цикла «Ресурс» и технопарк «Жигулёвская долина». Приглашённые представители предприятий и вузов рассказывали о наработках в области зелёных технологий. Большинство докладов касались ресурсосберегающих технологий на производстве.

– Осознанное потребление – это необходимость, ведь ресурсы планеты ограничены, – отметила представитель организаторов – исполнительный директор ассо-

циации «Ресурс» Альбина Дударева. – Самарская область – один из ведущих регионов в России в сфере переработки, но ещё много вопросов нуждаются в решении.

Приглашённый спикер – доцент кафедры промышленной экологии РГУ нефти и газа имени Ивана Губкина Сергей Осташ – рассказал о технологиях, способных контролировать углеродный баланс на производстве: карбоновых фермах и биологических препаратах для очистки загрязнённых сред.

Местные инженеры не отставали. Поставщик производственного оборудования из Самары представил комплекс переработки отходов с помощью термической деструкции. Он дополнительно может генерировать тепло и электроэнергию, небольшие размеры позволяют устанавливать оборудование для переработки на местах, а не транспортировать отходы.

Представители Тольяттинского госуниверситета сделали

доклад о возобновляемом сырье, которое можно применять в ряде отраслей экономики, в том числе, в агрохимии и при производстве лекарств.

Наш коллега Сергей Афанасьев рассказал о технологиях, которые могут помочь уменьшить углеродный след многим предприятиям России. Один из способов – модернизация производства. Так, запатентованные ТООЗом аустиновые стали нового поколения позволили провести глубокую реконструкцию печи риформинга на агрегатах аммиака, уменьшить толщину стенок реакционных труб, благодаря чему сократились выбросы CO<sub>2</sub> и расход природного газа.

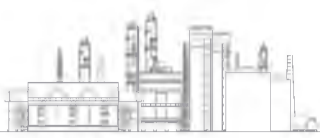
Другой способ – сделать углекислый газ сырьём. Например, 300 тысяч тонн CO<sub>2</sub> в год Тольяттиазот поставляет компании «Томет» для производства метанола. Технология защищена патентом ТООЗа, и «Томет» успешно пользуется ею в течение 15 лет. Углекислый газ можно закачивать в истощенные



нефтяные скважины для увеличения нефтеотдачи пластов: в 1984–1989 годах Тольяттиазот поставил 800 тысяч тонн сжиженного газа для нефтедобычи, в результате чего нефтяникам удалось получить 220 тысяч тонн нефти.

– Тольяттиазот – не только химический гигант, но и признанный научный центр. В его

стенах созданы многие ценные разработки, – отметил Сергей Афанасьев. – Чтобы продвигать их в тираж, нам будет полезно сотрудничество с технопарком «Жигулёвская долина». Обмен опытом и объединение усилий для общего будущего – в этом главная ценность встреч экспертов-экологов.



На что тратят свои деньги жители Самарской области? По данным Самарстата, в 2021-м жители региона отдали за платные услуги 172 млрд рублей (на 14% больше к предыдущему году). Наибольший спрос – у предложений в сфере культуры, туризма и бытовых услуг. Востребован уход за пожилыми и инвалидами. Не экономят на домашних питомцах: затраты выросли на 30%.

ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА ИНФОРМИРУЕТ

# Трудовой кодекс: О НОВОМ И ВАЖНОМ

**Освободят от командировок и ночных смен**

**Для отдельных работников с детьми ввели дополнительные трудовые гарантии.**

В перечень лиц, которых привлекают к ночной, сверхурочной работе, в выходные и нерабочие праздничные дни, направлять в служебные командировки только с их письменного согласия, включили:

- родителей трёх и более детей до 18 лет, до достижения младшим 14 лет;

- родителей ребёнка младше 14 лет, если воспитывает его один либо другой родитель работает вахтовым методом, а также опекуны детей такого возраста.

Кроме того, только с письменного согласия и при условии, что это не запрещено им по состоянию здоровья, в служебные командировки разрешено направлять инвалидов. Всех этих работников должны подписать ознакомить с их правом отказаться от командировки или работы ночью (сверхурочной), в выходные и праздничные дни.

Источник – федеральный закон от 19 ноября 2021 года №372-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»:



**Если работник в период отстранения взял больничный, то это время в стаж для отпуска не включают.**

В период отстранения от работы заработную плату работнику не начисляют. Кроме того, время отсутствия на работе без уважительных причин, в том числе вследствие его отстранения от работы в случаях, предусмотренных статьёй 76 ТК РФ, не включают в стаж, дающий право на ежегодный оплачиваемый отпуск (согласно части 2 статьи 121 ТК РФ).

Вопрос: если работник в период отстранения оформил листок нетрудоспособности (или себе, или с ребёнком), включают ли его в стаж, дающий право на ежегодный оплачиваемый отпуск?

Согласно абзацу 2 части 2 статьи 121 ТК РФ в стаж, дающий право на ежегодный основной оплачиваемый отпуск, не включают время отсутствия на работе без уважительных причин, в том числе при отстранении от работы.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 9 федерального закона от 29 декабря 2006 года №255-ФЗ «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством» пособие по временной нетрудоспособности не назначают за период

отстранения от работы, если за это время не начислили зарплату.

Таким образом, если работник отстранен от работы без сохранения заработной платы, то период временной нетрудоспособности не включают в стаж, дающий право на ежегодный оплачиваемый отпуск. Обусловлено это тем, что за период отстранения от работы без сохранения заработной платы пособие по временной нетрудоспособности не начисляют.

Правило не касается только оплаты отпуска по беременности и родам.

Источник:



**Стаж для «цифры»**

**Какими документами подтверждают страховой стаж работника, который перешёл на электронную трудовую книжку?**

С 6 октября 2020 года в России действуют новые правила подсчёта и подтверждения страхового стажа для определения размеров пособий. Они учитывают формирование работодателем информации о трудовой деятельности и стаже работников в электронном виде в соответствии со статьёй 66.1 Трудового кодекса. По новым правилам, когда трудовая книжка не ведётся, периоды работы по трудовому договору подтверждают:



- за период до 31 декабря 2019 года – письменным трудовым договором, оформленным в соответствии с трудовым законодательством;

- с 1 января 2020 года – сведениями о трудовой деятельности. Если сведения отсутствуют, содержат неправильные и неточные данные, если нет записей об отдельных периодах работы, в подтверждение принимают письменные трудовые договоры, действующие на день возникновения соответствующих правоотношений, а также справки от работодателей, государственных или муниципальных органов, выписки из приказов, лицевые счета и ведомости на выдачу заработной платы.

Из буквального толкования данного пункта следует: если трудовая книжка не ведётся, пери-

оды работы до 31 декабря 2019 года можно подтвердить только трудовыми договорами. Однако специалисты Минтруда России пояснили, что для подтверждения страхового стажа подходят трудовая книжка, справки, выписки из приказов, лицевые счета и зарплатные. Вывод о том, что страховой стаж за указанный период можно подтвердить, в частности, трудовой книжкой, содержится и в письме ФСС России.

Источники:



По материалам из открытых источников публикацию подготовила Наталья Гузева, заведующая технической библиотекой

АЗБУКА ПРАВА

## От ковида до автомобиля

**Актуальные вопросы разъясняет прокуратура Комсомольского района Тольятти.**

**Рекомендуем прививку**

– На работе началась кампания вакцинации от ковида. Руководство предложило либо вакцинироваться, как почти все мои коллеги, либо работать из дома, пока обстановка не станет менее острой. Отправляться на «удалёнку» я не хочу, прививку делать тоже не желаю: много читал о том, что от российских прививок ослабевает иммунитет. Я рассказал о своей проблеме приятелю. И тот сообщил: в Телеграм-сообществе можно приобрести сертификат о вакцинации за разумные деньги – всего 5 500 рублей. Я уточнил, законно ли это? Знакомый ответил, что это всего лишь электронный сертификат, и даже если выяснится, что он поддельный, в УК РФ нет такого преступления – использование поддельного сертификата о вакцинации. Теперь хочу узнать: правдивы ли слова моего приятеля? Предусмотрена

**ли уголовная ответственность за использование поддельного сертификата о вакцинации?**

– Единственный законный способ получить сертификат о вакцинации – сделать прививку сертифицированной в Российской Федерации вакцин от covid-19.

Если вы закажете себе сертификат, он будет считаться подложным. И если предъявите такой документ, ваши действия могут расценить как преступление, предусмотренное частью 3 статьи 327 Уголовного кодекса.

Предусмотрены следующие виды наказания: ограничение свободы, принудительные работы либо лишение свободы – всё на срок до года.

Поэтому настоятельно рекомендуем: обращайтесь за сертификатом о вакцинации в медицинские учреждения.

**Как согреть воду?**

– В нашем многоквартирном доме из крана горячей воды идёт холодная или чуть теплая. Куда можно обратиться с этой проблемой?

– Температура горячей воды в местах водоразбора независимо от применяемой в многоквартирном доме системы теплоснабжения должна быть не ниже 60°C и не выше 75°C. Перед определением температуры нужно слить горячую воду в течение трёх минут.

Допустимые отклонения температуры:

- ночью (0.00-5.00) – не более, чем на 5°C,
- днём (5.00-00.00) – не более, чем на 3°C.

Итак, вода не горячая. Что делать? Прежде всего, сообщить в управляющую организацию (ТСЖ, ЖСК), вызвать её представителя в квартиру, чтобы он провёл замеры и составил в вашем присутствии акт. Если замеры показали температуру ниже норматива, то, начиная со дня составления акта, вступают в силу требования закона о снижении платы за воду (правила предоставления коммунальных услуг №354). Например, если установлено, что температура воды ниже 40°C, платить за кубометры, который насчитал счётчик горячей воды, вы будете по тарифу, как за холодную воду. Продолжаться это

будет до дня составления следующего акта – о том, что нарушения устранены.

**Фиктивно – значит преступно**

– Мой друг предложил мне зарегистрировать в своей квартире знакомого, у которого нет гражданства России. Проживать он у меня не будет, только зарегистрируется и заплатит 10 000 рублей. Я, по большому счету, не против, но смущает мысль: почему мой друг сам не регистрирует знакомого у себя? Ведь в этом нет ничего такого, верно?

– Нет, неверно. Статьей 322.2 Уголовного кодекса Российской Федерации предусмотрена уголовная ответственность за фиктивную регистрацию иностранного гражданина или лица без гражданства по месту жительства в жилом помещении. Таким образом, зарегистрировав иностранца фиктивно, вы совершите преступление, которое наказывают штрафом от 100 000 до 500 000 рублей или в размере заработной платы за период до трёх лет, либо при-

дудительными работами до трёх лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься деятельностью на срок до трёх лет, либо лишением свободы до трёх лет.

**Техосмотр: теперь не обязательно**

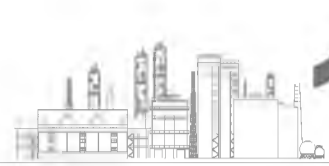
– Собираюсь купить автомобиль. Обязательно ли проходить техосмотр?

– Нет. Ранее такая обязанность была, но в декабре 2021 года изменились требования федерального закона от 1 июля 2011 года №170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Легковые автомобили и мототранспортные средства, принадлежащие физическим лицам и используемые исключительно в личных целях (в том числе – не как такси и не для перевозок по службе), не подлежат техническому осмотру.

Однако их владельцы вправе обращаться за этой услугой по желанию.

Рождение из пустоты

Внутри графена воспроизвели возникновение материи из вакуума. Учёным под руководством нобелевского лауреата Андрея Гейма удалось повторить эффект Швингера в лаборатории, а не в космосе. Исследователи воссоздали внутри графена условия, идентичные тем, в которых материя возникает из вакуума в окрестностях чёрных дыр и других космических объектов, пишет журнал Science.



БАЙКИ О ХИМИИ

# Одинаковы не с лица

Ольга Тебенкова

**Сапфир и рубин – это одно и то же! По крайней мере, с химической точки зрения.**

Сапфиры синие, рубины красные, но по сути – это один и тот же минерал: корунд. Камень представляет собой кристаллическую форму оксида алюминия. У корунда высокий показатель твёрдости – твёрже только алмаз.

Сам по себе корунд прозрачный, а цвет его драгоценным разновидностям – рубину и сапфиру – дают примеси. За красную окраску отвечает хром, а синий цвет минералу придают титан или железо. Глубина оттенка зависит от концентрации примесей.

Традиционно корунды красного цвета называют рубинами: оттенок варьируется от ярко-розового до насыщенно-красного. Рубины сочного гранатового цвета могут быть дороже алмазов. Самые редкие и ценные – рубины «цвета голубиной крови», имеющие фиолетовый оттенок. Их цвет – от смеси железа, хрома и титана.

Сапфирами минерологи называют корунды исключи-

тельно синего цвета, а ювелиры – любых цветов, кроме сиреневого и красного.

Сапфир и рубин не всегда прозрачны, а матовые камни стоят дешевле «глянцевых» собратьев. Хотя среди них встречаются красавцы с белыми прожилками в форме звезды – «с эффектом астеризма». Такие камни ограняют в форме кабошона: одну сторону делают идеально ровной и плоской, а другую – выпуклой, округлой.

Разновидности корунда применяют не только в ювелирном деле, но и в технике, например, для производства лазеров. Большую потребность в кристально чистых камнях покрывают искусственно выращенные рубины и сапфиры – их перекристаллизуют из расплава корунда, а цвет им придают при помощи добавок из металлов. Впервые таким способом искусственный корунд получил французский химик Огюст Вернейль в 1904 году.



«Звезда Индии» входит в пятёрку крупнейших сапфиров на планете. Он весит более 500 карат и известен как яркий образец эффекта астеризма

ИДИ И ЧИТАЙ

# Безмерно умный



Татьяна Диулина

**Дипломат, композитор, полиглот, знавший свыше десяти языков, но для большинства россиян прежде всего – автор бессмертной комедии «Горе от ума». Кто он на самом деле? Читайте статью до конца, и вы узнаете, что рассказать об Александре Грибоедове своему ребёнку, чтобы заинтересовать его этим автором навсегда.**

15 января исполнилось 232 года со дня рождения Александра Сергеевича Грибоедова. У нас в стране его принято считать дипломатом-писателем, хотя это не совсем так. Личность этого человека настолько многогранна и неоднозначна, что точно определить его род деятельности сложно. Конечно, прежде всего это талантливый дипломат, посол Российской империи в Персии – современном Иране. Впрочем, это далеко не всё, чем Александр Сергеевич был одарён.

Не все знают, что в Московский университет Грибоедов поступил в 11 лет, причём не на один факультет, а сразу на три. Полностью завершил обучение уже через два года. Александр Сергеевич был настоящим полиглотом. В шесть лет он свободно владел тремя иностранными языками. В подростковом возрасте освоил уже шесть языков, среди них были и те, на которых Грибоедов мог буквально думать. Его мысли переходили с русского на английский, с английского на

французский, затем на немецкий и итальянский. Об этом он рассказывал друзьям. Родные мальчика не раз замечали, что, услышав вопрос на родном языке, Александр мог, не задумываясь, ответить по-итальянски и лишь потом, спохватившись, переходил на русский. Это говорит о глубоком знании и понимании других языков. Грибоедов великолепно знал ещё и латынь, и древнегреческий язык. Через несколько лет, работая в дипломатической миссии на Кавказе, освоил персидский, арабский, турецкий языки.

Грибоедова знали как прекрасного пианиста. Он часто выступал в кругу друзей, а его исполнение было настолько артистичным и эмоциональным, что присутствующие не могли отвести глаз.

Ещё один малоизвестный факт о Грибоедове – он был композитором. По свидетельствам друзей, Александр Сергеевич написал много музыкальных сочинений, но большинство из них на нотную бумагу не переносил. Несмотря на многообразие интересов, ни композитором, ни литератором Грибоедов себя не считал – для него это было чем-то вроде хобби. Поэтому всё его литературное наследие – это бессмертная комедия «Горе от ума». Да и она появилась на свет почти случайно. Однажды писатель катался верхом, упал с лошади и сломал руку. Находясь дома, будучи оторванным от дипломатической работы, дабы чем-то занять себя, Грибоедов начал писать – так родилось произведение, которое спустя почти двести лет знает каждый россиянин.

## Свежо через два века

Отрывки из «Горе от ума» появились в печати в 1824 году. В восторге был Александр Пушкин: «О стихах я не говорю, половина – должны войти в пословицу». И сегодня многие фразы из комедии Грибоедова звучат свежо и хлёстко. Припомним их.

- Счастливые часов не наблюдают.
- А судьи кто?
- Служить бы рад, прислуживаться тошно.
- Учились бы, на старших глядя...
- Чины людьми даются, А люди могут обмануться.
- Когда в делах – я от веселий прячусь, Когда дурачиться – дурачусь, А смешивать два этих ремесла Есть тьма искусников, я не из их числа.

АФИША ДК ТОАЗа



8 (8482) 95-05-25  
Ул. Коммунистическая, 12, Мраморный зал



Елизавета Касилова  
филолог, преподаватель литературы Лицея Высшей школы экономики, кандидат филологических наук



Вход свободный  
Регистрация на dktolaz.ru  
+7 (8482) 95 05 65



1 марта в Тольяттинской филармонии выступит ансамбль танца «Лезгинка» из Дагестана. Уже 63 года коллектив исполняет лезгинку и танцы народов Дагестана, Северного Кавказа, России. Сочетает традиции и современные аранжировки. Зрителей ждут высокое исполнительское мастерство, эмоциональность, новизна сюжетов и яркие костюмы. Начало в 19.00. Тел.: 222-600.

## ХИМИЯ СЛОВА

# Русский рок: эмоция в звуке

Анастасия Шагарова,  
Татьяна Клуэман

**Простой звук и сложные тексты. Образы протеста и поэтическая задумчивость. Особый стиль и субкультура. Всё это – русский рок, музыкальное направление и часть истории страны. С лекции, посвящённой русскому року, начался февраль на проекте «Химия слова».**

Все шансы стать классикой

4 февраля гостей дворца культуры «Тольяттиазот» ждала встреча с Анной Виленской. Она прочла лекцию «Минимализм русского рока. Аккорды, которые роднят «Би-2» и Цоя».

Пока слушатели лектория показывают на входе QR-коды, смотрят выставку книг, посвящённых русскому року, журналисты городских СМИ общаются с автором проекта – заместителем генерального директора Тольяттиазота – директором по связям с общественностью Юлией Петренко. И выясняют, что Юлия Владимировна тоже слушает такую музыку:

– Русский рок, на мой вкус, весь разный и очень отличается от западного. По аккордам, стилистике, манере исполнителей. Заинтригована темой сегодняшней лекции и жду, с какими общими чертами в русском роке нас познакомит Анна Виленская. Эта музыка, родившаяся в прошлом веке, очень популярна до сих пор, и, на мой взгляд, заслуженно. Её слушают люди разного возраста, значит, в ней есть что-то, что цепляет независимо от поколения. Я действительно большой поклонник русского рока. В нём есть большой потенциал и диапазон музыкальных и поэтических открытий, поэтому он имеет все шансы стать классикой. Примеры уже есть – некоторые российские рокеры выступают со сцены вместе с симфоническими оркестрами, а в Тольятти всегда аншлаги на программе местной филармонии, когда русский рок исполняет оркестр русских народных инструментов.

Лекторий «Химия слова» уже не раз обращался к теме музыки. В том числе – к её историческому развитию, охватывая все временные рамки и жанры. И просветитель Анна Виленская – тот человек, который умеет объяснять разную музыку – от академических произведений до рэпа. Лектор – композитор, пианистка, аранжировщик и руководитель YouTube-канала «Открытый музыкальный лекторий». Родом из Санкт-Петербурга. В Тольятти впервые, поражена количеству снега на улицах и с интересом ждёт первой встречи с горожанами. Говоря о русском роке, признаётся:

– Душа лежит больше к «Би-2». У них лиричная музыка. Так же мало аккордов, как и во всём русском роке, но они более мягкие, драматичные, и мне это ближе.

От минимализма к цветущей сложности

«Жив ли русский рок сейчас?», – такой вопрос задала лектор публике. И объяснила его:

– У каждого музыкального жанра есть начало, середина и финал. Когда музыкальный жанр подходит к своему апогею, начинается процесс очень красивого разложения: усложнение, деление на поджанры, смешение средств выразительности. Жанра в чистом виде уже не существует, и тогда он достигает классики, кристаллизуясь во времени и оставаясь в истории.

Жанр формируется на основе запроса общества, замечает Анна Виленская. У рока первым импульсом стал протест. В семидесятые-восемидесятые годы прошлого века музыка, звучащая по радио и с экранов телевизоров, не вполне отражала впечатления жителей СССР от своего времени. Официальная идеология противоречила реальности – так возник запрос на протест и свободную поэзию.

Начало русского рока, говорит лектор, – это Ленинградский рок-клуб, Борис Гребенщиков, Майк Науменко, Виктор Цой. Дальше появились исполнители и группы, которые уже не были протестными по отношению к политической системе:

– Поздний рок прибегает к разным средствам, и роднит всех музыкантов этого направления следующее: неважно, какой состав инструментов играет. Главное – чтобы были три сильно действующих аккорда и простая мелодия. Русский рок минималистичен, он использует технику, основанную на повторе и чистых звуках.

Ноты со смыслом

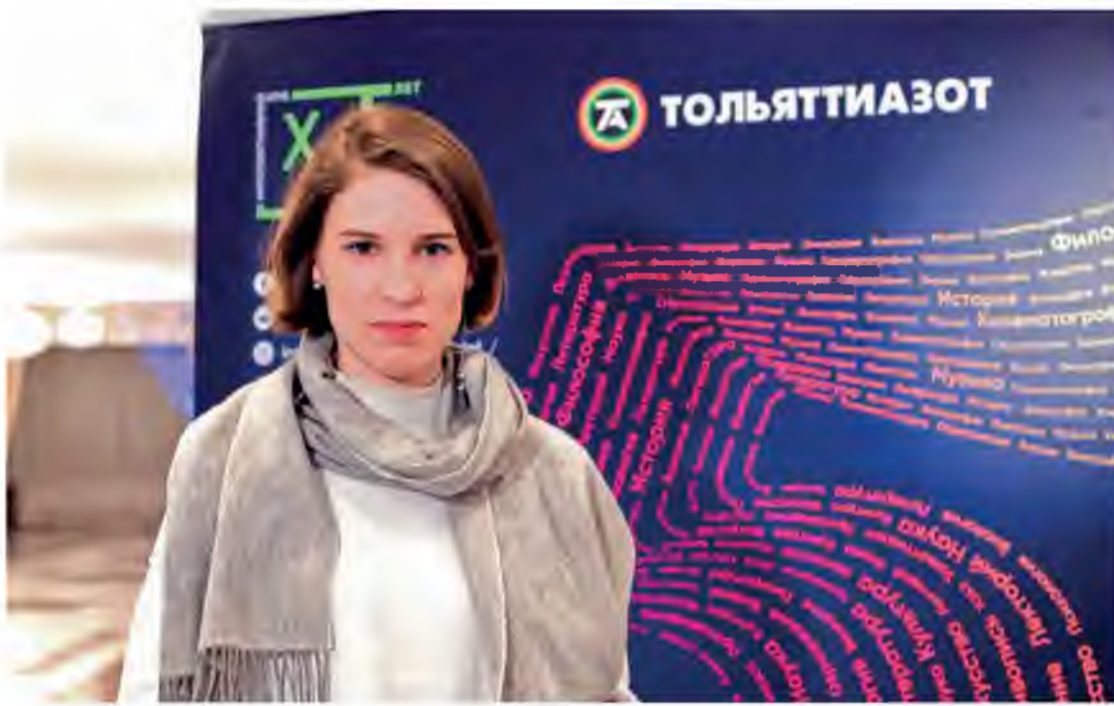
– Русская рок-музыка – это поэзия, на которую наложили музыку, а не наоборот, – замечает лектор.

Объяснять, как исполнитель-рокеры подзвучивают поэтический текст, как выбирают к нему музыкальные средства и почему он диктует именно минималистичные средства, Анна Виленская начинает... с разницы между графоманией и поэзией:

– Первое – простое перечисление действий. Не вызывает интереса, потому что действует на слушателя слишком прямо. Музыка должна быть ей под стать – к таким стихам можно добавить более страстные, полновзвучные аккорды. В отличие от графомании, настоящая поэзия – это передача эмоции через метафору. Это ситуация, когда сами тексты рожают звуковой облик. И чем сложнее поэзия, тем проще будет музыка.

Когда жанр обретает звуковой облик – форму, аккорды, музыкальную ткань, и при этом на него сохраняется социокультурный запрос, именно тогда для него начинается золотая пора.

– Сегодня русский рок плавно уходит в историю, – считает лектор. – Но обратите внимание: как



Лектор Анна Виленская:

**– Русский рок очень отличается от западного по своему звуковому облику. Даже если не смотреть на слова, не воспринимать его как социокультурное явление, всё равно мы на слух отличаем: это русский рок, тот самый! Средства, которыми это достигается, крайне минималистичны. Очень мало аккордов, они особенные, и каждый музыкант их строит по-своему. Всё просто, ритм восхитительно несложный, и при этом удаётся создавать такие сильные музыкальные образы!**

только в обществе появляется запрос на протест, люди сразу вспоминают песни Виктора Цоя! Потому что лучше уже не скажешь. Хотя сейчас и другая эпоха, в поп-музыке всплывают черты рока. Например, есть современные течения, которые я встречаю в Тик-токе.

Палитра музыки

Как выпускница консерватории Анна Виленская могла бы говорить о музыке в академическом ключе. Ей ближе – быть лёгкой и доверительной. Что транслирует музыка? Что отличает её и составляет её содержание? Строя диалог, лектор задаёт вопросы публике и одновременно – самой себе, а в разговоре о русском роке центральной становится тема стили:

– Стиль музыки – это определённый набор строгих ограниче-

ний, за которые композитор не выходит. Чем больше ограничений, тем более стильная музыка.

Для сравнения лектор взяла группы «Алиса» и «Кино»:

– У них очень похожая гармония, но у Цоя она более стильная. В его песнях есть минималистичные детали, доведённые до предела. У группы «Алиса» текст именно для песни, а у «Кино» – не просто песенный текст, это уже поэзия! Сравнение Цоя с Маяковским направляется само собой.

Анна обращает внимание слушателей на смысловые отличия внутри музыкальных композиций рокеров. Первые аккорды в рок-музыке звучат прохладно, вторые – тягуче, страстно, требуя продолжения:

– Прежде чем писать произведение, композитор выбирает определённую палитру, в которой будет творить. Музыкальная палитра – определённый набор зву-

ков, и между ними есть иерархия с различными расстояниями. Когда ноты не хаотичны, когда между каждой из них существуют тона и полутона, появляется лад. Именно из палитры выбирают ноты для мелодии и аккордов.

Аккорды и герои

Музыковед Анна Виленская рассказала, какие аккорды присущи русскому року, и как они помогают ему быть настолько выразительным.

Три группы – «Кино», «Акваариум» и «Зоопарк». Три музыканта-лидера. У каждого есть любимый набор приёмов, они ими профессионально пользуются – музыкальный облик получается максимально разным.

Виктор Цой избегал аккордов-доминант, потому что его герой – страстный и вопрошающий. Музыкант хотел, чтобы его



Консерватория ушла в академию

Чтобы сохранить в Тольятти высшее музыкальное образование, местную консерваторию сделают факультетом Поволжской академии образования и искусств (до недавнего времени этот вуз был в статусе православного института). С нового учебного года консерватория будет обучать на оркестровых исполнителей, народников и вокалистов. Места, как уточнили в минкульте региона, для студентов будут бюджетными.



УМНЫЙ ДОСУГ

# Прикоснуться к знаниям

Ольга Тебенкова

**Объяснить сложное понятным языком – именно так научно-популярные книги помогают открыть тайны мироздания. И в профсоюзной библиотеке Тольяттиазота таких немало! Большую их часть подарили лекторы интеллектуального клуба «Химия слова».**

И не только подарили, но ещё и написали! Пример – Кирилл Бабаев, неоднократно приезжавший в Тольятти рассказывать об истории и экзотических культурах. Как и лекции, книги его авторства популярны. «Что такое Африка», «История человечества в великих документах» и «Венец моды и традиции» – с этими текстами можно путешествовать по миру и по историческим эпохам. Что важно – не выходя из дома.

Космос перестанет быть далёким и непонятным с книгами астронома Владимира Сурдина «Вселенная озадачивает» и «Вселенная в вопросах и ответах». Как поделилась заведующая библиотекой Татьяна Карпушина, чита-

тели отмечают: благодаря книгам Сурдина они заинтересовались темой космоса. Материал в них подается просто и понятно.

Живой интерес у читателей вызывает книга нейробиолога Николая Кукушкина «Хлопок одной ладонью». В ней уместилась история от момента возникновения жизни до появления у людей речи.

Постоянно на руках у тоазовцев «Смерть замечательных людей. Глазами врачей XXI века» – это сборник интересных фактов из биографий людей, оставшихся в истории благодаря своим болезням. Её авторы – химик-органик Алексей Паевский и врач Анна Хоружая – смогли интересно подать сложную тему.

Ещё одна популярная книга этих авторов – «Вообще чума! И эпидемии нашего времени». Она рассказывает о болезнях и вирусах, преследовавших человечество в прошлом и продолжающих волновать сейчас.

Об одной болезни, потрясшей современность, в библиотеке найдется книга микробиолога Ирины Якутенко «Вирус, который сломал планету». Если вам хочется больше узнать о коронавирусе с

научной точки зрения, книга утолит жажду познаний.

Если же вам интересны гуманитарные науки и в особенности музыка, книги Ляли Кандауровой помогут больше узнать о предmete. И если «Полчаса музыки: как понять и полюбить классику» преподнесла сама автор, то «Как слушать музыку» прибыла в библиотеку после лекции Анны Виленской. Даря экземпляры, Анна оставила душевные подписи: «Книга помогает стать профессиональным слушателем, а это куда приятнее, чем быть просто слушателем» и «Мне очень нравится, как по-доброму со мной общается эта книга. Попробуй!»

«Хотите знать больше об истории города и края? Книга поможет вам в этом!» – с такой подписью после лекции подарила книгу краевед Татьяна Ткаченко. Это уникальное издание об истории Ставрополя-Тольятти, которое нигде не купить.

Лекторы «Химии слова» дарят книги и библиотекам города, делая знания доступными для всех тольяттинцев. Если хотите узнать о мире больше, прикоснуться к неизведанному, книга станет для вас лучшим проводником.



Лектор о Тольятти: «Очень красивая модернистская архитектура. Утром перед самолётом пройду по городу»

музыка тянулась неочевидно, и работал в минорном, меланхолическом стиле.

Борис Гребенчиков предпочитает мажорные созвучия – теплее, светлее, ярче. Хотя и у него прослеживается минимализм – очень мало аккордов.

Майк Науменко использовал лишь основные аккорды, но в определённом порядке – типично рок-н-рольной последовательности из тоники, субдоминанты и доминанты. Его тексты лектор сравнила с детскими частушками и первобытным рэп-фристайлом.

– Всё зависит от последовательности, смысла и воспроизведения. Из одной музыкальной идеи могут получиться и рок-н-ролл, и блюз, и джаз, – заметила Анна. – Каким был раньше минимализм? Выбрали четыре прохладных аккорда, на них наложили текст на повторяющейся ноте и обязательно закрыли окончания, чтобы никто не расплылся в чувствах. Такая вот сдержанность, мы же протестуем всё-таки. А у «Би-2» вроде бы столько же аккордов, тоже всё просто, и мотив повторяется. Но, хотя они работают в той же парадигме, в их творчестве заметны черты поп-музыки.

Предчувствие перемен

Начало девяностых годов в России – время, когда социокультурная ситуация снова меняется. Русский рок всегда работал, как протест, в том числе против несвободы, цензуры. А когда политическая картина изменилась, стало непонятно: против чего нужно протестовать?

И когда в 1996 году во время предвыборной кампании состоялся тур по стране в поддержку Ельцина, позвали самых известных рок-музыкантов.

– Получилась сложная этическая ситуация: с одной стороны, русские рок-музыканты всегда выступали против коммунизма и поехали с Ельциным против его лидеров. И одновременно они участвуют в государственном заказе. Парадокс? Скорее, точка, в которой жанр начинает разваливаться, – считает Анна Виленская.

Именно тогда в России появляются группы с тем же музыкальным обликом, что и у рокеров, но с

другим смысловым наполнением. Одна из них – «Би-2».

И всё же: «Би-2» – это рок или поп? – задаётся вопросом лектор. И отвечает на него так:

– Музыка «Би-2» стала роком из-за звукового облика: тот же состав инструментов, но гораздо более мягкий, ровный ритм, низкий регистр голоса, метафоричность поэзии. Но протеста у этих музыкантов уже нет.

Обаяние рок-н-рольной эпохи

Как всегда, в конце лекции в зале работал свободный микрофон: зрители задали Анне Виленской вопросы. Диапазон интересов оказался таким же обширным, как тема встречи: от современного музыкального образования до связи рока с сатанизмом. Кстати, для музыковедения это миф.

– Мне понравилось. Лектор сделала понятными сложные темы даже тем, кто не знаком с музыкальной терминологией. Это было легко и внятно. Очень похвально, – рассказал о впечатлениях один из зрителей.

Очень поучительной считает лекцию и ещё один гость ДК ТОАЗа – директор Тольяттинской филармонии – Лидия Семёнова:

– Русский рок – чрезвычайно важное направление, было интересно узнать мнение музыковеда такого уровня, как Анна Виленская. Я согласна с утверждением, что лучшие образцы рока сейчас перешли в раздел классических произведений, а филармония как раз имеет дело с классикой. Русский рок – социальное явление. Он родился как стихи о протесте, переложенные на музыку. Такая поэзия требовала минимализма в музыкальных средствах: аккордах, мелодических ходах и ритме. Русский рок отличается простотой, вторичностью музыки, первичностью текста и ровным минором. Когда протест себя исчерпал, русский рок остался в качестве звукового облика поэтических композиций.

P.S. Полное видео с лекции скоро появится на официальном YouTube-канале Тольяттиазота.



Решили запастись книгами? Добро пожаловать в библиотеку профкома: она находится на втором этаже в корпусе №131. Тел.: 601-448

# День влюблённых в чтение

Татьяна Карпушина, заведующая библиотекой профкома

**Тольяттиазот – читающий завод, и среди традиций коллектива есть такая – дарить библиотеке профкома издания из личных собраний. В международный день книгодарения, 14 февраля, благодарим всех коллег, помогающих растить читателей.**

В 2021 году фонды заводской библиотеки постоянно пополняли Юлия Петренко, заместитель генерального директора Тольяттиазота – директор по связям с общественностью, Анна Киселёва – специалист по внутренним коммуникациям, Ирина Воробьёва – редактор телестудии ТОАЗа и Ольга Петрова – корреспондент газеты «Волжский химик».

Постоянно передают книги Наталья Курилова – ведущий инженер из отдела охраны окружающей среды, Наталья Ушакова – инженер-технолог производственно-технической службы, Надежда Вежливецва – дежурный бюро

пропусков, Анастасия Музыкина – специалист отдела кадров, Юлия Карпова – специалист по таможенному оформлению и декларированию грузов. А её коллега Мария Муратова представляет династию дарителей. Вместе с братом Евгением Муратовым, ведущим юрисконсульт, она постоянно пополняет фонд библиотеки. Ценные экземпляры изданий для взрослых и детей передаёт юрисконсульт Анастасия Игнатенко.

Приносит книги в дар Надежда Хромова – мастер по обслуживанию аккумуляторных батарей из цеха электроснабжения. Кроме того, её коллеги из цеха №18 недавно передали нам цеховую библиотечку.

Читатель со стажем – Сергей Ревин из цеха №28, слесарь КИПиА шестого разряда. Любит читать и дарить книги его collega по цеху – маляр пятого разряда Марина Первова.

Много читает и дарит книги активистка, общественница Дарья Лесина – воспитатель детского сада «Тюльпан». В числе дарителей – Татьяна Пономарёва – ведущий специалист из отдела контроля

исполнения договоров, начитанная и эрудированная личность, и ценитель хорошей литературы – Вячеслав Лежнёв, слесарь-ремонтник шестого разряда из цеха №26.

Книгами из личных собраний постоянно делятся работники профсоюзного комитета – Галина Никульшина, Юлия Маханцева и Ирина Полейчук.

Дарителем номер один, как и в прошлые годы, стал Николай Чурсин – слесарь-ремонтник шестого разряда из цеха №100. Николай Петрович – увлечённый книголюб. Его выбор – художественная литература, издания по истории, психологии. Коллега – открытый к общению человек, просветитель по натуре: рассказывает товарищам по работе о новых книгах, приносит в смену популярные журналы, стремясь увлечь чтением. В городе бывает на книжных развалах в поисках редких изданий, а в заводскую библиотеку никогда не приходит без подарков.

Всего в 2021 году работники Тольяттиазота передали в библиотеку профкома 237 книг. Спасибо вам, коллеги!



В Самаре откроют продажу дешёвых авиабилетов в 16 городов России. Регион в 2022 году просубсидирует прямые авиарейсы в Казань (2258 рублей), Волгоград (4191), Омск (8538), Астрахань (5157), Воронеж (4674), Ижевск (3225), Нижний Новгород (3708), Магас (6606), Калугу (5640), Тюмень (6123), Ханты-Мансийск (8055), Челябинск (4674), Пермь (4191), Белгород (5640), Махачкалу (7089) и Ростов-на-Дону (5640 рублей).

ХОРОШИЕ НОВОСТИ

# Вот увидите

Татьяна Диулина

**Представители Уралхима посетили детский сад «Тюльпан» и подарили педагогам и воспитанникам телевизор.**

В ведомственном детском саду побывали Александра Глазкова, заместитель генерального директора Уралхима – директор по организационному развитию и коммуникациям – и её заместитель – Яна Агеева. Их сопровождали представители Тольяттиазота: Сергей Гулькин, заместитель генерального директора – директор по управлению персоналом – и Наталья Денисова, начальник управления по подбору, оценке и развитию персонала.

Гости побывали в группах, плавательном бассейне, изостудии, музее, в зимнем саду. Познакомились с сотрудниками и детьми, оценили качественный ремонт и уютную обстановку. Коллеги, отметив высокий уровень оснащения и условий содержания детей, решили внести свой вклад в развитие ясли-сада.

– Учреждение имеет прекрасную материальную базу. Пожалуй, единственное, чего нам не хватало из техники – современного



широкоформатного телевизора в музыкальный зал. Мы знаем, что Уралхим поддерживает и развивает социальные объекты, и были очень рады получить от представителей компании денежный сертификат на покупку телевизора, – рассказывает Ирина Красильникова, заведующая детским садом «Тюльпан».

LED-телевизор с большой диагональю установили в музыкаль-

ном зале. Его будут включать во время репетиций праздников, при подготовке к утренникам и торжествам.

С экрана шириной 217 см ребятам удобно смотреть развивающие ролики, слайд-шоу, презентации и мультфильмы. Новый телевизор пригодится и воспитателям во время семинаров, педсоветов, видеоконференций, родительских собраний – на экране

будут демонстрировать информационный материал.

– Музыкальный зал большой, дети и педагоги теперь могут увидеть изображение с высокой четкостью и без труда прочесть текст на экране. От души благодарим коллег из Уралхима за высокую оценку нашего труда, внимание к потребностям детского сада и замечательный подарок, – подчеркнула Ирина Александровна.

ИНИЦИАТИВА

## Сделай город лучше

**Жители Тольятти смогут проголосовать за девять новых территорий для благоустройства в городе.**

В Тольятти определили общественные пространства, которые можно благоустроить в 2023 году. Весной начнется голосование: жители города смогут выбрать те из них, которые будут обустроены в первую очередь.

Улучшать город будут по муниципальной программе «Формирование современной комфортной среды на 2018-2024 годы».

В 2022-м по той же программе в Тольятти запланировано благоустроить четыре территории: Итальянский пляж, центральную площадь, экопарк Шлюзовой и сквер на улице Жилина (от пл. Свободы до ул. Банькина).

В списке новых общественных пространств – девять территорий. Жители Тольятти смогут проголосовать за одну из них.

**В Центральном районе:**

- Центральная площадь,
- парк Центрального района,
- Итальянский пляж,
- набережная (в том числе территория вокруг памятника Василию Татищеву).

**В Автозаводском районе:**

- мозаичная стена-панно «Радость труда»,
- сквер 13 квартала,
- парк Победы.

**В Комсомольском районе:**

- площадь Денисова (микрорайон Поволжский),
- набережная.

Источник: tgl.ru (сайт администрации Тольятти)

# Играем с пользой



Татьяна Диулина

**Играть, расти и развиваться – с этим дети справляются легко. Задача взрослых – обеспечить дошкольников всем необходимым. Для детского сада «Тюльпан» завод купил полезные для здоровья игрушки.**

На обеспечение в ведомственном детском саду не жалуются. Дошкольное учреждение, в котором воспитываются дети тоазовцев, по праву считают одним

из образцовых в Комсомольском районе и в городе. Ребят окружает забота опытных воспитателей, уютные и ухоженные помещения.

– «Тюльпановцы» обеспечены всем необходимым. В мягких игрушках в нашем детском саду недостатка нет, а вот на развивающие запрос был. Поэтому мы подали заявку в отдел управления закупок Тольяттиазота, пояснив, какие именно игрушки нам нужны. Теперь у ребят больше интересных и полезных «развиваек». Большое спасибо нашему предприятию за заботу, – отме-



тила Ольга Верижникова, заместитель заведующей по воспитательно-методической работе.

В физкультурном зале и в каждой из десяти групп «Тюльпана» появились массажные коврики с рельефной поверхностью. Галька, ракушки, шишки, трава или брёвнышко – разноцветные квадратные тренажёры могут имитировать различные фактуры, что очень полезно для детских стоп: развивает вестибулярный аппарат, равновесие и координацию движений, помогает в профилактике и коррекции плоскостопия.

– Детали коврика легко соединяются между собой, как пазл. Ребята перемещают их, мастерят напольные фигуры и дорожки – это очень удобно, – говорят педагоги.

В подготовительной логопедической группе «Подснежники» появился комплект игровой мебели «Спальня» – есть кровати, столик, стулья, даже трюмо для юных модниц и шкаф для кукольной одежды. А в младшей группе «Лилии» обзавелись деревянной игровой мебелью «Парикмахерская», и девочки с удовольствием наводят красоту.

СПАСИ ЖИЗНЬ

## Один на десять тысяч

**В феврале отмечают всемирный день борьбы против рака. Чтобы дать шанс, можно стать донором костного мозга. Теперь это реально сделать удалённо.**

В России тысячи людей борются с раком крови. Для тех из них, кому необходима пересадка костного мозга, шанс найти нужного донора составляет 1 к 10 тысячам. Поэтому очень важно расширять базу потенциальных доноров.

Теперь благодаря Почте России попасть в регистр потенциальных доноров костного мозга можно дистанционно, не посещая лабораторию для сдачи крови. Сделать это очень просто: заполнить заявку на сайте регистра доноров костного мозга, получить комплект для забора биоматериала (мазка со щеки), затем отправить его по почте. Адрес уже указан на конверте.

Расскажите о проекте друзьям, вместе мы можем спасти чью-то жизнь.

Источник: rdkm.ru