



Волжский ХИММИК

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

16+

16 (1863)
14 августа 2020 года



На тяжёлом поезде – к бизнес-успехам

Юрий Николаев

Логисты и железнодорожники Тольяттиазота впервые в своей истории организовали доставку продукции тяжёлыми поездами. Они в два раза быстрее добираются до места назначения. А удачный эксперимент только за полгода принес нашей компании экономический эффект – десятки миллионов рублей.

Тяжёлые поезда общим весом семь тысяч тонн включают в себя 82 вагона. Экономия достигается за счет снижения расходов на привлечение стороннего подвижного состава.

С февраля 2020 года по сегодняшний день Тольяттиазот сформировал и отправил около 40

тяжёлых поездов до финского порта Котка.

Благодаря тяжёлым поездам, доставка нашей продукции от завода до финского порта Котка, в котором происходит перевалка продукции конечным потребителям, происходит в два раза быстрее. Вместо прежних вось-

ми-девяти суток от станции Химзаводская до станции погранперехода Бусловская, поезд находится в пути четыре-четыре с половиной дня. За счет чего так происходит, объяснил директор по транспорту и логистике Владимир Эскин.

(Окончание на с. 2).

НОВОСТИ

В ОТРАСЛИ

В Ростовской области планируется запустить производство аммиака и карбамида мощностью до 1 млн тонн в год, а также подсолнечного масла и глицерина. Инвестиционные проекты будут реализованы на территории Новочеркасского промышленного парка. В парке уже сформированы земельные участки под реализацию проектов. Реализовать запуск производства в Новочеркасске готовы группа компаний «Регион» (аммиак и карбамид) и Новочеркасский завод (подсолнечное масло и глицерин). К созданию производства инвесторы приступают в 2021 году. В июне 2020 года промышленный парк «Новочеркасский» был включён в реестр промышленных парков России. Площадку, где трудятся более 400 человек.

В ГОРОДЕ

В детскую больницу в Тольятти купят новый компьютерный томограф. Напомним, в прошлом году в больнице впервые появился аппарат МРТ. До этого детей направляли на обследование в областной центр, теперь такая помощь доступна и в Тольятти. Отметим, что местная больница также оказывает медпомощь детям из Жигулевска, Сызрани, Октября, Ставропольского, Шигонского, Сызранского районов.

– У нас в больнице проходят лечение более 34 тысяч детей в год по 14 профилям. Обновление диагностической базы позволяет оказывать качественную помощь нашим маленьким пациентам, – рассказала главный врач больницы, главный педиатр Тольятти Светлана Гаршина.

В ОБЛАСТИ

Строительство планетария в Самарской области начнется в следующем году. До 15 сентября регион должен направить в Москву документацию по данному объекту. Напомним, что цифровой планетарий в региональной столице планируют построить на средства федерального бюджета. Данное предложение вошло в российский план основных мероприятий празднования 60-летия полёта в космос Юрия Гагарина. Планетарий задумывается как научно-просветительное учреждение. Предполагается, что планетарий может быть построен на территории музея «Самара Космическая». Это позволит создать единый музейно-образовательный комплекс и расширить экспозиционные площади музея.

ЦИФРА НОМЕРА

82
вагона
входят в состав
тяжёлого
поезда,
формируемого
ТОАЗом



Поезда между Самарой и Санкт-Петербургом начнут ходить быстрее. Время пути сократится в два раза. Об этом стало известно во время встречи губернатора Самарской области Дмитрия Азаров и начальника Куйбышевской железной дороги Рашида Сайбаталова. Он сообщил, что 21 августа пойдет поезд в Санкт-Петербург, который будет находиться в пути 18 часов. Предыдущий поезд ходил 39 часов.

2 августа – ДЕНЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

На тяжелом поезде – к бизнес-успехам

(Окончание. Начало на с.1).



– Небольшие группы вагонов подвергаются переработке в пути следования. То есть они периодически присоединяются и отсоединяются от разных поездов. Все эти процедуры на сортировочных станциях занимают много времени. К тяжелым поездам уже ничего не присоединишь – он идет без остановок на сортировочных станциях.

– Более того, маршрутизация задает некий ритм в работе, который позволяет не резервировать излишний подвижной состав, – продолжает Владимир Никола-

евич. – Раньше, опасаясь разгрузить производство, забить склад готовой продукцией, на всякий случай привлекался дополнительный резерв. Как только появилась ритмичность и повысилась оборачиваемость, в этом отпала потребность.

История проекта стартовала около полутора лет назад. Тогда пришлось привлечь руководство Куйбышевской железной дороги к обсуждению проблемы узла «Жигулевское море». От Жигморя до Сызрани железнодорожный путь имеет специфический профиль: много уклонов и крутых подъемов из-за Жигулевских гор. Вкупе с другими факторами всё это не позволяет пускать по данному участку дороги тяжелые поезда. Пришли к пониманию, что для формирования тяжелого поезда Тольяттиазот создает две группы весом 3500 тонн на станции «Азотная» и практически одновременно отправляет их в Сызрань. Там эти части стыкуют в единый маршрут весом 7000 тонн и отправляют в финский порт Котка.

Все эти действия осуществлялись для совершенствования логистических цепочек предприятия. Логистика – это такая специфическая функция, которая координирует внутри компании производ-

ство и продажи, а на внешней сети взаимодействует с РЖД, портом, судовладельцами. Поэтому возможность организовать тяжелые поезда появилась только благодаря слаженному взаимодействию разных функциональных блоков Тольяттиазота.

– Смогли пустить тяжелые поезда, потому что сектор продаж перешел на более четкое планирование. Стали планировать продажи с горизонтом на два-три месяца вперед. Также отдаю должное производственникам: продукт всегда производился вовремя и в планируемом объеме, – говорит о коллегах Эскин. – Оперативное взаимодействие между логистикой, продажами и производством получилось весьма позитивным. Даже если сталкивались с трудностями, старались находить решение совместно.

Владимир Николаевич подчеркнул, что был целый ряд сложностей и у специалистов железнодорожного цеха при формировании тяжелых поездов, но нужно отдать должное коллективу 17 цеха, который справился с ними.

– Если к январю 2020 года у нас коэффициент маршрутизации был равен нулю, то к июлю мы достигли 90%. Это означает, что практически все наши минерало-

возы пошли на экспорт в составе тяжелых поездов, – уточнил он.

Промежуточный результат достигнут. Тяжелые поезда быстрее доставляют нашу продукцию потребителям, а экономический эффект для Тольяттиазота достигает десятков миллионов рублей. Но дирекция по транспорту и логистике уже работает над другими улучшениями.

– Следующая задача – организовать ритмичное возвращение порожних вагонов в составе сборных поездов, а не группами, как в настоящее время, – обозначает цели Владимир Николаевич. Дело в том, что в порту тяжелый поезд расформировывается для разгрузки. По мере освобождения, пустые вагоны отправляют обратно вагонами или группами вагонов. Портовикам выгодно быстрее освобождать свои площадки. А для отправления порожних маршрутов им придется подготовить определенный путь, на котором постепенно будет формироваться полноценный порожний поезд, прописать технологию, которая не станет мешать остальной работе порта. Финны понимают, что конкуренция растет. И, чтобы не потерять своих русских клиентов, им предстоит решить технические проблемы, мешающие формировать обратные

порожние маршруты. Также им необходимо согласовать эту технологию с Российскими железными дорогами. Предстоит большая работа по синхронизации всех процессов. По моим оценкам, потребуется около года, чтобы система заработала четко.

Железнодорожная логистика Тольяттиазота взяла курс на серьезные улучшения. В планах внедрить новый информационный ресурс, в котором все функционалы смогут более оперативно и эффективно взаимодействовать друг с другом.

– В результате мы должны прийти к строго технологичному подходу, который уже давно используют в логистике на Западе, – уверен Владимир Эскин. – Когда достигнем поставленных целей эффективного взаимодействия производства, продаж и логистики, должны будем жестко следовать наработанным технологиям. Тогда такие бизнес-победы будут не разовыми, а постоянными для Тольяттиазота.

С февраля 2020 года по сегодняшний день Тольяттиазот сформировал и отправил около 40 тяжелых поездов до финского порта Котка.

СМИ О НАС

Тольяттиазот в зеркале прессы

Пресс-служба компании продолжает знакомить читателей «Волжского химика» с публикациями о предприятии, которые появляются в городских, областных и федеральных изданиях.

В газете «Комсомольская правда» вышел материал о том, что сразу три молодых работника ПАО «ТОАЗ» стали победителями областного смотра-конкурса «Лучший молодой профсоюзный лидер».

ЦИТАТА: «Кто любит свою работу? Тот, кому она доставляет удовольствие, поэтому не считает восемь (12) часов рабочего времени вычеркнутыми из жизни. Проходя через заводскую проходную крупнейшего химического предприятия Тольятти, например, совсем не обязательно «зарывать» за оградой свои остальные таланты. Им найдется применение и здесь – на радость и пользу всему коллективу. Молодежь Тольяттиазота знает: любое ее творческое начинание будет поддержано руководством завода, внедрено и подхвачено соратниками. Может быть, потому и признаны проекты профсоюзных лидеров-химиков лучшими,

что разрабатываются не «для галочки?»»

«Городские ведомости» написали о том, что Тольяттиазот получил положительное заключение повторной государственной экспертизы на строительство третьего агрегата карбамида.

ЦИТАТА: «<...> необходимость ее прохождения была вызвана внесением изменений в проектную документацию агрегата. <...> На следующем этапе реализации проекта министерство строительства Самарской области должно внести изменения в разрешение на строительство нового производства на ТОАЗе, учитывающее последние корректировки».

Деловая газета «Понедельник» рассказала своим читателям о возобновлении Тольяттиазотом практики доставки карбамида на судах класса «река-море», которая была приостановлена в 2015 году для потребителей на южном направлении.

ЦИТАТА: «В июне два судна с карбамидом отправились из речного порта «Тольятти» в болгарскую Варну, 7 тыс. тонн продукции были доставлены покупателю в течение всего десяти дней. Следующая отправка судов в том же направлении намечена на август. Планируется, что отгрузка удобре-

ний через порт «Тольятти» станет регулярной в период навигации (с апреля по ноябрь) и в перспективе позволит заключать долгосрочные контракты с условиями поставки через данный логистический канал».

Кроме этого, в «Понедельнике» вышла публикация о том, что ТОАЗ передал в Тольяттинскую городскую поликлиническую больницу №5 (медгородок) полнолицевые маски.

ЦИТАТА: «Медики ТГКБ № 5 сами попросили ТОАЗ оказать помощь с приобретением панорамных масок, обладающих наивысшим уровнем защиты. Теперь они станут индивидуальными для врачей, работающих в отделениях реанимации и патологоанатомии, то есть там, где риск заражения максимально высок. Тольяттиазот – это самый крупный наш спонсор и помощник. Хочу сказать огромное спасибо и администрации компании, и коллективу. Мы почувствовали себя не одинокими, так как очень важно ощущать не только материальную поддержку. Это важно еще и эмоционально, и морально», – прокомментировал главный врач медгородка Николай Ренц».

В издании «Панорама Самарской области» рассказали, как



Тольяттиазот заботится о здоровье своих сотрудников, а также о том, как предприятие помогает городу справиться с распространением коронавируса.

ЦИТАТА: «Сразу же, как только началось распространение вируса, ТОАЗ направил 3 млн рублей на покупку средств индивидуальной защиты для медиков Тольятти. Эти деньги были выделены Тольяттинской городской больнице № 4. <...> Генеральным директором был

подписан приказ, в соответствии с которым все сотрудники предприятия 65 лет и старше были отправлены домой на самоизоляцию. Для работников офисных служб организовали удаленную работу. Всего «Тольяттиазот» выделил более 42 млн рублей на обеспечение безопасности персонала в условиях пандемии коронавируса».

Подготовила
Анна Землянова

Свет мой, зеркальце

В основных и ремонтных цехах Тольяттиазота устанавливают зеркала безопасности. Они напоминают заводчанам о том, что к работе можно приступать только с полным набором средств индивидуальной защиты.

Зеркала в полный рост человека устанавливают на выходе из раздевалок и корпусов. В наборе с зеркалами есть наклейки, изображающие средства индивидуальной защиты: каска, противогаз, наушники, очки, предметы спецодежды, спецобувь, перчатки и другое. Работник, следуя на рабочее место, может посмотреть на себя в зеркало и проверить, все ли сизы он взял. Всего было закуплено 40 зеркал безопасности.

Юрий Николаев



Маски отечественного производителя

Тольяттиазот закупил очередную партию защитных медицинских масок для своих сотрудников. На этот раз выбор пал на отечественного производителя из соседней области.



Как рассказал начальник отдела закупок сырья и материалов Денис Шагалин, партия масок, 250 тысяч штук, прибыла из Ульяновской области. Выбор в пользу отечественного производителя пал по нескольким причинам. Это новое современное производство, продукция соответствует всем требованиям безопасности. Цена на маски ниже. – Заранее заказали и протестировали пробную партию масок, чтобы удостовериться в их высоком качестве, – рассказал Шагалин. – Если нареканий от заводчан не поступит, продолжим закупать маски в соседней области, пока в этом остается потребность. Напомним, что правила выдачи масок остались прежними. Тоазовцам полагается по две маски в день на человека. Выдаются цехам и подразделениям на неделю вперед.

Юрий Николаев

С животными поступили гуманно

Бродячие собаки на территории завода – реальная угроза здоровью заводчан. Тольяттиазот нашел способ, как справиться с ситуацией.

Наша компания поставила цель решить проблему максимально гуманно для животных способом. Как пояснил главный специалист по охране труда и окружающей среды Петр Костров, договор заключили с лицензированной компанией по отлову бродячих животных.

– Первоначально – на отлов 20 собак на территории завода. Если потребуется больше, заключим дополнительное соглашение. Подрядчик приступил к отлову собак в июле. Уже отловили 14 собак, – уточняет Петр Леонидович. – Используют дротики с безопасным для животных снотворным.

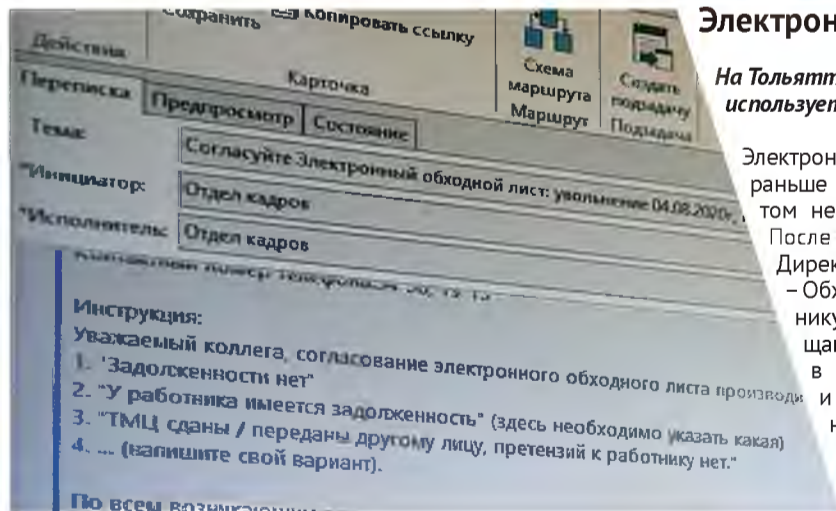
Собак отвозят в приемник. Там их лечат, стерилизуют и чипируют. Специалисты отмечают, что стерилизованные собаки практически не проявляют агрессии к человеку и другим животным.

Юрий Николаев



Электронный обходной

На Тольяттиазоте появился электронный обходной лист, который используется при увольнении работника.



Электронный обходной лист уже действует на Тольяттиазоте. Если раньше при увольнении сотруднику требовалось обойти с документом несколько отделов, то теперь необходимость в этом отпала. После заявления об увольнении инженер отдела кадров запускает в Директуме электронный обходной лист параллельным маршрутом. – Обходной идет по тем же позициям, что и обычный. Если к сотруднику нет вопросов, то документ согласовывается, если есть – сообщают начальнику цеха. Последними обходной согласовывают в бюро пропусков. Получается серьезная экономия времени и бумаги. В среднем согласование обходного листа занимает не более двух рабочих дней, – рассказал начальник отдела кадров Андрей Лаптев.

Ольга Петрова

Справились с огнем за шесть часов

Огнеборцы пожарной части ТОВА за своими силами успешно потушили пожар – огонь распространялся в сторону цеха №17.

К месту загорания были направлены экстренные службы города и нашего предприятия. Пламя охватило 14 гектаров травы и деревьев 78-го лесного квартала в Узюковском лесничестве, огонь стремительно распространялся в сторону железнодорожного цеха №17. Его работники помогали в тушении – они заправляли пожарную технику водой из специальной железнодорожной цистерны. В разгар тушения над местом загорания неожиданно пошел ливень. Начальник пожарной части Тольяттиазота Андрей Крутиков напоминает: разводить костры в лесу запрещено, особенно это актуально в жару, когда даже одна непотушенная сигарета может привести к серьезным последствиям. Чтобы справиться с загоранием огнеборцам потребовалось около шести часов. Что послужило причиной пожара – неизвестно.

Татьяна Диулина





Тольяттинская бумажная фабрика нарастит объемы производства в четыре раза и в пять раз увеличит штат. К ноябрю на заводе в Тольятти будут производить до 100 тонн продукции в сутки вместо сегодняшних 25 тонн. К этому же сроку на работу примут еще 80 человек. Напомним, что единственное предприятие по изготовлению бумаги и картона из макулатуры в регионе начало работать в 2018 году.

СИСТЕМА УЛУЧШЕНИЙ

«Цифра» вместо папок с бумагами

Юрий Николаев

На Тольяттиазоте в опытно-промышленную эксплуатацию запускается электронный архив. Семь больших комнат бумажного архива документов, которые накопились за десятилетия работы Тольяттиазота, «превратятся» в удобный электронный формат. Несколько кликов компьютерной мышью заменят длительные запросы и поиски нужной бумаги.

Как найти документ за несколько минут

В виртуальной системе будет храниться как проектная документация, так и эксплуатационная, ремонтная, строительная. Разработчиком и архитектором проекта является директор по проектированию Роман Раменов.

Он подчеркнул, что от бумажного хранения документов Тольяттиазот не уходит, так как многие документы должны иметь оригинальную версию. Но для большинства рабочих процессов достаточно электронной копии.

Благодаря цифровизации привели в порядок сам бумажный архив. Теперь там все разложено по полочкам, каталогизировано. Чтобы понять объем работ скажем, что бумажный архив ТООЗа занимает семь комнат, забитых бумагами, накопленными за сорок лет существования завода. Десять человек с утра до вечера сканируют документы и распределяют их по каталогу.

Техническая документация, хранящаяся непосредственно в цехах, также перейдет в «цифру». Пополняться электронный архив будет децентрализованно. Например, ремонтники будут вкладывать ремонтную документацию, строители – свою, проектировщики – свою. И так далее. А пользователи в онлайн-режиме смогут работать с новыми документами, загруженными в систему. Далее будет приходиться оповещение, что определенный раздел архива пополнен новым документом.

– Случалось, что банальный поиск документации влѣк за собой задержку важных оперативных решений, – говорит Раменов. – Техническая документация, особенно эксплуатационная, живет по старинке, в бумаге. И в каждом цехе она хранится по местным правилам. Это сказывается не только на удобстве пользования. Например, представители проверяющих организаций часто просят предоставить документы на то или иное оборудо-



вание. Если их не удается предоставить быстро, инспектор может выписать предписание. В электронном архиве на поиск уйдет пару минут.

Без утечки информации

Программа будет достаточно проста в использовании. Например, в поисковой строке можно набрать название объекта или оборудования, и увидеть всю относящуюся документацию, к которой у сотрудника есть доступ. Система учитывает уровни конфиденциальности, а это позволит избежать утечки важной информации об опасном химическом производстве. Предусмотрено разграничение прав доступа. Специалистам будут доступны документы, которые соответствуют их рабочим обязанностям, прямо с их рабочего компьютера. Больше не потребуется писать служебные записки, ждать согласования, ходить в архив.

По словам Романа Раменова, для реализации проекта уже закуплена новая программа. Это специальная электронная площадка для хранения документации. Она поддерживает гибкую иерархию объекта. Документация будет структурирована от производства в целом до конкретных позиций и оборудования. Например, начальник цеха имеет доступ ко всей документации по его подразделению. Его подчиненным доступны документы, связанные с их полем деятельности.

Благодаря цифровизации привели в порядок сам бумажный архив. Теперь там все разложено по полочкам, каталогизировано. Бумажный архив Тольяттиазота занимает семь комнат.

– Планируем около полугодика протестировать электронный архив, запустив его в опытно-промышленную эксплуатацию. На этом этапе окончательно уточним права доступа: кому к каким документам, – поясняет Роман Владимирович. Он также рассказывает, что подобные программы успешно себя зарекомендовали во многих компаниях. В том числе, в химических и нефтяных предприятиях. – Там, где подобная система реализована, люди не понимали, как раньше без нее справлялись. Наверное, аналогично, как многим тоазовцам сейчас сложно представить свою работу без электронного документооборота «Директум».

Хорошая новость. Уже есть пример большого практического применения электронного архива. Подрядчикам перед ремонтом первого агрегата аммиака потребовалась документация по 70 проектам. Агрегатчикам не пришлось пересматривать старые папки с бумагами. В течение одного дня подрядчикам выслали 80 % запрашиваемых документов в электронном виде. Производственники приятно удивились новой возможностью.

ПРОИЗВОДСТВО

Получили одобрение

Третий агрегат производства карбамида получил положительное заключение главной госэкспертизы.

ПАО «ТООЗ» – одно из градообразующих предприятий Тольятти, крупнейший поставщик карбамида на российский рынок и один из основных производителей аммиака в России, продолжает строительство третьего агрегата по производству карбамида – одного из ключевых инвестиционных проектов в химической промышленности России.

По информации проектного офиса строительства третьего агрегата карбамида 21 июля 2020 года получено положительное заключение повторной государственной экспертизы.

Необходимость ее прохождения была вызвана внесением изменений в проектную документацию агрегата.

Ранее проект агрегата карбамида №3 с внесенными корректировками получил положительное заключение от государственной экологической экспертизы. На следующем этапе реализации проекта министерство строительства Самарской области должно внести изменения в разрешение на строительство нового производства на Тольяттиазоте, учитывая последние корректировки.

К настоящему моменту завершено около 24% всех строительных работ на новом производстве.

Пресс-служба ПАО «ТООЗ»

ОБНОВЛЕНИЕ

Современные островки топлива

Юрий Николаев

На заводской автозаправочной станции появились современные колонки. Новое оборудование отличается надежностью, водителям и операторам стало комфортнее, а данные в системе будут отражаться максимально точно.

Заведующая автозаправочной станцией ТООЗа Светлана Харитонова напомнила, что наша АЗС работает в круглосуточном режиме. В среднем за сутки обслуживает 40-50 автомобилей: легковые и грузовые, автобусы, спецтехнику. А также выдает топливо для спецоборудования, например, газонокосилок. Здесь представлен бензин марки АИ-92 и дизельное топливо.

Всего на заводской АЗС три заправочных островка с дизелем и один – с бензином. Каждый островок включает в себя по две колонки.

– Поменяем все колонки, – уточняет Харитонова. – Предыдущие были старого типа, работали с конца 90-х годов. Поэтому администрация приняла решение установить новые современные заправочные колонки. Работы «под ключ» выполняет специализированная подрядная организация.

Замена происходит поочередно, чтобы не останавливать работу автозаправочной станции. Начали с дизельных колонок. Сначала обновляется один островок, затем запускается в работу, и только после этого подрядчики приступают к следующему.

Как отметила Светлана Алексеевна, также реконструирована система налива «оптовая задача». В частности, заменят счетчики жидкости, обратный клапан, задвижку на выход и клапан-отсекатель. В операторной появилось компьютерное программное обеспечение. Все команды, заданные оператором, и информация об отпущенном топливе будет храниться в компьютере.





ЛОГИСТИКА

Надежность поставок как фактор развития

Одно из крупнейших предприятий российской химической промышленности Тольяттиазот ежегодно наращивает объемы производства. Аммиак и карбамид идут из Тольятти в том числе на экспорт в самые отдаленные уголки мира. Однако немногие знают, что для транспортировки аммиака вот уже около трех лет Тольяттиазот использует свой зафрахтованный флот. Предприятие оперирует семью морскими танкерами-газовозами. Причем эксплуатирует их не только для своих нужд, но и старается оптимизировать перевозки, предлагая свои услуги и другим производителям аммиака.

Обо всех аспектах эксплуатации такого сложного и специфического флота журналу рассказал заместитель генерального директора - директор по коммерческим вопросам ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» Владислав Пустыльников.

– Владислав Сергеевич, каким флотом вы оперируете и на каких линиях работаете?

– Сейчас у нас семь судов разной вместимости: одно небольшое судно на 15 тыс. тонн аммиака, 5 средних - 4 на 23 тыс. и одно - 25 тыс. тонн, и одно большое Clirper Mars на 40 тыс. тонн. Все перевозки идут из порта Пивденный (бывший порт Южный) в Одессе, куда с территории завода идет специализированный трубопровод, самый протяженный в мире – более 2400 км.

Кстати, в 2019 году Тольяттиазот поставил рекорд по объемам прокачки аммиака на экспорт через аммиакопровод, отгрузив почти 2 млн тонн, в этом году мы планируем пересечь отметку в 2 млн тонн.

Уже из Одессы морем готовая продукция идет непосредственно потребителям. Основные страны, куда идет наш аммиак – это Турция, Болгария, Испания, Тунис, Марокко. Наше самое большое судно Clirper Mars возит продукцию в Индию, делает 7-8 рейсов в год.

– Когда вы стали оперировать своим флотом? И как транспортировали продукцию до этого?

– Работать со своим флотом мы начали с декабря 2016 года. Ранее просто доставляли аммиак до порта Южный, а покупатель самостоятельно забирал продукцию и перевозил ее своими силами.

Но при такой работе возникали различные риски, в первую очередь – транспортные, появлялись проблемы со сроками поставок. А при работе с аммиаком бесперебойность имеет важнейшее значение. Если ты не вовремя поставил, например, карбамид, это не так критично – получишь штрафы. Если же аммиак вовремя

не поступит на предприятие для дальнейшей переработки, оно встанет и запустить его будет сложно и дорого – потеряешь репутацию поставщика и подведешь клиента.

Конечно, когда мы только вошли в бизнес морских перевозок, были свои трудности. С одной стороны, нужно было работать с клиентами и поддерживать поставки, а с другой, – обучаться всем премудростям коммерческого управления флотом и фрахтованием танкеров-газовозов. Не скажу, что все шло гладко, но за три года мы вышли на приличные показатели. Научились строить оптимальные логистические схемы, ловить моменты, когда надо бунтовать топливом, эффективно комбинировать суда, снижать время простоев.

Приходится находить решения и в неожиданных ситуациях: например, в прошлом году нам удалось добиться от правительства Турции изменений в правила прохождения проливов Босфор и Дарданеллы танкерами-газовозами длиной от 150 м до 200 м, перевозящих аммиак. По новым требованиям безопасности, такие суда, как наши, должны были проходить их исключительно в светлое время суток и только в сопровождении буксиров. Благодаря содействию генконсульства России в Стамбуле, а также Морской Палаты судоходства и оперативным действиям судового агента, удалось выстроить рабочий диалог с турецкой стороной и решить возникшую проблему, которая могла сказаться на бюджете, и на сроках выполнения обязательств перед заказчиками.

Сейчас активно оптимизируем расходы, фрахта сторонние грузы на балластном переходе (обратная загрузка), в том числе и грузы наших конкурентов. Не в ущерб собственным отгрузкам, конечно.

Дополнительным преимуществом самостоятельного управления флотом стало то, что все наши суда зафрахтованы на российские компании, работаем мы открыто, прозрачно. Это часть политики Тольяттиазота.

– Перевалку аммиака в России вы не производите?

– К сожалению пока специализированных терминалов для перевалки жидких химических грузов в России нет. Из-за того, что текущая редакция Водного кодекса РФ запрещает размещение специализированных хранилищ агрохимикатов в границах водоохраных зон (для моря составляет 500 м), значительная часть экспортных товаров грузится не в российских портах на морские суда, а в Прибалтике.

В 1999 году Тольяттиазот начал строительство специализированного глубоководного терминала для экспорта аммиака и карбамида в порту Тамань. Тогда мы построили гидротехни-

ческую эстакаду, узел водоснабжения, очистные сооружения, трансформаторные подстанции. Но в начале 00-х годов строительство было заморожено по независящим от предприятия причинам. В 2015 г. строительство возобновилось, в первую очередь для снижения зависимости экспорта российских химических предприятий от внешних факторов.

Проект включен в Дорожную карту развития морских портов в Азово-Черноморском бассейне до 2020 года, и в схему территориального планирования в области федерального транспорта. В конце 2018 г. Росморречфлот утвердил проект планировки территории перевалочного комплекса, поскольку после такого простоя все инженерные и проектные работы пришлось начинать заново, а также получать все согласования и заключения.

Но пока завершить работы не дает позиция Администрации Краснодарского края, с которой идут судебные тяжбы из-за земельных участков, на которых находится терминал. Хотелось надеяться, что эти препятствия будут устранены.

– Все же в чем сложность перевозки аммиака? И какие выгоды в денежном выражении дает своя транспортная компания?

– Прибыльность и производства, и самих перевозок напрямую зависит от мировых цен на аммиак. Если, например, в 2015 году цена на продукцию была рекордная, то и прибыль была очень и очень существенная. Затем рынок пошел на спад. После 2017 года рынок стабилизировался.

При этом флот, который перевозит аммиак, узкоспециализированный. Учитывая сложность транспортировки аммиака и сложную технологическую подготовку грузовых танков для погрузки, танкера-газовозы, перевозящие аммиак, фрахтуют на длительный срок: от полугода-года. И никому из перевозчиков в голову не придет после аммиака менять атмосферу в грузовых танках и везти на обратном пути, например, пропан-бутановую смесь.

Как правило, перевозки идут в одну сторону с оплатой фрахта на круговой рейс. Применяя все свои знания и опыт фрахтования компания много работает над тем, чтобы предлагать свои услуги по перевозке другим производителям аммиака и фрахтовать сторонние грузы, иногда клиентами оказываются наши конкуренты.

Хочу подчеркнуть, что нам не важны объемы, мы спокойно можем работать и с маленькими поставками от двух тысяч тонн. Но при этом важна долгосрочность контракта. Все наши клиенты, как правило, многие годы сотрудничают с ТОАЗом.

Плюс собственный флот дал дополнительную гибкость по времени. Скажем, для заказчиков в Европе или Северной Африке, тем



более в Черном море, мы можем поставить продукцию через неделю – максимум полторы от момента получения заказа. Для клиентов в Атлантике и Индийском океане срок около месяца – это с учетом погрузки и перехода. Расстояния также значения не имеют. Но если говорить о выгоде, то понятно, что чем короче плечо, тем выгоднее перевозка. Как для отправителя, так и для клиента.

– Как складываются отношения с украинской стороной? Нет ли тут проблем?

– С коллегами из Украины у нас партнерские отношения. Эксплуатация трубопровода выгодна обеим сторонам. И могу сказать, что проблемы в политической сфере на работу этой инфраструктуры не влияют. Да, остаются вопросы коммерческих переговоров, но это нормальные рыночные взаимоотношения.

– Конкуренция на рынке поставок аммиака существенная?

– Тольяттиазот по своей специфике – уникальная компания. В мире всего несколько производителей аммиака со схожими объемами производства. В Черном и Мраморном морях у нас нет конкурентов, что касается Средиземного моря, – наша компания занимает лидирующие позиции. Если идти дальше за Суэцкий канал, в сторону Индии и Китая, то там работать сложнее из-за стран ОПЕК, у которых есть дешевый газ и масштабные производства аммиака. Соответственно они предлагают продукцию по более низким ценам. Аналогично и на американском рынке, где сильны поставщики аммиака из Канады и Тринидада (Nutrien, CF Industries, Koch, Yara). Следует понимать, что чем длиннее логистическое плечо, тем выше стоимость доставки, а значит, сложнее конкурировать на удаленном американском рынке, а также на рынке Индии и Юго-Восточной Азии.

– Какие ваши следующие шаги в развитии флота?

– Могу сказать, что мы постоянно в движении, стараемся повышать эффективность перевозок. Я уже упоминал, что нам более интересны малые плечи доставки продукции. Поэтому мы стремимся перепрофилировать портфель контрактов. Например, мы увеличили долю на рынке Турции, уменьшили перевозки на более дальние расстояния.

Соответственно под короткими плечами нет необходимости в увеличении единиц флота, из-за быстрой оборачиваемости судов. В зависимости от структуры портфеля контрактов, возможно, потребуются пересматривать структуру флота в сторону уменьшения тоннажа. Но это не вопрос ближайшего будущего.

И то, чем мы сейчас активно занимаемся – это развитие перевозок стороннего аммиака. На рынке есть небольшие производители, у которых нет собственного флота. Тут на помощь может прийти Тольяттиазот. С одной стороны, обеспечиваем доставку продукции, а с другой – улучшаем коммерческую эффективность флота обратными загрузками.

Но нужно понимать, что мы продаем конечную продукцию, а не фрахт. Основная цель у нас – обеспечить клиента аммиаком, а если остается свободное время, то заполнить его сторонним заказом. Хотя это и существенный доход для компании.

– Какие из ваших конкурентных преимуществ вы бы выделили особю?

– Низкой ценой Тольяттиазот никогда не конкурировал и конкурировать не планирует, а вот решением сложных задач, в том числе тех, с которыми не справились коллеги, да. Но главное наше преимущество – это надежность. Клиенты, которые с нами работают, всегда знают, что получат продукцию в нужный момент.



В российских школах новый учебный год начнется по традиции с торжественной линейки. Мероприятие планируется провести при условии, что ситуация, связанная с COVID-19 не ухудшится и не будут введены дополнительные карантинные меры.

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Подарок будущим инженерам

Татьяна Диулина

В рамках проекта «Профориентация» ТООЗ открыл инженерно-технические классы в двух школах. Уже год ученики с помощью новейшего оборудования успешно изучают химию, математику, информатику и физику. В преддверии нового учебного года Тольяттиазот передал школе №41 интерактивную доску.

Получить престижное высшее образование в Москве или Санкт-Петербурге и остаться там – такое решение популярно у многих выпускников. Но образованные молодые специалисты необходимы всем городам. Тольятти – город большой химии, его предприятия нуждаются в квалифицированных работниках. Поэтому ТООЗ выстраивает многоступенчатую систему подготовки кадров, которая начинается со школьной скамьи. Например, в прошлом году в школе №41 и гимназии №35 открыли инженерно-технические классы. Это возможность для старшеклассников получить качественное образование химико-технологической направленности.

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

Покоряя вершины мастерства

Татьяна Диулина

ТООЗ готовит компетентных руководителей. Для этого сотрудники обучаются по президентской программе по подготовке управленческих кадров. Такую возможность получают целеустремленные и результативные сотрудники. Как проходило обучение в период пандемии и чему учатся заводчане сейчас – об этом «Волжскому химику» рассказали участники программы.

Современному бизнесу и структурам необходимы грамотные управленцы – их подготовка стала одной из приоритетных задач, которые перед собой ставит государство. Бизнес-тренинг центра по подготовке и повышению квалификации кадров ТООЗа Нина Правова отметила, что для участников были критерии отбора: высшее образование, обязательное наличие управленческого опыта и существенных достижений в работе. Также учитывались результаты по системе отбора Самарского регионального



– Инженерно-технический класс открывает перед нашими старшеклассниками возможность изучать химию и физику совершенно на другом уровне, «прокачать» себя и достичь по этим предметам лучших результатов. Мы благодарны ТООЗу за сотрудничество и поддержку детей в учёбе и развитии, – говорит директор школы №41 Олег Давыдов.

ТООЗ передал в инженерно-технический класс школы №41 интерактивную доску с большим сенсорным экраном.

– Тольяттиазот не только создаёт инженерно-технические классы, но и развивает их – оснащает новым оборудованием. За два года работы специализиро-

ванных классов мы видим отличные результаты – у ребят стопроцентные знания, об этом говорят результаты ЕГЭ. Значит мы двигаемся в правильном направлении, и всё, что мы делаем принесёт существенную пользу нашей компании, – отметил замдиректора по управлению персоналом Иван Гуренков.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Выпускники школы №41 Владислав Патрушев и Ольга Шутова показали на Едином государственном экзамене максимальный результат – 100 баллов по химии. За отличную учёбу в подарок от ТООЗа им вручили памятные презенты.

Поэтому сразу для себя решил, что хочу пройти обучение по президентской программе, – рассказывает Олег Кислер.

По его словам, важные знания удалось почерпнуть из личного общения с коллегами с других предприятий. Это опыт, который можно применить в своей работе, возможность сравнить свою продуктивность и конкурентоспособность и сделать выводы.

Начальник производства карбамида Михаил Цаплин рассудил так: профессионализм руководителя важен не только для него самого, но и для его подчиненных.

– В моем подчинении около ста человек. От того, насколько эффективно управляю коллективом и производством, зависят не только мои личные показатели, но и оценка труда моих сотрудников. Хочу, чтобы мы были на высоте, и сделаю для этого всё возможное.

Михаила Цаплина радует, что на обучении достаточно практических занятий.

– Прослушать и законспектировать лекции – одно, но отработать различные профессиональные кейсы на практике – совсем другое, – делится он.

СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ

Второй раз в технический класс

Ольга Тебенкова

В 2019 году Тольяттиазот совместно со школами-партнерами запустил абсолютно новый для города проект – инженерно-технические классы. Сейчас открыт набор школьников на следующий учебный год.

Профориентационная программа начинается со школ. Чтобы обеспечить непрерывный приток молодых сотрудников на предприятие, Тольяттиазот в 2019 году спонсировал открытие двух инженерно-технических классов для учеников 10-11 классов в школах-партнёрах №35 и 41. Эти школы были выбраны благодаря сильнейшему преподавательскому составу химиков, физиков и математиков.

Задача инженерно-технических классов – сориентировать школьников на выбор специальностей, в которых нуждается наш завод: химик-технолог, IT-специалист, инженер-ремонтник. Основной упор при обучении в инженерно-технических классах делают на химию, физику, математику и информатику. Количество учебных часов по этим предметам увеличено, а программа – усложнена. Благодаря этому ученики глубже знакомятся с теорией, выполняют нестандартные задачи практической направленности.

Ученики инженерно-технических классов показали высокие результаты на олимпиадах и научно-практических конференциях, о чём ранее мы уже писали в газете. Преподаватели лестно отзываются о своих подопечных: активные, не боятся трудностей и готовы брать за сложные задачи.

– Тольяттиазоту необходимы хорошо подготовленные, инициативные молодые специалисты, – говорит заместитель директора по управлению персоналом Иван Гуренков. – Эти качества важны для сотрудников в их профессиональном росте, так и для компании в реализации её стратегических задач. Мы рассчитываем, что ученики инженерно-технических

классов, получив глубокие теоретические знания и ключевые практические навыки, в будущем станут нашими коллегами.

Лучше усваивать новые знания и отрабатывать технические навыки помогло оборудование, закупленное Тольяттиазотом: новые парты, микроскопы, шкафы для реактивов. Поддержка классов продолжается – на днях школам-партнерам вручили интерактивные доски, которые помогут проводить наглядные уроки и мероприятия.

Кстати, уже идет новый набор в инженерно-технические классы. Правила приема останутся те же: школьники подают заявление в профильные классы вместе с результатами ОГЭ и портфолио, проходят собеседование со школьной комиссией, затем – с представителями Тольяттиазота.

– Цель собеседования – понять, насколько будущий ученик инженерно-технического класса заинтересован в дальнейшей карьере на нашем предприятии, – комментирует Иван Викторovich. – В прошлом году удалось набрать сильных ребят, поэтому формат решили не менять. Пандемия на отбор никак не повлияет, всё пройдет с учётом соблюдения мер безопасности.

Учебный год начнется, как и в других школах, с 1 сентября. Формат обучения и практических занятий будет корректироваться с учётом опыта прошедшего учебного года. Какое-то время пандемия не позволяла проводить занятия очно, но в новом учебном году представители предприятия вновь будут вести элективные курсы для школьников, используя интерактивные технологии.

Напомним, в прошлом году представители Тольяттиазота провели ряд элективных курсов по химии (лекции на тему «цепочка получения аммиака», встречи, посвященные мотивационной программе «ТИР. Твоя идея работает»), презентовали основные профессии ТООЗа и организовали экскурсию на промплощадку, где школьники смогли убедиться в том, что профессия инженера актуальна и востребована.





ПРОФЕССИЯ

Мыслить логически и решать проблемы

Татьяна Диулина

Такое крупное предприятие, как Тольяттиазот, требует квалифицированной технической поддержки. Для этого на заводе трудится большое подразделение IT-специалистов, которые обеспечивают постоянную поддержку сотрудникам, работающим за компьютерами. Внимательность, критическое мышление и отличная память – для грамотного айтишника главные качества. О своей профессии «Волжскому химику» рассказал начальник отдела системного администрирования ТОАЗа Вадим Завгороднев.

Качественная техническая поддержка – результат слаженной работы многих сотрудников. Без специалистов по информационным технологиям сегодня не обходятся ни коммерческие структуры, ни государственные организации, ни промышленность. На Тольяттиазоте есть функциональный блок, специалисты которого ежедневно трудятся для того, чтобы другие тоазовцы, использующие в работе IT-технологии, могли без проблем выполнять свои задачи.

IT-специалист – понятие широкое, объединяющее представителей многих профессий в области

информационных технологий. Программисты, разработчики, системные администраторы, методологи – многие из них работают в блоке IT Тольяттиазота. Он объединяет несколько подразделений.

Отдел проектирования и внедрения автоматизированных систем управления предприятием (АСУП) поддерживает работу информационной системы ПО «Галактика», благодаря которой управляют трудовыми ресурсами финансового менеджмента и управление активами. Она также ориентирована на оптимизацию ресурсов предприятия с помощью программного обеспечения, создающего общую модель данных и процессов для всех сфер деятельности нашего предприятия.

Отдел перспективных и веб-разработок создает прикладное программное обеспечение, занимается администрированием и поддержкой официального сайта Тольяттиазота, разработкой веб-приложений.

Отдел технического обслуживания занимается установкой, обслуживанием рабочих мест.

Отделение эксплуатации средств связи обеспечивает сотрудникам компании бесперебойную телефонную и корпоративную сотовую связь.

Сервис-деск – первая линия поддержки. Специалисты этого отдела решают проблемы поль-



зователей, связанные с доступом к информационным системам в целом (ТЛИС, Галактика, почта и т.д.), также они принимают звонки пользователей, классифицируют проблемы и при необходимости заводят обращения и заявки в систему, чтобы сотрудники второй линии в отделах IT могли решить проблему, которую не решили сотрудники первой линии. Работники отдела системного анализа занимаются методическим сопровождением бизнес-процессов – принимают от бизнес-заказчика задачу, анализируют ее, предлагают варианты решения, раскладывают на более мелкие задачи, которые ставятся перед отделами

IT для того, чтобы общая задача была решена, разрабатывают документацию и инструкции.

Вадим Завгороднев возглавляет отдел системного администрирования. Программист по образованию, системным администратором он работает с 1996 года. На Тольяттиазот пришёл в 2015-ом, год назад его назначили на должность начальника отдела.

– Профессия системного администратора интересна тем, что для входа в специальность нет специфических требований к обучению, поскольку на сисадмина как такового на особом факультете не учат, – раскрывает тонкости профессии Завгороднев. – Изначально всё

зависит от вас – от того, насколько вы готовы самостоятельно осваивать теорию и заниматься практикой, работать с операционными системами (Windows и Unix), периферией, безопасностью. Фактически ваш компьютер должен стать вашей учебной лабораторией (а ещё лучше, если у вас будет отдельная машина под такие задачи, чтобы процесс не мешал основной работе и учёбе).

Системные администраторы поддерживают инфраструктуру в компании (сервисы, сервера, сети, к которым подключаются сотрудники на местах).

– Мыслить логически и быстро находить решение проблемы – главное в нашей работе, – говорит он. – Специалист IT-службы – это во многом профессия будущего. В нашем деле гораздо больше творчества, чем может показаться со стороны. Нужно всегда идти в ногу со временем, изучать новые технологии и навыки их применения.

Развитие интернета, компьютеризация и технологии, связанные с ней, не стоят на месте, поэтому специалистам в области информационных технологий необходимо не только постоянно обновлять свои знания, но и уметь применять их – оперативно помогать заводчанам, столкнувшимся с техническими проблемами в работе с корпоративными информационными системами.

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

На двоих одна дорога

Татьяна Диулина

У братьев Александра и Ивана Дементьевых на двоих не только одна фамилия. Они выбрали одну профессию – слесаря КИПиА. Всё началось семь лет назад с программы профориентации, которую проходил на Тольяттиазоте старший из братьев – Александр. Программа раскрыла тонкости профессии и помогла принять главное решение – вчерашний студент понял, что хочет связать свою трудовую жизнь с Тольяттиазотом, а через год на завод пришёл работать его младший брат Иван.

Для успешного достижения производственных целей, как и другим предприятиям, Тольяттиазоту нужны высококвалифицированные специалисты. Для этого компанией был запущен проект «Профориентация». Его главная цель – привлечь на предприятие перспективных специалистов, сформировать кадровый резерв из молодых и успешных работников и повысить качество их подготовки в учебных заведениях.

Студенты колледжей и вузов, обучающиеся на химико-технологических специальностях, приобретают ценный практический опыт.

Как известно, для эффективного обучения теория должна идти рука об руку с практикой, поэтому в рамках программы молодые люди проходят практику на Тольяттиазоте. Но самое главное, проект помогает вчерашним студентам решить проблему молодых специалистов – у каждого успешного студента после окончания учебного заведения есть гарантия трудоустройства на ТОАЗ.

В 2013 году Александр Дементьев окончил Тольяттинский экономико-технологический колледж по профессии слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Выбрать эту профессию ему с младшим братом Иваном советовали родители. О том, чтобы связать трудовую жизнь с ТОАЗом, Александр задумывался ещё в студенчестве.

– Узнав, что у Тольяттиазота есть такая программа, сразу захотел принять в ней участие. Это прекрасная возможность для студента получить ценный опыт, и увидеть свою профессию в дей-

ствии. Теория, необходимая для работы на конкретном производстве и практика под чутким руководством наставника – программа профориентации даёт пока ещё «зелёному» студенту приобрести важные профессиональные навыки. Придя на работу, ты уже не чувствуешь себя несмышлёным птенцом, а берёшься за работу со знанием дела, – говорит Александр Дементьев.

Успешно пройдя обучение по программе, молодой специалист устроился слесарем КИПиА на второй агрегат аммиака, где работает уже семь лет.

Перед младшим братом Александром Иваном, вопрос, куда идти работать после окончания колледжа, не стоял.

– Наблюдал успешный опыт старшего брата – я был слышан от него о профориентации и возможностях, которые она даёт студентам, поэтому тоже решил попробовать свои силы во время учёбы, – рассказал Иван Дементьев.

Так же, как и брат, он, пройдя в 2014 году практику на предприятии, продолжил работу на ТОАЗе слесарем КИПиА на пятом агрегате аммиака



Александр Дементьев



Иван Дементьев

Руководитель одного из братьев Дементьевых, старший мастер смены цеха №29 Алексей Суходеев, говорит, что каждый из братьев знает своё дело и работает с полной самоотдачей. За годы, что Дементьевы трудятся на предприятии, они освоили много нового оборудования, методов работы, постоянно развиваются в своём деле.

– Сейчас у них четвёртый рабочий разряд, который они уже переросли. После проверки

своих знаний, они, надеемся, получат пятый разряд. Уверен, они его заслужили, – говорит Алексей Суходеев.

Когда занимаешься любимым делом, видишь плоды своего труда и знаешь, куда двигаться дальше – появляется воодушевление и стремление достичь в своей профессии лучших результатов. Братья Дементьевы убеждены: только получив отличную поддержку на старте, можно уверенно двигаться по трудовому пути.



11 августа вступает в силу закон, согласно которому граждане России старше 40 лет могут воспользоваться дополнительным оплачиваемым выходным днем для прохождения диспансеризации один раз в год. При этом у работника сохранится средняя зарплата. Ранее для прохождения диспансеризации был гарантирован один день раз в три года.

ЗДОРОВЬЕ

АКТУАЛЬНО

Дышите - не дышите!

Ольга Петрова

Пандемия коронавируса диктует свои условия, и коснулись они всех сфер жизни, в том числе и отдыха. В санатории «Надежда» вводят усиленный курс дыхательной гимнастики, которая поможет восстановиться и поправить здоровье тем, кто переболел коронавирусом или имеет проблемы с дыханием.

Работа на удаленном режиме и самоизоляция способствуют неправильному питанию и уменьшению физической активности. А это, разумеется, сказывается на здоровье. В этом случае многие прибегают к помощи диет и спорта, что, конечно, приносит результат, но в период эпидемии очень важно уделить особое внимание дыхательной системе. Нагрузка в тренажерном зале или любые другие упражнения полезны не для всех.

– Если человек здоров, у него нет проблем с дыхательной системой, и он просто хочет ее укрепить, то можно выполнять любые дыхательные упражнения: бегать, надувать шарики, выполнять упражнения с задержкой дыхания, плавать. Но если есть проблемы с дыхательной системой или пациент переболел коронавирусом, то нужно подбирать специальные дыхательные упражнения. Например, надувание шарика здесь может только навредить. В дыхательной системе, которая подверглась изменениям после болезни, происходит уменьшение жизненной емкости легких, человек не может дышать глубоко, в итоге организм страдает от недостатка кислорода, – рассказывает начальник водно-спортивного комплекса санатория «Надежда» Наталья Милюкова.

Специалисты санатория уверены: лучшее, что может помочь после проблем с дыханием – гимнастика Стрельниковой. В «Надежде» сработали на опережение: дыхательную гимнастику здесь проводят не первый год, но не весь комплекс упражнений, а только часть. После ситуации с пандемией коронавируса врачи и спортивные инструкторы санатория объединились для одной цели: сделать занятия дыхательной гимнастикой чаще и объемнее.

– В работу над дыхательной гимнастикой включились все:



врачи и инструкторы. Смотрели вебинары, внимательно изучали вопрос, делились наработками и в итоге пришли к общему выводу: сделать акцент на дыхательных упражнениях. Если раньше мы перемешивали их с другими занятиями, то теперь это будет отдельный блок, причем нам очень важно отслеживать результат. Мы станем замерять данные, когда пациент только пришел к нам на занятия, а также по их окончании. Именно поэтому как никогда важен точный диагноз и тесный контакт с врачами. Они будут давать рекомендации по гимнастике и сообщать нам, есть ли у человека проблемы с дыханием, а мы в зависимости от информации станем корректировать упражнения, – комментирует Наталья Милюкова.

Дыхательная гимнастика занимает 15 минут, причем делать ее желательно несколько раз в день. Упражнения восстанавливают дыхательную систему, хорошо влияют на сердечно-сосудистую и даже помогают похудеть, поскольку основаны на резких вдохах и выдохах, которые приводят к напряжению мышц живота.

Дыхательную гимнастику в санатории станут проводить инструкторы физической культуры в спортивных залах и на улице – в зависимости от погоды. Занятия будут идти по несколько раз в день, для взрослых и

ДЕЛАЕМ ГИМНАСТИКУ!

Дыхательная гимнастика Стрельниковой включает множество упражнений, однако базовыми из них являются три – «Ладошки», «Погончики» и «Насос». Эти упражнения присутствуют во всех специализированных комплексах, направленных на лечение тех или иных заболеваний.

Упражнение «Ладошки»

Исходное положение – стоя или сидя прямо, руки согнуты в локтях, ладони направлены от себя. Сжимайте ладони в кулаки, одновременно делая резкие и шумные вдохи. После завершения серии из 8 вдохов, ненадолго передохните и повторите упражнение (всего 20 серий по 8 вдохов).

Упражнение «Погончики»

Исходное положение – стоя или сидя прямо, ноги немного уже ширины плеч, руки на уровне пояса, ладони сжаты в кулаки. На вдохе резко опустите руки, разжав кулаки и растопырив пальцы, причем в этот момент старайтесь с максимальной силой напрягать кисти и плечи. Сделайте 8 серий по 8 повторений.

Упражнение «Насос»

Исходное положение – стоя или сидя прямо, ноги немного ширины плеч. Громко вдохните и медленно наклонитесь, а затем так же медленно вернитесь в исходное положение, словно если бы вы работали насосом. Сделайте 8 серий по 8 повторений.

детей, строго соблюдая социальную дистанцию и другие меры Роспотребнадзора.

– Конечно, нагрузка на инструкторов возрастет в связи с введением полноценных занятий дыхательной гимнастикой, мы планируем сделать их посто-

янно. Наша главная задача: помочь людям восстановиться после болезни и укрепить организм, а в перспективе – сформировать у пациентов привычку делать дыхательные упражнения самостоятельно, – говорит Наталья Милюкова.

После отпуска – на тест

Ольга Петрова

Лето – пора отпусков. Но эпидемия внесла свои коррективы в планы сотрудников – многие были вынуждены отказаться от дальних поездок. Но есть среди работников те, кто все же выезжали в отпуск в другие регионы. Для них с июля действует приказ, согласно которому работник по возвращении обязан сдать тест на коронавирус.

Начальник отдела кадров Тольяттиазота Андрей Лаптев поясняет: если работник возвращается из отпуска за несколько дней до выхода на работу – не стоит ждать, чтобы сделать тест. Сразу по возвращении сотрудник должен связаться с заводской медсанчастью и сообщить, что приехал из другого региона. Ему подскажут, когда нужно подъехать, чтобы сдать тест на коронавирус. В этом случае он получит результат до выхода из отпуска и не будет находиться в простое.

Если же тест сдан в первый рабочий день после отпуска, то сотрудник получения результатов отправляется в простой с оплатой 2/3 от среднего заработка.

– Важный момент: пропуск сотрудника на предприятие будет заблокирован до тех пор, пока тест на коронавирус не будет отрицательным. В случае сомнительного результата – тест берут повторно, следовательно, время простоя увеличивается. Именно поэтому так важно сделать тест заранее. Как только приходит отрицательный результат, информация сразу направляется в бюро пропусков и в отдел кадров, после чего режим простоя считается закрытым, – комментирует Андрей Лаптев.

В отделе кадров также подчеркивают: вопрос о сообщении о выезде за пределы области лежит на плечах каждого сотрудника. Это социальная ответственность и сознательность перед теми, с кем он работает. Человек должен помнить, что находится в большом коллективе и, приехав из другой области, может быть потенциально опасным для хронических больных или людей в возрасте.

– До начала отпускного сезона немногие попадали в такие ситуации: один-два человека в месяц, сейчас их число увеличилось – в среднем до пяти сотрудников в неделю. Что касается приказа, то он будет действовать до тех пор, как эпидемическая ситуация не улучшится или станет более стабильной, – подчеркивает Андрей Лаптев.

ВАКЦИНАЦИЯ

Укол здоровья

Ольга Тебенкова

Пока не начался сезон дождей и слякоти, самое время подумать о прививке от гриппа. Осенью на ТООАЗе пройдет ежегодная бесплатная вакцинация сотрудников от гриппа.

Прививка от гриппа входит в национальный календарь профилактических прививок России. Вакцина помогает выработать иммунитет к новым штаммам гриппа, уменьшить риск заболевания и – в случае, если всё же заболеете – перенести болезнь легче и без осложнений.

– Хочу напомнить коллегам, что вакцинация – самая эффективная мера защиты от гриппа, – говорит заместитель главного врача по поликлинической работе Андрей Акользин. – Согласно годовому плану прививок, мы проведем вакцинацию сотрудников от гриппа в сентябре-октябре.

Вакцина будет закуплена позже, как только появится разработка этого года.

СПРАВКА

Состав вакцины меняется каждый год, чтобы максимально защитить от новых штаммов вируса.



ТРУД БЕЗ ОПАСНОСТИ

Ваша защитная «кожа»

Ольга Тебенкова, Ольга Волокушина

Нельзя выходить на промплощадку без спецодежды. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) оберегают сотрудников от опасных и вредных производственных факторов. О том, как правильно носить спецодежду, расскажем на страницах газеты. Благодарим за помощь в подготовке материала специалиста отдела охраны труда Романа Тереханова и оператора ДПУ цеха №01А Дениса Изотова.



СПЕЦОДЕЖДА

Приступать к работе необходимо в целой спецодежде, спецобуви и других СИЗах. Спецодежда должна быть чистой! Промасленная грязная ткань хуже защищает от искр и электрического тока. Перед началом работы спецодежду следует застегнуть на все пуговицы, а завязки и шнурки - завязать.

НЕЛЬЗЯ:

- оставлять концы одежды, шнурки и завязки свисающими – они могут быть захвачены вращающимися частями механизмов и машин;
- закалывать одежду булавками и иголками;
- носить в карманах острые или бьющиеся предметы.



НАУШНИКИ И БЕРУШИ

- Применять наушники необходимо, где уровень шума становится вредным для органов слуха при длительном воздействии: компрессорные и другие производственные площадки, где при технологических процессах используется избыточное давление, работа с которым может сопровождаться высоким уровнем шума.
 - Беруши используют при возможном воздействии умеренных производственных шумов: на производственных площадках ремонтных и технологических цехов, административно-бытовых корпусах и прилегающих к ним территориям. Также беруши необходимо применять при работах, в которых возможен разлет искр, пыли, мелких раскаленных частиц.



СПЕЦОБУВЬ

- Ботинки с жестким подноском позволяют полностью защитить ноги от опасных и вредных производственных факторов, в том числе падения предметов с высоты. Однако при производстве работ в местах повышенной влажности, а также при работе в сылоть целесообразнее использовать кожаные или резиновые сапоги.



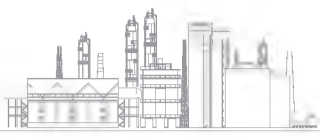
ПЕРЧАТКИ

- Работникам приходится сталкиваться с агрессивными веществами, например, при работе в лаборатории или обслуживании технологического оборудования. Защитить руки от их воздействия помогут перчатки.
- Виды перчаток, применяемых на заводе:
- химически стойкие нитриловые перчатки – при работе в лаборатории;
 - перчатки с прорезиненным покрытием (обливные): при работе с химическими веществами и маслами, а также в среде, обладающей повышенной влажностью.



ОЧКИ

- При работе со станками, химическими веществами в лабораториях, ремонтных и огневых работах работникам нужно защищать глаза. Очки открытого типа целесообразнее применять, если работа не пыльная и нет брызг. Для работы, связанной с образованием мелких частиц или стружки, например, при работе со шлифовальной машинкой, необходимо применять очки закрытого типа.



Знаменитую «дачу со слонами» купца Головкина, которая располагается на улице Советской армии в Самаре, отреставрируют. Объект культурного наследия федерального значения планируют привести в порядок и приспособить к современным реалиям. Заказчик - СамГТУ, за которым закреплен этот памятник архитектуры.

НАШ БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

Три ранения в один день

Татьяна Диулина

В России, наверное, нет семьи, которую не затронули страшные события военных лет. 9 Мая позади, но в юбилейный год Великой Победы мы продолжаем публиковать истории о родственниках наших коллег, воевавших в Великой Отечественной войне. Сегодня расскажем о командире роты противотанковых ружей, орденоносце Анатолии Александровиче Жилине и его супруге Наталье Егоровне, которая в военное время шла обмундирование для фронта.

Килограмм пряников

Евгения Жилина – юрист-консульт в юридическом отделе Тольяттиазота. Своих дедушку и бабушку, которые прошли войну, в живых она не застала. Знает о них по рассказам отца и тети, но память о них Евгения бережно хранит.

Анатолий Александрович Жилин родился 1 мая 1924 года в Удмуртии, в городе Кабарка в семье столяра и домохозяйки, где росли пятеро детей. Вскоре Жилины переехали на Урал, в город Губаха. После семи классов Анатолий Александрович поступил работать на местный коксохимзавод учеником электрика. С первой зарплаты юноша купил килограмм пряников – это была его мечта.

На пути к Победе

В августе 1942 года молодого человека призвали на фронт. В то время его старший брат Михаил уже воевал. Анатолий был зачислен в третье Ленинградское военно-пехотное училище в городе Воткинске. В марте 1943 года, окончив обучение в звании младшего лейтенанта, в должности командира взвода противотанковых ружей в составе 48 армии, 202 стрелковой дивизии 682 стрелкового полка, был направлен на Центральный фронт. Это были новые войска – в начале войны противотанковых ружей на вооружении Красной Армии не существовало совсем. Необходимость этого вида оружия была очевидна, но испытания и широкое применение созданного в 1939 году ружья максимально затянулись. До начала войны серийное производство ружей организовать не удалось. Уже в первые дни войны стало ясно, что это фатальная ошибка. Поэтому в июле 1941 года советские конструкторы получили правительственное задание сконструировать ружья под бронебойный патрон калибром 14,5 мм. Опытные образцы ружей представили через две-три недели, и уже в конце августа 1941-го оба ружья приняли на вооружение. Во всех стрелковых батальонах создали взводы, а в полках – роты противотанковых ружей (ПТР). Формировались и отдельные батальоны ПТР, которые применяли на танкоопасных направлениях.



Жаркие сражения – тяжёлые ранения

С 6 июля 1943 года вместе со своей дивизией Анатолий Жилин участвовал в Орловской стратегической наступательной операции «Кутузов». Она проходила с 12 июля по 18 августа 1943 года во время Курской битвы для окончательного разгрома группировки противника. Уже 19 июля бойцам удалось прорвать оборону фашистов. В июле и августе дивизия вела бои, затем преследовала отступающие части. Кто читал о сражениях на Курской Дуге, может только представить дым, гарь, пыль, смрад, стоявший на поле боя от артиллерийских снарядов и бомбовых ударов. Анатолий Александрович вспоминал: «В радиусе трёх километров гул стоял такой, что громкий разговор был не слышен, переговаривались только знаками. На отдельных участках фронта находилось до ста танков на один километр, как у нас, так и у немцев. Две недели днём и ночью не стихала канонада».

14 августа 1943 года в бою под украинским городом Сумы Анатолий Жилин получил «боевое крещение»: был ранен в левую ногу и направлен на лечение в полевой госпиталь. В октябре его направили на Первый Украинский фронт в должности командира роты ПТР. Во время Киевской оборонительной операции в ноябре 1943 года дивизия вела оборону в сорока километрах восточнее города Житомира. Тогда в бою красноармейца настигло ещё одно серьёзное ранение в обе ноги с поражением кости. После лечения его отправили в запас, а в июле 1944 года молодой человек получил приказ вновь отправиться воевать на Первый Украинский фронт.

Ещё одно ранение, третье по счёту, не заставило себя ждать. Это случилось в августе 1944 года при форсировании реки Висла. В

ходе ожесточённых и кровопролитных боёв Жилин получил тяжёлое ранение. Пуля попала в коленный сустав.

После лечения во Львове боец был направлен в резерв Первого Украинского фронта. Участвовал в тяжёлых военных действиях в составе 350 стрелковой дивизии на территории Польши, Германии, Чехии и Венгрии.

– В марте 1945 года у дедушки открылась рана левой ноги, попал в госпиталь, где лечился до июля 1945-го. До Берлина дедушка не дошел, 9 Мая встретил в госпитале, а его дивизия – в Праге, – рассказывает Евгения Жилина.

Анатолий Александрович был награждён орденом «Красной Звезды», медалями «За взятие Берлина» и «За победу над Германией».

После демобилизации красноармеец вернулся домой, в родной город Губаха. Там узнал, что его отец умер, а старший брат Михаил погиб на войне. Советским людям не только пришлось вынести на себе все тяготы войны, но и отстраивать заново огромную страну, терпеть голод и неустроенность. Так Анатолий Александрович вспоминал, что, будучи дома, заглянул в кастрюлю, а там были сварены картофельные очистки.

Дыхание новой жизни

Мирная жизнь принесла с собой новые надежды и стремления. 23-летний Анатолий стал старшим в семье, и он не подвёл. В родном городе молодой человек окончил ремесленное училище, став мастером по ремонту электрооборудования. Многие менялись на его трудовом пути, но любимой профессии оставался верен всю жизнь.

В сентябре 1948 года Анатолий Жилин женился. Его избранница Наталья работала в ателье по пошиву одежды закройщиком дамского платья. Во время войны она начала шить обмундирование

для фронта, за что была награждена медалью «За трудовую доблесть в Отечественной войне».

В начале 60-х годов Анатолий Александрович окончил вечерний двухгодичный курс химико-технологического техникума. Работал начальником ремонтно-механического цеха, механиком цеха сухой сероочистки производства метанола, активно участвовал в общественной жизни.

Мистика цифр и ЭХО ВОЙНЫ

Все три боевых ранения орденосеца Анатолий Жилин получил 14 числа – два из них 14 августа. Всё это отразилось на здоровье – оставшаяся под левым коленным пуля постоянно давала о себе знать. В 70-е годы она стала сильно беспокоить, началась хромота и отёки, извлечь пулю хирургам удалось лишь через несколько лет. Ещё одним эхом войны стала экзема, вылечить её фронтовику не удавалось долгие годы. Однажды Анатолию Александровичу приснился сон, где он жаловался Богородице, что у него не проходит болезнь. Богородица ответила: «намажь ноги зубным порошком». Проснувшись утром Анатолий Александрович так и сделал – с тех пор экзема как рукой сняла.

В конце войны Анатолий Жилин увидел во сне женщину в белом, она ходила по полю боя между убитыми солдатами. Он протянул к ней руки и спросил: «А я?», она ответила: «Будешь жить». Орденосец действительно прожил счастливую жизнь в окружении супруги и детей. Его не стало в 1987 году.

– Люди живы, пока мы храним память о них в наших сердцах. Поэтому мои бабушка и дедушка, как и миллионы советских людей, которые подарили нам свободу и мирное небо над головой, будут живы всегда, – говорит его внучка Евгения Жилина.

КИЕВСКАЯ
ОБОРОНИТЕЛЬНАЯ
ОПЕРАЦИЯ
(13 ноября – 22 декабря
1943)

О небольших сражениях Великой Отечественной известно немного, но они запомнились миллионам выживших в той войне. Завоевать Киев для фашистов было крайне важно – отсюда можно было уверенно двигаться на восток, вглубь Советского Союза. Чернозём отсюда немцы вывозили в Германию вагонами. Путь к Киеву через Житомир был самым коротким. Войска Первого Украинского фронта под командованием генерала армии Николая Ватутина мужественно защищали подступ к Киеву. За полтора месяца фашисты продвинулись в направлении древнего русского города всего на 35 км. Одна из сильнейших группировок вермахта была истощена и обескровлена. В результате Киевской оборонительной операции, войска Первого Украинского фронта сорвали планы немецкого командования вновь овладеть Киевом и восстановить свою оборону вдоль Днепра.

БИТВА НА КУРСКОЙ
ДУГЕ
(5 июля – 23 августа
1943 года)

Ряд стратегических, наступательных и оборонительных операций Красной армии в Великой Отечественной войне с целью сорвать крупное наступление сил вермахта и разгромить его стратегию. По своим масштабам, задействованным силам и средствам, напряжённости, результатам и военно-политическим последствиям стала одним из ключевых сражений Второй мировой войны и Великой Отечественной войны. В историографии считается величайшим танковым сражением в истории. В нём участвовали около двух млн человек, шесть тысяч танков, четыре тысячи самолётов. Это сражение стало ключевым на пути к советским наступательным действиям 1944-45 годов.



ЛЮДИ ДЕЛА

Ульяна Четверова:

«Производство – это вечный двигатель»

Татьяна Диулина

Высокая ответственность, погружённость в тему в сочетании с полной самоотдачей – таков рецепт эффективной работы технолога на химическом производстве. Это хорошо знает технолог цеха №10 Ульяна Четверова. Её трудовой путь на Тольяттиазоте начался больше тридцати лет назад. В этом году ко Дню химика она была удостоена звания заслуженного работника ПАО «ТОАЗ».

С середины прошлого века Тольятти стал центром притяжения молодых специалистов, которые приезжали в наш город из разных уголков страны возводить и трудиться на различных производствах. Ульяна Четверова, технолог цеха №10, родилась и выросла в Невинномыске. В 1984 году, окончив Невинномысский химико-технологический техникум, по распределению девушка отправилась в Тольятти. На ТОАЗ она устроилась на должность аппаратчика синтеза. Останавливаясь на достигнутом целеустремлённая девушка не стала: решив «расти без отрыва от

производства», успешно совмещала работу с учёбой. В 1990 году окончила Самарский политехнический институт по специальности «инженер-технолог основного органического нефтехимического синтеза».

С 1992 по 2001 год по совместительству она была мастером смены. В 2007 году Ульяну Четверову назначили технологом цеха №10. От налаживания технологического режима на производстве до подготовки и сопровождения оборудования к ремонту – зона ответственности Четверовой очень широка.

– Усидчивость, дисциплинированность, техническое мышление – в нашей профессии главные качества. Технолог на производстве отвечает за отлаженную и стабильную работу технологического оборудования. Отличная память – то, без чего не обойтись, – рассказывает Ульяна Четверова.

Она контролирует технологический процесс, соблюдение норм технологического режима, работу и исправность аппаратов в цехе. Расчёт производственных мощностей и загрузка оборудования, работа с документацией, контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехе, правильной эксплуатацией обо-



рудование и вывод его на ремонт – эти задачи технолог решает постоянно, не говоря об отчётной работе, которой немало:

– Производство – это вечный двигатель. Моя главная цель – обеспечить бесперебойную работу. Я испытываю глубокое профессиональное удовлетво-

рение, когда запускаю оборудование, например, после ремонта. Люблю заниматься пусковыми операциями, ощущать движущую силу, которая приводит в действие производство.

Многозадачность и высокий уровень ответственности – неотъемлемая часть этой профессии.

Для Ульяны Четверовой специальность технолога стала делом всей жизни: «Эта работа требует полного погружения, мелочей здесь нет, зато результаты всегда налицо – бесперебойная работа оборудования позволяет цеху быть эффективным», – говорит она.

Главное в работе – закон Ома

Ольга Петрова

Кабельщик-спайщик цеха №18 Владимир Буданов за годы работы на Тольяттиазоте награжден пятью благодарностями, а в этом году ко Дню химика – Почетной грамотой министерства промышленности и торговли России.

Такое количество наград неудивительно, ведь на Тольяттиазоте Владимир Буданов работает почти 31 год – с октября 1989-го. Собственно говоря, ТОАЗ, электроцех и служба телемеханики так и остались единственной записью в его трудовой книжке.

По признанию Владимира Буданова, ему невероятно повезло: без долгих поисков сразу нашел не только «свое» место в жизни, но и «свой» коллектив. К тому же попал в руки опытных наставников – мастеров Олега Крюкова, Юрия Гайфутдинова и Юрия Кутинина, которые постарались сделать из молодого электромонтера – профессионала.

Работа Владимира Буданова связана с ремонтом электроники



и низким напряжением. Главное здесь – внимательность и скрупулезность, поскольку малейшая ошибка может привести к серьезным последствиям. Конечно, за годы работы Владимир Буданов принимал участие в многих крупных ремонтах, где требова-

лась замена телемеханики. Опыт накоплен такой, что он уже много лет делится им с молодыми работниками.

– Когда начинаю работать с молодежью, первым делом спрашиваю знание закона Ома. Это основа нашей работы. Затем

учу внимательно разбираться в проблеме, и самое главное – перепроверять результат. В нашем случае «семь раз отмерь – один раз отрежь» – не просто слова. Конечно, с появлением интернета многое одновременно упростилось и усложнилось. Там можно найти любую информацию по работе, но очень важно ее фильтровать и не применять, не проверив в нескольких источниках, – рассказывает Владимир Буданов.

По его мнению, опыт кабельщика складывается из двух вещей: чтения специализированной литературы, тематических интернет-сайтов и практической работы. При этом наш герой подчеркивает: в своей профессии знать всего невозможно, несмотря на десятки лет опыта.

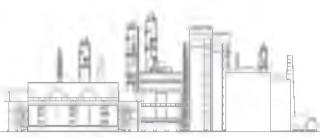
– Жизнь, в том числе профессиональная – изменчива, поэтому очень важно держать руку на пульсе, стараться идти в ногу со временем и передавать знания как можно большему количеству молодежи. Это в свою очередь позволяет не только структурировать собственные знания, но и дополнять их. Люблю, когда молодежь задает много вопросов по

работе. Это своего рода личная проверка профессионализма, – говорит Владимир Буданов.

Среди учеников Буданова – его сын Александр, который тоже работает электромонтером в цехе №18. Решение прийти на Тольяттиазот созрело у него еще во время учебы в техникуме. Сыграли определенную роль и рассказы отца о своей работе. Конечно, сначала отец помогал сыну освоиться в профессии, но со временем необходимость в этом отпала.

– Сын работает с высоким напряжением, я – с низким, так что мы теперь друг друга учить можем. Теперь уже не знаю того, что знает сын, и наоборот, – улыбается Владимир Буданов.

Почетная грамота для него – хороший стимул двигаться дальше в хорошем темпе – когда дело любимое, то количество задач значения не имеет. Безусловно, в эпидемию даже на работе пришлось сократить количество социальных контактов, постоянно следить за соблюдением противоэпидемических мер, но Владимир Буданов уверен: все трудности – временные, главное – сохранять спокойствие и бдительность.



В Самарской области стартует массовая вакцинация населения против гриппа. Уже в ближайшее время в регион поступит вакцина. В первую очередь прививку сделают людям из группы риска: дети до шести лет, школьники, студенты, беременные, взрослые старше 60 лет, призывники, сотрудники медицинских и образовательных организаций и т.д.

ЛИЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Уроки пандемии

Татьяна Диулина

Пандемия коронавируса потрясла экономику государств и стала большим стрессом для многих граждан. Но, как и любой кризис, эта ситуация несёт в себе новые возможности и жизненные уроки. Как заводчане пережили пандемию, с чем пришлось столкнуться во время самоизоляции и чему эпидемия научила наших сотрудников? Своим опытом они поделились с «Волжским химиком».

Душой и мыслями с семьёй

Ещё год назад угроза массового заражения новой болезнью казалась фантастикой. Эпидемия коронавируса стала полной неожиданностью для всего мира. Большинство россиян самоизолировались дома. Но есть производства, работу которых невозможно остановить, и Тольяттиазот – яркий тому пример.

Для оператора ДПУ цеха №05А Романа Руссова пандемия коронавируса стала испытанием на прочность. Как и многие коллеги, Роман больше месяца находился на изоляции в санатории «Надежда».

– Прекрасно понимал, что на тот момент ситуация была особенно острой – моему сыну нет и года, рисковать его здоровьем и здоровьем супруги я не мог. Поэтому пожить некоторое время в санатории «Надежда» было решением логичным и, как показало время, правильным, – рассказывает Роман Руссов.

Разлука с семьёй тоазовцу далась особенно трудно. По своим семьям скучали все, кто в период пандемии жил в «Надежде».

– Переживал ещё потому, что жена осталась одна с маленьким ребёнком. Очень благодарен нашим родителям, которые пришли на выручку – помогали с малышом. Нужно любить и ценить каждый момент повседневной жизни, ведь всё может измениться в любой момент. Ворвавшись в привычный ритм, пандемия поменяла многое, изменились сознание и система ценностей людей. Коронавирус, как лакмусовая бумажка, помог понять главное – насколько важно заботиться о своём здоровье и ценить общение с близкими, – говорит оператор ДПУ пятого агрегата.

Роман Руссов занимается каратэ и обучает ему детей. Сейчас занятия временно прекращены, он скучает по своим воспитанникам и любимому спорту.

– Эпидемия и все ограничительные меры, связанные с ней, заставили меня пересмотреть жизненные приоритеты – забота о здоровье семьи и родителей навсегда стала первостепенной задачей, – подытожил Роман.

Тоазовцы в «Надежде»

Технолог цеха №05А Иван Канцедал перемены, принесённые коронавирусом, воспринял спокойно.

– Ситуация требует взвешенных поступков, а не эмоций. Решение руководства компании обеспечить проживание производственников в здравнице завода стало своевременным и эффективным. Это был лучший способ обезопасить нас и наши семьи в пиковый момент заболевания. Возвращаться после работы не домой, а в санаторий было непривычно. Конечно, все очень скучали по семьям. Благо, что есть интернет и телефон – с

родителями, супругой и детьми всегда был на связи, – говорит Иван Канцедал.

Технолог отмечает, что в «Надежде» создали все условия для комфортного проживания заводчан. Не только вкусная еда, но и разнообразный досуг – занятия в тренажёрном зале, подвижные игры, такие как волейбол, футбол, теннис, были доступны всем.

Период жизни в санатории не прошёл даром и для интеллектуального развития. В повседневной жизни времени на чтение мало, но в изоляции Иван Канцедал открыл для себя много интересных и полезных книг.

– Именно в это время книги начали открывать новые смыслы, – говорит он.

Ушло то, что казалось естественным

Сотрудник цеха №12 химводочистки, энергетик со стажем, Александр Назин во время пандемии, продолжал работать, после чего возвращался в заводскую здравницу.

– Эта ситуация подчеркнула – здоровый образ жизни должен быть в приоритете. Распространение новой опасной болезни показало насколько человеческое здоровье уязвимо, особенно если не следить за ним регулярно и должным образом, – рассказывает он.

Вместе с семьёй Александр Николаевич Назин стал больше заниматься физкультурой и спортом дома, закаляться и укреплять свой иммунитет.

– Несмотря на то, что многие уже полностью вернулись к обычной жизни, ограничение социальных контактов считаю мерой необходимой, особенно для людей в возрасте. Мы скучаем по родным, но встречи стараемся свести к

минимуму. Отпуск в этом году тоже решили провести на даче, – подчеркнул Александр Назин.

Когда близкие становятся ближе

Пожилые люди в период пандемии были в особой группе риска – хронические болезни, которые в пенсионном возрасте есть у многих, сделали граждан серебряного возраста особенно уязвимыми перед новой заразой. Пенсионерам нужно беречь себя больше остальных, и строго соблюдать самоизоляцию. Многие из них до сих пор стараются поменьше контактировать даже с самыми близкими.

Председатель совета ветеранов, Тамара Крюкова, рассказала, как она и другие ветераны Тольяттиазота пережили пандемию.

– Чтобы обезопасить себя в этот период я уехала на дачу, где полностью посвятила время садоводству. Ещё никогда у меня не было столько времени, сил и желания заниматься дачным участком, сажать овощи, ухаживать за цветами, – делится Тамара Степановна.

Она убеждена: нет худа без добра. Коронавирус не только запер по домам миллионы людей, но и сблизил их. Так, Наталья Николаева, бывшая заведующая библиотекой профкома, всю пандемию была рядом со своей пожилой мамой, обеспечивая самого родного человека всем необходимым.

– Коронавирус помог почувствовать каждому, насколько нам дороги близкие, это бесценный опыт, – считает Тамара Крюкова.

Пандемия вмешалась и в празднование дня юбилея, который традиционно отмечают в белом зале ДК «Тольяттиазот». Торжество должно было состо-

иться в середине апреля. Несмотря на то, что пенсионеры из-за пандемии остались без фуршета и танцев, каждый из них ко дню юбилея, как и раньше, получит денежный презент от профкома.

«Домашняя работа»

Одни тоазовцы, возвращаясь с работы не домой, а в здравницу Тольяттиазота, тосковали по родным и близким, другие, наоборот, оказались в родных стенах, работая дистанционно. Самоизоляция может вскрыть семейные проблемы, когда постоянное нахождение рядом приводит к недопониманию и конфликтам.

Но работник одного из отделов Тольяттиазота, сотрудники которого сейчас трудятся удалённо, доказал, что жена и двое маленьких детей – не помеха трудовому процессу. Он рассказал, как проходят его рабочие будни дома, пожелав остаться неизвестным.

– Находясь дома, смог больше времени уделять рабочему процессу, чётко распределил время. Положительный момент в том, что могу выбирать удобное время для труда – для меня это всегда утро, – говорит он.

Начиная свой рабочий день на час раньше обычного, тоазовец успевает поработать больше и продуктивнее. Ему не приходится тратить время на дорогу до завода и путь обратно. Остаётся больше сил и энергии на домашние дела и заботу о детях.

– Для многих работа дома стала стрессом из-за ненормированной нагрузки, когда труд дома заканчивается гораздо позже, чем на рабочем месте. Для меня этой проблемы не существует. Если равномерно распределить свои силы и грамотно расставить приоритеты – работа идёт легко и продуктивно.

ЗДРАВСТВУЙ, ШКОЛА!

Первоклашки без подарков не останутся

Ольга Петрова

Традиционный праздник от профсоюза – День первоклассника, в этом году отменен из-за эпидемии коронавируса. Но это не значит, что первоклассники, чьи родители работают на Тольяттиазоте, останутся без внимания и подарков.

Одну из главных и любимых традиций Тольяттиазота – чествование первоклассников во дворце культуры ТОАЗа – в этом году решено отменить из-за пандемии коронавируса. Однако 170 тоазовских перво-

чат презенты от профсоюзной организации и администрации предприятия.

– К сожалению, традиционного Дня первоклассника с театральным представлением, дискотеккой и сладким столом не будет, но мы не можем оставить наших маленьких школьников без внимания. Тем более, что они идут в школу в такое непростое время, когда под вопросом остается даже проведение традиционных линеек. Хочется подарить им пусть маленький, но праздник. Поэтому мы приняли решение увеличить содержание подарков: положим больше, чем обычно, тетрадей, фломастеров, карандашей и много других полезных канцтоваров. И, конечно, помня о сладком столе, не забудем о вкусных презентах,

дополним ими наборы, – рассказала председатель профкома Ольга Севостьянова.

От администрации предприятия первоклашкам подарят интересную книжку с заданиями – ТОАЗбуку, а также тетради. Планируется, что подарки вручат родителям первоклассников после 20 августа. Как сообщили в профкоме, работников заранее оповестят о том, где можно забрать подарки.

Тех, кто работает в дневную смену, вероятно, соберут в актовом зале заводоуправления, строго следя за соблюдением противоэпидемических мер.

Сотрудники, которые работают в смену, смогут забрать наборы первоклассников в профкоме в удобное для них время.



Больницы региона с 1 сентября начнут работать в штатном режиме. Это касается тех заведений, которые были перепрофилированы под инфекционные госпитали в период пандемии. Речь идет о Медгородке и областной больнице им. Середавина. Также в штатный режим работы планируют вернуться Федеральное медико-биологическое агентство в Тольятти и клиники Самарского медуниверситета.



ПАНДЕМИЯ

Когда легкие «горят»: истории наших коллег



Ольга Тебенкова

Многие не верят, что коронавирус рядом – но вот он, здесь. Болезнь протекает у людей по-разному: симптомы, тяжесть, сроки выздоровления. «Волжский химик» расскажет истории сотрудников Тольяттиазота, которые столкнулись с инфекцией. Имена заменены на псевдонимы, но истории наших коллег – настоящие.

В самый пик

Мария попала в число заболевших ещё весной, в то время, как ковидные госпитали только начинали работу, а паника нарастала. Когда выяснилось, что в их цехе есть инфицированный, всех контактировавших отправили на двухнедельный карантин. Всё это время болезнь никак себя не проявляла, а когда перед выходом на работу Марии сделали тест на наличие коронавирусной инфекции, результат оказался положительным. Женщину положили в больницу, чтобы обезопасить её родных.

– Явных симптомов не было. Только слабость, продолжавшаяся где-то четыре дня, и голос изменился – стал тихим и гнусавым, как при насморке, – делится она. – Родные, к счастью, не заразились. В инфекционном отделении я пролежала две недели, и попала как раз в самый пик – людей было много. У меня болезнь протекала в лёгкой форме, но некоторые сильно мучились, с высокой температурой. Люди не верили, что с ними такое может произойти. Одну женщину привезли с поражением легких в 80 %. Было тяжело на неё смотреть. Никому не пожелаю увидеть или, тем более, пережить такое.

Лечение методом проб

Александр попал в больницу с двусторонней пневмонией, высокой температурой, одышкой.

– Дышать стало тяжело, но кашля не было, – рассказывает он. – В больнице сделали курс уколов. Потом подбирали антибиотики: первый не помог, второй тоже... только после шестого стало легче. Хорошо помогли ингаляции.

Сейчас мужчина чувствует себя хорошо. Быстрее оправиться после болезни ему помогла дыхательная гимнастика.

– Делал несколько раз в день, минут по десять. После упражнений сразу было легче дышать, – говорит он.

Главное – осторожность!

– Боль в суставах, температура 37,5, першило в горле, – рассказывает о «первых ласточках» Вера. – С этими симптомами я обратилась к врачу. Температура держалась три дня, потом спала, но начался кашель. Сперва думала, что это остаточное из-за того, что горло болело. Но потом кашель усилился, стал грудным. Тогда решила провериться – тест на коронавирус оказался положительным.

Кашель у женщины продолжался две недели, но температуры уже не было. Всё это время она была дома с супругом.

– Муж не заразился, – говорит Вера. – Мы соблюдали все меры безопасности: находились в разных комнатах, часто проветривали, оба были в масках, пользовались отдельной посудой – общие правила, как при любой ОРВИ.

Нетипичный случай

Иван почувствовал себя плохо – слабость, боль в мышцах, но температура вопреки типичной для ОРВИ симптоматике была пониженной. Медики сделали тест – анализ показал коронавирусную инфекцию.

– Больничный провел дома, отлежался. Болезнь протекала в легкой форме, почти без симптомов, лечили уколами, – рассказывает мужчина. – Рад, что вирус вовремя обнаружили – никого

из коллег не заразил. Вообще, на работе мало с кем контактирую, да и ношение маски и соблюдение мер помогло уберечь других от болезни.

Скрытый враг

Когда тест на коронавирус оказался положительным, Пётр отправился домой, на лечение. Хотя, говорит мужчина, никаких симптомов не было. Но на всякий случай самоизолировался: жена уехала на дачу, и две недели он провел дома в одиночестве. Второй тест, сделанный через две недели, уже был отрицательным. – Не знаю, была ли это ошибка или вправду коронавирус, – жемлет плечами Пётр.

История болезни

Когда у коллеги Виктора обнаружили двустороннюю пневмонию, весь их отдел отправили на тестирование.

– Ещё утром я чувствовал себя хорошо, но к вечеру того же дня мне поплохело, – рассказывает он. – Я направился в медсанчасть: озноб, слабость, температура была 37,4 – медики отправили на больничник. Было похоже на простуду, а через три дня пришёл тест – оказалось, коронавирус.

Врач, вызванный на дом, оценил состояние: «В легкой форме», – и прописал витамины.

– Как я узнал, конкретного лекарства от коронавируса нет, врачи лечат симптомы и последствия, – делится Виктор. – Первую неделю я чувствовал себя неплохо, но к началу второй мне стало хуже: постоянное чувство усталости, три дня вообще не хотелось вставать с кровати. Обоняние притупилось, голова болела, кости ломило – пришлось проколоть курс уколов. Было тяжело ходить – постоянная одышка. Температура скакала – от 36,2 до 37,5. Даже купил второй градусник, потому что решил, что первый врет.

На больничном Виктор провёл 18 дней, пока тест наконец не показал отрицательный результат. Сейчас он чувствует себя хорошо.

АУДИТ

Нарушителей штрафуют

Ольга Петрова

На Тольяттиазоте продолжаются рейды по выявлению нарушителей противоэпидемических правил. Их проводят сотрудники служб экономической безопасности и комплексного обслуживания предприятия.

Эпидемия коронавируса пока не отступила, и на Тольяттиазоте продолжают действовать особые противоэпидемические меры. За их соблюдением строго следит комиссия из представителей служб комплексного обслуживания и безопасности. Проверяющие ежедневно мониторят производственную площадку. К сожалению, нарушители выявляются регулярно. Так, в июле в «черный список» попали 20 сотрудников подрядных организаций – на всех составлены акты о нарушении и отправлены руководителям.

Список нарушителей противоэпидемических мер в июле пополнили 12 сотрудников Тольяттиазота. В частности, работ-

ники цехов №№20, 48, 19, 119 и других. Они замечены за нарушением социальной дистанции и масочного режима, данные о нарушениях переданы в отдел труда и мотивации. Администрация завода просит сотрудников минимизировать социальные контакты и как можно реже выходить из кабинетов. Напоминаем: передвижения между агрегатами и зданием заводоуправления ограничено. Комиссия ежедневно ведет аудит соблюдения масочного режима, дистанцирования, проветривания помещений и ведения журнала здоровья. Проверяют также и цели передвижения по промплощадке.

Напоминаем, что сотрудникам Тольяттиазота необходимо внимательно и осознанно относиться к угрозе коронавируса и выполнять все правила профилактики и предосторожности. Руководство премирует всех работников, если они будут выполнять данные требования. Однако при первом нарушении сумма выплаты по окончании пандемии уменьшится на 50%, при втором – не будет производиться вообще.



Скидка до 30 000 рублей

12% годовых

АВТОКРЕДИТ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ АО «ТОЛЬЯТТИХИМБАНК»

АО «Тольяттихимбанк» совместно с ГК «Викинги» предлагает программу «АВТОМОБИЛЬ В КРЕДИТ» для сотрудников организаций, входящих в корпорацию «Тольяттиазот» на приобретение автомобилей марок LADA, NISSAN и DATSUN.

- Дополнительное снижение стоимости автомобиля до 30 000 рублей*;
- Процентная ставка 12 % годовых;
- Срок кредита до 3-х лет;
- Сумма кредита до 70% от стоимости автомобиля.

*Срок действия акции до 31.08.2020 года.



Агентство стратегических инициатив совместно с фондом Росконгресс собирают идеи устойчивого развития России. Авторы ста лучших идей смогут презентовать их руководству страны и международным экспертам на финале форума «Сильные идеи для нового времени», который пройдет в Сочи 27-28 сентября 2020 года. Подать идею можно до 24 августа на сайте <http://idea.asi.ru/> в разделе «Предложить идею».

СИСТЕМА УЛУЧШЕНИЙ

Лучшие идеи полугодия

Юрий Николаев

Пандемия не мешает генерировать идеи. Тоазовцы продолжают активно участвовать в мотивационной программе «ТИР. Твоя идея работает». А администрация отмечает и поощряет лучших авторов. Состоялось очередное подведение итогов – за первый и второй кварталы этого года.

Привычное торжество, когда награждаемые получают заслуженные нагрудные знаки и сертификаты, состоялось в заводском музее. Лучшие умы завода поздравили представители администрации. В частности, директор по технической политике Виктор Казачков тепло поприветствовал тировцев, поблагодарил их за их идеи и проекты, которые помогают делать завод лучше, а также пожелал им дальнейших успехов на этом поприще.

Итак, в первом квартале 2020 года лучшим признаны следующие идеи.

«О переводе производственно-дождевых стоков с производственной площадки в систему сбора органических стоков от оборудования ниток КФК» – авторами этой идеи стали начальник цеха Артем Струев, технолог Ульяна Четверова и старший механик Дмитрий Великанов (все – цех №10).

Также среди лучших оказалась идея начальника цеха Павла Твердовкина, технолога Сергея Зелепуго и старшего мастера смены Сергея Сафронова (все – цех №07А) «Улучшение конденсации газообразного аммиака на амми-



ачной холодильной установке в летний период».

Кроме того, комиссия отметила проект «Модернизация насоса высокого давления на производстве карбамида», которую представил старший мастер цеха №23* Алексей Прохоров и слесарь-ремонтник цеха №23 Завид Гелманов.

Еще три идеи признаны лучшими во втором квартале 2020 года.

Это проект начальника цеха Марины Шепиловой, технолога Ларисы Батаровой и мастера смены Людмилы Барышниковой (все – цех №15) «Утилизация отходов смёта карбамида после транспортировки карбамида автомобильным и ж/д транспортом».

В топ идей попал проект технолога Константина Соклакова, старшего мастера Евгения Аликина и инженера-технолога Ирины Бархатовой (все – цех №08К) «Монтаж гибкого гофрированного трубопровода для сбора пылеобразного карбамида с пересыпки».

У еще одной идеи-победителя – «О применении гранулированной известки в качестве исходного сырья для приготовления раствора известкового молока» – большой авторский коллектив: главный теплотехник Дмитрий Лазарев, руководитель проекта по повышению энергоэффективности Андрей Симонов, представитель цеха №12: начальник цеха Анатолий Заварзин, техно-

лог Любовь Бородова, механики Дмитрий Мишагин и Владимир Дёмушкин, энергетик Александр Назин, начальник участка КИПиА Сергей Нестеров, старший мастер отделения Анна Крутякова, а также ведущий инженер и инженер отдела закупок сырья и материалов Дмитрий Ловков и Дарья Касаткина.

О некоторых из этих идей газета уже писала подробнее. И мы продолжим знакомить читателей подробнее с проектами заводчан, которые нацелены сделать предприятие производительнее, энергоэффективнее, безопаснее и экологичнее.

* Должность на момент подачи заявки

БАЙКИ О ХИМИИ

Хоть горячо, хоть холодно

Ольга Тебенкова

Верите или нет, но способ сжигать и хранить газы был найден ещё в XIX веке, а слово «термос» изначально было названием фирмы. Но обо всём по порядку.

Два сосуда – внутренний и внешний – из алюминия или нержавеющей стали, между ними откачан воздух, а соединяют сосуды вместе узкая горловина. Ничего не напоминает? Сейчас наверняка у каждого заядлого походника или рыбака найдется термос, а его «старшего брата» – сосуд Дьюара – можно увидеть в химических лабораториях, где он служит хранилищем для жидкого азота.

Такую конструкцию придумал шотландский физик и химик сэр Джеймс Дьюар в 1892 году на основе стеклянного ящика немецкого естествоиспытателя Вейнхольда. Свой вакуумный сосуд Дьюар впервые продемонстрировал перед аудиторией на публичной лекции 20 января 1893 года. Прежде сжиженные газы хранили в двустенных стеклянных криостатах, а нововведение Дьюара включало узкую горловину, усиленные стенки и их посеребренную поверхность, уменьшавшую теплопотери. Это позволило дольше хранить сжиженные газы и в больших объемах. А также получить жидкий водород, который не удавалось сохранить в старых криостатах.

Сэр Джеймс Дьюар применял своё изобретение не только в лаборатории. Он сделал один

вакуумный сосуд для своей семьи, чтобы у его маленького сынишки всегда было тёплое молоко. Однако его жена не верила в изобретение зятя. Пожилая женщина считала: чтобы вещи оставались тёплыми, необходимо поместить их в шерстяной носок. Поэтому она связала чехол для изобретения Дьюара. А дальше уже берлинский производитель

стеклянных изделий Рейнгольд Бургер добавил сосуду Дьюара металлический корпус, пробку и крышку-стаканчик. Он запатентовал нововведение в 1903 году, а годом позже основал фирму Thermos GmbH по выпуску вакуумных сосудов для бытового использования. Вскоре «термос» из имени собственного стало нарицательным.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

• Название фирмы Thermos происходит от греческого *therme* – горячий.

• Джеймс Дьюар не патентовал своё изобретение – считал, что вакуумные сосуды не будут иметь коммерческого успеха. Как же он ошибся! Даже обращался в суд о возмещении нанесённого Бургером ущерба, но его иск остался неудовлетворённым.

• Сосуд Дьюара используют даже в космонавтике: он охлаждает инфракрасную камеру телескопа Хаббл.

НА КНИЖНОЙ
ПОЛКЕ

Скоро в школу

Татьяна Карпушина,
заведующая библиотекой профкома

Лето в библиотеке – это время читателей-родителей со списками внеклассного чтения. Важно, чтобы практика и навыки чтения у детей не прерывались в беззаботные месяцы каникул. Тогда легче будет настроиться на учебный год.

Особенно волнительным первое сентября станет для родителей первоклассников. Ведь, идя в первый класс школы, желательно уже уметь читать и считать. Поэтому первые уроки чтения ложатся на плечи родителей. В библиотеке профкома можно взять «Букварь» Н.С. Жуковой, составленный по оригинальной логопедической методике. Многим родителям уже хорошо знакома эта книга, по ней обучают чтению в детских садах. Для самых маленьких начинающих читателей библиотека предлагает целые серии книг: «Академия дошколята», «Читаю сам по сло-гам», «Читаем сами без мамы». Яркие иллюстрации, большие буквы, увлекательный сюжет, короткий текст, который малыш прочитает сам до последней страницы и полюбит чтение.

В библиотеке большой выбор познавательных и развивающих книг – детские энциклопедии различной тематики: природа, техника, космос, путешествия, наука.

Во время учебного года школьникам средних и старших классов будет необходимо читать художественные произведения по обязательной школьной программе. На полках профсоюзной библиотеки вы найдете классические произведения русской и зарубежной литературы.

Кроме книг для обязательного школьного чтения библиотека пополняется современными книгами для подростков. Книг для подросткового чтения становится все больше, и они находят своего читателя. Современная литература для подростков не поучает и не читает нотации, она говорит с ними на одном языке, на близкие им темы: школьная дружба, первая любовь, учеба, отношения с родителями.

Учеба детей в школе – это и психологическая нагрузка для родителей. Если вам необходимо посоветоваться с профессиональными педагогами и психологами, тогда в библиотеке можно взять популярные книги о воспитании детей.

Пусть новый учебный год станет более спокойным и плодотворным для учеников и их родителей, и принесет вашим детям только радость от получения новых знаний.

Библиотека находится в 131 корпусе, на втором этаже. Телефон: 60-14-48.



ХИМИЯ ДОБРА

Креативные и инициативные



Ольга Петрова

Третий этап проекта «Химия добра» проходит в августе – на суд жюри представят 25 различных инициатив. Напомним, Тольяттиазот реализует программу с прошлого года, ее цель – поддержка социально-значимых и культурных городских проектов. Приятно констатировать, что с каждым этапом их становится все больше.

Проект «Химия добра» стал одной из визитных карточек Тольяттиазота. Поддержка социально-значимых и культурных инициатив получила широкий отклик у неравнодушных горожан, увлеченных своим делом. Поэтому каждый проект, который оценивает жюри «Химии добра», достоин уважения.

В третьем этапе проекта в состав жюри конкурса вошли: депутат городской думы Виктор Казачков, заместитель генерального директора-директор по связям с общественностью Юлия Петренко, начальник отдела связей с общественностью Карина Багаева, советник Роза Кудряшова и глава администрации Комсомольского района Артем Анисимов. В первый день им предстояло оценить несколько идей, среди которых были как по-настоящему интересные, так и те, которые требуют доработки.

Руководитель проекта «Доступный мотокросс» Дмитрий Чуянов выступил с предложением развивать в Тольятти мотоспорт: организовывать тренировки опытными инструкторами, спортивные соревнования, семинары и мастер-классы для взрослых и детей. Как итог: повышение мотивации к здоровому образу жизни через увлечение мотокроссом, формирование положительного имиджа города. Но, как и любой спорт, мотокросс требует вложений, в частности – дополнительной экипировки, на которую нужны средства. Жюри выяснили у Дмитрия Чуянова, что мотоспорт вполне по силам же семилеткам.

Центр детско-юношеского туризма «Эдельвейс» выступил с презентацией «Скаутинг и вторая молодость». Организаторы пред-

ложили проводить туристические сборы в палаточном лагере не только молодым ребятам, но и людям «серебряного возраста». Таким образом решается сразу несколько задач: молодежь будет меньше времени проводить с гаджетами, люди в возрасте – укрепят здоровье и научатся ориентироваться в лесу. Правда, немало вопросов у жюри вызвала идея использовать во время походов физиотерапевтическое оборудование, на которое организаторы собираются в случае удаче использовать средства от гранта. Если люди и так будут находиться на природе, участвовать в соревнованиях, то зачем дополнительно использовать медицинское оборудование? Представитель «Эдельвейса» Леонид Мельников заверил, что использование медицинских аппаратов позволит усилить положительный эффект от пребывания на природе.

Учреждение дополнительного образования «Гранит» летом проводит военно-спортивную игру «Зарница» для детей в возрасте от 7 до 16 лет. Патриотическое воспитание, свежий воздух и физическая активность – что может быть лучше? Но организаторы «Зарницы» решили пойти дальше и ввести в игру дополнительную станцию – лазертаг. Средства необходимы для оборудования и спортивной формы.

«Великой Победе посвящается» – под таким названием федерация вольной борьбы Тольятти планирует провести городские и региональные соревнования по вольной борьбе среди юношей и девушек. По задумке организаторов победителей наградят кубками, дипломами и медалями с символикой Победы, которые планируется приобрести на средства гранта.

Еще одна спортивная идея, которая боролась за грант «Химии добра» – организация турнира по боксу, посвященного мастерам спорта СССР.

Любительская футбольная команда «Старт-Шлюзовой» тоже отметилась в проекте «Химия добра». Команда существует достаточно давно, но необходимо двигаться вперед, к новым победам, а значит готовить смену. В том числе обновлять инвентарь и спортивную форму для воспитанников детской секции.

Велосипеды давно и прочно вошли в жизнь тольяттинцев, появление новых велодорожек в разных районах города – яркое тому подтверждение. Но развитию велоинфраструктуры продолжаетеся благодаря новым идеям. Одна из таких – установка станций самообслуживания и размещение уличных объявлений. Идея клуба «ВелоТольятти» вызвала небольшие уточнения у жюри, которое согласилось, что она решает такие задачи, как повышение удобства для велосипедистов, популярности веломаршрутов и пропаганда здорового образа жизни среди горожан.

Третий этап проекта «Химия добра» продолжается. Имена тех, чьи проекты получают поддержку Тольяттиазота, станут известны в конце августа.

КОММЕНТАРИИ

Артем Анисимов, глава администрации Комсомольского района:

– Впервые принимаю участие в качестве члена жюри программы «Химия добра», и действительно вижу много интересных проектов. С уверенностью могу сказать, что «Химия добра» реально работает на развитие нашего города. Мы видим, как проект набирает обороты, знаю, что многие не смогли попасть в этап защиты. Участников так много потому, что люди видят: ТОАЗ уделяет внимание городу, вместе с ними стараюсь сделать его комфортнее и лучше.

Виктор Казачков, депутат городской думы:

– Отрадно, что в 2019 году активно реализованы проекты, которые получили одобрение жюри «Химии добра». Мы видим их работу, видим результат, это главное. Тольяттиазот – социально-направленное предприятие, поэтому поддерживаем разные проекты: спортивные, культурные, молодежные, к тому же участники не ограничены территориальной принадлежностью, а значит мы можем приносить пользу как можно большей части города.

Делаем город ярче

Татьяна Диулина

Яркие, жизнеутверждающие цвета и интересные сюжеты – это главное в деле педагога дополнительного образования, руководителя группы «Мир дизайна» Никиты Мельникова. В прошлом году его проект «Деятели искусства 2.0» стал одним из победителей конкурса «Химия добра», инициированного Тольяттиазотом. Из-за пандемии реализация проекта была частично перенесена, теперь пришло время сделать Тольятти ярче!

Конкурс социальных инициатив «Химия добра» первый год поддерживает неравнодушных людей – авторов полезных для города проектов. Один из них – Никита Мельников – с помощью своей программы намерен сделать привычные для тольяттинцев места ярче и интереснее.

Напомним, молодой дизайнер уже реализовал первую часть своего проекта – с прошлого года в центре дополнительного образования «Эдельвейс» проходят занятия для тех, кто хочет освоить искусство графического дизайна и научиться рисовать с помощью стилуса и электронного планшета.

– Традиционное рисование прекрасно, но для тех, кто не хочет пачкать руки, рисуя обычными художественными средствами, и хочет обучиться чему-то новому – это хорошая возможность. Краски, гуашь, фломастеры, карандаши – всё есть на рабочем столе планшета, – рассказывает Никита Мельников.

Желающих приобрести к цифровому искусству много как среди молодежи, так и среди старшего поколения. Благодаря помощи Тольяттиазота авторы проекта приобрели 20 планшетов, с помощью которых теперь бесплатно заниматься цифровым творчеством.

Вторая часть проекта – «Уличное искусство» – роспись фасадов при помощи граффити и трафаретов. Свои действия Никита Мельников предварительно согласовывает с городской администрацией.

Сделав ярче детскую библиотеку в Шлюзовом и школу-интернат №5 в Центральном районе, автор проекта ещё в апреле хотел приступить к росписи других городских пространств, но в дело вмешалась пандемия – воплощение задуманного пришлось отложить. Теперь дизайнер украсил стену детской библиотеки №8 имени Виталия Бианки в Комсомольском районе, в этом ему помогла помощница, дизайнер-декоратор Эльвира Шабурова.

– Здесь изображён человек, который читает книгу, что символично для росписи фасада библиотеки. Это центр притяжения детей, для них я нарисовал животных, которых часто можно увидеть в современных мультиках, к тому же животные – частые герои творчества писателя Виталия Бианки, имя которого носит эта библиотека, – поделился Никита Мельников.

«Добавить в жизнь красок – это всегда замечательно», – отметила заместитель генерального директора – директор по связям с общественностью Юлия Петренко.

– На конкурс социальных инициатив всегда поступает много достойных и интересных проектов. Конечно, хочется поддержать всех, принести пользу городу и осуществить важные и добрые для тольяттинцев инициативы, но есть заложенный бюджет, и мы стараемся выбирать самые лучшие проекты, – отметила Юлия Владимировна. – В данном случае, мне кажется, очень символично, что победитель первого этапа «Химии добра» расписывает победителя второго этапа. Так проявляется синергетический эффект.

Заведующая детской библиотекой №8 имени Виталия Бианки Ирина Аapresян уверена: благодаря работе талантливых дизайнеров многие здания города преобразятся.

– Здание библиотеки заиграло новыми красками, и это прекрасно, потому что теперь оно ещё больше привлекает внимание маленьких читателей и их родителей. Мы очень рады и благодарны авторам проекта «Деятели искусства 2.0» за их труд и Тольяттиазоту за помощь в воплощении в жизнь замечательной инициативы, – сказала Ирина Аapresян.





Более 9 млрд рублей перераспределяют между регионами на предоставление льгот гражданам по оплате услуг ЖКХ. Речь идёт о льготах для отдельных категорий населения из числа ветеранов, инвалидов, а также граждан, пострадавших из-за радиационных или техногенных катастроф. Они оплачивают 50% стоимости жилищно-коммунальных услуг. Оставшуюся часть берёт на себя государство.

ХИМИЯ ДОБРА

«Формула воды» – в офлайн

Татьяна Диулина

Без воды жизнь невысказана на Земле. Вода всегда вдохновляла на творчество художников. Впечатлённые водными красотами России живописцы с разных уголков страны написали десятки картин, которые вошли в собрание «Формула воды». Выставка этого собрания в Тольяттинском художественном музее получила грант от Тольяттиазота в рамках проекта «Химия добра». Во время пандемии картины можно было посмотреть только виртуально, теперь увидеть их в живую может каждый желающий.

Вся наша жизнь неразрывно связана с водой – это голубая нить, которой прошит каждый день в жизни всего живого. Такая мощная и красивая стихия всегда находила отклик в сердцах и творчестве художников. Водные пейзажи на картинах выставки настолько многообразны, что в них каждый может найти для себя что-то уникальное и вдохновляющее.

Главная цель проекта «Формула воды» – показать горожанам картины удивительных водных пейзажей, на многих из которых изображены знакомые тольяттинцам родные волжские просторы. Эти произведения живописи долгое время хранятся в фонде художественного музея и заслуживают



быть увиденными. Часть из них представили на выставке.

В фонде Тольяттинского художественного музея есть десятки полотен, посвящённых теме водных просторов. «Формула воды» объединила 70 работ более чем 30 российских и советских художников из десятков городов нашей страны.

Грантовая поддержка проекта «Химия добра» сотрудникам художественного музея нужна была для того, чтобы оформить полотна в рамы и достойно представить выставку тольяттинцам. Для двух картин были сделаны подрам-

ники – это не только визуальное оформление, но и защита полотна от повреждений.

– В коллекции музея много достойных произведений советских и российских художников 70-80 годов прошлого века, но без оформления сделать выставку было невозможно, – рассказывает заместитель директора по научной работе музея Лариса Москвина. – Около трёх выставок в год мы делаем из фондов музея. «Формулу воды» нам удалось провести благодаря курсу социальных инициатив «Химия добра». Мы очень благо-

дарны Тольяттиазоту за оказанную помощь и за поддержку культуры в нашем городе.

Заместитель генерального директора – директор по связям с общественностью Юлия Петренко отметила, что такие актуальные и интересные культурные проекты достойны внимания и воплощения в жизнь:

– Это замечательная инициатива культурного развития нашего города. Выставка «Формула воды» стала отличной возможностью для горожан прикоснуться к прекрасному, увидеть замечательные картины и оценить талант живо-

писцев. Мы рады были помочь художественному музею. В его фонде очень много красивейших картин, которые заслуживают быть достоянием города и общества.

Выставка отличается тем, что здесь представлены современные работы, написанные художниками во второй половине двадцатого – начале двадцать первого века.

– Тематика картин, представленных в рамках «Формулы воды», сродни великолепным полотнам Ивана Айвазовского. В наших планах расширить её и показать в Автозаводском районе, – поделилась директор художественного музея Марина Баранова.

Выставка должна была открыться в офлайн-формате ещё в июне – этому помешала пандемия коронавируса. Теперь каждый желающий может увидеть полотна вживую – Тольяттинский художественный музей открыт для посетителей.

Постоянный гость художественного музея Зоя Платонова следит за обновлениями и старается не пропускать вернисажей. Она признается, что «Формула воды» стала для нее настоящим открытием:

– Очень удивлена разнообразием цветов и оттенков, которые использовали художники. Здесь можно увидеть все оттенки моря и нашей родной Волги, авторам удалось мастерски передать на холсте всё её величие и красоту. Считаю, что эту выставку должен увидеть каждый тольяттинец.

ХОРОШЕЕ ДЕЛО

Три новых площадки для детей

Ольга Петрова

Новая детская площадка появилась во дворе дома №53 по улице Коммунистической. Благодаря инициативе депутата городской думы Виктора Казачкова и помощи Тольяттиазота придомовая территория до конца года преобразится еще возле двух домов в Комсомольском районе.

Долгое время во дворе дома №53 по улице Коммунистической был пустырь, который производил удручающее впечатление. Но теперь во дворе дома оживленно и постоянно звучат детские голоса, ведь на месте пустыря появилась новая современная детская площадка, благодаря депутату округа №11 Виктору Казачкову и поддержке Тольяттиазота.

Старшая по дому Галина Найденова рассказывает: долгое

время жители пытались преобразовать придомовую территорию своими силами. Обратились за помощью в установку детской площадки к Виктору Казачкову, и получили гораздо больше, чем ожидали. Теперь яркая детская площадка не просто радует глаз, а собирает детвору со всех близлежащих домов.

– Когда установили новую площадку, радости, конечно, не было предела – посмотрите, сколько детей теперь здесь постоянно играют! Огромное спасибо Виктору Казачкову и Тольяттиазоту за то, что поддерживают Комсомольский район. Это добавляет оптимизма и веры, что территория не забыта, о районе продолжают заботиться, – говорит Галина Найденова.

Подобные площадки до конца года появятся во дворе еще двух домов по улицам Громовой, 8 и Матросова, 15А Комсомольского района, поскольку важные вопросы, которые поднимали

избиратели во время предвыборной кампании должны решаться – об этом рассказал депутат Виктор Казачков, который приехал на открытие площадки на Коммунистическую, 53.

– Дети и подростки должны проводить лето в комфортной обстановке, со своей стороны мы постарались помочь в этом и будем делать это дальше. Отмечу, что проект детской площадки выполнен в соответствии со всеми нормами безопасности, – подчеркнул Виктор Александрович.

Важно, что за плечами депутатов стоят крупные предприятия, такие, как Тольяттиазот – об этом говорил глава администрации Комсомольского района Артем Анисимов.

– Когда слова не расходятся с делом – это благо для людей. А то, что в этом году благодаря Виктору Казачкову и Тольяттиазоту всего преобразятся три придомовые территории – большое дело. Жителям будет, где отдохнуть с детьми,



не уходя далеко от дома. Хорошие инициативы люди всегда встречают с радостью, и то, что

на площадке постоянно играют дети – лучшее тому подтверждение, – отметил Артем Анисимов.

«Волжский химик»
УЧРЕДИТЕЛЬ ГАЗЕТЫ –
ПАО «ТОАЗ»

Главный редактор
Т.Н. КЛУГМАН.

Адрес редакции и издателя: Самарская область, 445045, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 52, 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 несет 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, О.Ф. ПЕТРОВА, Т.Н. КЛУГМАН, О.В. ТЕБЕНКОВА, Т.В. ДИУЛИНА.
Заказ № 168.
Тираж 4000.
Распространяется бесплатно.

Подписано в печать 12.08.2020. по графику – в 15.00, фактически в 15.00. Дата выхода в свет: 14.08.2020. Выходит 2 раза в месяц. Отпечатано в типографии: ООО «Ньюс-Принт». Адрес типографии: РФ, 443052, Самарская область, г. Самара, ул. Земеца, дом №32, литер 354. Тел.: 8 (846) 977-75-02.