



## Трансаммиак отгрузил 60-миллионную тонну продукции

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

**Юбилейная тонна аммиака,  
прокачка которой состоялась  
12 апреля, предназначена  
российским потребителям  
продукции Тольяттиазота.**

Самый протяжённый в мире аммиакопровод «Тольятти-Одесса» – важное звено в логистиче-

ской цепочке «ТОАЗ-Трансаммиак-Одесский припортовый завод». Его успешно эксплуатируют уже 38 лет. Трубопровод длиной 2417 км проходит по территории России и Украины и служит для транспортировки продукции ПАО «ТОАЗ» и других компаний в порт «Южный» (Одесса) для перевалки на суда-газовозы. Мощность технологического комплекса достигает 2,5 млн тонн в год, продукция Тольяттиазо-

та составляет 75% от общего объёма прокачки.

Заместитель генерального директора ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» – директор по коммерческим вопросам Владислав Пустынный – подчеркнул важность партнёрства для бесперебойной работы предприятия:

– Трансаммиак – давний и надёжный партнёр ТОАЗа. Благодаря уверенной работе коллег

Тольяттиазот обеспечивает гарантированный сбыт своей продукции потребителям в десятках стран. Уверен, что наше сотрудничество будет продолжаться, и в недалёком будущем мы отметим отгрузку 100-миллионной тонны аммиака.

Генеральный директор ПАО «Трансаммиак» Андрей Иванов, в свою очередь, отметил работу, которую ведёт коллектив предприятия, чтобы обеспечить ста-

бильность и безопасность транспортировки:

– С 1981 года, когда был запущен аммиакопровод, нашей основной задачей было гарантировать бесперебойную и безопасную транспортировку продукции ТОАЗа и других производителей. Мы успешно с ней справляемся. Надеюсь, что партнёрство наших предприятий будет развиваться на благо российской экономики.

### НОВОСТИ

#### В ОТРАСЛИ

Весна начинается в поле: российские аграрии нарастили закупки минеральных удобрений в рамках весенней посевной кампании на 206 тыс тонн относительно прошлого года. Суммарно российские сельхозпроизводители приобрели в 2019 году 1,2 млн тонн минеральных удобрений. С учётом остатков за 2018 год накопленные ресурсы превышают 1,4 млн тонн. Напомним, глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев в середине марта на заседании правительства попросил премьер-министра дать поручение Федеральной антимонопольной службе обратить внимание на сдерживание цен на минудобрения. По его данным, в начале нынешнего года цены на отечественном рынке удобрений по отдельным позициям выросли до 14%.

#### В ГОРОДЕ

В прошлом году количество туристов превысило численность Комсомольского района. Это лишь один из выводов, которые сделала городская администрация, анализируя туристический поток в Тольятти в 2018 году. Россиян было почти 140 тыс, иностранцев – более 2,1 тыс. Более 15 тыс визитеров побывали в нашем городе с однодневным визитом. Конгрессно-деловой туризм в общей структуре составил 16,7%, спортивный – 25,1%, просветительский – 55,6%, образовательный – 2,6%. По данным федеральной налоговой службы, в 2018 году от сферы туризма во все уровни бюджета поступило чуть более 20 млн рублей. По налоговым и иным обязательствам поступления от этой сферы в бюджет Тольятти достигли 2,2 млн рублей.

#### В ОБЛАСТИ

С 3 июня ТВ-картинка будет доступна в цифровом качестве: с этого дня аналоговое вещание обязательных общедоступных телеканалов в Самарской области прекратится. А пока регион готовится к переходу на цифровое эфирное телевидение. После того, как трансляции аналоговых телепрограмм отключат, на их частотах разместят сообщения: необходимо перейти на прием цифрового телевидения. Заставку будут передавать в течение недели. Региональные телеканалы и каналы, не входящие в перечень обязательных общедоступных, продолжат аналоговое вещание. Также без изменений продолжат смотреть ТВ-каналы жители Самарской области, получающие услуги кабельного, интернет- или спутникового телевидения.

### ЦИФРА НОМЕРА

**100**  
НОВЫХ  
сотрудников,  
подготовленных по  
программе «школа-  
вуз-предприятие»,  
будут ежегодно  
пополнять  
коллектив ТОАЗа  
через семь лет





В Совете Федерации заработала выставка достижений региона, посвящённая социально-экономическому развитию Самарской области. Дни региона в Москве открыли губернатор Дмитрий Азаров и председатель губернской думы Геннадий Котельников. Представлены предприятия космической отрасли, машиностроения, химии, самарская медицина, культура, спорт, туристический и транспортный потенциал региона. Основная цель экспозиции – формирование имиджа губернии.

АКЦИЯ

# Большой эффект малыми усилиями



Юрий Николаев

**Программа ТИР насчитывает уже более 200 предложений из всех цехов и подразделений. Самые эффективные и значимые задумки и наработки регулярно отмечает руководство компании. Первые лица Тольяттиазота приехали в цехи, чтобы наградить авторов лучших идей, поданных на рассмотрение в январе и феврале 2019 года.**

В поздравительную поездку отправились заместители генерального директора Татьяна Ефремова, Виктор Казачков и Евгений Шибанов, а также менеджер программы «ТИР. Твоя идея работает» – начальник производственно-диспетчерской службы Денис Андреев.

Первая остановка – производство карбамида. Технолога Михаила Цаплина, механика Максима Федотова и энергетика Игоря Подковырова отметили за идею «О подключении вентиляторов 11-ЕА-1А, 11-ЕА-1С к частотным преобразователям». Прогнозируемый эффект от реализации идеи: сократятся выбросы аммиака в атмосферу, а на производство того же количества карбамида потребуются меньше аммиака. К потенциальным плюсам можно отнести снижение электропотребления и более эффективное охлаждение в жару.

В цехе №10 высокие гости благодарили технолога Ульяну Четверову и старшего мастера КИПиА Александра Михайлова за идею «О замене метода приготовления раствора слабой аммиачной воды для обработки питательной воды котлов-утилизаторов третьей и четвертой ниток КФК и метода контроля уровня на емкости слабой аммиачной воды поз. Е-38». Предыдущий метод имел ряд «побочных» эффектов, таких как ускоренная коррозия трубных пучков и периодические остановки производства из-за выхода из строя котлов-утилизаторов. Принятые меры исключили все эти минусы.

Самой эффективной и масштабной руководители компании

назвали идею представителей цеха №12. Проект представила группа авторов: начальник цеха Анатолий Заварзин, технолог Любовь Бородова, начальник участка КИПиА Сергей Нестеров, механик Дмитрий Мишагин, энергетик Александр Назин. Его название – «Разработка схемы дополнительного блока ионообменных фильтров в корпусе №188 цеха №12 ХВО с целью увеличения производительности цеха №12 ХВО по частично-обессоленной воде (ЧОВ) на 200 м<sup>3</sup> в час с использованием имеющегося оборудования». Коротко – о сути. ТООЗ увеличивает мощность производств, а вместе с этим растет потребность в частично обессоленной воде. Её дефицит и исключает ценная задумка специалистов цеха №12. Не привлекая серьезного финансирования и не проводя модернизаций, они придумали, как готовить воды на 20% больше, чем сейчас.

Участовавший во встречах с авторами ТИР директор по производству Евгений Шибанов справедливо заметил, что опытные работники на местах понимают каждую стадию и все ограничения родного производства. И именно они знают, как эти ограничения снять. Поэтому к мотивационной программе нужно активнее привлекать представителей рабочих профессий. Улыбаясь, Шибанов выразил готовность каждый раз лично приезжать и поздравлять таких активистов за их правильные идеи:

– Лучшие реализованные идеи – это ваши будущие заработки. Ведь чем продуктивнее будет работа предприятия, тем выше прибыль, а значит, и премии работникам, – подтвердил он.

Директор по управлению персоналом Татьяна Ефремова согласилась с коллегой и попросила руководителей цехов отмечать и поощрять инициативность сотрудников, вовлекать их в участие в программе ТИР:

– Правильно заметили коллеги, что порой рабочие знают тонкостей производства даже больше, чем технические руководители. А программа ТИР позволит

эти уникальные знания воплотить в жизнь. Вы – основа всех лучших изменений, которые могут произойти на ТООЗе. Важно, чтобы вы не боялись и не стеснялись. Ваши идеи очень важны для нас. Инициатива не наказуема!

Например, Евгений Юрьевич отметил, что реализация идеи специалистов цеха №10 позволит исключить недочеты, которые раньше случались регулярно, а усилия специалистов и средства компании направлять на другие этапы производства.

В цехе №12 Виктор Казачков не скупился на похвалы:

– Ваша идея – самая эффективная и многообещающая. Небольшие технические изменения позволят в итоге получить гораздо больше подготовленной воды, а экономический эффект от реализации идеи исчисляется миллионами рублей

Отметил идею и Евгений Шибанов:

– Большой эффект малыми усилиями. Какого качества будет вода, таким и окажется «здоровье» агрегатов. Это залог стабильной работы производства.

Во время встречи еще раз обсудили технические особенности воплощения проекта. Руководители дали несколько советов и обещали поддержать процесс.

А Татьяна Викторовна согласилась, что хорошую идею важно не только найти, но и реализовать:

– Такого уровня идеи, как в 12-м, должны получать статус проекта. Назначается руководитель проекта со всеми полномочиями – только так реализация станет стабильнее. Мы рады видеть, что многие заводчане радуют за развитие ТООЗа. Это основа программы «ТИР».

Не остался без внимания и вопрос стимулирования и мотивации лучших авторов. Татьяна Викторовна еще раз напомнила: как только будет получен экономический эффект, авторов премируют дополнительно. Первые выплаты уже запланированы и будут приурочены ко Дню химика.

– Не переживайте, награда героя найдет, – резюмировала Татьяна Ефремова.

ЗАВОД

# Тепло и надёжно

Елена Загртдинова

**На Тольяттиазоте официально завершается отопительный сезон 2018-2019. Хотя зима была довольно снежной и холодной и местами по промплощадке столбики термометров опускались до -33°C, в целом по заводу отопительный сезон прошёл без серьёзных внештатных ситуаций на системах водо-, теплоснабжения и энергообеспечения.**

– Надёжное прохождение осенне-зимнего периода – приоритет нашей службы, – отмечает исполняющий обязанности главного теплотехника Андрей Симонов. – Именно поэтому каждый год мы уже летом начинаем подготовку производств и цехов к предстоящим холодам.

В прошлом году на Тольяттиазоте отремонтировали паровые и водогрейные котлы, провели экспертизу промышленной безопасности 25 газогорелочных устройств и ревизию вентиляторов и дымоходов в трех водогрейных котлах ПТВМ-30М. В районе автотранспортного цеха смонтировали 160-метровый наземный участок трубопровода теплофикационной воды. Ремонт систем отопления и вентиляции начался в корпусах №№175, 176 и 177.

– В минувший отопительный сезон все системы теплоснабжения завода функционировали надёжно, – говорит Андрей Валерьевич. – Несколько небольших порывов

на трубопроводах устранили в короткие сроки.

На современную систему управления перевели в прошлом году паровые и водогрейные котлы в котельной цеха №19. Новую автоматику установили на системе горения, там же появились дополнительные приборы, чтобы вести учет топлива и температурного режима более точно и подробно.

– В этом году общезаводская котельная работала практически на полную мощность, – отмечает Андрей Симонов. – Но, несмотря на сложный температурный режим, аварийных отключений потребителей и жалоб не было. Наоборот, от работников заводоуправления поступали заявки на то, что в кабинетах иногда слишком жарко. У нас уже есть идеи, как скорректировать температурный режим в корпусе №101 – необходимо модернизировать тепловой узел.

В мае выйдет приказ о подготовке к осенне-зимнему периоду 2019-2020 года. В планах службы главного теплотехника – ревизия и ремонт внутренних устройств водогрейных отопительных котлов ПТВМ-30. На одном из них необходима замена комплект конвективных труб. Кроме того, в связи со строительством на заводе третьего агрегата карбамида служба подготовила предложение – заменить котел, чтобы эффективно покрывать мощности нового производства. При этом не потребуются строить дополнительный тепловой узел, менять теплосети и насосное оборудование, отмечает Андрей Симонов.



**На ЦПУ котельной. Начальник цеха №19 Азат Исмагилов и и. о. главного теплотехника Андрей Симонов обсуждают работу новых приборов**



**Тепловые сети переводят на летний режим**



На уроках русского научат писать объяснительные и заметки, а на обществоведении объяснят, как заполнить доверенность, правильно составить резюме для приёма на работу, а ещё расскажут, какое наказание и за что может понести подросток от 14 до 18 лет и зачем надо противодействовать коррупции. Всё это прописано в проекте новых федеральных стандартов основного общего образования для школ.



**Седьмой стал лидером**

*Агрегаты по производству аммиака семейства АМ-76 – №№5, 6 и 7 – успешно отработали в I квартале.*

Агрегат №7 в I квартале продемонстрировал не только высокие результаты по производительности – 156 883 тонны, но и самые низкие расходные коэффициенты среди семейства АМ-76. В частности, по природному газу показатель агрегата составил в среднем 1,101 м<sup>3</sup> на тонну аммиака.  
– Это очень хороший расходный коэффициент, отображающий уровень «здоровья» агрегата, – подчеркивает заместитель генерального директора – директор по технической политике Виктор Казачков.  
Лидером по производительности стал агрегат аммиака №5, который в первом квартале выпустил 157 574 тонны аммиака. Незначительно отстаёт агрегат №6 (152493 тонны), который готовится к остановочному ремонту. По итогам 2018 и 2019 годов с учетом марта шестой стал лидером среди агрегатов АМ-76 в безостановочной работе – год и восемь месяцев.

Елена Загртинова



**Отремонтировали оперативно**

*Цех №19 поддерживает стабильную работу трубопровода пара.*

Участок по ремонту и обслуживанию тепловых сетей и паропровода цеха №19 обслуживает главные коллекторы трубопроводов теплофикационной воды и пара на эстакадах промплощадки. Специалисты участка отремонтировали трубопровод пара диаметром 57 мм, который запитан от общезаводского коллектора до корпусов №№145 и 122. Во время капитального ремонта отопительной котельной и тепловых сетей паропровод будет подогревать систему горячего водоснабжения.  
– Специалисты постарались закончить плановую работу оперативно, сделали демонтаж тепловой изоляции, устранили пропуски пара и восстановили изоляцию. Использовали спецтехнику цехов №20 (АГП-22) и №19 (трактор Т-40 с генератором), – рассказал старший мастер участка по ремонту и обслуживанию тепловых сетей и паропровода Михаил Соловьев.

Ольга Петрова



**Есть новый путь**

*Тольяттиазот продолжает обновлять внутризаводскую железнодорожную инфраструктуру. В цехе подготовки аммиака к транспортировке (№13) отремонтировали 300-метровый участок пути №10.*

В апреле в цехе приступили к ремонту железнодорожного полотна ещё на одном пути, предназначенном для налива и слива аммиака, – №11. Здесь согласно новым правилам промышленной безопасности смонтируют новое бетонное основание и водоотводящий лоток, заменят рельсошпальную решетку. Взамен деревянных шпал установят более прочные конструкции из бетона.  
– Ремонт путей повысит надёжность их работы и безопасность движения опасных грузов, – отмечает начальник цеха №13 Вячеслав Егоров-Екимов.

Елена Загртинова



**К юбилею – сюрприз**

*Тольяттихимбанк сделал подарок своим клиентам к 40-летию предприятия.*

Банк продолжает программу лояльности, которая стимулирует переход клиентов на безналичные способы оплаты. В частности, Тольяттихимбанк проводит акции, победителям которых зачисляются на банковскую карту подарочные деньги. Очередную партнёрский банк приурочил к 40-летию Тольяттиазота. Из общего списка участников программа случайным образом определила 40 победителей. Счастливчики получили в подарок от банка сертификаты на тысячу рублей, которые тут же зачислили им на карту. Чтобы стать участником акции Тольяттихимбанка, нужно расплачиваться своей банковской картой там, где это возможно.

Ольга Петрова



**Встретим праздник вместе**

*Тольяттиазот примет организованное участие в масштабном торжестве по случаю 1 Мая.*

В день весны и труда в крупных городах Самарской области – Самаре, Тольятти и Новокуйбышевске – одновременно пройдут Первомайские шествия. Организаторы запланировали прямые видеовключения со всех площадок праздника. В Тольятти маршрут колонны пройдет по улице Юбилейной, от улицы Свердлова до Дворца спорта «Волгарь», на площади которого состоятся торжественные выступления.  
Планируется участие большой делегации от ТООЗа. Для наших работников организуют доставку автобусами от Комсомольска через Центральный район до точки старта шествия и обратно, предоставят праздничную атрибутику.  
Желающие принять участие в Первомае могут обратиться в профком по тел.: 15-13, 12-74, 10-58 и 11-53.

Юрий Николаев



корпорации

Т





Администрация Тольятти напоминает: граждане могут обратиться с письменным обращением к главе городского округа и его заместителям через любой офис МФЦ. Главное условие – подавать обращение должен лично заявитель или его полномочный представитель в письменной форме. При себе необходимо иметь паспорт.

## ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ

# Проект «Химия опыта»: минтруд рекомендует

Анна Землянова

В министерстве труда Самарской области оценили опыт Тольяттиазота в работе с людьми старшего возраста. 16 апреля пресс-конференцию, посвященную презентации проекта «Химия опыта», посетил руководитель управления развития кадровых ресурсов Александр Дорوفеев.

«Химия опыта» – первая в России программа развития навыков лиц предпенсионного возраста, которую инициировала бизнес-компания. Проект дает людям старше 50 возможность бесплатно получить новые знания: пройти три обучающих модуля (английский язык, компьютерная грамотность и основы предпринимательства), прослушать мастер-классы и лекции.

– Мы постарались взять в программу тех, кто хочет не только получить знания, но и применить их на своём нынешнем или будущем месте работы, – рассказала заместитель генерального директора по связям с общественностью и госорганами Юлия Петренко. – В идеале мы ожидаем, что участники «Химии опыта» совместно с экспертами из Москвы смогут разработать полезные проекты – например, откроют своё дело, займутся бизнесом. И если получится так, мы будем считать, что достигли цели. Это пилотная программа, нам самим интересно, какие результаты нас ждут. В зависимости от этого будем решать, стоит ли продолжать «Химию опыта» или подумать о другом способе адаптировать старшее поколение тольяттинцев на рынке труда.

Представитель министерства труда, в свою очередь, отметил, что



Александр Дорوفеев, руководитель управления развития кадровых ресурсов

с 2019 года в регионе начинает действовать национальный проект

«Демография», который направлен на обучение граждан предпенси-

онного возраста. В этом году на его реализацию государство выделило Самарской области около 70 млн рублей.

– Чем интересна «Химия опыта»? Это социальный проект, полностью разработанный и реализованный отдельным предприятием. Мы будем рекомендовать другим работодателям перенимать опыт Тольяттиазота, – сказал Александр Дорوفеев. – ТООЗ обучает граждан старшего возраста за свой счет, но мы со своей стороны в рамках проекта «Демография» готовы в полном объеме возмещать предприятиям стоимость всего процесса обучения их работников. Наша задача – поддержать людей, работающих на предприятиях, чтобы они продолжали трудиться, применяли свои знания и квалификацию, а главное – чувствовали себя нужными и полезными компаниям.

## От стоков до чистой воды

Елена Загрдинова

От производства до реки – большое путешествие воды наблюдали журналисты самарских и тольяттинских СМИ на одном из самых значимых объектов Тольяттиазота, комплексе очистных сооружений. В ходе пресс-тура, состоявшегося 18 апреля, представителям масс-медиа продемонстрировали полный цикл биологической очистки сточных вод.

Побывать на очистных и не почувствовать неприятного запаха – этот факт вызвал неподдельное восхищение у нашего коллеги из самарской телерадиокомпании «Терра». По словам Леонида Кошмана, ему есть с чем сравнивать – за последние годы он побывал на похожих объектах по всей области и именно здесь впервые узнал, что очистные могут не пахнуть.

Пресс-тур по тоазовскому объекту заместитель генерального директора – директор по технической политике ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» Виктор Казачков начал с истории. Проект разработал ростовский проектный институт, а вводили заводские очистные сооружения в три очереди – в 1978, 1979 и 1981 годы.

– Сюда направляют и перерабатывают стоки не только с промплощадки нашей компании, но и с предприятий Северного промузла, а также хозяйственные стоки Комсомольского района и Поволжского, – отметил Виктор Александрович. – Сейчас очистные Тольяттиазота фактически загружены лишь наполовину от своих возможностей. В среднем в сутки цех №15 принимает более 50 тысяч кубометров стоков, а способен – в два раза больше.



Чтобы получить из мутной массы стоков практически чистую речную воду, сточные воды проходят несколько этапов очистки – механическую (решетки, песколовки, первичные отстойники), биологическую (аэротенки, вторичные отстойники), доочистку на песчаных фильтрах и обеззараживание ультрафиолетом (установка УФО). Во время первой остановки участники пресс-тура познакомились с начальным этапом механической очистки стоков, когда всю поступающую жидкость очищают от грубых примесей.

Чуть ниже находятся аэротенки – гигантские круглые ёмкости, в которых все химические смеси из стоков взаимодействуют с активным илом. Журналисты интересовались, чем же питаются бактерии.

– Мы ведем очистку воды по тридцати различным компонентам, среди которых – аммиак, растворенный в воде карбамид, метанол, азот и фосфаты, – пояснила начальник цеха №15 Марина Шепилова. – Бактерии поглощают растворенные вещества, в результате количество

микроорганизмов увеличивается, а стоки становятся чистыми. После аэротенков вода попадает во вторичные отстойники, где обитают даже дафнии (мелкие рачки) – главный показатель того, что тоазовские стоки стали безопасными для сброса в Волгу.

В корпусе фильтрации, где расположена установка УФО, журналистам рассказали, как очищенная вода проходит последнюю стадию – этап обеззараживания ультрафиолетом. Построенная 11 лет назад установка, отмечает Казачков, доказала свою эффективность и безопасность.

Продолжился пресс-тур визитом лабораторию, где контролируют каждую стадию очистки сточных вод.

Представители руководства компании рассказали журналистам о планах дальнейшей модернизации очистных. Предстоит масштабный ремонт технологических объектов сооружений – аэротенков, илоскребов, отстойников и иловых карт, а также установка современного динамического оборудования.



– В последнее время экологические службы ужесточают требования к качеству очищенных стоков. Поэтому сейчас на ТООЗ мы разрабатываем проект использования части очищенной воды на производстве, – прокомментиро-

вал Виктор Казачков. – Цена вопроса очень высока, однако, внедрив разработку, через несколько лет мы сможем почти наполовину сократить потребление речной воды, используемой на наших агрегатах.



Каждый четвёртый житель крупных и средних городов России сообщил, что он уже получает зарплату, на которую можно достойно прожить. Каждый пятый надеется достичь этого в ближайшие пять лет. В среднем для достойной жизни участникам опроса в месяц нужен доход в пределах 66 тыс рублей. Жителям Москвы – не менее 100 тыс, а Санкт-Петербурга – 91 тыс рублей.



АКТУАЛЬНО

# Лидеры социальной ответственности обменялись опытом

Дмитрий Масалитин,  
пресс-секретарь ПАО «ТОАЗ»

3 апреля в Москве состоялось совместное заседание центрального комитета Росхимпрофсоюза и совета Российского союза химиков по теме: «Социальная ответственность бизнеса в химическом комплексе Российской Федерации». Тольяттиазот представляли председатель профсоюза Ольга Севостьянова и заместитель генерального директора – директор по управлению персоналом ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» Татьяна Ефремова, которая выступила с докладом, посвящённым достижениям предприятия в области социальной ответственности.



В своем выступлении Татьяна Викторовна рассказала как о программах, реализуемых на ТОАЗе для работников, так и о мероприятиях, направленных на жителей города и региона. Она познакомила представителей бизнеса и профсоюзных лидеров с особенностями социальной политики предприятия, позволившей Тольяттиазоту оставаться привлекательным работодателем и сохранить объекты социальной сферы.

Директор по персоналу остановилась на особенностях профориентационной программы, реализуемой заводом совместно с учебными заведениями города и области, а также на деятельности совета молодежи ТОАЗа.

Татьяна Ефремова поделилась информацией о городских социальных программах, организуемых и поддерживаемых Тольяттиазотом, например, просветительском проекте – лектории «Химия слова», программах «Химия опыта» и «Химия добра».

Отдельное внимание заместитель генерального директора уделила жилищной программе Тольяттиазота. Её в начале заседания президент Российского союза химиков Виктор Иванов упомянул как пример социальной ответственности бизнеса.

Как работодатель, который серьёзно подходит к вопросам охраны

труда и здоровья работников, Тольяттиазот известен на городском, региональном и федеральном уровне. В компании проходят тренинги и лекции, посвящённые промышленной безопасности и основанные на положительной мотивации. Результативна система медицинского и санаторно-курортного обслуживания: за последние 16 лет на Тольяттиазоте не выявили ни одного случая профзаболевания. ТОАЗ является единственным предприятием Самарской области, которое застраховало всех сотрудников по программе ДМС – добровольного медицинского страхования.

Успешность работы с сотрудниками демонстрирует признание профессионального и экспертного сообщества: в 2018 году Тольяттиазот впервые получил награду Российского союза промышленников и предпринимателей в номинации «За достижения в области охраны труда и здоровья работников». Почётную награду представителю ТОАЗа – заместителю генерального директора Виктору Казачкову – вручили в Москве заместитель председателя правительства Российской Федерации Ольга Голодец и президент РСПП Александр Шохин, рассказала Татьяна Ефремова участникам заседания.

В тот же день с докладами выступили представители компаний «Еврохим», «Фосагро», ПАО «Пигмент», профсоюзных организаций Татарстана, Свердловской области. По итогам заседания было принято постановление, поддержавшее необходимость обмена опытом между предприятиями, а также важность развития социально-ответственных практик.

Татьяна Ефремова, комментируя итоги совместного заседания для «Волжского химика», отметила уникальность и важность подобного обмена опытом, подчеркнув, что раньше у химической отрасли не существовало площадки для обсуждения наработок в области социальных программ и социальной ответственности. Заместитель генерального директора выразила надежду на то, что развитие обмена знаниями и опытом между предприятиями позитивно скажется на качестве социальных программ.

В ФОКУСЕ

## Твоя подпись – будущее тольяттинской семьи

Юрий Николаев

Тоазовцев просят помочь молодым семьям. С такой инициативой к сотрудникам завода обратились глава Комсомольского района и лидер инициативной группы по программе «Молодая семья».

На Дне председателя цеховых комитетов Артем Анисимов и Артур Пестов, а также поддерживавшие их депутат губернской думы, председатель профкома Ольга Севостьянова и депутат городской думы, заместитель генерального директора Виктор Казачков обсудили с заводчанами реализацию государственной программы «Молодая семья» в Тольятти.

В рамках этой программы семейным горожанам со сложной жилищной ситуацией государство предоставляет сертификат на приобретение жилья. В очереди за сертификатом стоят более шести тысяч семей (а это 15% от всего молодого населения Тольятти), в то время как выделенных из бюджета денег хватит лишь на 96. При таком уровне финансирования требуется 60 (!) лет, чтобы удовлетворить все потребности.

19 марта в Государственной думе РФ состоялись депутатские слушания на тему «Законодательное обеспечение и реализация национальных проектов в моногородах». В нем принял участие заместитель главы Тольятти Алексей Бузинный. Он доложил депутатам о реализации программы «Молодая семья» в нашем городе. Как уверены представители местной власти, в том числе из-за нерешенного квартирного вопроса происходит отток кадров. За последние четыре года из Тольятти уехало около 15% трудоспособного населения в возрасте от 18 до 35 лет.

Одна из причин, по которой в Тольятти уменьшилось финансирование программы «Молодая семья», – это сокращение доли государственного участия в софинансировании: за последние десять лет она снизилась с 62% (в 2009 году) до 23% (в 2019 году). Дефицитный городской бюджет не в состоянии удовлетворить требования по сертификатам.

Алексей Бузинный предложил в Госдуме выделять на долю моногородов не менее 10% от общей

суммы субсидий федерального бюджета на социальные выплаты молодым семьям и встретил понимание: участники депутатских слушаний единогласно поддержали предложение администрации Тольятти. Теперь требуется сказать обратное слово. Надо ли нам, тольяттинцам, чтобы в наш город поступило больше федеральных денег, а молодые семьи, наконец, обзавелись собственным жильем и перестали уезжать из Тольятти в поисках лучшей жизни?

Выразить поддержку инициативе можно, поставив личную подпись под обращением. Подписные листы есть у каждого председателя цехового комитета.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### С днём главного бухгалтера!

Уважаемые Наталья Владимировна и Юрий Валерьевич!  
От всей души поздравляю Вас с профессиональным праздником – Днём главного бухгалтера!

Ваш труд – созидательный и важный, он не терпит суеты и безразличия. В нём сфокусированы главные направления работы нашего предприятия: экономические и социальные. И за магией отчётов и цифр, которыми вы оперируете, стоит глубокая аналитика, строгий и точный расчёт современного менеджера, постоянно думающего о благе сотрудников Тольяттиазота. Во многом экономическая стабильность нашего предприятия зависит от вашей настойчивости и скрупулезности.

Груз ответственности, который лежит на ваших плечах, по силам далеко не каждому. Бухучет – не только отчётность, но и база для принятия управленческих решений, залог эффективного хозяйствования. Убежден, что мы и впредь будем вместе идти по дороге совершенствования и расширения нашей деятельности.

Благодарю вас за точность, грамотность, профессионализм, безукоризненную порядочность и преданность идеалам нашей компании. Желаю вам здоровья, благополучия и счастья!

Николай Неплюев,  
заместитель генерального директора – директор по экономике и финансам  
ЗАО Корпорация «Тольяттиазот»

### С праздником весны и труда!

Уважаемые коллеги!

Примите от всей души поздравления с праздником Первого мая – праздником мира и свободного труда, праздником, который давно уже считается традиционным.

Это день простого рабочего человека.

Это день взаимной поддержки и солидарности трудящихся всего мира, объединённых стремлением жить в демократичном государстве.

Многое изменилось в нашей жизни, однако светлый праздник Первомая по-прежнему с радостью и надеждой встречают все, кому дорога Россия, её прошлое и будущее, кто своим трудом стремится улучшить её настоящее.

Пусть труд каждого будет востребован и оценен по достоинству!

Сегодня только от наших совместных усилий зависит процветание нашего предприятия, города и страны.

Желаю вам крепкого здоровья, бодрого настроения, дальнейших успехов и достижений!

Ольга Севостьянова,  
председатель профсоюзной организации, депутат Самарской областной думы





В Роскомнадзор и МВД поступили жалобы интернет-пользователей, которые стали жертвами мошеннической схемы. По данным газеты «Коммерсант», пользователи получали предложение участвовать в «беспроигрышной лотерее» или опросе с гарантированным вознаграждением, после чего их просили заплатить комиссию «за перевод документов» и ввести данные банковской карты.

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

# Тольяттиазот создаёт инженерные классы

Ольга Петрова

**Школа-вуз-предприятие.** Тольяттиазот создаёт новый карьерный маршрут для молодых жителей города – запускает проект, ориентирующий в профессиональных возможностях со школьной скамьи. Чтобы обеспечить непрерывный приток молодых сотрудников на предприятие, Тольяттиазот инициировал организацию двух инженерно-технических классов для учеников 10-11 классов. Они начнут работу 1 сентября в школах-партнёрах №№35 и 41. Этому событию была посвящена пресс-конференция с представителями предприятия, школ-партнёров, вузов, администрации города и министерства образования области.

**Школьников – на производство**

Тольяттиазот не первый год активно сотрудничает с вузами и ссузами, развивая и ориентируя талантливую молодежь на работу в стабильной компании единомышленников. Однако представители предприятия вынуждены констатировать: пока ещё недостаточное количество выпускников школ рассматривают химию как направление своего дальнейшего профессионального развития. Предприятие старается заинтересовать молодежь, помочь ей в развитии, привлечь в реальный сектор экономики – непосредственно на Тольяттиазот. Компания активно развивается и, безусловно, ей нужна постоянная подпитка в лице молодых специалистов, в первую очередь – технических направлений. Поэтому ТОАЗ не останавливается на вузах и ссузах, а расширил направление профориентации до уровня школ.

– Мы четыре года двигались к этому проекту, начиная с запуска на предприятии программы профориентации в 2015 году. Создание инженерно-технических классов для нас – новая ступень, потому что школы – основной ресурс для вузов и ссузов, которые выпускают специалистов, и мы понимаем, что дети ориентируются в выборе профессии довольно рано – в 7-8 классе. Именно поэтому ТОАЗ инициирует набор детей в инженерно-технические классы, где детей обучат ключевым знаниям путем глубокой интеграции в производство. Конечно, они не будут физически находиться на производстве, но станут активно работать с нашими техническими специалистами, это будет непрерывное взаимодействие, – прокомментировала Татьяна Ефремова.

**Социальный лифт для молодежи**

Задача инженерно-технических классов заключается в том, чтобы сориентировать школьников

не только на глубокое изучение химии, но и на такие направления, как IT-технологии, ремонт оборудования. Основной упор при обучении в инженерно-технических классах сделают на химию, физику, математику, информатику, количество учебных часов по этим предметам будет существенно выше, чем в обычных школах. Это поможет основательнее подготовиться к поступлению в профильные вузы.

Приоритет для предприятия – региональные вузы, в частности ТГУ и САМГТУ, поскольку для Тольяттиазота важно постоянное взаимодействие с учениками, чтобы адаптированные образовательные программы были максимально изучены. ТОАЗ не ограничивается вузами региона: если выпускник школы поступит в другое учебное заведение на химическое или техническое направление, а потом придет на работу на предприятие, это также будет большим плюсом и отличным результатом профориентационной работы.

Учебная программа инженерно-технических классов согласована министерством образования и науки Самарской области – там очень заинтересованы в проекте, инициированном ТОАЗом. Начальник отдела развития образования тольяттинского управления министерства образования области Татьяна Платонова отметила, что открытие инженерно-технических классов проходит под эгидой общероссийской тенденции, связанной с оценкой школьного образования.

– Сегодняшнее образование мы оцениваем не только по «четверкам» и «пятеркам», а по тому, как наши дети могут использовать полученные знания на практике, как может школа стать практико-ориентированной траекторией обучения. Замечательно, что это обучение может проходить по профессиональной траектории, и вдвойне хорошо, что имеет возможность заканчиваться конкретным рабочим местом, это своего рода эксклюзив. Что касается новых подходов к качеству образования и профориентационной работе, то они закреплены в федеральных документах, и Тольятти имеет замечательные традиции и многолетний опыт работы в этом направлении. Хотелось бы поблагодарить предприятия, которые чувствуют время и его потребности, хотят идти навстречу и взаимодействовать с образованием, понимая ответственность за будущее города. Губернатор области Дмитрий Азаров в своих выступлениях на тему образования не раз говорил, что для молодежи необходимо создавать социальные лифты, и сегодняшний проект прекрасно реализует эту задачу, – прокомментировала Татьяна Платонова.

**Шаг в будущее**

Подобной практики в Тольятти еще не было, новые классы станут прекрасной возможностью для школьников как можно раньше ориентироваться на крупного



**Татьяна Ефремова, заместитель генерального директора – директор по персоналу:**

– В инженерно-технических классах будут созданы мини-лаборатории, что позволит углубленно изучить образовательные предметы.

работодателя с учетом его специфики.

Благодаря поддержке Тольяттиазота инженерно-технические классы будут оборудованы специальной техникой, которая позволит школьникам проводить опыты, практические исследования, интерактивные уроки и, таким образом, лучше и качественнее изучать технические предметы. Кроме того, педагоги школ, где начнут работать инженерные классы, будут помогать ребятам участвовать в конкурсах и предметных олимпиадах различных уровней, результаты которых повлияют на итоги зачисления в вузы. И материально-техническая база, которую обеспечит ребятам предприятие, безусловно, поможет школьникам проводить более глубокие исследования и добиваться высоких результатов на научных событиях.

Планируется, что в учебном процессе будет задействован и Тольяттинский госуниверситет – лаборатории и материально-техническая база института химии и инженерной экологии будут использоваться в учебном процессе. Представителям предприятия на проекте предстоит не только наблюдать за развитием школьников, но и проводить открытые уроки.

Ребята, которые покажут лучшие результаты в учебе, получат целый пакет льгот и бонусов от завода: возможность заключить договор социальной поддержки, став участником программы профориентации, с Тольяттиазотом при поступлении в вуз, проходить практику на заводе, получать стипендию за хорошую учебу, а главное – гарантированное место работы в прогрессивной компании. Выпускники программы могут прийти на предприятие в качестве квалифицированных рабочих, специалистов и руководителей. Решение о приеме на ту или иную должность будут принимать на последних курсах обучения студентов с учетом уровня знаний, успеваемости и личностных качеств потенциального сотрудника. В современных условиях, когда после получения диплома молодые люди долго не могут найти хорошего места рабо-



**Иван Гуренков, заместитель директора по управлению персоналом:**

– Школа посмотрит результаты экзаменов по профильным предметам, после чего проведет собеседование – необходимо понять, насколько сам школьник и его родители готовы участвовать в программе «школа-вуз-предприятие».

ты и упускают драгоценное время, подобная возможность действительно уникальна. По расчетам специалистов Тольяттиазота, благодаря инженерно-техническим классам будет выстроено поступательное развитие молодежи: школа-вуз-предприятие, а приблизительно через семь лет два года обучения в классе плюс время обучения в вузе или ссузе) предприятие ежегодно будет иметь порядка ста новых сотрудников.

Прием в инженерно-технические классы стартует уже весной: условием зачисления станет вы-



**Татьяна Платонова, начальник отдела развития образования тольяттинского управления министерства образования области**

– Хотелось бы поблагодарить предприятия, которые чувствуют время, хотят идти навстречу и взаимодействовать с образованием, понимая ответственность за будущее города.

сокий уровень успеваемости и результаты собеседования со школьной комиссией и представителями Тольяттиазота. Стоит отметить, что предприятие особо рассматривает на детей сотрудников, которые также могут поступать в инженерно-технические классы. А те школьники, которые сейчас учатся, например, в восьмых-девятых классах, могут начинать целенаправленную подготовку, чтобы стать учениками инженерно-технического класса и двигаться к успешному профессиональному будущему как можно раньше.

**ВОПРОС-ОТВЕТ**

– Как пришли к тому, что возникла необходимость инженерных классов?

**Татьяна Ефремова, заместитель генерального директора – директор по персоналу:**

– Это обусловлено демографической ситуацией начала нулевых. Изначально мы ставили задачу открыть подобные классы в 2016-2017 годах, и вскоре поняли, что проект требует тщательной подготовки: было важно выбрать правильных партнеров, поскольку необходимо иметь уверенный преподавательский состав и привлечь школы, куда могут прийти учиться все желающие. Мы глубоко проработали вопрос, понимая, что большая часть детей, которые захотят учиться в инженерно-технических классах, – ученики школ, у которых высокий статус в городе. Первоочередное для нас – качественное образование, мы смотрели и будем смотреть в будущее. Уверены, что период работы классов станет результативным, и мы выстроим алгоритм взаимодействия со школами, поставим его на системную основу, когда в составе партнеров будут и другие школы.

– Как будут зачислять в инженерно-технические классы?

**Иван Гуренков, заместитель директора по управлению персоналом:**

– С результатами ОГЭ будущие десятиклассники должны будут представить портфолио. Школа посмотрит результаты экзаменов по профильным предметам: математика, химия, физика, информатика, после чего проведет собеседование – необходимо понять, насколько сам школьник его родители готовы участвовать в программе «школа-вуз-предприятие». Мы четко понимаем, что не сможем удержать 100 процентов школьников в этой программе, поэтому наша задача – посмотреть на ребят, сориентировать их и выяснить, насколько мы подходим друг другу

– Инженерно-технических классов будет только два, или возможны варианты?

**Людмила Сураева, директор школы №35:**

– По одному в каждой школе. У нас класс практически сформирован, но желающих будет еще много. Если заявлений окажется много и ребята успешно пройдут отбор, откроем дополнительный класс.





## КОМПЕТЕНТНО

### Юлия Баннова, заместитель мэра по социальным вопросам:

– Благодаря Тольяттиазот, который воплотил в жизнь серьезный, проработанный замысел: предприятие шло к этому процессу четко и последовательно, и со своей стороны мы искренне рады, что в школах города будут открыты инженерно-технические классы. Считаю, что предпрофильная подготовка школьников – серьезная базовая тема, которая ведется в городе очень давно и по разным направлениям: гуманитарным, экономическим, физико-техническим. Открытие подобных классов позволит ребятам взвешенно подойти к выбору профессии, усилить знания по профильным предметам, привлечь внимание детей из других школ к профессии. Считаю, что если вместе решать задачу «город-школа-вуз-производство», у нас все получится. А ребята, которые станут учиться в этих классах, захотят развивать Тольятти, работать на предприятии, совершенствоваться в профессии и прославлять наш город на всех уровнях, как это делает Тольяттиазот.

### Татьяна Ефремова, заместитель генерального директора Тольяттиазота – директор по персоналу:

– В инженерно-технических классах будут созданы мини-лаборатории, что позволит углубленно изучать образовательные предметы. Отмечу, что мы ежегодно формируем бюджет по потребностям наших семи школ-партнеров. Они заявляют о том, что им необходимо, для реализации образовательных программ, и Тольяттиазот помогает с оснащением, понимая, что это не избыточные, а необходимые просьбы. Кроме того, мы ведём мониторинг результатов и видим: все, что мы помогаем закупать, активно используют в учебном процессе. В рамках текущей ситуации в образовании эти просьбы еще долго останутся необходимыми, поэтому учебным заведениям необходимо помогать не только предприятиям, но и государству. Что касается промежу-

точных итогов программы профориентации, то шесть стипендиатов уже приняты на работу. Ребята адаптируются на предприятии, и, надеюсь, с каждым годом их количество будет расти. Мы ежегодно обновляем стратегическую потребность в сотрудниках и всегда смотрим, куда мы можем пригласить не только стипендиатов, но и молодых специалистов по нашей программе. Поэтому на Тольяттиазоте всегда есть вакансии, куда мы рады принять перспективных молодых специалистов. Безусловно, в школах есть проблемы с учителями – их не хватает, поэтому выбор школ, где начнут работать инженерно-технические классы, был определен сильнейшим преподавательским составом химиков, физиков и математиков. Конечно, необходимо активно привлекать учителей, без них успех невозможен. Отмечу, что со своей стороны сотрудники ТООАЗа активно транслируют школьникам и студентам знания: рассказывают о предприятии, процессах и социальных гарантиях. Надеемся, что это также создаст дополнительный стимул, чтобы выбрать профессию химика и пополнить наши ряды.

### Валерий Сафронов, декан химико- технологического факультета Самарского государственного технического университета, кандидат химических наук:

– Инициатива Тольяттиазота достойна искренней благодарности. Действительно, для школьников не просто изучить химию без лабораторий, углубленного знакомства, без того, чтобы «потрогать ее руками». Поэтому предприятие, которое спонсирует создание таких классов, делает большое дело. Если начиная со школы появится возможность заняться маленькой наукой – химией, это, конечно, создаст хороший стимул для выбора будущей профессии. Без углубленного изучения нельзя стать хорошим специалистом, а когда такая возможность есть, результат не замедлит быть. У нашего университета накоплен опыт работы с инженерно-техническими классами, кроме того, уже третий год на базе вуза мы организовали «менделе-

евскую школу», где первоначально занимались изучением химии около 40 школьников. В этом году в эту школу подали заявки уже 400 учеников, мы отобрали 250 – налицо действительно серьезный интерес к этой науке. Поэтому я горячо приветствую инициативу создания таких классов: когда в школах будут специальные лаборатории, высокий уровень преподавания химии, общая вовлеченность в науку, то и результат будет выше. Не сомневаюсь, что и преподаватели нашего вуза станут активными участниками этого образовательного проекта.

## ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

В гимназии №35 прошло родительское собрание, посвященное открытию инженерно-технического класса. Узнать о новом проекте захотели многие. Представлявший ТООАЗ заместитель директора по управлению персоналом Иван Гуренков рассказал родителям потенциальных учеников о возможностях, которые дает обучение в инженерно-техническом классе, условиях приема, отличиях инженерно-технического класса от остальных, а также ответил на интересующие вопросы. Аналогичное собрание состоялось в учреждении дополнительного образования «Диалон»: на общегородском родительском собрании, которое проходит при поддержке департамента образования администрации Тольятти, собрались председатели родительских комитетов школ и детских садов города. Для них представители Тольяттиазота также провели встречу по инженерно-техническим классам и дали исчерпывающие ответы на все вопросы.

# Отметили юбилей таблицы

Ольга Петрова

2019-й объявлен в России и в мире годом таблицы Менделеева. Более 500 научно-популярных и образовательных событий, посвященных 150-летию открытия периодического закона химических элементов. Чтобы привлечь внимание школьников, студентов и молодежи в целом к химической науке и её достижениям, Тольяттиазот провёл в ТГУ тематическую викторину.

В викторине приняли участие 11 команд учеников 9-10 классов школ №№41, 58, 93, 46, 47, каждая из которых носила имя химического элемента. В первом этапе школьники показывали домашнее задание – «визитки» с рассказом о своих командах получились творческими, а полет фантазии – неограниченным. Во втором – команды поломали голову над блиц-опросом, посвященным таблице Менделеева и химическим элементам. На практике по одному представителю от каждой команды отправились в лабораторию, чтобы выполнить задание и провести опыты, а остальные ребята в это



время участвовали в испытании. Преподаватель центра подготовки и повышения квалификации кадров Евгения Гунченко предложила школьникам пофантазировать и предложить свои варианты расшифровки названия Тольяттиазота. Ребята продемонстрировали неплохие знания о предприятии, предложив названия, связанные с продукцией и производством.

Первое место заняла команда «Натрий» школы №41, второе – «Калий» школы №41, третьими стали ребята из команды «Калий» школы №47. Победители получили грамоты и презенты от предприятия.

## КСТАТИ

Вместе с Российским химическим обществом Тольяттиазот стал официальным партнёром интернет-портала о химии и химиках [mendeleev.info](http://mendeleev.info).

# Думаешь о будущем? Выбирай ТООАЗ

Ольга Петрова

**Для успешного будущего молодому поколению необходимо постоянное развитие, личный рост и улучшение профессионального уровня. Программа профориентации, которая действует на Тольяттиазоте, – доказательство того, что у современной молодежи есть много возможностей для выбора образовательного и профессионального направления, а также постоянного личного роста. В апреле представители ТООАЗа стали участниками сразу нескольких профориентационных встреч с учениками и родителями.**

Весна – традиционно «горячее» время для абитуриентов. Те, кто определился с будущей профессией, могут утвердиться в своем решении, а те, кто по тем или иным причинам находится в раздумьях, – сделать правильный выбор, благодаря дням открытых дверей, которые проводят вузы и ссузы города. Одна из таких встреч прошла в Тольяттинском химико-технологическом техникуме. Перед абитуриентами выступила директор колледжа Татьяна Михайленко, которая рассказала о специальностях, условиях поступления, учебной и внеучебной деятельности техникума.

Тольяттиазот – давний партнер химико-технологического колледжа по программе профориентации – также стал участником дня открытых дверей в химико-технологическом колледже. Сначала ребятам показали небольшой ознакомительный фильм о предприятии, а затем преподаватель центра подготовки и повышения квалификации кадров Евгения Гунченко пообщалась с абитуриентами, ответила на вопросы о востребованных специальностях на заводе, а также преимуществах, которые получают ребята, если станут студентами колледжа и участниками программы профориентации. Стоит отметить, что многие ребята знают о Тольяттиазоте и активно интересуются условиями работы, социальными гарантиями и возможностями профессий.

День открытых дверей прошел и в Тольяттинском государственном университете. Представители Тольяттиазота подготовили презентацию с рассказом о предприятии, условиях работы и востребованных специальностях, пообщались со студентами, родителями и ответили на интересующие вопросы. Кроме того, гости открытых дверей ТГУ узнали о новом проекте предприятия – открытии в городских школах-партнёрах инженерно-технических классов, их возможностях и условиях приема.





Почувствовать себя в центре исторических событий и ощутить реалистичность происходящего: в Тольяттинском краеведческом музее заработал первый в городе кинотеатр виртуальной реальности. Подслушать рассказ о дворцовых интригах в Галерее Рафаэля и увидеть своими глазами пожар в Эрмитаже 1837 года – такое путешествие изменит взгляд на роль новых технологий в изучении истории даже у ярого скептика.

В краеведческом музее работает выставка «Заспиртованные чудеса Кунсткамеры», представляющая экспонаты Российского императорского анатомического музея Санкт-Петербурга. Экспозиция дополнена «картинами-призраками» – объёмными оптическими копиями шедевров: золотых скифов, древних икон, экспонатов Эрмитажа, этнографического и Военно-морского исторического музеев. Тел.: 485-562.



## ЗАБОТА О СОТРУДНИКАХ

Анна Землянова

Из номера в номер редакция «Волжского химика» рассказывает своим читателям о том, как меняется завод. В этот раз в фокусе корреспондентов издания – улучшения условий труда: есть ли, где именно и как они выглядят? Прогуляемся по производственной площадке и выясним, что было сделано в 2018-2019-м для того, чтобы работать на ТООЗе было безопасно и комфортно.

# Работай в комфорте



Большой проект по модернизации вентиляции реализовали в цехе №24. В производственном корпусе полностью обновили воздуховоды. «Теперь кислорода поступать будет больше, помещение должно хорошо проветриваться», – уверен начальник участка вентиляционного оборудования и кондиционирования цеха №63 Максим Озёрин. Установили в подразделении и новую вытяжную систему вентиляции. Кстати, вытяжки специалисты цеха №63 называют «зонтиками». Они необходимы, например, на сварных участках, чтобы все дымовые газы и неприятные запахи легко покидали помещения.

## ЦИФРЫ

В 2018 году сотрудники цеха №63 отремонтировали

**133** вентилятора,

установили

**10** приточных установок,

**20** «улиток» – небольших вентиляторов.



На третьем агрегате аммиака застеклили корпуса №№188, 189 и 291. Любо-дорого смотреть на новые окна. Работу завершили за три месяца в условиях непрерывного производства. Кроме того, в цехе №03А восстановили железобетонные конструкции и выполнили гидроизоляцию в бассейнах нейтрализации.



В 2018 году строители отремонтировали два центральных пункта управления в цехе химводоочистки. Поменяли потолки, стены, полы и отопление. Теперь у операторов уютно, тепло и светло.

В апреле специалисты участка вентиляционного оборудования цеха №63 установили два мощных кондиционера по 14 кВт каждый в помещении серверов цеха информационных технологий. Новое оборудование позволит увеличить производительность серверов. Если говорить просто, то у тоазовцев, которые работают в информационных системах, компьютеры теперь должны функционировать быстрее.



На складе №5 цеха №36 заменили отопление и водопровод, обновили стены и потолок, отремонтировали душевую и уборные, установили новые двери. Чистоту и эстетику создавали специалисты цеха №119. Кстати, двери тоже изготовили сотрудники этого подразделения, а светильники в помещениях повесили электрики завода.



В корпусе №189 отремонтировали кабинеты, красный уголок, гардеробы, уборные и душевые. «Спасибо 119 цеху, – хвалит руководитель службы заказчика/застройщика Мария Демченко. – Все делают аккуратно и оперативно».



В корпусе №189 также обновили лестницу. «Посмотрите, как аккуратно уложили плитку сотрудники цеха №119, – говорит руководитель службы заказчика/застройщика Мария Демченко. – Не каждый подрядчик так сможет! Молодцы!» И подниматься, и спускаться по лестнице теперь комфортно.



Одна из самых масштабных работ венчуэстка цеха №63 в 2018 году – обновление вентиляционного оборудования на производстве карбамида. В корпусах №№504/1 и 503/2 специалисты заменили приточные системы для циркуляции насосов, чтобы исключить загазованность в помещениях.





В Самаре готовят документы для надления бункера Сталина статусом объекта всемирного наследия ЮНЕСКО, сообщает [drugoigorod.ru](http://drugoigorod.ru). В списке предложений на получение статуса также была Закамская оборонительная линия – это система земляных укреплений, которая проходит по территории Самарской области и Татарстана.

## ПРОФЕССИЯ

## Проверены огнём

Юрий Николаев

Однажды тренер сборной Бразилии по футболу признался, что его головная боль – не найти сильных игроков, а выбрать лучших из лучших. Похожая участь постигла и меня, только на журналистском поприще. Как уместить в объём газетной страницы все интересные факты и истории из жизни пожарной охраны? В преддверии Дня пожарной охраны России редакция побывала на учениях, а заодно заглянула на «внутреннюю кухню» огнеборцев.

40 секунд  
на сбор и выезд

Пожарные России отмечают свой профессиональный праздник 30 апреля. Но тоазовская пожарная часть не к празднику готовится, а оттачивает свое мастерство: очередные учения прошли в цехе №13 на складе жидкого аммиака, фото с события вы сможете оценить не только в газете, но и на страницах ТОАЗа в соцсетях.

Забавный факт: пожарные, даже когда ситуация позволяет не спешить (например, чтобы на учениях попозировать на камеру), не могут действовать медленно. Молниеносность уже в крови. Поэтому спрашиваю ведущего инженера по пожаротушению Марата Сахбетова о принятых у российских пожарных нормативах. Оказалось, что многие из них сформировались по одному принципу с армейскими. Единые нормативы приняты для всех видов пожарной охраны. Здесь всё требуется делать на время, ещё два обязательных требования – качество и сплоченность. Самый известный норматив – 40 секунд на сбор и выезд по тревоге.

– Для сравнения посмотрите ролики в интернете, как это делают, например, американские пожарные», – говорит Марат. – Практически пешком! Стандартное время – 4-5 минут.

Показательно, что именно в СССР зародился пожарно-прикладной спорт (ППС), когда участники соревнуются в скоростном боевом развертывании, подъеме по штурмовой и трехколенной лестницам, преодолении полосы препятствий.

## Пожарные изучают психологию

Пожарный – профессия повышенного риска. Присоединился к беседе начальник пожарной части цеха № 35 Андрей Крутиков. В России ежегодно в среднем от пожаров погибают почти десять тысяч человек. Среди них – три десятка пожарных. Стресс вокруг. Помимо высокого риска вреда собственному здоровью или жизни, нужно справляться с «подсказками» от звака, которые «всегда знают, как лучше делать». Нельзя поддаваться панике погорельцев. Только холодный расчет и действия по боевому уставу. В такой профессии задержится только психологически устойчивый человек – при устройстве на работу требуется развернутое обследование у психолога. Обязательны ежегодные обследования. В программе обучения всех



пожарных есть дисциплина «психологическая подготовка».

Был уверен, что одно из базовых чувств человека – страх – невозможно побороть полностью. Можно только научиться его контролировать. Но Андрей Крутиков заверяет: есть у профессиональных пожарных побочный эффект – постепенное стирание страха перед высотой и огнем.

– Когда страх пропадает, пожарный вынужден сам себя контролировать, не рисковать понапрасну. Признаюсь, сам когда-то мог запросто забраться по штурмовой лестнице на верхний этаж по внешней стене дома или по трехколенной лестнице на перекрытие производственного корпуса, хотя ситуация того не требовала. Просто так было легче и быстрее добраться до очага пожара или пострадавшего, – признается Андрей Валериевич. – На моей памяти еще один случай. На одном из верхних этажей тольяттинской жилой высотки вспыхнул пожар. Очень сложный случай, автолестница никак не могла подъехать близко к зданию. Пришлось пожарным забираться на 14 этаж с помощью ручной штурмовой лестницы. В итоге совершили героическое спасение женщины. Но одному храброму пожарному надоело, что он 20 лет носит с собой спасательную веревку, но так ни разу ее не применил. Он решил, что время пришло, и совершил эффектное самоспасение в лучших традициях скалолазов. Хотя можно было покинуть здание стан-

дартным способом. Конечно, этого пожарного потом наказали.

Порой бесстрашие могут спутать с опытом. Например, люди на улице боятся подойти к горящей машине, думая, что она может взорваться, а пожарные с уверенностью тушат ее вблизи. Они точно знают, когда автомобиль не взорвется.

## «Валенки» на кислородных баллонах

Во время учений обратил внимание на войлочные чехлы, натянутые на дыхательные баллоны. Издали кажется, будто это валенок. Однако во время тушения пожаров важен не стиль, а функциональность. Этот «валенок» спасает баллон от нагрева, повреждения падающими обломками, от ударов о строительные конструкции и не дает сжатому воздуху внутри замерзнуть во время морозов. Кстати, при интенсивной работе воздуха в нем хватает всего на 20-30 минут.

– Что делать, если закончится воздух? – спрашиваю.

– Баллонами пользуются только в непригодной для дыхания среде. К тому же, на пожарных автомобилях имеются дополнительные резервные баллоны с воздухом, – отвечают пожарные.

– По мне, так при любом пожаре среда вокруг «непригодна для дыхания», – тихо возражаю я.

Ну да ладно, не баллоном единым... Ведь есть БОП! Боевая одежда пожарного, где каждая деталь

направлена на защиту огнеборца. Сапоги водонепроницаемы, имеют электрозащиту, подошва, носок и пятка укреплены металлическими пластинками. Очень плотные брюки и куртка пропитаны негорючим материалом, имеют светоотражающие элементы. Шлем-каска пожарного-спасателя защищает голову. Забрало спасает лицо, а пелерина – шею. Пелерину никогда не заправляют под воротник, иначе падающие раскаленные угли могут попасть за шиворот. Всего десять лет назад пожарным «развязали руки». Не в буквальном, конечно, смысле. С появлением пятипалых перчаток, которые пришли на смену крагам и трехпальным перчаткам, работать стало удобнее. А вы знали, что пояс пожарного ежегодно проходит проверку? Он должен в течение пяти минут выдержать груз весом 350 кг: часто пожарный пояс с закрепленной к нему веревкой становится единственным шансом спасти пострадавшего и выбраться из отрезанного огнем помещения.

Почему спасательная веревка имеет стандартную длину 30 или 50 метров? Потому что 9-этажное здание – 30 метров высотой, а 16-этажное – 50. Для пожарных автолестниц – те же стандарты. Хотя есть исключения.

– В Тольятти самая длинная автолестница – 72 метра. Почему? Потому что самое высокое здание в городе, заводоуправление АвтоВАЗа, такой высоты, – добавил начальник цеха № 35 Александр Гаврилов.

Удивительный факт: БОП спасает не только от огня, но и от вредных химических примесей огнетушащих веществ, и даже от кипятка! Наши пожарные пояснили, что нередко, когда подаешь воду на раскаленные стены и потолок, обратно на тебя льется уже горячая вода.

## Пожарные, как спортивная команда

Согласитесь, неплохо, когда в твои профессиональные обязанности входят игры в футбол и волейбол, занятия на перекладине, брусках и гири. Но это не вид релакса. Это профессиональная подготовка. Пожарным чрезвычайно важно отработать командное взаимопонимание, «химию». Совместные занятия помогают узнать сильные и слабые стороны друг друга. На пожаре нет ни секунды на раздумье, нужно знать, кто с какой задачей справится лучше остальных. Во время вызова нет хаоса, потому что перед дежурством каждому присваивают номер боевого расчета. Во время вызова каждый строго выполняет свои обязанности, которые прописаны до мельчайших подробностей – даже то, на каком месте должен ехать в пожарной машине. Помимо прочего, пожарный № 1 при тушении пожара выполняет свою работу – спасает людей, вскрывает и разбирает конструкции. Пожарный № 2 переносит и устанавливает выдвижную лестницу, работает с инструментом для резки электропроводов. Пожарный № 3 устанавливает разветвление, работает шанцевым инструментом, эвакуирует людей. Пожарный № 4 вместе с водителем устанавливает автомобиль на водосточник, работает на разветвлении, устанавливает гидрозлевактор, рукавные мостики, работает на посту безопасности.

– Идет постоянная ротация. Пожарные получают разные боевые расчеты, чтобы быть в тонусе и оттачивать все функции, – подчеркивает Александр Гаврилов.

Пожарная охрана существует сотни лет. Огнеборцы совершенствуют технику тушения пожаров. Все действия должны быть отработаны до автоматизма. Но...

– Огонь – очень мощная стихия. Невозможно всё предусмотреть! Нет одинаковых пожаров! – уверяет Александр Петрович. – Абсолютно каждый пожар проверяет личный состав на профессионализм. Как это было в 1995 году, когда тольяттинский гарнизон успешно справился с пожаром на складе сжиженных углеводородов на Синтезкаучуке. Этот пожар – единственный в своём роде. Специалисты тогда отметили, что пожарные буквально спасли город. Мы всегда помним: возможно, случится то, чего еще никогда не разбирали ни в теории и не сталкивались на практике. И в следующий раз мы должны быть к этому готовы.

В заключение собеседники поздравляли личный состав пожарной части и всего цеха № 35 с наступающим профессиональным праздником – 370 годовщиной образования пожарной охраны России. Пожелали крепкого здоровья, выдержки и благополучия и, как водится у пожарных, «сухих рукавов»!



## Зелёная весна

20 мая в России завершится экологический субботник «Зелёная весна». Администрация города просит всех участвовать в акции и совместными усилиями сделать Тольятти чистым и уютным. Информацию о своих действиях до 20 мая можно направить в адрес департамента городского хозяйства: [samojlova.en@tgl.ru](mailto:samojlova.en@tgl.ru).



## ИНИЦИАТИВА

## Навели чистоту



Елена Загртидинова

20 апреля Тольятти наводил чистоту – в городе прошла массовая уборка территорий, в которой приняли участие представители администрации, подведомственных учреждений, бизнеса и общественных организаций. Субботник объединил 30 тыс горожан. Активисты совета молодёжи Тольяттиазота очистили от мусора большой участок набережной Комсомольского района.

Эффект от массовой очистки очевиден – жители Комсомольского района уже успели оценить свободную от мусора и сухостоя набережную. 20 апреля самую популярную прогулочную зону района прибрали 19 активистов совета молодёжи Тольяттиазота и учащиеся одного из тольяттинских колледжей.

Тоазовцы облагородили территорию в районе детского сада

«Олимпия» и склон набережной, который ведёт к спортивной площадке. Как рассказала и. о. председателя совета молодёжи Елена Куликова, в основном убрали сухую листву и ветки деревьев, бытового мусора было немного.

– Мероприятие было хорошо организовано, – отмечает она. – Всем выдали необходимый инвентарь и перчатки, работали ребята с энтузиазмом и хорошим настроением, многие приехали семьями. За пару часов мы успели очистить не только отведенный для нас участок, но и помогли детскому саду «Олимпия» – расчистили от мусора часть прилегающей к нему территории.

Поддержать ребят приехал и глава городского округа Сергей Анташев. Градоначальник тепло поблагодарил тоазовскую молодёжь за активную социальную позицию и отметил, что в будущем году на месте этого склона появится ещё один интересный общественный объект – благоустроенная смотровая площадка.



## СОВЕТ МОЛОДЁЖИ

## Готовимся к активной весне

Юрий Николаев

Весна по традиции – очень активный сезон на нашем предприятии. Совет молодёжи готовится в апреле-мае организовать и принять участие в нескольких акциях.

Первый вопрос, который обсудили на молодежном собрании 17

апреля, – участие ТОАЗа во всероссийской экологической акции «Зелёная весна». Заводская молодёжь выразила готовность активно участвовать в общегородском первомайском шествии (анонс события вы найдете на странице №3).

Совсем скоро мы будем отмечать главный праздник нашей страны – День Победы. Совет молодёжи вместе с администрацией заранее готовится к акции памяти и почитания – «Георгиевская лен-



## ЭТО ИНТЕРЕСНО

## Субботникам исполнилось 100 лет

Есть мнение, что идея массовых выходов на апрельские субботники связана с именем вождя мирового пролетариата. В период СССР очень часто использовалось словосочетание «Ленинский коммунистический субботник». Объяснялось это тем, что в масштабах Советского Союза это мероприятие было приурочено к 22 апреля – дню рождения Ленина.

На самом деле первый субботник состоялся в ночь на субботу, 12 апреля 1919 года: 15 рабочих депо Москва-Сортировочная Московско-Казанской железной дороги на безвозмездной основе отремонтировали три паровоза. Первый субботник стал искренним порывом неравнодушных людей, и он нашёл отклик и понимание. На аналогичную акцию 10 мая 1919 года вышли уже 205 человек, что привлекло широкое внимание журналистов и политических деятелей.

Именно после субботника 10 мая 1919 года Владимир Ленин написал статью «Великий почин», которая стала идеологическим обоснованием нового движения.

точка». Молодые работники вместе с руководителями предприятия и профсоюзом в преддверии 9 Мая объедут подразделения компании, совет ветеранов и партнеров по программе «Профорентация» и вручат всем символ Победы – черно-оранжевую ленточку.

20 мая «молодежка» готовится принять старших товарищей. Совет ветеранов приедет на родной завод. Во время экскурсии наши бывшие работники, ушедшие на

## Поддержим наших!

В ходе субботника совет молодёжи Тольяттиазота присоединился к Всероссийской экологической акции «Зелёная весна-2019». Наши коллеги участвуют в борьбе за призы в трех номинациях: «В объективе зеленая весна», «Лучший видеоролик» и «Зеленая строка». Награждение самых активных участников проекта состоится пятого июня в Москве на торжественной церемонии в честь Дня защиты окружающей среды.

## АНОНС

## День Победы в Тольятти

Мы помним. Мы гордимся. 9 мая Тольятти отметит 64-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне.

## Акция народной памяти

В День Победы по улицам города пройдёт Бессмертный полк. Тольяттинцы в шестой раз прошагают по улицам города с портретами своих родных и близких, защитивших страну в годы Великой Отечественной. Городская администрация уже определилась с маршрутами: участники шествия образуют три памятных колонны – в Автозаводском районе, в Комсомольске и в микрорайоне Поволжском.

В Автозаводском районе участники Бессмертного полка будут собираться на проезжей части по ул. Юбилейной, на участке от ул. Свердлова до дома № 6 по ул. Юбилейной. Начало сбора – с 10.00. Движение начнётся в 12.00 по ул. Юбилейной (колонна пройдёт до Дворца спорта «Волгарь») и закончится в 14.00.

В Комсомольском районе шествие Бессмертного полка по традиции состоится в микрорайоне Шлюзовом. Участников, а их ожидается около трех тысяч человек, начнут собирать с 8.00 на проезжей части по ул. Гидротехнической около дома № 31. Колонна начнет движение в 9.00, идти участники будут в течение часа по улице Гидротехнической и улице Шлюзовой до площади Николова.

В микрорайоне Поволжском участники Бессмертного полка ждут 9 Мая на перекрестке проезда Тенистого и ул. Олимпийской с 9.00. Движение колонны начнется в 9.30, шествие продлится до 10.00 по ул. Олимпийской, Новосадовой, площади Денисова, ул. 60 лет СССР, 17.

## Вальс Победы в «Надежде»

В ведомственной здравнице Тольяттиазота 9 мая даст концерт ВИА «Автограф», будет работать выставка художественного и прикладного творчества детей, а также фронтальная кухня. Гости санатория смогут увидеть флешмоб «Вальс Победы» и приобрести сувениры из глины и подарки ручной работы. Запланировано торжественное открытие музыкального фонтана.

## Праздник под открытым небом

По традиции большой праздник организует в День Победы ДК «ТОАЗ» (ул. Коммунистическая, 12).

В 12.00 на сцене возле центра отдыха начнётся чествование ветеранов Великой Отечественной войны.

В 13.00 полевая кухня будет угощать гостей праздника солдатской кашей.

В 13.30 начнётся поэтический марафон – тольяттинцы прочтут со сцены любимые стихи о войне и мире.

В 14.30-16.00 для гостей праздника выступят творческие коллективы ДК «ТОАЗ» и приглашённые артисты.

В 16.00-17.00 гостей праздника ждёт интерактивная программа «Песни на привале», в 21.30-22.30 – концерт.

В 22.30 состоится фейерверк.





Ученые проанализировали изменение структуры осадков с 1966 года. По данным с 538 метеостанций России климатологи выяснили, что растут и частота, и интенсивность проливных дождей. Изменение характера осадков необходимо учитывать в разных отраслях: например, оно важно для сельского хозяйства и для городского планирования.

НАУКА

# России нужны Кулибины

Анна Землянова

Завершился XXII Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019». Компанию «Тольяттиазот» на выставке представлял начальник отдела по разработке и защите объектов интеллектуальной собственности, доктор технических наук и крупный изобретатель Самарской области Сергей Афанасьев.

– Не первый раз участвуя в этом престижном мероприятии, что нового можете отметить в работе салона «Архимед»?

– Для меня это седьмая командировка в Сокольники, и каждая поездка сопряжена с большой работой – выбором и подготовкой патентов-экспонатов. Авторитетная экспертная комиссия от Роспатента справедливо требует представлять на конкурс свежие проекты, и мы постарались следовать этим требованиям. В качестве экспонатов подобрали четыре инновационных разработки, оформленных в виде заявок на изобретения.

По сравнению с прошлым форумом выросло количество зарубежных делегаций, повысился уровень представленных проектов, и это не может не радовать. Среди участников салона – не только крупные промышленные предприятия, как ПАО «ТОАЗ», Магнитогорский металлургический комбинат, но и многочисленные именитые вузы и институты Академии наук, представители оборонных организаций. Соответственно, обширна и предложенная ими тематика.

На нашем стенде показали совместные инновационные разработки Тольяттинского государственного университета и Тольяттиазота, а в качестве помощников я взял с собой двух магистрантов первого года обучения – Светлану Новикову и Руслана Юсупова, которые одновременно с учёбой трудятся на химическом предприятии.

– Как организована работа салона?

– «Архимед» – это не только присутствие на стенде и общение с посетителями салона. На выставке ежегодно проводят презентации крупные делегации из регионов и участники международной научно-практической конференции «Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная деятельность в условиях цифровой экономики». Как и в прошлом году, в программу конференции по предложению Роспатента включили мой доклад «Совершенствование изобретательской работы на промышленных предприятиях и в вузах». Такое доверие со стороны патентного ведомства страны свидетельствует об актуальности работы. Положения моей презентации во многом перекликаются с позицией Роспатента по изобретательству в нашей стране.

– Поясните, о чём идёт речь?

– В ежедневной деловой газете РБК от 29 марта опубликована статья «С наукой – побеждать», в которой затрагивают причины отставания нашей экономики от ведущих стран. Судя по ежегодному рейтингу инновационных экономик мира от Bloomberg, по степени готовности к генерации и внедрению изобретений наша страна в 2017 году занимала 25 место, а после минувшего года опустилась на два пункта, пропустив вперёд Чехию и Малайзию.

В список 2500 крупнейших мировых компаний, выделяющих средства на научные исследования, попали лишь «Вертолёты России» с 1170 местом, КамАЗ – на 1956 позиции, и Роснефть – на 2193-й. Из авторитетных российских источников следует, что лишь десятая часть промышленного бизнеса занимается инновациями и инвестирует в научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу и патентование разработок.

– Как выйти из кризисной ситуации?

– Интересное решение предлагает «Российская газета» в номере от 29 марта. Руководитель Роспатента Григорий Ивлиев в интервью отмечает: отставание России от других стран в сфере иннова-

ционной активности обусловлено тем, что автор изобретения охотнее занимается внедрением своих разработок, когда он в материально заинтересован. Сейчас такой связи нет. Глава патентного ведомства подчёркивает, что необходимо увеличить отчисления на НИОКР, усилить контроль над расходованием бюджетных средств, наделить авторов патентов правом получать долю от прибыли на внедрённую разработку и заключать договоры со сторонними организациями, если патентообладатель бездействует в течение трёх лет. Законопроекты уже рассматривают в Госдуме.

Ущербным для нашей экономики является и тот факт, что доля нематериальных активов в ней (стоимость создаваемых инноваций) ничтожно мала, тогда как в США на неё приходится 12%, а в Европе – 9-10%. Кроме товарных знаков, другие нематериальные активы (патенты на изобретения и полезные модели) не вовлечены в хозяйственный оборот.

– В состоянии ли вузовская наука переломить ситуацию?

– Я не сомневаюсь: в этом нашем багаже немало инновационных решений, которые смогут принести региональному и федеральному бизнесу дополнительную прибыль, создать новые рабочие места. Возьмем для примера запатентованную технологию получения карбамидоформальдегидного концентрата, реализованную на площадке Тольяттиазота. Её пожелала приобрести известная западная фирма. К другим выполненным разработкам проявляют интерес Роснефть, Курчатowskiй центр и другие организации. В минувшем году совместно с ПАО «ГИАП» защищён патентом на изобретение конструкция реактора синтеза аммиака.

– Какие ваши разработки отметили на «Архимеде-2019»?

– Мы вынесли на суд авторитетного международного жюри технические решения, которые находятся в стадии патентования, то есть не защищены патентами РФ. Это значит, что не все аспекты мог-



ли быть раскрыты для посетителей салона «Архимед». Тем не менее, две разработки отметили золотой и серебряной медалями, и их будущее связываю с ПАО «ТОАЗ» и ООО «Томет».

К нашим проектам и изданным книгам проявили интерес участники салона, в том числе представители Минобороны.

Во время торжественного закрытия Московского салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019» состоялось ещё одно приятное событие. Всемирная организация интеллектуальной собственности, специализированное подразделение Организации объединённых наций, в чьём ведении находится деятельность всех национальных патентных ведомств, наградила меня своей высшей наградой – золотой медалью «За изобретательство». Её я получил из рук полномочного представителя ВОИС по России Заурбека Албегонова. На заре своей изобретательской деятельности мне посчастливилось пройти заочное интернет-обучение в этой организации. Полученные знания пригодились в моей дальнейшей деятельности как учёного и изобретателя. Считаю, что золотая медаль является признанием не только моего изобретательского труда, но и тех коллег из Тольяттиазота, на чью поддержку я опирался при патентовании многочисленных технических решений.

ВАШИ  
ВОЗМОЖНОСТИ

## Лови удачу на радио

Ольга Петрова

На радио Тольяттиазота продолжают розыгрыши билетов в городские театры, на выставки и события для детей. Радует, что сотрудники предприятия неизменно принимают активное участие в розыгрышах, с удовольствием посещают культурные события и делятся с редакцией впечатлениями.

Инженер по качеству цеха №63 Елена Новоселова выигрывает на заводском радио не один раз, причем дважды получилось так, что билеты стали для нее подарком. К 8 Марта Елена стала обладательницей билетов на спектакль «Проделки Дон-Джованни» с Гошей Кученко в главной роли, а в конце марта, в свой день рождения, выиграла билеты на концерт питерской группы «Инкогнито». «Оба раза получила удовольствие от похода на культурные события. Не всегда удается выбрать куда-то вместе с супругом, отвлекают повседневные дела, но когда становишься победителем розыгрыша – в хорошем смысле слова выбора не остается, и это замечательно!» – рассказала Елена Новоселова.

Специалист цеха №38 Татьяна Молозина выиграла билеты на детский спектакль «Путешествие голубой стрелы»: она стала первой дозвонившейся после объявления условий и правильно назвала автора сказки – Джанни Родари. «Нам очень понравился спектакль, сходили с дочкой с удовольствием. А чуть раньше тоже благодаря заводскому радио оценили спектакль «Ханума», так что надо будет стараться – по возможности дозваниваться еще», – поделилась Татьяна Молозина.

Удача улыбнулась в марте специалисту сметного отдела Людмиле Дынниковой – она стала победительницей в розыгрыше билетов на премьеру спектакля «Бешеные деньги», который прошел в конце марта. «Повезло, что знала правильный ответ на вопрос, поэтому тут же позвонила и оказалась третьей по счету – двойная удача. Спектакль и игра актеров замечательные, очень хорошо провели выходной день», – сказала Людмила Дынникова.

Розыгрыши билетов на радио Тольяттиазота будут продолжаться – следите за эфиром, участвуйте, и в следующий раз повезет именно вам!

ВНИМАНИЕ,  
РОЗЫГРЫШИ!

АФИША ДК ТОАЗа

## Фолк на Волге

16 мая в ДК «Тольяттиазот» выступит «Отава Ё» – коллектив единомышленников, играющих в стиле фолк-фьюжн и аутентичной народной песни с 2003 года. В арсенале группы – волюнка, скрипка, гусли, перкуссия, гитара и голоса.

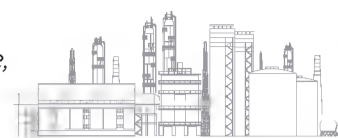
Группа приобрела известность благодаря уличным выступлениям, став «городской достопримечательностью» Санкт-Петербурга. Сейчас «Отава Ё» – популярный фолк-коллектив, который активно гастролирует и выступает на самых известных этно- и фолк-фестивалях разных стран. На концерте тольяттинцы услышат лучшие и самые узнаваемые песни группы – озорные и виртуозные.

Начало в 19.00. Билеты можно приобрести на сайте: [dktoaz.ru](http://dktoaz.ru).

Концерт организован в рамках программы поддержки талантов Тольятти «Импульс», которую Тольяттиазот реализует вместе с благотворительным фондом «Небезразлично» и Тольяттинской филармонией.

16 мая 19:00  
Лучшие песни  
Отава Ё  
ДК Тольяттиазот  
ул. Коммунистическая, 12  
Билеты в кассе и на [dktoaz.ru](http://dktoaz.ru)  
+7 (8482) 95-05-65 Цена: 150-350Р





БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ!

# В летопись ТОАЗа – через баскетбол



Юрий Николаев

**Чтобы войти в историю, порой приходится совершить экстраординарный поступок. А можно просто поиграть в баскетбол. В год 40-летия ТОАЗа возможно многое. Чем ознаменовалось открытие чемпионата ТОАЗа по баскетболу, читайте ниже.**

Читатель, надеюсь, ты будешь снисходителен к заверению о том, что на ТОАЗе можно реализовываться не только как работник, но и как личность. Да, газета снова говорит об этом. И только потому, что это правда. Посмотри, сколько

событий происходит на Тольяттиазоте и вокруг нашего предприятия. Наука, спорт, культура, творчество, благотворительность, просвещение. И всюду работник может проявить себя, став частью движения.

Вот и инициатива капитана и руководителя баскетбольного клуба «Тольяттиазот» Дениса Денисова и спортивного активиста Михаила Куйбеды нашла поддержку в профсоюзе. Ребята загорелись идеей – впервые в истории нашего завода организовать чемпионат по баскетболу среди цехов. Не однодневный турнир, а полноценные соревнования длиной в несколько месяцев. Весьма кстати и юбилейный для ТОАЗа год – 40-летие предприятия.

Позади много организационной работы. К участию заявили семь команд от цехов №№ 03А, 20, 26, 27, 35, 48 и 63. Всё готово к старту. И час «икс» настал 14 апреля.

На торжественном открытии первого чемпионата по баскетболу среди цехов Тольяттиазота организаторы говорили о том, что все присутствующие стали маленькой частью большой истории компании.

Депутат самарской губернской думы, председатель профкома Ольга Севостьянова вспомнила, как еще несколько лет назад сложно было собрать даже одну заводскую баскетбольную команду. А теперь благодаря инициативности работников и поддержке со сто-



роны администрации и профкома физическая культура на нашем предприятии в большом почете. Красивый и увесистый кубок через 10 недель кто-то победно вскинет над головой. Ну, а пока всё только начинается!

Заместителю председателя профкома Дмитрию Назину выпала честь сделать историческое первое вбрасывание мяча. Символично, что в первом вбрасывании первого чемпионата ТОАЗа по баскетболу сошлись две единички – капитаны команд, не сговариваясь, выбрали манишки с цифрой «1».

В первый игровой день прошли две встречи. Не смотрите на большую разницу в счете первой игры (37:11). Проигравшей команде цеха №63 аплодировали все без исключения. Всё-таки ребята весь матч отыграли вчетвером, без замен, против полноценной пятерки соперника – команды цеха №35. Регламент имеет жесткие правила, которые утвердили сами представители команд-участниц. Будем

надеяться, что к следующим турам цех №63 пополнит свой состав новыми игроками, чтобы не совершать подвиги на паркете, а играть в свое удовольствие.

Но и победу команды цеха №35 нельзя умалять. Посмотрим, как они будут выглядеть на фоне других соперников, но в отчетной игре они показали хороший баскетбол. Тем более что нельзя было ударить в грязь лицом, когда на трибуне за тебя болеет начальник – руководитель пожарной части цеха №35 Андрей Крутиков.

Во второй игре сумасшедший темп задали команды 20-го и 48-го: атаки от кольца до кольца продолжались все тридцать игровых минут. С реализацией у заводоуправления оказалось на порядок лучше, потому у них и заслуженная победа со счетом 32:15. Автотранспортный приятно удивил, осталось только отточить попадание в кольцо с убойных позиций.

Я уже с нетерпением жду следующего тура и пойду смотреть наш баскетбол! А вы?

ПОЛЕЗНАЯ ПРИВЫЧКА

## Спортивный флешмоб по расписанию

Юрий Николаев

**Производственная гимнастика вошла в график на ТОАЗе. Компании выгодно, когда работники не уходят на больничный, а работники удобно не болеть. Физкультура – путь к обоюдной пользе обеих сторон.**

Газета уже рассказывала об этой инициативе управления персоналом. Начиная с апреля, каждый первый и третий понедельник месяца в 14.50 занятия по производственной гимнастике проходят на всех этажах заводоуправления, в корпусах №№103, 121, 128, 131, 132, 144 и центре подготовки кадров. Такая география выбрана неспроста: акция охватывает около 400 сотрудников завода.

Первые спортивные флешмобы на Тольяттиазоте уже состо-

ялись. Их организаторами стали активисты совета молодежи. Одна из кураторов проекта, инструктор по физической культуре санатория «Надежда» Анна Веденева (ее голос вы слышите по заводскому радио во время трансляции производственной гимнастики) отмечает:

– Решили, как Магомед, сами идти к горе, то есть к заводчанам. Не все готовы прививать у себя новую привычку. Но мы поможем. Радуют подразделения, где люди очень активно приняли такую инициативу, с удовольствием готовы размяться и привести в тонус организм. Даже там, где еще не были готовы проводить десять минут в день с пользой для здоровья, видны положительные изменения – настроение, энергия, атмосфера! О пользе такой физкультурминки и говорить не приходится. Главный совет коллегам – не лениться!







АвтоВАЗ просит тольяттинцев придумать название для будущей модели LADA. До 29 апреля 2019 года завод предлагает всем посетителям своего сайта lada.ru и подписчикам социальных сетей поделиться тем, какие ассоциации вызывают новые автомобили. Название современного бестселлера Granta выбрали из 60 тысяч вариантов от российских автолюбителей.

ИНТЕРЕСНЫЙ СОБЕСЕДНИК

# Сложно, когда на лыжне не кормят



Юрий Николаев

После истории, рассказанной мне коллегой, задался вопросом: «Из какого металла сделан этот человек?» Александр Клинов преодолел самый длинный лыжный марафон в мире длиной 220 км, пережил три криза по ходу трассы и мечтает повторить приключение.

Даже представить себе не мог, что лыжи – такой авантурный вид

спорта, пока не познакомился с работником цеха №06А Александром Клиновым. Он раскрыл тему соревнований, при этом не любительских, а самых что ни на есть профессиональных, с участием сильнейших лыжников мира. Тогда поводом для встречи стало получение Александром международного лыжного статуса «Мастер марафонов». Повторяться не буду, скажу лишь, что для такого звания требуется преодолеть минимум десять (из двадцати) главных мировых лыжных марафонов (минимум 50 км) на двух и более континентах. Александру для этого потребовалось 20 лет и успешное участие в марафонах не только в России, но и в Швеции, Финляндии, Канаде, США, Эстонии, Австрии, Италии, Франции и Норвегии.

Казалось, можно успокоиться и считать своё увлечение лыжным спортом суперудачным. Но не дал покоя Клинову супермарафон. Самая протяженная лыжная гонка в истории человечества, которая ежегодно проводится в конце весны в Швеции. Свое название марафон Nordenskiöldsløppet получил в честь исследователя Арктики Нильса Норденшюльда, который первым прошел по Северному морскому пути. В 1884 году ученый устроил такой марш-бросок для коллег.

Александр Клинов принес немало побед ТОАЗу, успешно защищал честь Росхимпрофсоюза на различных спортивных соревнованиях. Поэтому его мечту – преодолеть самый длинный лыжный марафон в мире – поддержал профсоюз.

В Швецию, в городок за Северным полярным кругом, съехались 444 лыжных гонщика из 21 страны. Экзотики добавил участник из жаркой Мексики. Правда, забегая вперед, сил финишировать ему так и не хватило. Все 220 км трассы так и не покорились почти сотне из

всех стартовавших. Сложность заключалась не только в гигантском расстоянии. Неприятный сюрприз преподнесла погода:

– Накануне гонки мы с моим другом из Самары Владимиром Кузнецовым стали готовить лыжи. Если перед гонкой несколько дней держалась оттепель, то в день старта подморозило. Трасса покрылась ледяной коркой. Пришлось обойтись вообще без лыжной мази, она всё равно бы стерлась через 10-15 км гонки. Практически все подъёмы приходилось преодолевать, что называется, на руках. Еще одной особенностью, а скорее, даже сложностью Норденшюльдлоppet является строгое правило – использовать только классический ход.

Марафонцы стартовали в шесть утра. На все 220 км им выделяли 30 часов. Если к контрольным отметкам спортсмен приходил с отставанием от графика, его снимали с гонки. Такой марафон – огромные нагрузки на организм и энергозатраты.

Поэтому по ходу гонки предусматривали 19 питательных пунктов. Там спортсмены могли подкрепиться питательными гелями, соевыми таблетками, куриным бульоном, бананами и черничным киселем.

Из-за капризов погоды пришлось срочно изменить участок трассы, но пункт питания там не успели организовать:

– Получилось, что ехали 22 км без «подкормки». Это очень сложно. Во время марафона трижды испытывал криз – предобморочное состояние. Но каждый раз превозмогал себя, дожидаясь, когда откроется второе дыхание, – вспоминает самые сложные моменты гонки наш спортсмен. – Первые сто километров марафона дул сильный встречный ветер со снегом. На озерах он был просто кошмарным, буквально отталкивал назад. После первой сотни километров трасса

## ИНТЕРЕСНО

• Победитель Nordenskiöldsløppet-2019 норвежец Андреас Нюгаард стал здесь лучшим уже в третий раз подряд. По правилам, он может навсегда оставить себе переходящий чемпионский кубок этого марафона.

• Чудеса восстановления показала победительница Nordenskiöldsløppet-2019 в женском зачёте – шведка Нина Линцен. Всего пять месяцев назад она стала мамой, а сейчас преодолела на лыжах 220 км за 14 с небольшим часов.

• Седьмое место в марафоне занял 34-летний финн Хане Маенпаа – действующий рекордсмен мира в суточном беге на лыжах. За 24 часа он преодолел 472 (!) км.

развернулась, и в обратном направлении стало легче.

Трасса проходила по пересеченной местности, изобиловала опасными длинными спусками, подъемами и крутыми поворотами. Буквально за четыре километра до финиша Александр упал и повредил палец на руке. Но когда позади 216 км пути, участников не заставит сойти с дистанции даже атомный взрыв. Финишировали уже в темноте, под свет фонарей. Клинов признается, что никаких эмоций, кроме дикой усталости, не было. Но много ли нужно времени влюбленному в лыжные марафоны человеку, чтобы снова «загореться», даже когда мечта сбывается? В итоговом протоколе «абсолюта» (не учитывается возраст участников) Александр расположился на 97 месте. Среди россиян он третий. Результатом жутко расстроен, даже, рассказывая об этой истории журналисту, заёрзал на стуле:

– Настраивался войти в пятьдесят лучших. Буду брать реванш в следующем году!

А теперь «контрольный» факт – наш герой вошел в топ-100 самого протяженного лыжного марафона мира в 59 лет!

Занимайтесь спортом, будете здоровы!



ВЕСЁЛЫЕ И НАХОДЧИВЫЕ

## Рассмеши столицу

Анна Землянова

12 апреля тоазовские КВН-щики ездили шутить в столицу области! Стартовал новый сезон Лиги трудовой молодёжи. Традиционно он начался с фестиваля-открытия.

В событии участвовали восемь команд с предприятий региона. Только одна из них приехала из Тольятти, и она наша – сборная ТОАЗа «15 элемент». «Ребята выступили хорошо, – говорит и.о. председателя совета молодёжи Елена Куликова. – Заметно, как они выросли со времени их первой игры. Сейчас КВНщики намного увереннее держатся на сцене».

Зал принял тоазовцев радушно, да и они себя не чувствовали

в юморе новичками. Судя по реакции зрителей, самарцам отлично зашла шутка про случай в баре:

Максим: Мужики, спасайте!

Сергей: А что такое?

Максим: Да смотри, какая она некрасивая! Ты посмотри на ее руки! Это же не руки, а базуки!

Сергей: Не, ну ты сам на ней женился.

Максим: Так-то да. Но кто ж знал, что она после свадьбы так изменится!

Александр: Ну, набрала веса немного...

Максим: По весу-то ладно! У меня по бороде вопросы!

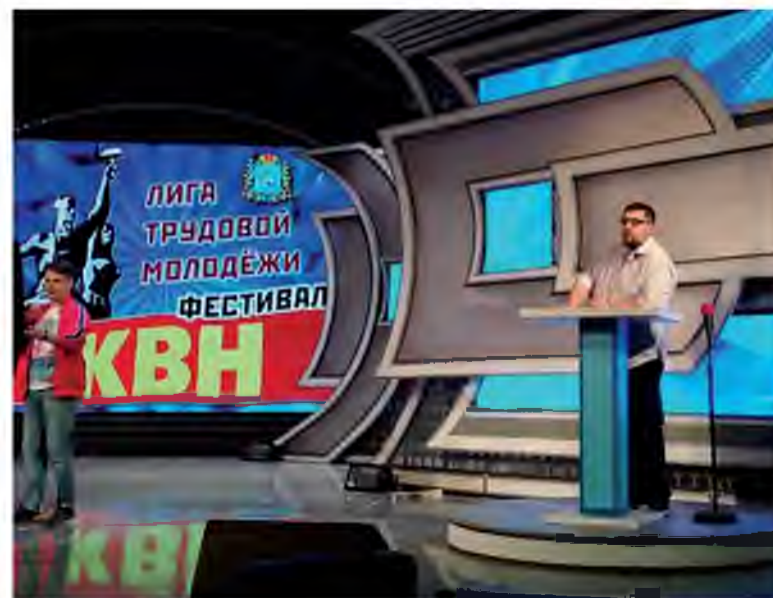
(Начинается медленный танец)

Максим: Прощайте, мужики – идет к Владимиру, парни его крестят.

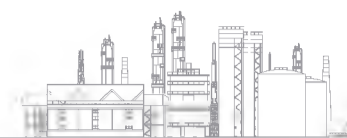
По словам участницы команды «15 элемент» Анастасии Бигаевой, выйти на сцену и справиться с волнением в этот раз было немного легче, чем прежде.

– Так как это фестиваль, на следующий этап проходят все. Для нас это выступление – генеральная репетиция перед большой игрой молодежной лиги КВН, которая состоится 30 апреля во Дворце культуры и творчества Тольятти (ДК и Т).

Команда «15 элемент», а вместе с ней и.о. председателя совета молодёжи Елена Куликова приглашают заводчан, а также всех, кто неравнодушен к КВН, на игру 1/8 финала. Билеты можно забронировать в группе СМ в социальной сети ВКонтакте.







ХИМИЯ СЛОВА

# Тольятти. Город, которого мы не знали

Юрий Николаев

Ругать родной город – Тольятти – в последнее время стало весьма модно в любой ситуации. Верим, дурная привычка пройдёт, и станет модным интересоваться краеведением. На проекте «Химия слова» состоялась очень интересная лекция – взгляд на Тольятти с точки зрения истории архитектуры, градостроительной науки и теории искусства.

Респект выражаем лектору – тольяттинскому архитектору, кандидату наук и исследователю истории архитектуры Михаилу Солодилову. Вместе со своей командой единомышленников – группой «Советский модернизм Тольятти» – он собрал огромный пласт информации, переработав ее в увлекательное заочное путешествие по нашему городу. Михаил по праву встал в один ряд с именитыми лекторами, которые выступают со сцены ДК ТЮАЗа в рамках интеллектуального клуба «Химия слова». Показательно, что его выступление собрало много новых слушателей – неравнодушных к малой родине горожан, которых привлекла лекция о Тольятти.

«Молодой город», «город для молодых» – так привычно характеризуют Тольятти. А тем временем самый «свежий» – Автозаводский район (в народе – «Новый город») – перешагнул полувековую отметку. Как оказалось, в нашем индустриальном городе есть на что посмотреть, хотя здесь не принято говорить об архитекторах, которые его проектировали и строили. Михаил Солодилов исправляет эту историческую оплошность.

СССР в 20-30 годах становится одним из центров современной мировой архитектуры. Советских архитекторов вдохновил Ле Корбюзье – пионер архитектурного модернизма и функционализма. Тогда на смену пышности и помпезности пришла конкретика, рациональный подход к использованию внутренних пространств, приемы из бетона и стекла.

Мы гордимся самарской фабрикой-кухней в форме серпа и молота. Но еще раньше в таком же стиле была построена школа в Санкт-Петербурге. Примечательны здания тех лет в виде звезды, трактора, шестеренки.

В свое время для проекта Центрального района Тольятти выбрали трехлучевую планировочную схему: улицы Карла Маркса, Ленина и Победы сходятся вместе. Такая же была реализована в Риме.

– Это тупиковая схема, такой город не может развиваться. Поэтому, начиная с 60-х годов, обдумывают строительство нового района, – раскрывает тему Михаил Солодилов.

Архитектору Борису Рубаненко предстояло возглавить группу специалистов, которые спроектируют перерожденный Ставрополь-на-Волге – Тольятти. А пока молодые советские архитекторы



задаются вопросом: «Что такое жилая ячейка будущего?» В те времена считалось, что нет необходимости иметь просторные жилые площади, помещения для бытовых нужд. Ведь есть общественные молочные кухни, столовые, бани – целые блоки обслуживания. Яркий пример – дом-коммуна в Москве. Там у студентов не было даже личной мебели. Более того, предполагалось по вечерам пускать в комнаты усыпляющий газ, чтобы люди просто спали. Абсолютно обобществленный быт. Всё это было направлено на формирование и воспитание человека новой формации – советского человека. Именно в духе того времени воспитывался и впитывал идеи архитектор Рубаненко.

Поэтому виртуальную экскурсию по Тольятти начинаем с огромного комплекса общежитий между улицами Юбилейной и Революционной. Солодилов признается, что иностранцы, которые воочию знакомятся с общежитским бытом того времени, испытывают культурный шок. Здесь мы видим те самые ячейки, бытовой конструктор, который можно перестраивать под конкретные нужды.

Еще древние зодчие умели вписывать свои планировочные застройки в рельеф местности. Этот принцип действовал и при застройке Автозаводского района. Первый модуль – пять на пять километров, потом 2,5 на 2,5, километр на километр. И так далее. В первых кварталах даже расстояние между домами строго 250 метров.

Архитектор Николай Милютин в 30-е годы публикует свою знаменитую работу «Соцгород». Он придумывает поточно-функциональную схему, которая позже ляжет в основу линейного генплана Автозаводского района Тольятти: параллельно слой за слоем идут железнодорожные пути, затем производственная зона, следующая полоса – зеленая зона, за ней жилая зона и парк (река). В Тольятти воплощен принцип гибкой планировочной системы. Линейный центр (улица Фрунзе и Ленинский проспект) и индустриальная часть города могут расти и развиваться, не мешая друг другу. Следующий принцип – принцип очередей.

Михаил Солодилов,  
архитектор:

«По планировке Рим – тупиковый город. Тольятти – город безграничного роста, здесь даже морт похож на парижскую виллу».

Здесь на каждом этапе строительства уже заселенные кварталы имели всю необходимую для автономного функционирования инфраструктуру: сады, школы, поликлиники, магазины.

Евгений Иохелес, сторонник «архитектуры в движении», автор знаменитого дома полярников в Москве, реализовался и в Тольятти. Его квартал – ЗБ. Гуляя по нему, архитектуру открываешь по-разному из-за особенности проектирования – разной этажности. Он же – один из авторов монументов, посвященных транспорту и расположенных на улице Революционной.

Якобсон и Адамович работали над проектированием и возведением крупнейшего градостроительного комплекса – медгородка. Впечатляет, что у каждого здания в медгородке был свой авторский коллектив. Четко прослеживается функциональное зонирование: инфекционное и онкологическое отделения располагаются в стороне, морт – у края леса, детские учреждения сгруппированы вначале.

Интересная деталь. Последователи Ле Корбюзье решили не скрывать грубую опалубку на главной лестнице администрации медгородка, а сделать ее отличительной декоративной особенностью.

Шутка ли это архитекторов или случайное совпадение, но морт медгородка как две капли воды похож на виллу Ле Корбюзье в Париже.

Ценнейший объект – корпус инфекционной больницы с выразительными пандусами и ставшей уже знаменитой лестницей. Чтобы ее запечатлеть вживую, в Тольятти даже приезжал знаменитый итальянский фотограф.

Следующий объект – санаторий-профилакторий «Прилесье». Его автор – сын маршала Василевского. Этот архитектор спроекти-



ровал одно из ярчайших зданий на постсоветском пространстве – пансионат «Дружба» в Ялте. Обязательно найдите фото в интернете.

Неспроста первоначально Революционная воплощала в себе идею московского Нового Арбата. Позже его авторы приехали оформлять Тольятти. Среди их работ – фасад кинотеатра Сатурн, мозаика детской художественной школы №4, витражи Дворца пионеров.

Еще одна жемчужина советской архитектуры – школа во втором квартале, построенная по экспериментальному проекту 1967 года.

Старожилы могут подтвердить, что торговый центр «Океан» стал прототипом современных торговых центров.

Приглядитесь, горожане: ДКиТ имеет форму перевернутой пирамиды.

В Детской музыкальной школе очень любопытно решен внутренний дворик: мозаика, витраж. Рядом Дворец пионеров, театр юного зрителя – целый детский городок. Модернисты любили зонирование.

Эффектное здание – кинотеатр «Сатурн». Архитектурная игра – массивный второй этаж приподнят на колоннах, и первый этаж воздушно остеклен.

Во Дворце спорта «Волгарь» была спроектированная крупнейшая сцена – выдвинутой партер-трансформер. Здание имеет красивую историю внешней отделки. С востока, откуда встает солнце, изображено светило. На западной стене – полумесяц. Здание как бы говорит городу «доброе утро» и «доброе вечера».

Любопытная история с бассейном универсально-спортивного комплекса «Олимп». Архитектор в свое время спроектировал бассейн для сына Сталина. Само название «Олимп» и его форма пика горы символически возвышают трудового человека.

Еще одна архитектурная метина нашего города – железнодорожная станция «Тольятти». Ее наклонные стены будто приводят в движение само здание.

– Жаль, что станция тупиковая, с очень небольшой проходимостью. Многие тольяттинцы ни разу там не были. А стоило бы, – при-

Юлия Петренко, автор  
проекта «Химия слова»:

«На лекции, посвященной архитектуре Тольятти, мы как организаторы интеллектуального клуба с удовольствием увидели много новых слушателей».

глашает к знакомству с городом Михаил. –Тольятти притягивал интересных, а порой авангардных художников. Разработчик футуристического освещения въезда в город (проект так и не был реализован) позднее стал художником фильма «Кин-дза-дза».

Юрий Королёв десять лет был директором Третьяковской галереи. Поэт Андрей Вознесенский говорил о нем: «Королёв – инженер человеческих душ». Вот такие люди занимались украшением Тольятти. Юрий Королёв создал монументально-декоративную композицию «Радость труда» в Тольятти (между «Волгарем» и стадионом «Торпедо»). К сожалению, сейчас этот объект в плачевном состоянии.

Та же участь постигла танцевальную площадку «Пятак» напротив шестого квартала. Архитектура застывшей музыки сейчас медленно, но верно увядает.

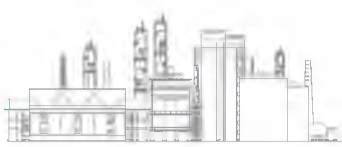
После лекции слушатели благодарили Михаила Солодилова и стремились задать вопрос молодому и перспективному архитектору, а теперь и краеведу и гиду по Тольятти.

– Считаете ли вы обоснованной сегодняшнюю непродуманную застройку, и есть ли надежда сохранить лицо города? – этот вопрос стал самым популярным.

Несмотря на молодость, лектор очень зрело ответил на вопрос, найдя зерно оптимизма:

– Пока нет единого плана развития, не вижу стремления сохранить историческое наследие. Но город – это не застывшая фигура. Город должен меняться, трансформироваться. Какие-то вещи мы должны сохранить в первоначальном виде, а что-то действительно должно поменяться. Главное, чтобы над этим работали специалисты. И в России хороших примеров достаточно. Так что надежда есть!





В городской филармонии вживую прозвучат саундтреки из фильма «Гарри Поттер и философский камень»! 19 мая их исполнит Симфонический оркестр. Музыка будет сопровождать кадры из фильма, а мастера художественного слова расскажут увлекательную историю. Тел.: 222-600.

БЫТЬ КОМАНДОЙ

# Битва Квиз, плиз

Анна Землянова

Герой одного рассказа гостит в деревне. Он видит, как птицы за несколько дней превращают чёрные диски в нечто похожее на карту полушарий. О каких чёрных дисках идёт речь? Ответы на этот и многие другие интересные вопросы тоазовцы искали восьмого апреля на интеллектуальной игре Quiz.

– Сегодня в нашем Дворце культуры проходит пятая юбилейная игра! – сказала и. о. председателя совета молодёжи Елена Куликова. – По сложившейся традиции каждый плодотворный год мы начинаем с интеллектуальных баталий. Сначала играли в «Что? Где? Когда?», сейчас организуем Quiz!

Интеллектуальные игры на Тольяттиазоте любят, и интерес к ним растёт. Например, в 2017-м в «ЧГК» соревновались 12 команд, в 2018-м на Quiz заявили 20, а в этом уже 26: за два года количество участников игры выросло более чем в два раза.

За настроение и вопросы на соревнованиях умов все эти годы отвечает один из самых популярных ведущих в городе, генеральный директор тольяттинской лиги знатоков Александр Бычков. И то, и другое, скажем справедливо, ему удаётся. Вот еще один любопытный вопрос, ответ на который смогли найти не все тоазовцы: «На рубеже XVIII-XIX веков газеты писали, что это нарушает божественные законы, что это приведёт к усилению пьянства, а воры от этого обнаглеют. Какое новшество имеется в виду?». Подумайте и вы...



Разгадка будет указана ниже. Один из туров игры был полностью посвящён ТОАЗу и юбилею нашего предприятия.

Самыми смекалистыми в Quiz-2019 признаны члены команды «63 элемент» – сотрудники цеха изготовления и ремонта антикор-

розийного покрытия и покраски оборудования.

– Мы не ожидали, что одержим победу, – говорит капитан команды и по совместительству старший мастер цеха №63 Сергей Силук. – Таким составом играли впервые. До последнего были в тройке, по-

том скатились на пятое место и вот оказались на самой завидной строчке! Многие не смогли угадать молодого Джорджа Клуни, а нам удалось! Во втором туре наша команда ответила правильно на все вопросы. Было весело!

«Серебро» взяла команда «Эффект бабочки» (отдел закупок сырья и материалов), «бронзу» – «Не докажете!» (сборная сотрудников цехов №№ 25, 48, 87 и корпорации). По словам участников игры, самым сложным этапом в сегодняшней Quiz стал тур про космонавтов, где нужно было по кадру из фильма отгадать его название и капитана корабля. Самым занятным – музыкальный: по короткому отрывку из популярных и не очень композиций команды пытались вспомнить исполнителя и (внимание!) транспорт, о котором поется в песне. Теперь я надолго запомню,

ЦИФРА

**153** сотрудника  
ТОАЗа участвовали  
в интеллектуальной игре  
Quiz-2019

КОММЕНТАРИЙ

**Александр Бычков,**  
генеральный директор  
Тольяттинской лиги знатоков:

– Quiz позволяет побыть самим собой, невзирая на то, чем ты занимаешься. В эту игру играют все – от студента до банкира, от полицейского до производственника. На викторину приходят творческие люди, которым хочется живого общения.

Благодаря инициативам совета молодёжи и руководства Тольяттиазота существует хорошая традиция – ежегодно проводить большую интеллектуальную игру для тоазовцев. Судя по тому, какое количество положительных откликов мы получаем от сотрудников завода, вектор, который выбрал совет молодёжи, оказался правильным.

Хочу отметить, что команда ТОАЗа постоянно участвует в больших городских событиях, в том числе Quiz. Сотрудники компании регулярно занимают призовые места. Это здорово, значит на Тольяттиазоте работают интересные, творческие и думающие люди, которые занимаются саморазвитием и умеют работать в команде.

что Цой пел про троллейбус, а Максим в песне «Знаешь ли ты» шла «вдоль ночных дорог» босиком.

Quiz – увлекательная игра для тех, кому хочется отдохнуть, узнать что-нибудь новое и повеселиться. Если вас заинтересовали интеллектуальные соревнования, каждый вторник можно попасть на городскую викторину. Стать участником можно через группу ВКонтакте «ПАБ-КВИЗ/TLTQUIZ».

Ответы на вопросы:

1. Подсолнухи.
2. Уличное освещение.



«Волжский химик»  
УЧРЕДИТЕЛЬ ГАЗЕТЫ –  
ПАО «ТОАЗ»

Главный редактор  
Т.Н. КЛУГМАН.

Адрес редакции и издателя: Самарская область, 445045, г.о. Тольятти, Поволжское шоссе, 32, ПАО «ТОАЗ»

ТЕЛЕФОНЫ:  
Гл. редактор – 60-12-44,  
Корреспонденты 60-14-78, 60-12-67.  
e-mail: red@corp.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. БОЙКОВОЙ.  
Фото О.А. ВОЛОКУШИНОЙ.

Над выпуском работали  
Ю.А. НИКОЛАЕВ,  
Е.С. ЗАГРТИНОВА, О.Ф. ПЕТРОВА,  
Т.Н. КЛУГМАН, А.Н. ЗЕМЛЯНОВА.

Заказ №  
Тираж 4000.  
Распространяется бесплатно.

Подписано в печать 24.04.2019.  
по графику – в 15.00,  
фактически в 15.00.  
Дата выхода в свет: 26.04.2019.  
Выходит 2 раза в месяц.  
Отпечатано в типографии  
ООО «Сюзанна».  
Адрес типографии: Самарская область,  
445653, г.о. Тольятти,  
Поволжское шоссе, 33 Г.