



# Дорогами добра

Дмитрий Шатунов

**«Тольяттиазот» запустил седьмой этап благотворительной программы «Химия добра». Уже пять лет конкурс грантов поддерживает начинания, улучшающие жизнь горожан.**

Компания развивает проект «Химия добра» с 2019 года. Финансовую поддержку

получили 72 инициативы, предложенные тольяттинцами, общественными и некоммерческими организациями, муниципальными учреждениями.

– У города много потребностей и векторов развития. В Тольятти живут наши сотрудники, их семьи, и «Тольяттиазот» заинтересован в том, чтобы городская среда становилась более комфортной и дружелюбной по самым разным направлениям – социальному, культурному,

волонтерскому. Мы рады поддерживать общественников, которые стремятся улучшить мир вокруг себя, – отмечает Ирина Филатова, директор по связям с общественностью АО «ТОАЗ», председатель жюри конкурса.

Заявки участников оценивают представители предприятия, местной власти, благотворительных организаций и общественные деятели. У авторов лучших идей есть шанс получить от ТОАЗа денежные

гранты на сумму от 70 до 500 тысяч рублей.

Конкурс развивается, число участников год от года растёт. В прошлом сезоне заявок было почти 40, и 11 из них «Тольяттиазот» решил отметить как значимые для городского сообщества. Так, получив гранты от предприятия, три детских сада из Комсомольского района запустили свои проекты: создали лабораторию для производства мультфильмов, инклюзивную сцену для

детей с особенностями развития и игровую метеоплощадку. Кроме того, на шестом этапе конкурса ТОАЗ поддержал театральные фестивали, цикл краеведческих экскурсий и другие инициативы горожан – спортивные, экологические, интеллектуально-досуговые, просветительские, профориентационные.

Приём заявок на участие в «Химии добра» стартовал 1 февраля и продлится до 30 апреля.

## НОВОСТИ

### В ОТРАСЛИ

Почти 60 млн тонн: в 2023 году в России производство удобрений выросло на 9%, об этом рассказал замглавы Минпромторга РФ Михаил Юрин. В 2021 году производство находилось на уровне 58,6 млн тонн, в 2022-м этот показатель сократился более чем на 7%, до 54,3 млн тонн. Роста выпуска и экспорта минеральных удобрений эксперты ожидают и в 2024 году. При условии сохранения текущей загрузки мощностей можно прогнозировать рост выпуска удобрений в России на уровне 10% к 2023 году – до более 64 млн тонн, а также увеличение экспорта до уровня 2021-го.

### В ГОРОДЕ

Во благо Тольятти: 1 февраля начался приём предложений о кандидатурах для Аллеи славы. Речь идет о горожанах, чья профессиональная и общественная деятельность в 2023 году принесла значимые результаты в экономической, производственной сфере, науке, культуре, спорте, воспитании и образовании. Помимо того, тольяттинцы назовут имена земляков, которые проявили себя в медицине, охране природы, защите законности и правопорядка, в благотворительности. Предложить кандидатуры могут горожане и коллективы, уточнили в администрации Тольятти.

### В ОБЛАСТИ

Тематические поезда: в феврале в Самарской области 2024 года откроют туристические направления для школьников. Такой поезд отправится из Самары и Пензы в Тулу. В марте можно будет поехать в Кострому – ювелирную столицу России. С 12 по 14 апреля для школьников запустят маршрут «Тольятти – Волгоград». Подростки посетят памятник «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом Кургане и экспозицию «Оружие Победы» в панораме «Сталинградская битва». Путешественников ждут маршруты в Казань, Йошкар-Олу, Чебоксары, Нижний Новгород, Пензу, Екатеринбург.

## ЦИФРА НОМЕРА

# 72

инициативы  
горожан  
поддержал  
ТОАЗ  
по программе  
«Химия добра»



В России технологии искусственного интеллекта используют 8,3% организаций: торговля, высшее образование и промышленность. В бизнесе ИИ применяют для понимания человеческого языка, перевода голоса в текст и обратно. Для восприятия изображений используют компьютерное зрение, а чтобы угадать интересы пользователя – рекомендательные системы.

## УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ

# Когда 1+1 больше, чем два

Дмитрий Шатунов

**Завершился первый, организационный этап слияния цехов №№24 и 93. Подразделение получило номер 93, а возглавил его Сергей Башкирцев. Объединённая производственная единица уже перестроила управленческую структуру и оптимизировала работу нескольких участков. Рассказываем о сути изменений и следующих шагах реорганизации.**

## Предпосылки

К объединению руководство «Тольяттиазота» подтолкнула схожесть процессов: эти два цеха устроены по принципу машиностроительного завода. Они применяют инструменты календарного планирования, у них схожие подходы к организации производства, выполнению норм.

– Цех №93 изготавливает металлоконструкции. Цех №24 – ремонтно-механический, один из старейших на заводе. В нем сосредоточены металлообрабатывающие станки, действует участок нестандартного оборудования, – пояснил логику решений Дмитрий Лукьян-

ченко, заместитель главного инженера по техническому обслуживанию и ремонту. – Объединив подразделения, мы упростили планирование работ, сократили логистические и складские затраты. Пример из практики. Раньше отдел планирования составлял каждому цеху два практически одинаковых задания. Кладовщики ехали на склад за металлом, автомобиль и подъемный кран нужны были для каждого.

Ключевым положительным эффектом объединения двух цехов специалисты называют сокращение общезаводских затрат.

## Первый этап

Организационные вопросы в новом подразделении решены в полном объеме: утверждено штатное расписание, при этом численность персонала не изменилась.

Специалисты цеха выполнят большой объем работ для централизованной службы ремонта, и под решение некоторых задач были внесены организационные и технические изменения.

– Для выполнения производственного плана перераспределили обязанности между руководителями и ин-



женерно-техническими работниками. Квалифицированными кадрами усилили участок монтажа металлоконструкций. Кроме того, изменились процессы на механическом участке в корпусе №144, – сообщил Антон Туголуков, руководитель централизованной службы ремонта.

## В развитии

В новом статусе цех уже изготовил и смонтировал металлоконструкции для пятого и шестого агрегатов аммиака, других производств. Масштабные работы идут на участке ремонта грузоподъемного оборудования: запланирована закупка стэнда для испытания стропов.

## Под одной крышей

Следующим шагом в объединении станет сосредоточение оборудования и работников на одной площадке, в цехе №93.

– Совместно с отделом комплексного проектирования готовим план действий, в котором учтём и производственные, и бытовые нюансы. Необходимо предусмотреть как точки размещения и подключения оборудования из цеха №24 на новом месте, так и бытовые, рабочие помещения для людей, – рассказал Дмитрий Лукьянченко. – Срывать людей «в чистое поле» никто не собирается. Это не быстрый процесс. Скорее всего, перемещения начнутся в конце года.

## ВНИМАНИЮ КОЛЛЕГ

### Будь с командой

**Волейбольная команда ТООЗа приглашает всех, кто любит и умеет играть в волейбол, на бесплатные игровые тренировки.**

Они проходят в спортивном комплексе Дворца культуры «Тольяттиазот» по средам, пятницам и воскресеньям с 18.00 до 20.00.

Наши волейболисты – самые дружелюбные парни на свете. Они обращаются к любителям волейбола:

– На тренировки берём с собой форму, воду и хорошее настроение. Мы всегда найдём для тебя место в команде!

## Лично и с документом

**Отдел кадров напоминает сотрудникам завода: если у вас изменились паспортные данные, необходимо сразу же сообщить об этом.**

Что нужно сделать? Всё просто: работнику «Тольяттиазота» необходимо лично прийти в отдел кадров с документом.

Справки по тел.: 18-72.

## УЗИ: бесплатно и на рабочем месте

**Сотрудники «Тольяттиазота» могут пройти ультразвуковое обследование на базе заводской медсанчасти.**

Аппарат УЗИ-диагностики уже в поликлинике, врачи будут приезжать из Самары.

Важный момент: пройти обследование могут все сотрудники предприятия вне зависимости от того, к какой поликлинике прикреплены – корпоративной или городской.

Оплату услуги компания берёт на себя.

Записаться (это обязательно) можно по тел.: 14-22.

## Тепло и прочно

**АО «ТООЗ» информирует сотрудников о возможности приобрести мраморный кирпич.**

Цена за штуку – 50 руб с НДС.

Размеры:  
200 x 100 x 50;  
200 x 100 x 45;  
200 x 100 x 90;  
200 x 90 x 50;  
100 x 90 x 205.

Подробнее по тел.:  
60-14-73, 8-917-828-90-38  
(Данил Денисов).

## СТАНЬ ЛУЧШЕЙ ВЕРСИЕЙ СЕБЯ

# Анализируем бизнес

Валерий Патрикеев

**Восемь специалистов ТООЗа успешно окончили «Школу аналитика данных» и получили дипломы.**

Это уже второй поток корпоративной инициативы от «Уралхима». В 2023-м тонкости понимания инструментов бизнес-анализа, технологии обработки данных и даже применение программных роботов изучали 155 сотрудников. В том числе – восемь тоазовцев.

– Содержание труда в нашем отделе связано с обработкой данных, – рассказала участница проекта, начальник аналитического сектора Татьяна Шестакова, – и мы с коллегой Натальей Страшиковой, ведущим специали-



стом, заинтересовались современными технологиями. Использование программ для сбора и подсчёта данных, их визуализация снижают ручные трудозатраты на сбор и обработку. Кроме того, появляется дополнительное время на анализ, который нельзя провести

с помощью искусственного интеллекта – он требует участия человека.

Пройдя курс онлайн-лекций, семинаров и тестов, тоазовцы получили проектное задание. Команда «Тольяттиазота», которую возглавил Александр Иванов, менеджер

по внутреннему контролю из управления внутреннего аудита, справилась со всеми задачами.

Дипломы и подарки от «Уралхима» вручила Евгения Суходеева – начальник центра подготовки и повышения квалификации кадров.



**Сколько вешать в тоннах**

**«Тольяттиазот» ускорит отгрузку продукции по железной дороге: в цехе №37 завершается капитальный ремонт вагонных весов.**

– На пятом железнодорожном пути заменили бетонное основание, установили весовые модули, и сейчас служба КИПиА ведет пусконаладочные работы, – сообщил подробности Андрей Ульянов, начальник цеха отгрузки и фасовки продукции. – Весы запустят после поэтапной поверки в статике и динамике: вагон-платформу взвесят в момент перемещения через грузоприёмную платформу, оснащённую специальными датчиками. Цель обновления руководитель цеха сформулировал так: сократить время постановки на весы и вывод вагонов с продукцией «Тольяттиазота».

Валерий Патрикеев



**В работе 24/7**

**Круглосуточно ремонтирует краны, вентили и клапаны на вагонах-цистернах для аммиака новый участок в цехе №87.**

Объёмы отгрузки основного продукта завода постоянно растут, и перед ремонтными подразделениями ТОАЗа поставлена задача: обеспечить надёжную работу подвижного состава. – На участке трудятся четыре мастера и двенадцать слесарей-ремонтников, набор персонала продолжается. Девять вновь принятых коллег под руководством наставников и механика цеха осваивают ремонт запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, готовятся к испытаниям на допуск к самостоятельной работе, – рассказал начальник цеха Пётр Костров.

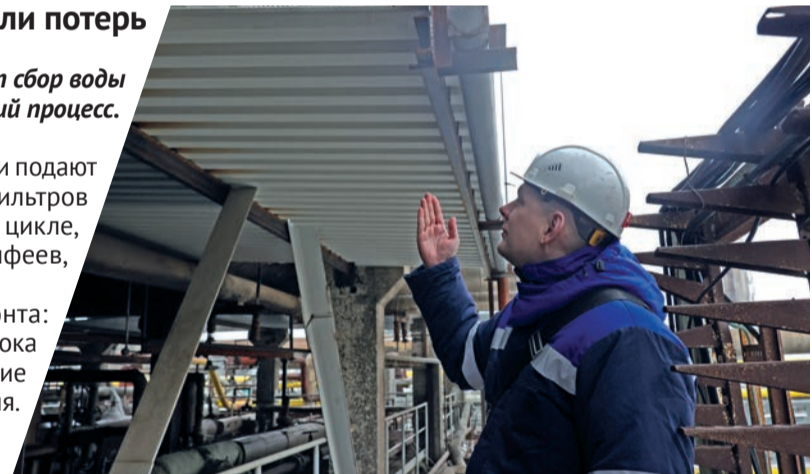
Дмитрий Шатунов

**Ни капли потерь**

**На пятом и шестом агрегатах аммиака организуют сбор воды из системы увлажнения и вернут её в технологический процесс.**

– Теперь мы сможем собирать воду, которую через форсунки подают на аппарат воздушного охлаждения, а после установки фильтров для очистки повторно использовать её в технологическом цикле, – техническую суть решения объяснил Александр Евстифеев, механик цеха по производству аммиака №05А. Реализовали идею в прошлом году, во время капремонта: смонтировали металлоконструкции на главной эстакаде блока синтеза. Кстати, риски воздействия на фундаменты и несущие конструкции тоже снимет сбор воды из системы увлажнения.

Валерий Патрикеев



**Умный мониторинг**

**Не пропустить важное и обойтись без ложных тревог: для контроля работ повышенной опасности ТОАЗ использует искусственный интеллект.**

На промплощадке приступают к тестированию систем видеонаблюдения с ИИ. Основные технологические цеха уже получили 14 умных камер, отлаживают беспроводные каналы связи.

– Есть ли у сотрудника средства защиты? Не попадает ли он в опасную зону? Соблюдает ли правила? Контроль исключит негативные сценарии при работах повышенной опасности, – говорит Илья Котов, специалист отдела промбезопасности и производственного контроля.

Дмитрий Шатунов



**Знания – в навыки**

**В начале февраля специалистов центральной заводской лаборатории обучат работе на новом приборе – спектрометре Plasma-3000.**

– Оптико-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой куплен в прошлом году. Прибор предназначен для научно-исследовательских работ, контроля качества сырья, материалов, реагентов и лабораторного сопровождения технологических процессов, – пояснила начальник ЦЗЛ Елена Матюнина. – Обучающий курс проведёт компания-поставщик «Сибирские аналитические системы» из Красноярска. Новый спектрометр обеспечит высокую оперативность и точность исследований образцов продукции.

Валерий Патрикеев





57% тольяттинцев уверены, что повышение в должности и увеличение дохода – прямое следствие упорного труда. 28% считает, что карьеру удастся построить только везунчикам, выяснил сервис поиска работы «Суперджоб». Чем старше горожане, тем чаще они утверждают, что в карьере везёт удачливым: 25% среди респондентов до 34 лет и 32% среди тех, кому больше 45 лет.

НА ЗАВОДЕ

# Максимум эффекта

Дмитрий Шатунов

**«Тольяттиазот» готовится к приёму оборудования. Его выпустили специально для седьмого агрегата аммиака на «Уралхиммаше» и уже отправили из Екатеринбурга в Тольятти.**

Важный компонент

Подогреватель питательной воды представляет собой вертикальный теплообменный аппарат высокого давления с витыми трубами. Специалисты поясняют: такая конструкция обеспечивает максимальную эффективность при минимальных размерах. Элементы корпуса изготовлены из хромо-молибденовой стали, трубного

пучка – из нержавеющей стали. В длину подогреватель 8,6 метра, его диаметр – 1,8 метра, а вес – 40,5 тонны. Оборудование участвует в процессе синтеза аммиака.

Цепочка обновления

Новый подогреватель питательной воды появится на седьмом агрегате во время планового ремонта, во второй половине года.

– Замена такого рода аппаратов возможна только при остановке агрегата, а ремонт седьмого состоится в ноябре. На пятом агрегате теплообменник заменили в 2021-м, в текущем же году ждем аналогичное оборудование для шестого, – сообщили в отделе главного механика.



СТАЖИРОВКА

# Давайте возьмём кондуктометр

Дмитрий Шатунов

**На ТОАЗе состоялось событие, объединившее профессионалов производства и их будущих коллег: студенты колледжей, попавшие в программу стажировки, представляли специалистам завода свои проекты улучшений на рабочих местах.**

Потому что без воды...

Две третьекурсницы из Тольяттинского химико-технологического колледжа прошли стажировку на рабочем месте в цехе химводоочистки (№12). Неудивительно, что их проекты улучшений касались водоподготовки. А конкретно – изменения схемы контроля качества воды на разных стадиях её очистки и обессоливания.

Карина Килипенко выдвинула идею определять электропроводность жидкости после анионитовых фильтров, а Екатерина Гаврилова – на этапе получения Н-катионированной воды. В качестве средства измерения девушки предлагали применить специальный прибор – кондуктометр.

По замыслу стажеров, изменение электропроводности жидкости укажет на то, что фильтры необходимо подвергнуть процедуре регенерации. А это увеличит срок службы ионообменных смол.



Вслушав соображения студенток, главный технолог «Тольяттиазота» Андрей Кобылин поинтересовался: в каких единицах отградуирован кондуктометр? Лёгкое замешательство на пару секунд, и звучит ответ: – В сименсах.

Эксперт по теплотехнике Андрей Поддубский уточнил: – В микросименсах на сантиметр.

По итогам защиты проекта девушкам предложили трудоустроиться на «Тольяттиазот».

Чтобы оператор видел

Третьекурсник ТХТК Андрей Захаров, стажёр-киповец, предложил заменить дискретный датчик аварийной блокировки на маслонасосе одной из технологических позиций агрегата карбамида цеха №08К на устройство для измерения давления с непрерывной регистрацией. А его показания

передать через АСУТП на рабочее место оператора ДПУ.

Вопросов у комиссии было больше, чем к предыдущим стажёрам: останутся ли непосредственно на объекте средства измерения, чтобы машинист мог регулировать давление? Как выбрали датчик давления, какие процедуры предшествовали его установке? Что будет, если остановится насос?

Ответы у студента нашлись, но был он не очень уверен в них.

Посоветовавшись, комиссия предложила студенту через год пройти ещё одну стажировку на рабочем месте.

Знаний нужно больше

Студент третьего курса ТХТК Дмитрий Трунилин выступал с защитой проекта «Замена аппарата воздушного охлаждения на конденсатор

испарительного типа». Если упрощённо – это позволит, по мнению стажёра, стабилизировать температуру аммиака в жаркие летние дни и держать её в необходимых технологических рамках. Студент довольно подробно описал, что откуда и куда попадает, однако когда главный инженер предприятия Андрей Кургин попросил уточнить, какова температура и давление на входе в определённый аппарат, юноша с ответом затруднился.

Начальник цеха №07А Владимир Тёрин, где молодой человек проходил стажировку, посетовал, что энтузиазма и стремления у парня много, а вот общих и специальных знаний, необходимых для самостоятельной работы, пока не хватает, как и опыта.

Комиссия посоветовала Дмитрию уделить больше времени самоподготовке в выбранной специальности.

БЕЗОПАСНОСТЬ

# Не верь ушам своим

**Отдел информационной безопасности предупреждает: уважаемые коллеги, мошенники изменили свою тактику воздействия через мессенджеры и социальные сети.**

Схема, когда киберпреступники притворяются вашим руководителем и пишут в мессенджеры от его имени, в начале года обрела поистине огромный масштаб. Больше того, мошенники используют модные технологии. Теперь для убедительности они начали применять аудиодипфейки – не просто пишут, а звонят, подделывая голос вашего руководителя.

Чтобы подменить голос, злоумышленники получают фрагмент речи, который будет использован для обучения нейросети. Например, путем записи разговора, зная телефонный номер жертвы, или через взлом аккаунта в мессенджере, получив доступ к голосовым сообщениям.

Задача мошенника состоит в том, чтобы войти в доверие к подчиненному и заставить, например, бухгалтера организации провести платеж на счета преступников.

Настоятельно рекомендуем настроить политики конфиденциальности в личных мессенджерах таким образом, чтобы писать и звонить вам могли только ваши контакты.

По мнению россиян, в топ-пять наиболее «рабочих» социальных лифтов входят: спорт (88%), образование (84%), военная служба (83%), бизнес (80%), общественные организации (79%). Такие данные приводит Всероссийский центр изучения общественного мнения. Из каналов социальной мобильности за последние три года ускорились бизнес, государственное и муниципальное управление, политика.



СОВЕТ МОЛОДЁЖИ

# Будем активнее!



Дмитрий Шатунов

**Есть новые идеи? Приходите, рассказывайте. Совет молодёжи «Тольяттиазота» подвёл итоги года, наградил активистов и обозначил новые цели.**

Приятные новости

Объединение молодёжи на заводе – прежде всего, школа лидерства и личной эффективности. Об этом говорят результаты прошлого года: некоторые активисты отмечены в коллективе, на областном и федеральном уровне.

– Плодотворно сотрудничают совет молодёжи и профсоюз. В рамках областного конкурса Росхимпрофсоюза наши ребята заняли призовые места, подтвердив, что не только могут качественно выполнять должностные обязанности, но и находят время для достойных общественных дел, – отметил Дмитрий Назин, председатель профсоюзной организации «Тольяттиазота».

Отметили лидеров рейтинга совета молодёжи по итогам второго полугодия 2023-го: первое место – Екатерина Сандрухина, второе – Александр Выросков, третье место – Наталья Тенетова. Кроме того, отметили и награ-

дили еще 15 активистов совета молодёжи и команду КВН. Самые активные участники «молодежки» получили ценные подарки от предприятия.

Скоро переборы

Лидер совета молодёжи Евгения Суходеева напомнила, что в июне состоится отчётно-выборная конференция.

– В прошлом году мои полномочия продлили на год, теперь нам нужно выбрать нового председателя. Так что, коллеги, выдвигайтесь! Нам нужны новые люди, и потенциал в коллективах ощущается. Вчерашние стажёры, которые пришли на завод буквально

полгода назад, уже активно участвуют в работе совета молодёжи. Это здорово, – подчеркнула Евгения.

Заводская команда КВН тоже попросила «свежей крови»: для будущих выступлений готов сценарий, нужно только репетировать и выходить на сцену. И тогда можно победить в молодёжной лиге не только Тольятти, но и на уровне области.

Что год грядущий нам готовит

Каждый месяц в 2024 году заводскую молодёжь ожидает новое событие, рассказала Евгения Суходеева.

– Пройдут конкурсы профессионального мастерства для лаборантов химического анализа и аппаратчиков, флешмоб грамотности «Тотальный диктант» и мемориальная акция «Георгиевская ленточка», КВИЗ, уборка территорий отдыха в микрорайоне Фёдоровка, велопробег, рыболовный турнир. Разумеется, перед Новым годом будем поздравлять детей сотрудников и коллективы цехов в образах Деда Мороза и Снегурочки. Если есть новые идеи – приходите, рассказывайте. Рассмотрим, поможем. Будем активнее! – завершила собрание председатель совета молодёжи.

ДЕНЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

## Народ волнует МРОТ

Валерий Патрикеев

**На собрании представителей цеховых профсоюзных комитетов анонсировали важные события на ТОАЗе и обсудили дела насущные – от молока в буфетах до новых льгот для заводчан.**

Карты, деньги, дартс, хоккей

Профсоюзные активисты обозначили наиболее актуальные темы, волнующие производственные коллективы.

Председатель профкома Дмитрий Назин отметил, что тоазовцев ждёт интересный и наполненный свершениями год:

– Впереди у нас колдоговорная и отчётно-выборная конференции, важным событием станет запуск порта в Тамани. Благодарю коллег за организованность и стремление помочь.

Участники собрания дали обратную связь: подарочные карты «Магнита», которые раздавали перед Новым годом членам профсоюза, при оплате на кассе срабатывали не у всех. Как объяснил заместитель председателя профкома Алексей Ануфриев, тоже столкнувшийся с оказией, в таких случаях помогает вызов администратора магазина – не исключено, что карта не активирована. В любом случае расстраиваться не стоит, заверил Алексей: подарочные карты

действительны в течение трёх лет, и при необходимости их заменят в профкоме.

Во время Дня председателя цеховых комитетов прозвучала новость: в 2024 году для работников ТОАЗа увеличатся выплаты на рождение ребёнка, свадьбу сотрудника и при других жизненных обстоятельствах – до пяти тысяч рублей. Кроме того, профсоюз организует для работников спортивные соревнования и приобретёт билеты на матчи хоккейной «Лады» в феврале.

А сколько в буфете дают молока?

Среди вопросов, интересовавших профсоюзных активистов, были денежные выплаты

наставникам за обучение студентов.

– По этому поводу на заводе сейчас готовят отдельный приказ, – рассказал Дмитрий Назин.

Профсоюзному лидеру задали и такой вопрос: будет ли после повышения МРОТ рост заработной платы на нашем заводе?

– В начале года на ТОАЗе уже проведена индексация, – напомнил Дмитрий Александрович. – Поэтому тема нуждается в дополнительном уточнении.

Руководитель профкома взял на заметку вопрос о премировании лучших по итогам соревнования участников добровольной пожарной дружины.

На «Тольяттиазоте» продолжится программа профсоюзного кэшбека, к которой добавятся три бонуса – компенсация проживания на турбазе, возврат до 500 рублей от стоимости абонемента на посещение любого бассейна города для взрослого члена профсоюза и его ребёнка.

На собрании озвучили проблему недостатка молока в цеховых буфетах и предложили скорректировать заказываемые объёмы, оценили работу сменного автобуса, проезжающего мимо остановочного павильона возле седьмого агрегата, и сообщили, что награждение тоазовцев, готовых к труду и обороне и выполнивших нормы ГТО, состоится в марте.



Успейте подать заявку в отряд космонавтов: «Роскосмос» продлил отбор кандидатов в отряд космонавтов до марта. Если вам до 35 лет, высылайте копии документов почтой по адресу: 141160, Московская область, Звёздный городок, начальнику ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» с пометкой «В конкурсную комиссию». Выберут не более шести человек!

НАШ РЕПОРТАЖ

# И это правильный ответ



Марта Топова

Второй этап большого интеллектуального проекта «Планета ТОАЗия» собрал в корпоративном Дворце культуры двенадцать команд. На состязание в брейн-ринге смело и заряженно вышли старшеклассники из одиннадцати школ Комсомольского района и первокурсники химико-технологического колледжа. Испытания для этого тура вместе с «Тольяттиазотом» готовил Тольяттинский краеведческий музей.

## Гордость Тольятти

– В свой юбилейный год ТОАЗ реализует беспрецедентный образовательный проект, который в том числе ориентирован на погружение школьников в историю, – делится впечатлениями Анна Лёзина, заведующая отделом культурно-образовательной деятельности из Тольяттинского краеведческого музея. – Тольятти – город большой химии, и эта индустрия – неотъемлемая часть его истории. Химические предприятия – честь, слава и гордость Тольятти. Масштабные проекты, уникальные люди, удивительные судьбы. Я думаю, что ТОАЗ хорошо уловил глубокую историческую значимость проекта для ребят. Просвещение, игра, дух интеллектуального состязания – все сделано на

потрясающем уровне и продумано до мелочей. «Планета ТОАЗия» – достойная мотивация к развитию для школ. Приятно быть причастной к такому важному для всего города проекту!

## Накал игры

...Сто вопросов, пять раундов, накал игры и жаркие эмоции. Для каждого участника – отличный шанс проверить знания и выдержку. В режиме брейн-ринга, когда рука так и тянется нажать заветную кнопку, чтобы дать свой ответ раньше, чем другая команда, без фальстартов не обошлось.

В каждом раунде школьным командам пришлось предьявить свои знания по химии, истории города и ТОАЗа. Борьба шла не за себя, а за родную школу. За главный приз проекта – передвижную химическую лабораторию, которую по итогам всех этапов «ТОАЗии» получит школа-победитель.

Светлана Дробот, учитель химии из лицея №6, уверена:

– Главное, что детям интересно. Наши ребята уже были на первом этапе и очень расстроились, что им не хватило трех баллов до призового места. Сегодня мы настроены решительно.

С коллегой согласна Асият Зугумова, учитель школы №18:

– Дети участвуют в «ТОАЗии» с удовольствием. У нас в школе даже что-то вроде конкурса получилось: всем



хотелось попасть в команду. И дело тут не только в любви к химии. Важно общение, соревновательный дух.

Ребята по-взрослому строги к себе. Наргиза Ахунова из школы №55 в перерыве между раундами призналась:

– Сегодня я не очень активна. Надо быть решительнее! Мне интересно в этом проекте. Люблю химию и планирую пойти работать на «Тольяттиазот».

Тимур Биктимиров, капитан команды из лицея №60, не стал скрывать, что на пути к третьему месту, когда сразу у трех школ оказалось одинаковое количество баллов, им повезло:

– Один из нас знал ответ на дополнительный, решающий вопрос, и мы смогли оторваться от других команд. Ребята счастливы! Я очень люблю физику и химию, мечтаю после школы работать инженером на одном из химических предприятий Тольятти. Проект «Планета ТОАЗия» поможет мне в этом.

## Победа лучшим, призы каждому

«Бронзовые» призы брейн-ринга – ребята из школы №60. Второе место



завоевала команда кадетской школы №55. Оба коллектива получили награды – оборудование для классов химии.

«Золото» – у команды школы №25. Ей вручили самую весомую награду второго этапа – цифровую химическую лабораторию. Кроме того, всем участникам брейн-ринга подарили краеведческое лото и сертификаты на пиццу.

Главный приз игры вручил глава администрации Комсомольского района Михаил Абросимов. Как подчеркнул Михаил Валерьевич, «Планета ТОАЗия» формирует новые знания о городе, о его химической промышленности:

– Значимость этого проекта «Тольяттиазота» очень высока. Хорошо, что в нем участвует и краеведческий музей. Готовясь к брейн-рингу, школьники узнали массу нового об истории родного города и Комсомольского района, в котором живут многие работники ТОАЗа.

Как заработать химлабораторию собственным умом, смотрите в сюжете телеканала «Тольятти-24»:



Около 60 процентов выпускников девярых классов идут в среднее профобразование. В последние годы предприятия активнее сотрудничают с колледжами, и во многих субъектах России поступить туда уже иногда престижнее, чем в региональный вуз. Появился реальный конкурс при поступлении, сообщила федеральная служба по надзору в сфере образования и науки.



ПРОФЕССИЯ И ПРИЗВАНИЕ

# Знания для будущего

Дмитрий Шатунов

Накануне Дня российского студенчества «ВХ» поговорил с нашей коллегой – студенткой вуза.

Высыпаюсь?  
Куда высыпаюсь?

Из личного опыта учёбы без отрыва от производства (а было это четверть века назад) автор этих строк напоминает постоянное желание уснуть при любой возможности. Вечернее отделение электротехнического факультета в Тольяттинском политехническом институте и посменная работа слесарем КИПиА оставляли не слишком много времени для сна. Однако учили нас хорошо, и даже спустя 25 лет не все знания забыты. А как учат и учатся сейчас?

Дело привычки

Стандартная образовательная траектория для большинства россиян – школа, среднее специальное или высшее образование и трудоустройство. Однако случается и иначе:



довольно много наших коллег (более 50) совмещают работу и учёбу. Кто-то выбирает колледж, кто-то вуз. Мотивация тоже разная: перейти в другой цех, продвинуться по карьерной лестнице. Как это – учиться без отрыва от производства?

Влада Минеева – лаборант химического анализа, работает в отделе технического контроля (№34). Третьекурсница Тольяттинского государственного

университета осваивает специальность «Энерго- и ресурсосбережение».

– Среднее специальное образование я получила в химико-технологическом колледже по специальности «Химическая технология органических и неорганических веществ». Защитила диплом, порадовалась, а через три недели поняла, что чего-то не хватает. И пошла подавать

документы в ТГУ. Причём на очное отделение. Специальность выбрала смежную с той, которую получила в колледже – это показалось логичным. Вскоре поняла, что погорячилась: работать по сменам, учиться очно, когда на руках маленький ребёнок... Можно, но не рационально. Ещё раз оценила ресурс времени и продолжила учёбу дистанционно, – рассказывает коллега.

Учиться всегда пригодится

Владе Минеевой подошёл удалённый формат обучения в вузе: лекции идут в формате видеоконференции, практические работы можно выполнять дома. Тем более что семья поддерживает её в стремлении стать специалистом с высшим образованием.

– Сначала я думала, что учиться буду для себя, для личного развития, а сейчас вижу, что у нас на заводе поддерживают тех, кто улучшает свои профессиональные навыки и осваивает что-то новое. Есть карьерные перспективы, и диплом вуза мне пригодится, – делится мыслями Влада.

А ещё мы узнали, что грядущий диплом будет для коллеги уже третьим по счёту. Она с отличием окончила музыкальную школу по классу домры.

Почему тоазовцы становятся студентами? Смотрите видео:



# Зубрёжкой не возьмешь

Марта Топова

На подоконнике в кабинете химии – робкие зелёные ростки фасоли. Робкие, потому что пока не получили свою порцию удобрений. В инженерном классе школы №55 идёт урок, и старшеклассники выполняют задание по проекту «Планета ТООАЗия». Им интересно. И как иначе, если в «межгалактический» полёт их ведёт любимая учительница химии – Нина Напойкина?

Счастливый человек

– Тридцать лет я преподаю в школе свой любимый предмет, – рассказывает Нина Павловна. – Я вообще очень счастливый человек. По жизни и по работе. Мне повезло, никогда не было плохих учеников. Выпустила многих ребят, которые окончили университеты, работают на химзаводах, выбрали делом жизни медицину. Всегда стараюсь делать все, чтобы дети получили не только знания, но и начальный опыт, который пригодится им в любимой работе. Очень благодарна «Тольяттиазоту» за то, у нас в школе появились ин-

женерно-технические классы, оборудован кабинет химии. У ребят появилась возможность самостоятельно работать с реактивами, ставить опыты.

Инженерный класс открылся в школе №55 осенью прошлого года. Его ученики не только занимаются в красивом современном классе, но и узнают, как устроен химический завод, встречаются со специалистами и получают шанс учиться по целевому направлению, чтобы прийти работать на ТООАЗ.

Химией Нина Павловна увлечена со школьных лет и на вопрос, как обратить внимание современного подростка на эту науку, отвечает:

– Непросто, но возможно. У меня сейчас десятый класс, работаю с ним с седьмого. Начали мы с ребятами с того, что я учила их анализировать, рассуждать, связывать знания с жизненным опытом. Теперь мои ученики говорят: «Мы будем сдавать на ЕГЭ только химию». С помощью «Тольяттиазота» они уже целенаправленно идут к химии, а эту науку зубрежкой не возьмешь – она требует осознанности. Я благодарна детям за то, что они относятся ко мне и к моему предмету с пониманием и искренним интересом.



Нина Напойкина, учитель химии с тридцатилетним стажем, педагог школы №55: – «Тольяттиазот» формирует в нашем городе особую среду – даёт пример успешности, стабильности и реальности высоких достижений. Думая о том, как много он значит для жителей нашего города, сравниваю ТООАЗ с пшеницей: он так же необходим!

Папина работа

Как же родители? В современном школьном образовании их роль очень велика. Требуется ли учителю химии их взрослое участие? Или его еще нужно сформировать?

– Нет, дополнительного содействия мне как педагогу не нужно, – говорит Нина Напойкина. – Вижу, что в семьях моих учеников есть и мотивация, и взаимопонимание: дети сами принимают решения, выбирая свое будущее.

Работает личный пример родителей, с удовлетворением отмечает педагог. Когда взрослые отзываются о заводе с уважением, им вторят дети: «Мне очень нравится папина работа». Значит, интерес к химии как профессии уже сформирован, и следующий шаг – желание пойти по стопам родителей.

Это жизнь

Химия для Нины Павловны – наука, профессия и сама жизнь:

– Когда училась в школе, химию воспринимала как увлекательную книгу и отчасти игру. В студенчестве она оказалась сложным и захватывающим познанием, а сейчас, спустя годы преподавания в школе, стала миссией. Я это очень ценю, и дома меня понимают. Семья всегда с интересом слушает, когда рассказываю о своих ребятах. Внуки спрашивают: «Как там твоя Ева?». Все настолько хорошо знают моих учеников, словно они стали членами нашей семьи.



Искусственный интеллект впервые смог намного точнее предсказать погоду, чем метеорологи, пишет журнал Science. Нейросеть GraphCast от Google превзошла систему Европейского центра среднесрочных прогнозов погоды. Искусственный интеллект разбил Землю на миллион участков и по каждому готовит прогноз, охватывая планету в трёх измерениях на 37 уровнях.

8 февраля – ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

# О трендах и любви

Марта Топова

**Сергей Соков – кандидат химических наук, и.о. заведующего кафедрой «Химическая технология и ресурсосбережение» Тольяттинского государственного университета. В свои двадцать девять лет он стал участником и двигателем многих проектов, которые ТОАЗ реализует вместе с Институтом химии и энергетики ТГУ. Сергей знает, какие тренды в образовании дадут большой химии «урожай» специалистов. Об этом, а ещё о любви мы поговорили с ним накануне Дня науки.**

– Сергей, единственная из наук, которая у большинства из нас ассоциируется с любовью, – химия. Мы говорим «между нами химия», и формула отношений уже не требует других слов. Согласны ли вы с этим как учёный-химик? И что привело вас в науку?

– Да, химия определенно связана с любовью, радостью и даже счастьем. И это справедливо. Но и депрессия тоже, по сути, – процесс химический. Если задуматься, все человеческие эмоции связаны с химическими процессами внутри организма. И получается, что химия лежит в основе нашего естества. Пытаться дистанцироваться от неё в жизни невозможно. Мы сами, все вокруг, даже чувства – все это она, химия.

Если говорить обо мне лично, то между мной и химией... химия. Я давно понял, что эта наука вызывает интерес, и то, чем занимаюсь в ней, доставляет мне удовольствие.

– Как родилось это ощущение?

– В восьмом классе химия показалась мне сложной, даже обращался за помощью к одноклассникам. В девятом классе обнаружил, что химия – очень стройная и логичная наука. В ней не нужно механически заучивать, потому что можно вывести общий закон, дойти до чего-то логичной. Когда осознал это, химия начала мне нравиться.

Я учился в гимназии №39. Наш замечательный педагог – Елена Николаевна Гулюшова – показала главное достоинство химии: даже под исключениями или моментами, которые кажутся неочевидными, есть научная база, объясняющая, почему что-то происходит так или иначе.

– Ваши научные интересы определились так же рано?

– Пожалуй. В науку я вошел уже на втором курсе. Почувствовал, что мне в принципе интересна научная деятельность, а среди всех химических дисциплин прельщает именно органическая химия. Она изучает миллионы соединений: карбамид, лекарственные препараты, лаки, краски... Практически всё, что делает нашу жизнь комфортной, даёт возможность использовать сложные технические устройства, – заслуга органической химии.

Я б в айтишники пошёл...

– Старшеклассники выбирают профессии среди тех, что на слуху. Чаще всего, в IT-секторе или бьюти-сервисе, даже не стремясь узнать, какие возможности производства есть в родном городе, какие возможности дают профессии в промышленности. Попробуем разобратся, когда сформировался этот тренд. В какие профессии шли ваши одноклассники?

– Многие хотели быть медиками. Это дальновидно и всегда актуально: людям нужна квалифицированная медпомощь. С другой стороны, пятнадцать лет назад многие хотели быть экономистами и юристами. Их стало очень много, и сейчас наблюдается отток поступающих на эти специальности. Тренд сегодняшнего дня – IT. Млад и стар стремятся в айтишники, и здесь тоже стоит ожидать перенасыщения кадрового рынка. Конкуренция будет жесткой, далеко не каждый айтишник найдет себе работу.

Специальность, востребованная всегда, – химические технологии. В любой момент времени экономике будут нужны специалисты, которые понимают, как протекает технологический процесс, как его контролировать и оптимизировать. Причем они понадобятся не только на крупных производствах, подобных ТОАЗу, но и на скромных малотоннажных предприятиях. Стать профессионалом химической технологии – значит получить высокий и стабильный статус на рынке труда.

– Очевидно, мы на перекрёстке целей. Бизнесу нужны химики, молодёжи – гарантированная работа с достойными доходами. Чтобы вырастить коллег, производственников и учёные идут в школы. Почему вам интересны проекты профессиональной ориентации, как вы пришли к содружеству с ТОАЗом?

– ТОАЗ исторически – один из базовых партнеров Тольят-



Сергей Соков: «Между мной и химией... химия»

тинского университета, и кафедры химической технологии в частности. Я присоединился к профориентационному взаимодействию завода и вуза в 2016 году. К тому моменту мы с коллегами отчетливо понимали, что химической индустрии нужны специалисты на перспективу. Но молодыми кадрами предприятий становится лишь часть выпускников, которые в школе глубоко изучают химию и другие профильные предметы. Многие уезжают из нашего города.

Как их остановить? Показать выпускникам школ, что в Тольятти созданы все условия для реализации себя, получения профессии и престижной работы. Например, открыть в школах современные кабинеты. Подросток входит в класс, обустройство которого профинансировал завод, и замечает привлекательную разницу с обычными кабинетами в школе.

– Но интерьер – лишь точка отсчёта: даже в современном и оборудованном кабинете вполне может быть скучно. Чем наполнено обучение в профильных классах?

– Общением с людьми, которым интересна их профессия. Мы, преподаватели вуза, вместе с заводом проводим интеграции для ребят, даже для младших школьников. Сейчас реализуем проект «Планета ТОАЗия». Пять месяцев подряд школьники участвуют в конкурсах, играх, акциях и видят рядом людей, увлеченных химией. Так проще понять: есть предприятие, заинтересованное в том, чтобы они остались в родном

городе и пришли работать к ним. И когда будущие химики поступят в вуз, а потом устроятся на ТОАЗ, интересных дел и задач им предложат великое множество.

Большая химия – большая любовь

– Какие детские проекты ведут к взрослому пониманию профессии?

– Вместе с «Тольяттиазотом» мы устраиваем профильные смены в центре одаренных детей «Вега» в Самаре. В 2023 году ребята прошли лабораторный практикум, осваивали некоторые базисы химических технологий.

Летом 2023-го я ездил в образовательный центр «Сириус»: в Сочи на конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы» представлял решение, разработанное вместе с ТОАЗом.

Все это – просветительские миссии и навигатор в профессии. Участвуя в таких начинаниях, я понял, что для меня драйв создает момент взаимодействия с детьми, их рост. Мы помогаем ребятам, которые ищут единомышленников и возможность проявить себя, показываем возможности в поиске своего пути, в том числе в научной сфере. И, пожалуй, самое главное состоит в том, что они сами поймут: увлекает ли их химия? Мне даже по душе, когда кто-то из детей после смены говорит: «Я понял, что это не мое». Честный выбор – хороший результат, потому что человек будет заниматься в будущем именно тем, что его интересует.

– ТОАЗ, в свою очередь, получит образованных и влюбленных в химию специалистов. Большая химия – большая любовь?

– Так и есть. И здесь важно понимать, что «Тольяттиазот», который так серьезно вкладывается в профориентацию, совершает титанический труд, и за это его карма должна улететь в небеса. Почему? Да потому, что из ста школьников в инженерных классах пятьдесят поймут, что химия – не их дело жизни. Может быть такое? Запросто. Четверть списка уйдет в медицину. Пятнадцать пойдут учиться химии, например, у нас в университете, и лишь пятеро из пятнадцати выпускников придут работать на «Тольяттиазот». Получается, что конверсия вроде бы не так высока. Но на самом деле на предприятие придут именно те пять молодых специалистов, которые действительно замотивированы, кто прошел через все сита отбора и принял это решение осознанно. Есть хорошие примеры. Уже в десятом классе ребята спрашивали нас: каким путем пойти, чтобы гарантированно попасть на работу на ТОАЗ?

Вывод такой: чтобы наверху образовательной пирамиды получить больше готовых, заряженных на успех и качественных сотрудников, надо расширять её фундамент. В том числе – увеличивая число мероприятий, подобных тем, что организует ТОАЗ для школьников в нашем городе. Без коллег с предприятия Института химии ТГУ было бы гораздо сложнее справиться с этой задачей: один в поле не воин.



Президент Владимир Путин подписал закон, который запрещает использовать на уроках мобильные телефоны, кроме экстренных случаев, и вводит с 1 сентября уроки труда в новом формате. Теперь ученики будут обязаны сдавать мобильники перед уроком, а на занятиях по труду вместе с освоением новых технологий учиться обычным бытовым вещам: шить, работать молотком, готовить.



СОБЫТИЯ. ЛЮДИ. ИСТОРИЯ

# «Кемико», БАМ и бульвары

«Волжский химик» продолжает цикл публикаций, посвящённых 45-летию нашего завода. Мы рассказываем о том, какими были в Тольятти, в регионе, стране и мире семидесятые годы – они предшествовали рождению и становлению «Тольяттиазота». Итак, следующий год в нашей историографии – 1974-й. Чем он запомнился, что интересного и важного принёс?

## Большое дело

7 августа 1974 года. Тольяттинская газета «Призыв» публикует программное заявление генерального директора производственного объединения «КуйбышевАзот» Ивана Красюка: будем строить завод по производству аммиака и карбамида. Параллельно появятся машиностроительный комплекс для ремонта оборудования и изготовления нестандартных его образцов (сегодня это завод «Азотреммаш») и магистральный аммиакопровод «Тольятти-Одесса», самый протяжённый в мире. По трубе длиной 2203 км завод отгружал до 80% своего главного продукта.

Иван Красюк в 1974 году дал старт не только строительству «Тольяттиазота». На КАТЗ запустили производство капролактама, ключ от которого Иван Андреевич поднял над головой. Фото из архива краеведческого музея



## Первый «Икарус»

В Тольятти на углу улиц Мира и Победы быстро стало культовым кафе «Центральное», где играла живая музыка. В феврале на улицах появились первые «Икарусы». После ЛАЗов и ЛиАЗов эти автобусы смотрятся роскошно, но их преимущество – три пассажирские двери – нивелировалось тем, что передняя, рядом с водителем, никогда не открывалась.

«Икарусы» ходили по «именным» маршрутам. Например, в медгородок. Фото из блога Art Shots



## Шахматы и фигурное катание

В 4-8 августа в Стокгольме прошёл первый чемпионат мира по шахматам среди компьютерных программ – победила советская «Каисса». На чемпионате мира по фигурному катанию в Мюнхене командный зачёт показал безусловный приоритет сборной СССР: два «золота», два «серебра» и одна «бронза». Среди пар первыми стали Ирина Роднина и Александр Зайцев, вторыми – Людмила Смирнова и Алексей Уланов.

В Тольятти между тем идёт строительство дворца спорта «Волгарь» в Автозаводском районе. Фото из блога «Любители истории Самарской области»



## По бульварам

История улиц в Тольятти заслуживает отдельной книги. Мы, например, так и не смогли понять, чем руководствовался горисполком, наделив статусом бульвара внутренние территории кварталов? Так в Автозаводском районе появились бульвары Баумана, Кулибина, Курчатова, Орджоникидзе, Королёва, Будённого и Туполева.

Внутриквартальные проезды в Автозаводском районе получили статус бульваров, хотя с точки зрения архитектуры такими и не были. Фото из блога Art Shots



## Как получишь паспорт...

28 августа Совет министров СССР утвердил новое Положение о паспортной системе в стране. Документ установил обязанность иметь паспорт всем гражданам, достигшим шестнадцати лет.

В ту пору Тольятти не зря называли городом молодых: быстрый рост населения (а на стройки приезжала в основном молодёжь) и большое количество детей. Фото из блога Art Shots



## От Байкала до Амура

В лексиконе жителей страны в 1974-м появилось слово «БАМ»: 8 июля вышло постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о строительстве Байкало-Амурской магистрали. БАМ – это железная дорога протяжённостью 4324 км, которая проходит через Восточную Сибирь и Дальний Восток в зоне вечной мерзлоты.

Одобрив решения партии и правительства, трудящиеся несли плакаты и перетяги во время демонстраций 1 мая и 7 ноября. Фото из блога «Любители истории Самарской области»

## Путешествуем

«Летайте самолётами Аэрофлота», – призывала советская реклама, а аэропорт Курумоч пополнился новыми авиалайнерами: Ту-134, Як-40 и Ан-24. География рейсов: Москва, Ленинград, Сочи, Минводы. Нововведением порадовал и речной порт Тольятти. В 1974 году каждые два часа можно было совершить прогулку по Куйбышевскому водохранилищу. Билет для взрослых стоил 30 копеек, детский – 15.

В 1974 году в Тольятти отдохнуть трудящихся приглашают ведомственные профилактории. Фото из блога «Любители истории Самарской области»





Новый семейный телеканал начал работу в конце 2023 года. Канал «Киномультик» знакомит юное поколение зрителей с художественными лентами и мультфильмами, которые смотрели их родители, с хитами современной анимации. В библиотеке телеканала собраны фильмы из архивов Гостелерадиофонда, ВГТРК, «Союзмультфильма».

ПОНЯТНО О НАСУЩНОМ

# В «Надежду» за здоровьем



Корпоративный санаторий обновил прайс-лист на свои услуги в 2024 году. И напомнил, как можно попасть на оздоровительные выезды сотрудникам «Тольяттиазота», членам их семей и бывшим работникам предприятия.

## Кто может получить путёвку в ведомственную здравницу?

**Во-первых**, сотрудник ТООЗа, если он работает на заводе не менее года и не имеет дисциплинарных взысканий.

**Во-вторых**, члены семьи работника: супруг или супруга (в официальном браке), дети от двух до 18 лет (дети до двух лет бесплатно проживают вместе с родителями – без дополнительного места и питания). Важный момент: если ребёнок или дети работника обучаются очно в колледжах или вузах, возраст возможностей для отдыха по льготным ценам повышается до 23 лет. В этом случае понадобится справка из учебного заведения.

**В-третьих**, путёвку могут получить бывшие сотрудники, если они работали на заводе не менее десяти лет, ушли на пенсию по старости или инвалидности и состоят на учёте в профсоюзной организации «Тольяттиазота».

## Что нужно сделать?

**Работникам предприятия** – три простых шага. Написать заявление установленного образца. Завизировать его у руководителя подразделения. Передать в ячейку санатория в канцелярии не менее чем за 30 дней до желаемой даты заезда. Похожий порядок действий – и для бывших сотрудников ТООЗа: написать заявление, завизировать в совете ветеранов, передать на ресепшен санатория не менее чем за 30 дней до заезда.

## То есть дату заезда выбирает гость?

Именно так. График заездов, как это было в прежние годы, сейчас нет: заехать в санаторий можно в любой день, кроме понедельника.

## Как узнать, получил я путёвку или нет?

Об этом сообщит отдел продаж санатория.

## Путёвку дали, что дальше?

Оплатить картой или наличными её стоимость в кассе санатория. Это нужно сделать не позднее десяти дней до дня заезда.

## Получил, заплатил, собираю чемодан. С вещами всё ясно, а какие документы понадобятся?

**Взрослым:** санаторно-курортная карта, паспорт.  
**Детям:** санаторно-курортная карта с информацией о прививках, свидетельство о рождении или паспорт, результаты анализа на энтеробиоз, справка об отсутствии контактов ребёнка с инфекционными больными дома, в школе или детском саду.

## Понятно. А как часто я могу посещать санаторий?

Для работников «Тольяттиазота» ограничений нет. Бывшие сотрудники предприятия могут воспользоваться услугами здравницы раз в год при наличии мест.

## Сколько стоит путёвка, и на сколько дней отдыха можно рассчитывать?

Отдыхать в «Надежде» можно от 7 до 21 дней. **Каждый гость самостоятельно определяет, сколько времени посвятить программам оздоровления и лечения.**

Обратите внимание: чтобы было удобно планировать отпуск, мы приводим цены в том числе на 14 и 21 сутки.

Итак, даём информацию о стоимости отдыха в стандартном двухместном номере в корпусе №2.

**Цены за одно место действуют с 8 января по 31 мая и с 1 сентября по 31 декабря.**

**Для сотрудников «Тольяттиазота»**  
Оздоровление – 360 рублей в сутки (7-21 день);  
– 5040 рублей (14 суток);  
– 7560 рублей (21 сутки).  
Базовое лечение – 420 рублей в сутки (7-21 день);  
– 5880 рублей (14 суток);  
– 8820 рублей (21 сутки).  
Всё включено – 540 рублей в сутки (7-21 день);  
– 7560 рублей (14 суток);  
– 11340 рублей (21 сутки).

## Для членов семей сотрудников «Тольяттиазота» (дети младше 11 лет)

Оздоровление – 700 рублей в сутки (7-21 день);  
– 9800 рублей (14 суток);  
– 14700 рублей (21 сутки).  
Базовое лечение – 850 рублей в сутки (7-21 день);  
– 11900 рублей (14 суток);  
– 17850 рублей (21 сутки).

## Для членов семей сотрудников «Тольяттиазота» (дети старше 11 лет и взрослые)

Оздоровление – 900 рублей в сутки (7-21 день);  
– 12600 рублей (14 суток);  
– 18900 рублей (21 сутки).  
Базовое лечение – 1050 рублей в сутки (7-21 день);  
– 14700 рублей (14 суток);  
– 22050 рублей (21 сутки).  
Всё включено – 1350 рублей в сутки (7-21 день);  
– 18900 рублей (14 суток);  
– 28350 рублей (21 сутки).

## Отдельные расценки предусмотрены в высокий сезон: с 1 июня по 31 августа цены на путёвки в санаторий изменятся.

**Для сотрудников «Тольяттиазота»**  
Оздоровление – 410 рублей в сутки (7-21 день);  
– 5740 рублей (14 суток);  
– 8610 рублей (21 сутки).  
Базовое лечение – 470 рублей в сутки (7-21 день);  
– 6580 рублей (14 суток);  
– 9870 рублей (21 сутки).  
Всё включено – 590 рублей в сутки (7-21 день);  
– 8260 рублей (14 суток);  
– 12390 рублей (21 сутки).

## Для членов семей сотрудников «Тольяттиазота» (дети младше 11 лет)

Оздоровление – 825 рублей в сутки (7-21 день);  
– 11550 рублей (14 суток);  
– 17325 рублей (21 сутки).  
Базовое лечение – 975 рублей в сутки (7-21 день);  
– 13650 рублей (14 суток);  
– 20475 рублей (21 сутки).

## Для членов семей сотрудников «Тольяттиазота» (дети старше 11 лет и взрослые)

Оздоровление – 1025 рублей в сутки (7-21 день);  
– 14350 рублей (14 суток);  
– 21525 рублей (21 сутки).  
Базовое лечение – 1175 рублей в сутки (7-21 день);  
– 16450 рублей (14 суток);  
– 24675 рублей (21 сутки).  
Всё включено – 1475 рублей в сутки (7-21 день);  
– 20650 рублей (14 суток);  
– 30975 рублей (21 сутки).

Остались вопросы? Их можно задать сотрудникам отдела продаж санатория «Надежда» по телефону 956-330.

Высаживать животных из поезда больше нельзя. По новым правилам, если проводники обнаружат питомца без присмотра и не найдут хозяина, на станции они должны передать его зоозащитной организации. Такие меры в РЖД решили ввести после случая с котом Твиксом, которого выпустили на улицу во время стоянки поезда. Кот погиб, и эта ситуация широко обсуждалась в СМИ.



ЗАБОТА О СОТРУДНИКАХ

# Лето... близко!

Марта Тонова

**ТОАЗ предлагает своим сотрудникам путёвки на летний отдых для детей по льготным ценам – с 70-процентной скидкой.**

**Выбираем и планируем**

Хотя на календаре вьюжный февраль, время подумать о том, чтобы летние каникулы детворы прошли ярко, весело и с пользой для здоровья. ТОАЗ заботится об этом. Стартовал прием заявок на путёвки в центры отдыха: оздоровительные лагеря «Электроник» и «Циолковский», санаторий «Молодецкий курган» и пансионат «Радуга». В рамках социальной политики предприятия путёвки в детские лагеря на самый солнечный сезон-2024 сотрудники могут приобрести с 70-процентной скидкой.

**Ждёт каникул «Электроник»**

Оздоровительный лагерь «Электроник» в Ягодинском лесничестве примет ребят от 6 до 18 лет. Первый заезд начнется 1 июня и продлится до 21-го. Второй стартует 24 июня, третий откроет смену 17 июля, а четвертый – 8 августа.

Стоимость первого и четвертого заездов – 9 900 рублей, второго и третьего заездов – 10 500 рублей.

**«Циолковский»: суперлето!**

Первый заезд в оздоровительный лагерь состоится 16 июня и продлится до 29-го. Второй, третий пройдут в июле: с 1 по 14 и с 16 по 29. Четвертый заезд приглашает ребят 31 августа.

Стоимость отдыха для детей наших коллег – 13 419 рублей.



**«Молодецкий» всех подружит**

Санаторий «Молодецкий курган» обещает веселые каникулы: развлечет и подружит своих новых и старых друзей в возрасте от 6 до 17. Стоимость путевок со скидкой 70 процентов – 11 085 рублей. Три заезда примут детвору 1 июня, 17 июля и 9 августа.

**Семь цветов лета**

Путевки в пансионат «Радуга» со скидкой обойдутся родителям в 11 340 рублей.

В программе летних смен – свежий воздух, замечательные ребячьи эмоции, веселые познавательные и развивающие игры, азартные спортивные соревнования и окрепшее за лето здоровье.

Четыре заезда запланированы на 1 и 24 июня, 17 июля и 9 августа.

**Заявки на путёвки для детей принимают до 1 марта.**

На вопросы ответят в управлении организационного развития и мотивации, тел.: 17-86.

БУДЬ В ФОРМЕ

# Хочешь жить – умей качаться

Валерий Патрикеев

**Газоспасатели и пожарные получили новые тренажёры для поддержания физической формы. В спортзалах служб аварийно-спасательных формирований установлено современное оборудование.**



В спортивном зале у газоспасателей все атрибуты хорошей качалки: на стенах – портреты Арнольда Шварценеггера с игроками в настольный теннис, здесь же стоит и теннисный стол. На полке музыкальный центр – под бодрящие ритмы тренировка идёт интереснее. Есть самодельные шведская стенка с жгутовыми тренажёрами, боксерская груша, гантели и штанга – что-то было приобретено вскладчину из бывшего в употреблении оборудования или изготовлено своими руками.

Отныне поддерживать и улучшать физические показатели газоспасатели помогут четыре многофункциональных тренажёра от компании Foreman из Санкт-Петербурга. Можно качественно проработать все группы мышц, вариативно изменять нагрузку, прокачивать мышцы пресса

и спины. Тренажёр позволяет выполнять упражнения со штангой: приседания, жим лёжа и становую тягу. В комплект также входит велотренажёр.

– Для наших сотрудников физподготовка – важный элемент в профессии. Труд газоспасателя очень непрост: в защитных костюмах и дыхательных аппаратах требуется переносить тяжести и пострадавшего на учениях, – говорит начальник службы аварийно-спасательных формирований Александр Гаврилов. – От физической формы может зависеть жизнь самого газоспасателя и других людей. Спасатели и пожарные обязаны при аттестации выполнять спортив-

ные нормативы по бегу, отжиманиям и подтягиваниям на перекладине – занятиям спортом отводится до полутора часов в день. Спасибо руководству завода за качественные тренажёры!

Кстати, в зале занимаются не только спасатели. В обеденный перерыв сюда приходят размяться сотрудники из технического отдела и отдела производственного контроля. Например, Мария Давыдова – инструктор профилактики ведомственного газоспасательного взвода – регулярно играет в настольный теннис, а из всех новинок ей пока лучше всего удалось освоить велотренажёр.

ВАКАНСИИ

# АО «ТОАЗ» ведёт набор кандидатов с опытом работы

• **Водитель специального автомобиля грузоподъемностью 15 тонн (самосвал):** опыт работы от года, наличие прав категории «В», «С», «Е» и личной карты водителя.

• **Водитель автомобиля – тягача с полуприцепом грузоподъемностью 10-20 тонн:** опыт от года, права категории «В», «С», «Е» и личная карта.

• **Водитель автомобиля – тягача с полуприцепом грузоподъемностью свыше 20 тонн:** опыт от года, права категории «В», «С», «Е» и личная карта.

• **Водитель автомобиля – экспедитор (тягач с полуприцепом грузоподъемностью свыше 20 тонн):** опыт от года, права категории «В», «С», «Е» и личная карта водителя.

• **Водитель специального автомобиля грузоподъемностью 20 тонн (топливозаправщик):** опыт от года, наличие прав категории «В», «С», «Е», свидетельство о подготовке водителя для дорожной перевозки опасных грузов (ДОПОГ), личная карта водителя.

• **Водитель специального автомобиля с гидравлическим подъемником WT-1000** – опыт

от года, наличие удостоверения машиниста автогидроподъемника и категории «В», «С».

• **Водитель автокрана грузоподъемностью 30 тонн** – опыт от года, права категорий «В», «С», «Е», личная карта водителя, удостоверение машиниста автокрана седьмого-восьмого разряда.

• **Водитель автобуса при габаритной длине 11,1-12 метров** – опыт от трёх лет, права категории «В», «С», «Е», личная карта водителя.

• **Машинист бульдозера:** опыт от года, удостоверение машиниста-тракториста, категории прав «В», «С», «Е», «F», личная карта водителя.

• **Машинист экскаватора** – опыт от года, удостоверения машиниста-тракториста, машиниста экскаватора одноковшового, категории прав «В», «С», «Е», «F», личная карта водителя.

• **Водитель грузового автомобиля грузоподъемностью до 5 тонн (фургон):** опыт от трёх лет, права категории «В», желательно «С» и «D».

Тел.: 60-12-46 (вн. 12-46), Елена Гончарова.



В Тольятти идёт чемпионат России по зимним видам парусного спорта и «ВьюгаФест». Соревнования по гонкам под парусом на лыжах и досках состоятся по 4 февраля на ледовой акватории Жигулёвского моря, а на набережной ждёт праздник для детей, парад воздушных змеев, пробежки «моржей», кёрлинг с чайниками и катание на квадроциклах. Планируя визит, одевайтесь теплее!

ЖИВИ АКТИВНО

# Ученик превзошёл учителя



Валерий Патрикеев

**Рекорд по числу участников поставил профсоюзный турнир по дартсу. 22 спортсмена состязались в меткости, координации и стратегическом мышлении. Дворце культуры собрал 22 сотрудника цехов и подразделений ТООАЗа, «Томета», «Азотреммаша», коллеги из службы аварийно-спасательных формирований, отдела охранно-пожарной сигнализации и детского сада «Тюльпан».**

Программа многоборья включала поражение целей в игре «Часы», «501» и «Пятёрки» с определённым подсчётом очков на каждой из них. Причём для победы важно было одинаково ровно «отстреляться» на всех мишенях. Среди заводских дартсменов, в воскресный день азартно метавших дротики, немало завсегдатаев не только этого,

но и других соревнований под эгидой профсоюзной организации ТООАЗа. Некоторые пришли в фирменной спортивной форме, как квартет участников с «Азотреммаша».

– Мы дебютанты соревнований. В прошлом году я играла, но в многоборье участвую впервые, – сообщила Лидия Агапкина, специалист бюро ценообразования. – Перед турниром потренировались, чтобы «в молоко» дротики не бросать. Мне нравится дартс – это и интересный досуг, и вид спорта, развивающий меткость, глазомер. К тому же игра связана с цифрами – помогает в работе!

Лидия заняла на турнире почётное пятое место. Это лучший результат среди шести представительниц прекрасного пола.

На состязании назрела сенсация – смена победителя. При равенстве показателей в дуэли за первую ступень пьедестала сошлись неоднократный чемпион турнира – водитель пожарной спецмашины из цеха №35 Олег Шеин (кстати,



он на двенадцатом месте по рейтингу в двадцатке лучших дартсменов Самарской области) и его ученик из службы аварийно-спасательных формирований – командир отделения Сергей Михатов.

– Три года занимаюсь дартсом и дважды брал на профсоюзном турнире вторые места в многоборье. Было и первое место – по отдельным видам, – рассказал Сергей. – Этим спортом заинтересовал Олег Шеин, мы часто тренируемся вместе. Он ещё и на работе в обед мастерство оттачивает, а у меня дома на стене висит специальная доска. Мимо иду – дротики бросаю. Рад, что удалось сегодня победить!

Второе место на турнире занял Олег Шеин, третье – слесарь-ремонтник цеха №87 Анатолий Михайлов. Дартсом бронзовый призер занимается два десятка лет, выступал на городских соревнованиях и на турнирах Приволжского федерального округа.

– На ТООАЗе недавно, и по системе, когда много участ-



ников и нужно ждать своей очереди, играю впервые. Достаточно сложно. Один на один с соперником проще сохранять мышечную память – силу прижатия дротика, момент отпускания, скорость броска, а в ожидании настраиваешься иначе, – отметил Анатолий Михайлов.

– Турниру уже больше двадцати лет, и радуется, что растёт число участников. Люди находят время, чтобы активно

отдохнуть, пообщаться с коллегами, – отмечает Алексей Ануфриев, заместитель председателя профсоюзной организации. – Сегодня соревнуются и новички, и участники нашей сборной команды по дартсу. От профкома лучшим спортсменам вручили кубок, медали, дипломы за победу и призовые места в многоборье и отдельных дисциплинах, а также материальное поощрение.

НА ОДНОЙ ВОЛНЕ

## Хотим всё знать!

Дмитрий Шатунов

**2 февраля на радио ТООАЗа стартовал новый проект – «ТООАЗ любознательный». Дикторами познавательной передачи стали наши коллеги – заводчане разных профессий.**

Напомним, в декабре 2023-го на корпоративном радио прошёл цикл передач, посвящённый истории новогодних песен и мелодий. Нашим слушателям понравился проект, и в редакцию поступило пред-

ложение: выйти за рамки конкретного праздника и рассказать о том, как были созданы другие музыкальные хиты. Раз есть спрос – будет и предложение. Мы запускаем «ТООАЗ любознательный».

В день, когда вышел в свет этот номер газеты, в эфире радио ТООАЗа звучит история главной музыкальной темы из «Что? Где? Когда?». Передача выходит в эфир без малого полвека, и волчок, с помощью которого определяются секторы с вопросом, долгие годы крутится под одну и ту же мелодию. Кто её автор? Когда она

появилась в телепередаче об интеллектуальных состязаниях знатоков? Обо всём рассказали в пилотном выпуске радиопрограммы, а соведущими в этот раз стали заведующая архивом Татьяна Корьева и переплётчик Ирина Александрова.

Что дальше? Слушателей ждут «биографии» колыбельной из «Спокойной ночи малыши», лирической мелодии, под которую показывали прогноз погоды в программе «Время» на Центральном телевидении СССР, и многое другое.

Коллеги, мы приглашаем стать соведущими проекта.



Хотите участвовать? Звоните на радио ТООАЗа: 44-44. Всё объясним и поможем записаться в студии

«Волжский химик»  
УЧРЕДИТЕЛЬ ГАЗЕТЫ –  
АО «ТООАЗ»Главный редактор –  
Т.Н.КЛУГМАН.Адрес редакции и издателя: Самарская  
область, 445045, г.о. Тольятти,  
Поволжское шоссе, 32, АО «ТООАЗ»ТЕЛЕФОНЫ:  
Гл. редактор – 60-12-44,  
Корреспонденты 60-14-78, 60-12-67.  
e-mail: red@corpo.toaz.ru  
Электронная версия газеты: http://toaz.ru.16+  
Перепечатка без согласования с  
редакцией не допускается. Ссылка на «ВХ»  
обязательна. Редакция не всегда разделяет  
мнение авторов публикуемых материалов.  
Юридическую ответственность за  
содержание рекламных текстов, почтовых,  
банковских реквизитов и телефонов несёт  
рекламодатель.Свидетельство о регистрации СМИ ПИ  
№ 7-0594 от 24 апреля 2001 г. выдано  
Поволжским межрегиональным  
территориальным управлением МПТР  
России.

Дизайн и верстка: Ж.А. БОЙКОВА.

Фото: А.А. ЮДИНЦЕВ.

Над выпуском работали:  
Т.Н. КЛУГМАН, В.Г. ПАТРИКЕЕВ,  
Д.В. ШАТУНОВ, Н.А. ХАРИТОНОВА.Заказ № 058.  
Тираж 4000.

Распространяется бесплатно.

Подписано в печать 31.01.2024.  
по графику – в 15.00, фактически в 15.00.  
Дата выхода в свет: 02.02.2024.  
Выходит один раз в две недели.  
Отпечатано в типографии:  
ООО «Ньюс-Принт»  
Адрес типографии: РФ, 443052,  
Самарская область, г. Самара,  
ул. Земеца, дом №32, литер 354.  
Тел.: 8 (846) 977-75-02.