



волжский ХИМИК

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

16+

17 (1792)

22 сентября 2017



Экологическое будущее у Тольятти есть

Елена ЗАГРТДИНОВА

Тольяттиазот презентовал свою политику в области охраны окружающей среды студентам тольяттинских вузов. Торжественное собрание, посвящённое Году экологии в России, прошло 15 сентября во Дворце культуры, искусства и творчества.

В малом зале ДКиТ собрались представители мэрии, Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук, а также учащиеся вузов и сотрудники образовательных и культурных учреждений города. От лица главы городского округа Тольятти Сергея Анташева всех присутствующих приветствовал глава администрации Центрального района Артём Гончаров.

С благодарностью в адрес тольяттинских предприятий за их вклад в экологическое развитие региона выступила руководитель Управления нормирования и государственной экологической экспертизы министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области Вера Саксонова.

Официальной частью программы стали публичные лек-

ции от специалистов тольяттинских предприятий в области экологии и охраны окружающей среды. Экологическое будущее у Тольятти есть, тем более что предпосылки для него закладываются уже сегодня – примерно таким стал общий посыл городской промышленности. Восстановление сгоревшего леса и биоресурсов Волги, ликвидация несанкционированных свалок, загрязнение воздуха –

вот лишь часть актуальных для города тем, озвученных докладчиками перед молодой аудиторией.

Презентационный блок Тольяттиазота подготовил заместитель директора по операционной деятельности ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» Виталий Дмитриук.

(Продолжение на с. 2)

НОВОСТИ

В ОТРАСЛИ

Холдинговая компания «Сибирский деловой союз «Азот», Sojitz Corporation и Mitsubishi Heavy Industries на Восточном экономическом форуме-2017 подписали меморандум о строительстве газохимического комплекса в Кемерово. АО «СДС Азот» специализируется на производстве азотных удобрений. Компания объединяет Кемеровское АО «Азот» и ООО «Ангарский азотно-туковый завод», располагает мощностями для производства 1,055 млн. тонн аммиака, 957 тыс тонн аммиачной селитры, 515 тыс тонн карбамида, 314 тыс тонн сульфата аммония, 116 тыс тонн капролактама.

В ГОРОДЕ

В тольяттинских гостиницах проведут ревизию. Проверка пройдет до 1 января 2018 года в отелях, которые будут принимать участников чемпионата мира по футболу. Для объектов, работающих на рынке гостиничных услуг, становится неизбежной сертификация. С 1 января 2018 года пройти классификацию должны гостиницы с фондом более 50 номеров, с 2019 – более 15 номеров. Первоначально обсуждался план провести всеобщую классификацию гостиниц в стране к 2018 году. Отрасль оказалась к этому не готова, и обязательную классификацию применяли только для олимпийского Сочи и городов, которые примут матчи чемпионата мира по футболу.

В ОБЛАСТИ

Уборочная кампания в области идет к завершению – обмолочено более 80% уборочных площадей зерновых и зернобобовых культур. Намолочено более 2,5 млн тонн зерна. Валовый намолот зерновых на данный момент значительно превысил показатель 2016 года, когда в регионе было собрано 2,2 млн тонн. Область входит в пятерку лидеров среди регионов Приволжского федерального округа по уровню валового намолота зерна. В уборке зерновых задействованы более 2 тыс комбайнов, 1,5 тыс жаток, 2,7 тыс грузовых автомобилей. Самая высокая урожайность зерновых отмечена в Ставропольском, Кошкинском и Сергиевском районах.

ЦИФРА НОМЕРА

65,5%
аммиака,
произведённого
в России,
составляет
продукция
Тольяттиазота

По всем вопросам о предоставлении медицинской помощи застрахованным в ООО СК «ВТБ Страхование» нужно обращаться: в рабочее время: с 9.00 до 18.00, в пятницу – с 9.00 до 17.00 – в Самарский филиал (медицинские пункты в Самаре и Тольятти) по тел.: (846) 205-66-66, доб. 0631142, 0631143, 0631139, 0631136, 0631131; в нерабочее время, выходные и праздничные дни – на круглосуточный диспетчерский пульт по тел.: +7-800-100-44-40 (бесплатный вызов по РФ), 0544 – бесплатный вызов по РФ для абонентов Мегафона, МТС, Билайна, TELE2.

ДИАЛОГ С ВЛАСТЬЮ

Город не экономит на социальной сфере

Ольга ПЕТРОВА

На встрече с жителями Комсомольского района, состоявшейся в ДК ТоАЗа, глава городского округа Тольятти Сергей Анташев рассказал о ключевых направлениях своей работы, поделился планами на будущее, а также ответил на вопросы.

В частности, градоначальник рассказал, что план Тольятти по доходам на 2017 год составляет 12,6 млрд рублей, из них 6,2 млрд – собственные средства, 6,3 млрд – средства из вышестоящих бюджетов. Расходная часть – 13,4 млрд рублей, дефицит бюджета составляет 9,8% или 778 млн рублей. Сергей Анташев признал, что в некоторых финансовых вопросах приходится затянуть пояс, однако городские власти не экономят на социальной сфере. Больше всего средств в этом году направили на образование, спорт, культуру и соцобеспечение – 59% или 8 млрд от общегородских.

Подробно остановился градоначальник на программе благоустройства Тольятти, реализация которой началась в 2015 году. В городе установили 158 детских площадок, 38 из них – в Комсомольском районе, 59 спортивных площадок, восемь из которых – в Комсомольске. Кроме того, отремонтировано 244 дворовых тер-



Жители Тольятти считают Комсомольский район одним из самых зелёных и благоустроенных

ритории, на долю Комсомольского района пришлось 54. Анташев также сообщил, что вскоре должно начаться строительство спорткомплекса на Певческом поле, кроме того, в этом году планируется провести реконструкцию досугового центра «Русич», обустройство спортивных площадок общего пользования, на долю Комсомольска приходится одна из них. В планах также построить на территории района две комплексных спортивных площадки – возле школ №№ 55 и 75.

Ремонт дорог – большая тема для города. Однако в этом году тольяттинцам есть чему порадоваться: Сергей Анташев расска-

зал, что на ремонт выделена беспрецедентная сумма в полтора миллиарда рублей. До середины октября должны завершить капремонт 35 дорог общего пользования, восемь из них расположены в Комсомольске. В планах – строительство дороги по улице Механизаторов (от улицы Громовой до Лизы Чайкиной), Кунеевского моста (его должны закончить к 2022 году). Также градоначальник пообещал, что в перспективе будут отремонтированы 14 улиц частного сектора Комсомольска.

Прозвучала на встрече с жителями тема капремонта – в районе запланирован ремонт 19 многоквартирных домов. Но до сих пор актуальна проблема незавершенных работ в домах, которые начинали ремонтировать первыми, – недобросовестных подрядчиков, увы, никто не отменял.

Затронул глава города и вопрос занятости горожан. По данным на конец августа в Тольятти 5818 безработных, что составляет 1,46% от всего трудоспособного населения.

– По сравнению с аналогичным периодом прошлого года налицо снижение числа безработных, но объективно цифра солидная, – подчеркнул Сергей Анташев.

Статус безработного в августе приобрели еще 340 человек. По-прежнему сложной остается ситуация вокруг «Автовазрег-

гата» – предприятие находится в стадии банкротства. Общая сумма долга «Автовазрегата» перед 1688 работниками составляет 110 млн рублей, пока бывшим сотрудникам выплатили в общей сложности 35 млн рублей, разбирательства продолжаются.

Проблемной зоной Комсомольского района остается набережная протяженностью полтора километра. По мнению Анташева, проекту необходима вторая жизнь – с этой целью требуется привлечь крупных инвесторов. В частности, вопрос обсуждается и с руководством Тольяттиазота.

Свой взгляд на жизнь города представил начальник УВД Хейрулла Ахметханов. С начала года в Комсомольске зарегистрировано 838 преступлений. 287 из них совершены в общественных местах, 25 – несовершеннолетними, 465 – безработными, пресечено 183 случая незаконного оборота наркотиков. Особое внимание начальник УВД обратил на проблему распространения наркотиков – с начала года в городе было изъято 15 килограммов наркотиков, семь из них – в Комсомольском районе. Полковник проинформировал о том, что в последнее время участились случаи распространения наркотических средств, психотропных веществ через интернет. Организаторы наркобизнеса подбирают через сеть, как пра-

вило, молодых людей, желающих быстро заработать, и используют их в качестве посредников для закладки наркотиков. «Закладки» делают и в подъездах многоквартирных домов.

– Необходимо интересоваться кругом общения своих детей, группами в социальных сетях, в которых они состоят. Сообщить подросткам, что лица, участвующие в цепочке распространения наркотиков, несут ответственность за незаконный сбыт наркотических средств в составе организованной группы, – сказал Ахмедханов.

Перед присутствующими выступил и председатель думы Тольятти Дмитрий Микель. Он сообщил, что на особом контроле думы находятся вопросы благоустройства набережной, площади кинотеатра «Маяк», объектов микрорайона Шлюзовой, строительства детского сада в районе остановки «Жигулевское море». Проблемным вопросом по-прежнему остается строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в микрорайоне Шлюзовой.

Затем жители озвучили вопросы, которые их волнуют: все поднятые темы были зарегистрированы и приняты в работу. Те, кто не успел задать вопрос лично Сергею Анташеву, могли обратиться к специалисту общественной приемной.



Развитие досуговых и спортивных площадок местные власти называют приоритетом 2017 года

Экологическое будущее у Тольятти есть

(Окончание. Начало на с.1)

– Наша компания является мировым лидером по производству аммиака, и этот статус мы несем достойно, – подчеркнул Виталий Иосифович. – Например, в программе модернизации агрегатов до 2020 года каждый шаг Тольяттиазота сопряжен с уменьшением влияния на окружающую среду. Помимо того, мы активно участвуем во всех экологических акциях и делаем все возможное, чтобы Волга оставалась таким же украшением Самарского края, каким она была с незапамятных времен. В этом году ТоАЗ ликви-

дировал две несанкционированные свалки в Комсомольском районе, откуда было вывезено более 180 тонн мусора, осенью представители предприятия высадят в городских лесах около пяти гектаров хвойных деревьев и выпустят в акваторию Саратовского водохранилища более 170 тысяч мальков сазана.

Также Виталий Дмитрук поделился с аудиторией информацией об основных аспектах инвестиционной деятельности компании. Это введение установки ультрафиолетового обеззараживания воды на очистных сооружениях, которая позволила отка-

заться от использования хлора, и модернизация агрегатов Кемико и АМ-76, первыми результатами которой стало снижение потребление природного газа. «Кроме того, наши выбросы в атмосферу почти на треть меньше разрешенного объема – и это тоже один из важнейших вкладов Тольяттиазота в охрану окружающей среды», – отметил докладчик.

Были и выступления и со стороны других промышленных предприятий города. С интересным докладом об экологической политике ПАО «Куйбышевазот» выступила начальник отдела информации Елена Косова. Кроме

того, она посоветовала молодежи развивать экологическое сознание.

Руководитель отдела охраны окружающей среды ООО «Сибур Тольятти» Ирина Давыдова рассказала, как осуществляется на предприятии процесс водоснабжения и водоотведения.

В рамках встречи состоялось награждение участников праздника. Тольяттиазоту вручили благодарственное письмо за активное участие коллектива предприятия в создании благоприятной окружающей среды и улучшении экологической обстановки. «Мероприятие подобного формата про-

ходит в Тольятти впервые, – подытожила руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства Надежда Павлинова. – Пожалуй, в первый раз в неформальной обстановке местные промышленные предприятия смогли рассказать молодежи о том, какой весомый вклад они вносят в сохранение экологии города. Объединив усилия в области экологического просвещения и образования молодежи в рамках Года экологии, мы обязательно продолжим эту просветительскую эстафету».

Группа подготовки документации и архив службы заказчика/застройщика напоминает об изменении графика работы технического архива с представителями всех подразделений завода. С 1 сентября 2017 года время сдачи в технический архив и предоставления запрашиваемой проектно-сметной документации установлено с 08.30 до 12.30.

Новые опоры трубопровода

Цех №26 выполняет ремонт сразу нескольких объектов пятого агрегата аммиака.

В частности, бригада Александра Попова заменила опоры позиции аммиачных фильтров на новые – в течение нескольких дней над этой задачей помимо бригадира трудились слесари Иван Макаров, Сергей Петушкин и Константин Попов. Все работы они выполнили качественно и в установленный срок. После замены опор силами той же бригады 26-го цеха будет проведен ремонт трубопровода пожарной воды в отделении компрессии.

Ольга ПЕТРОВА



Настроили контуры и смонтировали линии

Специалисты цеха №28 КИПиА провели свою часть ремонтных работ на пятом агрегате аммиака.



В частности, инженеры по наладке систем измерения и автоматике Руслан Назаров и Александр Купцов выполнили настройку контуров автоматического регулирования. Для надёжной работы системы регулирования необходимо было настроить полевое оборудование, и в первую очередь это касалось регулирующих клапанов. Кроме того, монтажная группа 28-го цеха смонтировала импульсные линии, которые отвечают за измерения расходных показателей приборов. Аналогичные работы – демонтаж и монтаж новых импульсных линий – провели на шестом блоке агрегата. На пятом агрегате аммиака была задействована еще одна бригада цеха №28 – на седьмом блоке они провели замену кнопочных постов и сирен сигнализации.

Ольга ПЕТРОВА

Надеть противогаз за семь секунд

На Тольяттиазоте объявлен «Месячник гражданской защиты».

С 4 по 29 сентября на предприятии проходит ряд мероприятий, направленных на обучение и усовершенствование действий работников в условиях чрезвычайных ситуаций. В число основных вошла отработка практических навыков надевания противогаза (одиночный норматив на время и правильность). Техническая и профсоюзная библиотеки Тольяттиазота подготовили выставки, посвященные вопросам ГО и ЧС, а также пожарной безопасности. Недавно состоялись соревнования среди добровольных пожарных дружин. Отработан порядок действий персонала при срабатывании локальных систем оповещения. Отчет о проведенных мероприятиях в конце месяца будет направлен в муниципальный Центр гражданской защиты.

Елена ЗАГРТДИНОВА



Приходи поболеть за коллег!

На этой неделе тоазовские спортсмены готовятся к серьёзному испытанию силы и духа – заводскому турниру по баскетболу. Яркие спортивные баттлы, собирающие десятки зрителей, по традиции состоятся 24 сентября в спортзале ДК ТоАЗа (ул. Коммунистическая, 12).



В этом году в турнире принимают участие четыре команды – представители заводских цехов и подразделений. Обязательным условием нынешнего турнира было отсутствие в нем «легионеров» из других подразделений (допускается участие не более одного игрока). Не пропустите спортивное событие! Обязательно приходите с семьями в предстоящее воскресенье с 9.00 до 15.00 поддержать своих коллег!

Елена ЗАГРТДИНОВА

Сдаём макулатуру – сажаем лес

На Тольяттиазоте продолжается второй этап акции «1 кг макулатуры = 1 твоё дерево», организованной благотворительным фондом Тольятти.

По состоянию на середину сентября работниками компании собрано уже около 200 килограммов ненужной бумаги. По словам мастера цеха №31 Валентины Осиповой, активнее всего себя проявляют в акции библиотеки, цех №48 и технический архив. Вы еще можете успеть внести свой посильный вклад в общее дело – сбор макулатуры продлится до 30 сентября. Желаящим принять участие в акции необходимо организовать раздельный сбор ненужной бумаги (разумеется, не допуская утилизации бумаги с конфиденциальной информацией) в отдельную тару и оформить заявку на приём в цех №31. Кроме того, тоазовцы могут самостоятельно сдать бумагу по адресу: ул. Юбилейная, 31е, офис 401. Самые активные участники акции осенью будут сажать лес.

Елена ЗАГРТДИНОВА



корпорации

РА

Тольяттиазот объявляет сбор помощи для детей с ограниченными возможностями здоровья. Благотворительная акция, которая продлится до 23 октября, направлена в адрес подопечных центра «Семья» Комсомольского района в возрасте от шести до 16 лет. В ДК ТоАЗа принимают школьные принадлежности, детские энциклопедические издания, развивающие игры, игрушки, спортивный инвентарь. Подробности по тел.: 950-525.

24 сентября – ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

Приоритет высоких технологий

Татьяна КЛУТМАН

ОАО «Азотреммаш» – предприятие со своим лицом и историей. Завод трудится на стыке различных отраслей промышленности – производит особо сложное оборудование и запчасти для химии, нефтехимии, нефтепереработки и энергетики. Постоянно находится в конкурентном окружении и поиске своего места на рынке. Не случайно в речи руководителя Азотреммаша – недавно назначенного на должность директора управляемого актива ПАО «Тольяттиазот» Сергея Александровича Калинина – чаще всего звучат два слова – «экономика» и «современный». О том, как адаптируется завод к рыночной ситуации и осмысливает стратегию и тактику достижения финансовых результатов, – интервью накануне профессионального праздника машиностроителей.

- Какую роль играет сегодня Азотреммаш в жизни Тольяттиазота?

– По логике, Тольяттиазот может пользоваться услугами любого машиностроительного предприятия на территории России либо размещать заказы за пределами нашей страны. Однако все азотные заводы бывшего Советского Союза созданы по единой схеме – на единой площадке или рядом с ней размещали производство либо запасных частей, либо оборудования для выпуска аммиака и удобрений. Причина проста: все они работают с аппаратами, действующими при высоких температурах, давлениях и требующими повышенных прочностных характеристик.

Такая схема работы является наиболее эффективной. Приведу пример из недавней бизнес-практики. Одна из крупных российских компаний – производителей удобрений планировала приобрести актив, выпускающий аммиак и минеральные удобрения, за пределами Российской Федерации. Однако от-



Станочник Алексей Кулагин на обрабатывающем центре HC-800 ведёт фрезерную обработку диска компрессора K-601 для агрегата №5

казалась от этих намерений после посещения площадки завода: представители отечественного холдинга не обнаружили там организованного производства запасных частей. Поскольку доставка запчастей из Европы или Америки оказалась крайне дорогостоящей, сделка не состоялась, и азотное предприятие закрылось. Инвестиции в такое производство были бы рискованными.

Таким образом, Азотреммаш, занимаясь изготовлением запасных частей и узлов агрегатов, позволяет оперативно устранять любые технические неполадки, которые могут возникнуть на ТоАЗе. Азотреммаш – спутник Тольяттиазота, это главная его задача.

И Тольяттиазот, и Азотреммаш работают на единые показатели – рост отгрузки аммиака и карбамида. В условиях высокой конкуренции на рынке для ТоАЗа важной задачей является увеличение межремонтного пробега технологического оборудования, и техническая поддержка Азотреммаша будет приобретать всё больший вес.

– Тем, что сегодня называют импортозамещением, Азотреммаш занимался задолго до санкций и высокого курса валюты. В каких направлениях сегодня завод создаёт альтернативу импорту?

– В настоящее время Азотреммаш разрабатывает документацию, а также изготавливает и

ремонтирует запасные части к оборудованию зарубежных компаний. Речь идёт о замене узлов и конструктивных составляющих таких производителей техники, как «Дрессер-Ренд», Крезолуар (Франция), «Кемико», «Дженерал Электрик» (США), «Нуово Пиньони» (Италия), «ЧКД» (Чехия), «Борзиг» (Германия) и «Мицубиси» (Япония). Мы работаем с оборудованием импортной поставки для крупнотоннажных агрегатов аммиака, карбамида, капролактама, сотрудничаем с предприятиями нефтехимической и газовой промышленности.

Импортозамещение, в первую очередь, направлено на снижение издержек и повышение эффективности производства наших партнёров. Так, практически 100% основного и вспомогательного оборудования Тольяттиазота является импортным. Азотреммаш имеет разрешительную документацию Ростехнадзора на изготовление целого ряда позиций – этим определяется палитра возможностей для сотрудничества с Тольяттиазотом.

– С какими видами продукции и услуг присутствует на рынке Азотреммаш?

– Основное направление – производство теплообменного оборудования. Завод выпускает теплообменные и емкостные аппараты для химической, нефтегазохимической и азотной промышленности. Это все виды теплообменников, работающие под большим давлением и с высокими температурами, змеевики печей риформинга, емкостное оборудование до 200 м³, колонное оборудование, детали трубопроводов и нестандартное оборудование. Сегодня, например, на площадке Азотреммаша находятся в работе аппараты с Куйбышевского и Кемеровского «Азота». В настоящее время мы заказываем работы для агрегатов №№ 5, 2 и 3 ТоАЗа.

Механосборочный цех производит ремонты и выпускает товарную продукцию для всех видов динамического оборудования, в том числе, ротора и корпуса компрессоров, турбин и другие запасные части.

В 2016 году Азотреммаш выполнил 522 заказа на изготовление динамического оборудования, 135 – на ремонт. Кроме того, прошло конструкторско-



Зуборезчик Олег Богославский занят обработкой зубчатой обоймы для цеха №23 на зубодолбежном станке LS-426

технологическую подготовку и изготовлено химическое, энергетическое и нестандартное оборудование – всего 246 заказов.

– Как можно определить сегодняшнее место предприятия на рынке? Какие компании являются конкурентами Азотреммаша?

– В первую очередь, с нами конкурируют аналогичные предприятия, работающие в составе минеральных холдингов России. Однако в отличие от других компаний Азотреммаш создавался для нужд всей азотной промышленности бывшего СССР. Он единственный имеет законное право выполнять ремонт динамического оборудования – насосов, компрессоров и турбин. Только наш завод может заниматься как изготовлением роторов, так и их ремонтом. И, главное, мы располагаем всем необходимым оборудованием для контроля качества операций. Азотреммаш имеет в составе мощную заводскую лабораторию, где применяются все современные методы исследования металлов – как сырья, так и готовой продукции, и эффективную систему ОТК.

В 90-е годы собственник Азотреммаша принял решение закупить дополнительное оборудование для механосборочного цеха, и сегодня конкурентным преимуществом завода является наличие ряда уникальных станков, аналогов которым в России нет, из Швейцарии, Германии и Японии. Оно позволяет выполнять заказы не только Тольяттиазота, но и других крупнейших отечественных минеральных холдингов и нефтегазохимических предприятий – Акрона, Еврохима, Фосагро, Уралхима, Сибур.

Если в девяностые и нулевые годы заказы ТоАЗа составляли около 80 процентов портфеля Азотреммаша, сегодня его вес в объеме продукции и услуг – 50%, остальное – заказы отечественных минеральных холдингов и нефтегазохимических предприятий.

Если говорить о моей собственной позиции как нового руководителя, я уверен: чтобы меньше зависеть от колебаний рыночной конъюнктуры, Азотреммаш должен увеличить долю внешних заказов. В этом вижу основу финансово-коммерческой самостоятельности нашего завода.

Второй важный момент, связанный с позицией на рынке, со-

стоит в том, что заводу необходимо выполнить ряд задач в области технического перевооружения. И заработать эти деньги мы должны сами – за счет выполнения заказов на внешнем рынке. Сейчас у нас на площадке находятся заказы ТоАЗа, Куйбышевского, Трансаммиака, Томета, Фосагро, Кемеровского «Азота» и компании «Сибурнефтегаз».

«Если в девяностые и нулевые годы заказы ТоАЗа составляли около 80 процентов портфеля Азотреммаша, сегодня его вес в объеме продукции и услуг – 50%, остальное – заказы отечественных минеральных холдингов и нефтегазохимических предприятий. Чтобы меньше зависеть от колебаний рыночной конъюнктуры, Азотреммаш должен увеличить долю внешних заказов. В этом видится основа финансово-коммерческой самостоятельности завода».

– С какими проектами работает Азотреммаш в 2017 году?

– Работая над расширением портфеля заказов, мы исходим из того, что будущее завода с точки зрения экономики лежит не в сфере выполнения заказов на ремонты, а в увеличении доли выпуска готовой продукции. Сегодня основной объем внешних заказов выполняет механосборочный цех, занимающийся производством запасных частей и работой с динамическим оборудованием. Резерв для роста мы видим в перспективе развития цеха энергетического, теплообменного и нестандартного оборудования. Речь идёт о работе над возвращением прежних клиентов Азотреммаша. А вернуться на прежние рынки можно только с высоким качеством, оперативностью и конкурентной ценой.

Производственная программа 2018 года уже формируется. Мы проводим переговоры с ком-

Наша справка

ОАО «Азотреммаш» сегодня:

- **многопрофильное предприятие**, занимающееся изготовлением емкостного теплообменного и энергетического оборудования, запасных частей к оборудованию импортных крупнотоннажных агрегатов по производству минеральных удобрений и к оборудованию предприятий нефтехимии, нефтепереработки и энергетики, ремонтом химического оборудования, разработкой проектно-технической документации,
- **входит в состав** корпорации «Тольяттиазот»,
- **производственные мощности** позволяют изготавливать химическое оборудование весом до 50 тонн, диаметром до 3800 мм и толщиной стенки до 40 мм, давлением до 320 кг/см,
- **600 человек** – коллектив,
- **600 предприятий России и СНГ** – заказчики,
- **постоянные клиенты:** ПАО «Тольяттиазот», «Куйбышевазот», АО «Сызранский НПЗ», ОАО «Синтезкаучук» (Тольятти), ОАО «Днепрпроазот», Ферганское ПО «Азот», ЗАО «Концерн Солекс», ОАО «Минудобрение» (Пермь), Кемеровское ОАО «Азот», «Самаразерго», предприятия Сибур.

Конкурсное жюри XII международного конкурса молодых дизайнеров «АРБУЗ» принимает заявки и работы до 15 октября. Неизменным организатором конкурса является Поволжский государственный университет сервиса. Тема 2017 года – «Спорт+».

Участие в конкурсе бесплатное. Конкурсная документация принимается по адресу: Тольятти, ул. Газарина, д. 4. Контакты: 229-805, reklama@tolgas.ru (Елена Чеботарёва).

паниями-партнёрами, команда коммерческой службы Азотремаша работает на электронных площадках всех потенциальных заказчиков.

Для размещения на заводе новых заказов мы планируем приобрести новое оборудование, в первую очередь, предназначенное для подготовки металла. Чтобы ускорить подготовку заготовок для фрагментов теплообменников, намерены приобрести современную листогибочную машину. Улучшая экономику производства, мы стремимся свести к минимуму потери металла. Наша цель – перейти на плазменную резку, позволяющую проводить автоматизированный раскрой материала. Третье направление развития – внедрить современные высокопроизводительные методы сварки при помощи так называемых сварочных комбайнов, позволяющих выполнять непрерывный круговой сварной шов. Учитывая то, что завод реализует много сложных заказов с применением электронных печей, будем проводить модернизацию вакуумной печи.

С 2017 года Азотремаш активно занимается расширением связей по кооперации: чтобы расширить палитру услуг и продуктов, завод размещает заказы на изготовление ряда позиций и выполняет заказы других компаний. Начали мы с двух предприятий, работающих с нами на одной площадке – с «Реакционных труб» и «Химрема».

– **Сложные задачи и проекты требуют квалифицированной, конкурентной команды. Как будет развиваться коллектив Азотремаша в ближайшее время?**

– Завод располагает всем необходимым для успешного выполнения производственной программы, и главный актив Азотремаша – его опытный, компетентный персонал.

Сегодня на заводе 600 сотрудников. Говоря о возрастном составе, необходимо отметить: если подготовка квалифицированного токаря требует как минимум десяти лет, сварщика – пяти, то конструктора – 15-20 лет. Отсюда средний возраст – 50 лет по предприятию. На первое место в кадровой политике ставим квалификацию. Например, специальное конструкторско-технологическое бюро, прорабатывающее каждую товарную позицию, которую выпускает завод, оснащено наиболее передовыми системами проектирования, и наши конструкторы-ветераны работают со всеми видами программных продуктов.

В то же время мы запустили программу омоложения кадров. Ставку на молодёжь сделали и в ходе недавних назначений на ключевые позиции: ищем инициативных, думающих, грамотных людей, способных привносить в бизнес своё видение. Принят главный инженер, назначены новые руководители служб технического контроля и отдела труда.

Пользуясь случаем, поздравляю коллектив Азотремаша с профессиональным праздником – Днём машиностроителя! Хотел бы выразить особую признательность за высокий профессионализм блоку СКТЬ – руководителю блока конструкторов-технологов Виталию Михайловичу Карманову и ведущему конструктору Инессе Олеговне Садовской, а



Сергей Александрович Калинин

Родился в 1963 году в городе Могилёве (Белоруссия).

Образование: в 1985 году окончил Белорусский государственный институт народного хозяйства по специальности «Планирование промышленности» (диплом с отличием).

Аспирантура: Белорусский государственный экономический университет, кафедра экономики промышленности.

Послужной список:

- В течение 18 лет трудился в Могилёвском ОАО «Химволокно» – крупнейшем в Европе комплексе по производству полимеров, пластмасс, химических волокон и нитей на основе переработки нефтегазохимического сырья полного цикла. Прошёл путь от начальника лаборатории до первого заместителя генерального директора. Среди достижений – вывод высокотехнологичной продукции на внеш-

ние рынки, реализация шести инвестпроектов реконструкции и новых производств на сумму свыше 600 млн долларов. Удельный вес экспорта в объёме реализации предприятия превысил 85%, численность персонала снизилась с 23 тыс до 7 тыс человек.

- 2008-2009 годы – директор ремонтно-механического завода Кирово-Чепецкого химического комбината. Результаты: двукратное увеличение объёма производства, реализация трёх инвестпроектов, выход на новые рынки.

- 2009-2010 годы – директор по производству компании «Композит» – дочерней структуры госкорпорации «РосНАНО». Занимался организацией разработки и производством новых композитных материалов для оборонных отраслей – авиационно-космической и судостроительной промышленности. В компании введена единственная в России непрерывная линия по производству углепластиков – спецматериалов, применяемых в высокотехнологичных оборонных отраслях.

- 2010-2012 годы – председатель правления холдинговой компании «Гута», член совета директоров «ГутаБанка». В 2011 году к 2010 – увеличение объёма продаж на 20%, до 2 млрд долларов.

- С 2012 года – исполнительный директор ПАО «Тольяттиазот».

- С 1 июля 2017 года – руководитель управляемого актива ОАО «Азотремаш», заместитель директора по операционной деятельности по промышленной безопасности ЗАО Корпорация «Тольяттиазот».



– **Сегодня конструкторы Азотремаша работают над документацией на змеевики для печи реформинга по заказу ООО «ТОМЕТ», – рассказывает Инесса Садовская, начальник конструкторского отдела химического оборудования**

также начальнику цеха ЭТИНО Валерию Николаевичу Сафронову. Гордость нашего предприятия – рабочие кадры. Рад отметить мастерство и ответственность сварщиков цеха ЭТИНО Алексея Степанова и Сергея Давыдова, фрезеровщика пятого разряда Алексея Кулагина и зуборезчика четвёртого разряда Олега Богословского из МСЦ, а также слесаря-ремонтника Леонида Кошелева из цеха №10.



– **В 1984 году приехал по распределению в Тольятти выпускник Казанского химико-технологического института Леонид Дробышевский – ныне начальник производственного отдела Азотремаша**

Всем коллегам накануне профессионального праздника машиностроителей желаю и дальше развивать профессиональные и деловые компетенции. Наши общие усилия и направленность на результат способны дать тот системный положительный эффект, который позволит Азотремашу обеспечить конкурентное преимущество – не только техническое, но и экономическое.

АКТУАЛЬНО

Ищем альтернативу прибалтийскому транзиту



Елена ЗАГРТДИНОВА

Тольяттиазот принял участие в девятом Балтийском транспортном форуме. Ключевыми темами встреч с представителями Минтранса, бизнеса и ведущих портов России и стран Балтии стали поиски новых коридоров транспортировки отечественной продукции, в том числе аммиака.

Знаковое для российской транспортной отрасли мероприятие прошло в Калининграде с 7 по 9 сентября. Уже в девятый раз Балтийский транспортный форум объединил на своей платформе профессионалов и экспертов транспортной сферы России и зарубежья для открытого диалога на самые актуальные темы развития транспорта, грузоперевозок, логистики и инфраструктурных проектов.

Среди приглашённых на форум были отмечены представители профильных министерств, отечественного и иностранного бизнеса, а также крупнейшие перевозчики и транспортные компании России, Прибалтики и Европы. Тольяттиазот на форуме представлял директор по транспорту и логистике Владислав Уткин.

По его словам, основной темой первого дня форума в рамках морской секции стала дискуссия «Российский транзит через Прибалтийские страны и возможности его переориентации на российские порты». Как известно, в июле нынешнего года российский Минтранс составил долгосрочный план, на основании которого порты Прибалтики в ближайшее время могут потерять до 60% российских грузов. К 2020 году отечественный транзит через Прибалтику может сократиться практически до нуля.

– Для нашей компании участие в форуме имеет стратегическое значение – в ближайшее время нам надо понять, как мы будем переваливать аммиак в случае возникновения «недопо-

нимания» с украинскими партнёрами, поэтому необходимо проработать всевозможные сценарии наших действий, – отмечает Владислав Андреевич. – На текущий момент возможность перевалки аммиака есть у Силламяэского порта (Эстония) и порта Вентспилс (Латвия). В России до настоящего времени отсутствуют собственные специализированные мощности по морской перевалке аммиака. Есть, конечно, наш терминал в Тамани, однако он пока ещё не запущен в эксплуатацию.

А вот с транзитом карбамида ТоАЗ видит перспективы и потенциал развития своих грузоперевозок через страны, имеющие выход в Балтийское море. Как сообщил Владислав Уткин, в 2017 году продлён договор с портом города Котка (Финляндия), через который Тольяттиазот переваливает значительные объёмы своих сухих грузов.

Наша справка

- **Балтийский транспортный форум** – профессиональная площадка для обсуждения самых острых вопросов, касающихся транспортно-логистической системы стран Балтии.

- **Темы форума нынешнего года** – транзитные перевозки в Балтийском регионе, приоритеты российского транзита, конкуренция на Балтике, развитие транспортной инфраструктуры и новые проекты, взаимодействие портов и железной дороги, пути повышения эффективности перевозочного процесса, совершенствование таможенных процедур.

- **Участники форума** – руководители и владельцы железнодорожных, морских, автомобильных перевозчиков, стивидорных компаний и компаний-грузовладельцев, имеющих интересы на Северо-Западе России и в странах Балтии, а также представители федеральной и региональной власти России и стран-соседей по Балтийскому морю.

НАЗНАЧЕНИЕ

Укрепляем позиции производства

Елена ЗАГРТИДИНОВА

В производственном блоке Тольяттиазота состоялись новые назначения. В июне нынешнего года цех №03А возглавил выходец из этого подразделения – молодой и уже достаточно опытный агрегатчик Владимир Васильев.

Владимир Васильев – потомственный тоазовец (его отец – Александр Васильев – трудился старшим механиком на производстве карбамида, мать – Ирина Васильева – работает старшим оператором котельной цеха №19). На Тольяттиазоте начинал в 2004-м с должности оператора ДПУ на третьем агрегате аммиака. Работал старшим мастером смены начиная с 2008 года, с 2011 года – старшим мастером смены «А» агрегата аммиака №3. В июле 2016 года назначен на должность технолога цеха, в июне 2017 года возглавил цех №03А. На новом посту Владимир сменил Виталия Кутергина, который возглавлял данное подразделение более 20 лет. Сейчас Виталий Александрович занимает должность заместителя начальника цеха по технологии.

– Очевидно, что сегодня на Тольяттиазоте происходит смена

поколений, – комментирует заместитель генерального директора – директор по операционной деятельности Виктор Казачков. – Специалисты, которые строили этот завод, пускали агрегаты, выводили их на нормальные технические характеристики, сегодня постепенно подошли к своим пенсионным годам. Руководство компании понимает: чтобы обеспечить достойную замену прежнему руководству производственных цехов, необходимо заблаговременно проводить кадровые перестановки. Именно так мы и поступили, назначая молодежь – Владимира Васильева и Артёма Струева – на руководящие посты в цехах №№03А и 10. Их прежние начальники Виталий Кутергин и Людмила Сучкова некоторое время консультировали своих преемников, чтобы они не растерялись в новой должности, смогли повысить свою компетенцию и лучше понять ответственность, которая на них возлагается. Такая практика существует в других компаниях отрасли: например, топ-менеджеры, достигая 65 лет, переходят в стадию советников, остаются в компании, продолжают консультировать, делиться опытом и знаниями.

По мнению руководства, Владимир Александрович на всех ступенях карьерного роста показал себя грамотным работником, способным нести ответственность за принятые решения. В череде кад-

ровых ротаций 2017 года назначение Владимира Васильева стоит особняком, ведь ему выпало возглавить одно из самых многочисленных подразделений промплощадки. В ведении начальника находятся агрегаты по производству аммиака №№3 и 4 и отделение вспомогательных котлов №2 – всего 158 сотрудников. Сейчас коллектив мобилизует свои силы для успешной реализации капремонта третьего агрегата аммиака, который стартует в начале ноября и обещает стать самым масштабным за последние десятилетия. Третий агрегат первым из «Кемико» по прошается с аналоговой системой управления и перейдет на современную автоматизированную систему управления АСУ ТП американской корпорации Honeywell.

– Будет установлено оборудование, аналогичное системе управления агрегатов АМ-76, – рассказывает Владимир Васильев. – В рамках капремонта мы проведем в отделении компрессии модернизацию турбин К-602 и ремонт турбин К-601. Эта масштабная работа будет выполнена с привлечением иностранных специалистов. Планируем заменить катализатор в метанаторе, заменить катализатор с ремонтом внутренних устройств в колонне синтеза. На отделении вспомогательных котлов предстоит замена системы управления на автоматизированную и ремонт бассейна нейтрализации.



Владимир Александрович Васильев

Родился 26 мая 1983 года в Тольятти.

Образование:

- 1998-2002 годы – окончил Тольяттинский политехнический колледж по направлению «Технология машиностроения».
- 2002-2004 годы – окончил автомеханический институт ТГУ с присвоением квалификации «инженер».

Карьера:

- 2004 год – устроился оператором ДПУ на агрегат аммиака №3.
- 2008 год – назначен старшим мастером смены.
- 2011 год – переведен старшим мастером смены «А» на агрегате аммиака №3.
- 2016 год – назначен технологом цеха №03А.
- Июнь 2017 года – стал новым руководителем цеха №03А.

С прицелом на будущее

В октябре цех №03А по решению нового руководителя ждут кадровые перестановки. В частности, на должность технолога назначен Сергей Комисаров. Новыми старшими мастерами смен станут Павел Савинков и Сергей Тиханов, ранее работавшие старшими операторами ДПУ. Отделение вспомогательных котлов (ОВК-2) возглавит еще один молодой специалист – Дмитрий Нагорнов.

НОВОСТИ ПАРТНЁРОВ

От проекта до объекта

Татьяна КЛУГМАН

В октябре научно-исследовательскому и проектному институту карбамида в Дзержинске исполнится 65 лет. Сегодня ОАО «НИИК» – ведущая российская инжиниринговая компания, оказывающая промышленным предприятиям широкий спектр услуг. Это проектирование, разработка технологий, поставка оборудования, обоснование инвестиций, управление строительством. О том, какую роль играет НИИК в развитии Тольяттиазота, рассказывает заместитель генерального директора по операционной деятельности Виктор Казачков:

– НИИК для ПАО «Тольяттиазот» – это ключевой партнёр с первых дней истории завода. Научно-исследовательский и проектный институт карбамида в Дзержинске является ведущей российской компанией в сфере карбамида и аммиака. НИИК занимается разработкой технологии производства карбамида, своими силами выполняет техническое перевооружение действующих агрегатов.

У Тольяттиазота и НИИК продолжительная и позитивная

история взаимодействия. На старте нашего завода, в 1978 году, НИИК участвовал в строительстве и пуске агрегатов карбамида на площадке Тольяттиазота. Специалисты института выполнили инженерное сопровождение строительства этих объектов: разрабатывали рабочую документацию, выполняли привязку к местности, курировали ход строительства объектов общезаводского назначения.

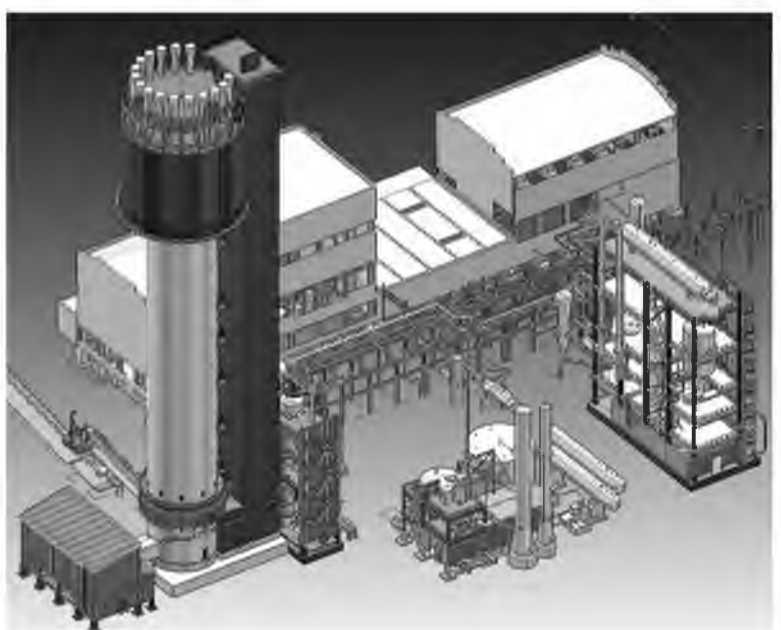
Все эти годы институт занимается техническим сопровождением эксплуатации, ремонта и технического перевооружения агрегатов Тольяттиазота. Специалисты института выполняли функцию шеф-инженеров. Для нас при выборе этого партнера важно, что НИИК располагает хорошей производственной базой, собственным научным центром, мощной инженерной группой и современным оборудованием. Институт имеет налаженные связи с ведущими международными компаниями – лицензиарами технологий – и применяет передовые инструменты проектирования. НИИК оказывает серьёзную техническую поддержку Тольяттиазоту в выборе оборудования. Наши партнёры владеют серьёзной базой запасных частей для производства карбамида, а также уникальными технологиями, в том числе, технологией сварки титановых сплавов.

Инженеры всей страны знают о том, что НИИК располагает уникальным техническим архивом: в нём хранится история всех установок карбамида, действующих на территории бывшего СССР. Документы содержат информацию обо всех этапах строительства, ремонтах, техническом перевооружении 150 промышленных установок, в том числе, и по промплощадке Тольяттиазота.

Для Тольяттиазота в работе с НИИК очень ценно то, что в институте работают специалисты высокой квалификации. Здесь в 90-е годы сохранили инженерный состав и сегодня развивают компанию на качественно новом уровне. Несколько лет назад одним из направлений работы стали агрегаты аммиака.

НИИК участвовал в техническом перевооружении всех агрегатов карбамида на территории бывшего Советского Союза. Начиная с 2013 года, партнер Тольяттиазота самое активное участие принимает в реализации программы технического перевооружения агрегатов аммиака.

В 2017 году НИИК является партнёром Тольяттиазота в рамках стратегического проекта – строительства третьего агрегата карбамида мощностью 2200 тонн в сутки. Лицензиаром выступает швейцарская компания «Казале» – НИИК занимался подготовкой рабочей докумен-



Компания НИИК располагает 93 программами для трёхмерного проектирования

тации по всему блоку общезаводских сооружений и коммуникаций, а также курировал прохождение государственной экспертизы. Экспертиза прошла успешно, недавно Тольяттиазот получил разрешение на строительство. Инженерным сопровождением этого проекта также будут заниматься специалисты НИИК.

Высоко оценивая роль проектного института в жизни Тольяттиазота, заместитель генераль-

ного директора по операционной деятельности Виктор Казачков поздравил коллег с 65-й годовщиной основания НИИК:

– Желая ОАО «НИИК» оставаться в числе лидеров рынка инжиниринговых услуг в области разработок и проектирования производств карбамида и других химических продуктов, динамично развиваться, воплощать в жизнь большие проекты и никогда не останавливаться на достигнутом!

Выставка «Природа и город»

О контрастах и нюансах взаимодействия городской и природной среды рассказывает выставка работ ставропольских, самарских и московских художников, действующая в Тольяттинском краеведческом музее. 30 живописных произведений из коллекции музея созданы в 1950-1960 годы прошлого века. Адрес музея: б-р Ленина, 22, тел.: 485-562.



НАШ РЕПОРТАЖ

Главное – любить свою профессию

Анна ЗЕМЛЯНОВА

15 сентября в ДК ТоАЗа отметили день юбиляра. По традиции на празднике чествовали ветеранов предприятия.

Комсомольский район. ДК ТоАЗа. День юбиляра. Рядом со мной больше пяти десятков человек. Все они пришли отметить свои круглые даты. На часах 12.30. Красивая пожилая дама в сером платье и в туфлях на высоком каблучке приветствует гостей праздника лучезарной улыбкой, подзывая только что вошедших к столу регистрации. Справа от меня о чём-то увлечённо беседуют двое крепких мужчин почтенного возраста. И тут, и там в ДК встречаешь рядных пенсионеров. В 13.00 председатель Совета ветеранов Тамара Крюкова приглашает юбиляров в большой зал, где для гостей праздника накрыты столы.

– Сегодня мы чествуем ветеранов третьего квартала 2017 года, – начала приветственную речь Крюкова. – Дорогие юбиляры, спасибо вам за вклад в создание и развитие завода, за работу на предприятии. Пусть наша традиция встречаться продолжится!

В этом квартале в списке юбиляров 71 человек. Все они

отдали предприятию многие годы своей жизни. Самый старший в списке – ветеран Великой Отечественной войны Иван Васильевич Конин. 21 сентября ему исполнилось 93 года. За него подарки от завода получил внук. Из присутствующих юбиляр-рекордсмен по возрасту – Валентин Крылов.

– Я был старшим оператором на агрегате карбамида, – рассказывает Валентин Гаврилович. – Не работаю на заводе уже шесть с половиной лет, но до сих пор, когда закрываю глаза, передо мной встаёт моё рабочее место. Снятся мне и пуски, и остановки. Я отдал химии 47 лет. Сколько я звонил начальнику и просил, ради смеха: «Ну, возьмите меня на работу, не могу я без неё жить...»

– Прожить жизнь с пользой просто, – говорит Валентин Гаврилович, – главное – любить свою профессию.

25 лет отработала на ТоАЗе Ирина Николаевна Игнатенко. Она только несколько месяцев назад ушла на пенсию и пока наслаждается внезапно появившимся свободным временем.

– Я работала на заводе ведущим инженером-программистом с 1992 года, – говорит Ирина Николаевна. – Когда только пришла на ТоАЗ, персональными компьютерами ещё никто не пользовался, в кабинете стояли большие



вычислительные машины. Мне повезло стать непосредственной участницей технического прогресса: именно в 90-е годы на Тольяттиазоте стали внедрять в широкую практику персональные компьютеры. Это было очень интересное время!

В зале ДК звучит музыка, начинается торжество. Юбиляров вызывают на ковровую дорожку группами. Председатель Совета ветеранов вручает всем пришедшим пенсионерам букеты цветов и конверты с материальной помощью. Завершает официальную часть праздника зажигательные ретро-мелодии. Под хиты извест-

ных советских исполнителей рядные пенсионеры танцуют так, словно им не по 60, 70 и 80 лет, а лишь вчера исполнилось скромных

18. Энергичные па, улыбки, звонкие возгласы приветствий – День юбиляра получился очень тёплым и душевным праздником.

Комментарий

Тамара Крюкова, председатель Совета ветеранов ТоАЗа

– День юбиляра мы отмечаем с самого своего основания, с 2000 года. Раньше форма этого мероприятия была другой – у нас было очень маленькое помещение, поэтому мы не собирались такой большой компанией, как сейчас. Мы поздравляли именинников в день рождения – приезжали с подарками к ним в гости. В новом формате день юбиляра проходит уже более пяти лет. Это очень популярное мероприятие. Мне хотелось бы отметить, что ни один другой завод в нашем городе не проводит таких праздников. Спасибо Тольяттиазоту!

ОХРАНА ТРУДА

Жизнь и здоровье подрядчиков под присмотром

Юрий НИКОЛАЕВ

Редакция газеты вышла в рейд вместе с уполномоченными по охране труда в подрядных организациях, работающих на промплощадке Тольяттиазота. Какие нарушения чаще всего встречаются у подрядчиков и как с этим бороться, расскажем в материале.

Напомним, что с начала 2016 года на базе профсоюза совместно с администрацией создана четвертая группа уполномоченных по охране труда – по сторонним/подрядным организациям. Контролируют безопасность работ, проводимых подрядчиками на территории ТоАЗа, уполномоченные по ОТ Наталья Чахеева (рабгруппа цеха №08К) и Екатерина Портная (цех № 31). Они уже не раз отмечены руководством компании как одни из наиболее эффективных общественников в направлении охраны труда.

В рейд по территории завода выходим с самого утра. Вместе с нами – специалист по охране труда крупнейшей на предприятии подрядной организации (включает в себя практически всех подрядчиков и субподрядчиков, работающих на Тольяттиазоте) Владимир Шалыгин. «Владимир всегда откликается на наш призыв участвовать в обходе. Совместная работа значительно ускоряет решение всех вопросов», – говорит Наталья Чахеева.

Первая остановка – около заводской медсанчасти. Здесь отряд строителей укладывает новую пешеходную дорожку. Улыбчивые рабочие без промедлений отвечают на просьбу предъявить допуск к работе и все противогазы. В целом – порядок, но есть шероховатости. Некоторые работают без светоотражающих жилетов. Не критично, ведь движение транспорта на этом участке минимально, да и в темное время суток подрядчики не трудятся. Фильтр противогаса ДОТ-600 нельзя прикручивать к маске напрямую (только через шланг), у многих работников противогазы в разобранном виде. «В прошлый раз выявили несколько нарушителей, и сегодня они уже все с новыми противогасами. Молодцы», – улыбается Чахеева. Владимир Шалыгин добавляет: «Главное для нас – не наказывать, а разъяснить основы охраны труда, провести консультацию и тем самым предупредить несчастный случай».

По правилам, в каждом цехе, где уполномоченные проводят проверку, сначала нужно предупредить о своем приходе и попросить предоставить сопровождающего. На первом агрегате аммиака нарвались на вежливый, но твердый отказ: «У нас пуск, не до вас. Приходите, пожалуйста, в любой другой день, но не сегодня». Уполномоченные признаются, что им впервые отказывают предоставить сопровождающего, но не обижаются и не настаивают – видно, что и вправду некогда агрегатчикам.

Однако по пути заглядываем в бытовую будку рабочих-подрядчиков, расположенную на первом агрегате. «Ага, исправилась! Теперь огнетушитель на месте», – делает пометку в журнале Наталья Степановна.

Производство карбамида – родной цех Чахеевой. Подрядчики здесь под постоянным присмотром. «Меня тут уже все знают. Поэтому некоторые нерадивые работники пытаются спрятаться, – рассказывает Наталья. – Хотя беспокоюсь об их же здоровье и жизни. На днях пришлось составить акт и даже отстранить от работы бригаду».

Долг требует идти на «жертвы» – пешком отправляемся на 28-й этаж гранбашни, чтобы проверить, как там дела у подрядчиков. Наталья и Владимир недобрым взглядом осматривают строительные леса. Ведь ненадежные конструкции на огромной высоте – большая опасность. Ответственный получил предупреждение привести леса в порядок за один день. А для закрепления профилактической беседы Чахеева показала таблицу штрафов за нарушение правил охраны труда: «Подрядчики в курсе, что согласно договору им грозит серьезный денежный штраф. Стоит напомнить им о кругленьких суммах, прописанных в документе, как тут же находятся деньги – чтобы купить необходимые средства индивидуальной защиты и оборудование, и время – чтобы устранить предписания».

На складе метанола нас уже ждут. «В прошлый раз пришлось

запретить работать подрядной бригаде электромонтажников – их страховочные пояса не соответствовали нормам, не соблюдали требования безопасности при проведении работ на высоте. Спорить не стали. Наоборот, выяснили все детали, как соответствовать правилам безопасности. Обещали исправиться. Идем проверять», – рассказывает Наталья Чахеева. Можно только похвалить честных работников – на этот раз у них полный порядок с амуницией, противогасами и документацией.

Чуть дальше, на наливной эстакаде, полным ходом идут ремонтные работы.

– О, как мы рады таким гостям, – восклицает знакомый уполномоченным бригадир подрядчиков. – Пойдемте, всё покажу.

Так, так! В бытовом помещении нет огнетушителя. Минуты не прошло – веселый бригадир несет новый баллон. Электродлинные опасно лежат на полу – тут же все аккуратно прибирают на место. Бригадир, а почему у тебя фильтр противогаса не тот? Взял под козырек, убежал. Возвращается с новым противогасом.

Напоследок, проверив сварочный пост, где всё оказывается в порядке, со спокойной душой завершаем наш рейд.

В процессе обходов наблюдал за Натальей Чахеевой и восхищался ее искренней любовью к своей общественной работе. Хотя правильнее будет назвать это не работой, а призванием.

Наверное, именно на таких людях держится мир.

Сама себе установила график – не реже одного раза в неделю выходить в рейд. Работает в смену и не может покинуть агрегат – значит, обходы совершает в личное время (после ночной смены или в выходной день).

После каждого рейда составляет отчет и отправляет старшему уполномоченному по охране труда Анне Заботиной и заместителю директора по операционным вопросам Виталию Дмитруку. Но если выявляет серьезное нарушение, незамедлительно сообщает об этом по телефону: вопросы безопасности нельзя откладывать на потом.

О результатах работы уполномоченных со сторонними/подрядными организациями говорят цифры. С момента их появления прошло всего полтора года, а количество нарушений охраны труда и техники безопасности сократилось в разы. Естественно, на минимуме и количество несчастных случаев. Жизнь и здоровье подрядчиков под надежным присмотром.

Позитивный и приятный в общении человек, Наталья отмечает: «Подрядные организации принимают и воспринимают нас порой более адекватно, чем руководители и ИТР заводских цехов. Подрядчики прислушиваются к нашим советам, стараются сразу же исправить все предписания, не грубят и не препираются – понимают, что мы заботимся об их же здоровье».

ПЕРСПЕКТИВА

Восемь принципов лучшего учителя

Ольга ПЕТРОВА

Подведены итоги конкурса «Лучший учитель химии по версии Тольяттиазота» – финальный этап состоялся в школе №41 восьмого сентября.

В течение учебного года учителя химии из школ-партнеров Тольяттиазота участвовали в нескольких этапах конкурса, который проводился предприятием впервые. Первый этап был заочным: сначала учителя представили портфолио, затем получили оценку своей активности в различных мероприятиях, в том числе профориентационных, учитывались также результаты ЕГЭ по предмету педагогов. Второй этап конкурса «Лучший учитель» включал в себя открытые уроки, на которых присутствовали представители ресурсного центра и мастера производственного обучения цеха №40 ТоАЗа. И, наконец, заключительный третий этап состоял из презентации.

В финал конкурса вышли пять учителей химии школ-партнеров №№ 57, 35, 39, 94, 41. Результаты их работы оценивало жюри в составе директора по персоналу ПАО «Тольяттиазот» Инессы Шадринной, начальника цеха №32 Елены Матюниной и заведующей отделом ресурсного центра Татьяны Комиссаровой.

Участников и гостей конкурса поприветствовала Инесса Шадрина. Она поблагодарила учителей за активное участие в конкурсе на протяжении года и выразила надежду на то, что этот опыт будет полезен всем – и учителям, и организаторам. Кроме того, Инесса Леонидовна выразила надежду на дальнейшую совместную плодотворную работу предприятия и школ. Порядок выступления учителей определили жеребьевкой. Каждому во время презентации необходимо было не только рассказать о себе, но и ответить на вопрос, почему он любит химию, а также какие новые методики применяет в ее преподавании школьникам.

Заключительный этап конкурса открыла учитель химии



школы №39 Елена Гулюшова. В прошлом году 24 из 99 ее учеников выбрали химию в качестве предмета, который они будут сдавать на ЕГЭ, и показали высокие результаты. Педагог рассказала о своих достижениях, принципах работы, участии и победах в различных конкурсах.

Преподаватель химии лицея №57 Ирина Новикова в стихах ответила на вопрос, что для нее значит быть учителем и подробно остановилась на инновационных технологиях, которые она использует на практике, в частности, на восточной системе обучения. Эта информация вызвала живую реакцию жюри, члены которого поинтересовались: насколько повысилось усвоение школьниками материала благодаря такой методике? Новикова ответила, что прогресс, безусловно, есть – если раньше после летних каникул приходилось фактически восстанавливать пройденный материал, то теперь таких проблем нет – школьники после долгого перерыва вполне активно включаются в учебный процесс.

У учителя химии гимназии №35 Светланы Хрячковой тоже немало достижений и наград, а ее работу со школьниками, пожалуй, красноречивее всего характеризует статистика – в нынешнем году 75 учеников Хрячковой выбрали в качестве предмета на ЕГЭ химию! В своем выступлении учитель рассказала о достижениях учеников, которые регулярно становятся победите-



лями конкурсов и олимпиад различных уровней, а также сделала акцент на сотрудничестве школы и Тольяттиазота – предприятие помогло 35-й гимназии с ремонтом кабинета химии, и сегодня ребята с особым удовольствием изучают предмет.

Еще одной финалисткой конкурса «Лучший учитель химии» Светлане Волянской, пожалуй, пришлось чуть сложнее, чем остальным участникам. Дело в том, что школа №94, где она преподает химию, является школой искусств, то есть приоритеты учеников расставлены. Тем не менее, с помощью ведущих педагогических технологий Волянской удалось заинтересовать учеников химией и показать вместе с ними неплохой результат.

Завершало презентационную часть конкурса выступление директора школы №41 и по совместительству учителя химии Олега Давыдова. Красноречиво и убедительно он сформулировал собственные восемь принципов и восемь техник изучения химии, обнаружив настоящий подход новатора.

Жюри не стали томить публику в ожидании результатов, которые огласила Инесса Шадрина. Инесса Леонидовна отметила, что все презентации были очень достойными и выразительными.

– Вы все подлинны инноваторы и профессионалы, по-настоящему увлеченные своим делом. Нет сомнений, что ученикам с вами очень повезло, – сказала Инесса Леонидовна.

Третье место в конкурсе «Лучший учитель химии по версии Тольяттиазот» заняла педагог 35-й гимназии Светлана Хрячкова, второе – Ирина Новикова из лицея №57, а лучшим признан учитель химии школы №41 Олег Давыдов. Вместе с цветами и грамотами победителям вручили сертификаты на 10, 20 и 30 тысяч рублей соответственно. Остальные участники конкурса также получили благодарственные письма и ценные подарки от предприятия. Что касается победителя, то, безусловно, это не первая его педагогическая победа за долгие годы преподавания химии. Но не менее значимая, чем другие.

– Участвуя в конкурсах, я всегда пытаюсь максимально погрузиться в процесс и все условия выполнить достойно. С одной стороны это не просто, но с другой – как любому директору мне необходима смена деятельности, а уроки – то время, когда я могу отвлечься от управленческих задач и пообщаться с учениками. В свою очередь, и конкурсе «Лучший учитель химии» позволил окунуться в другую сферу, переключиться с привычной деятельности, что, безусловно, полезно, – поделился впечатлениями Олег Давыдов.

В свою очередь, организаторы конкурса отметили, что педагоги с готовностью откликнулись на призыв об участии в конкурсе, их заинтересовал проект программы профориентации, результаты которой не заставили себя ждать.

– Было интересно посмотреть и послушать, как учителя преподают химию, какие инновации применяют на своих уроках, рады, что они готовы продолжать сотрудничество. Среди педагогов даже образовалась команда, которая работает с нашим предприятием в рамках программы профориентации. Мы надеемся на продолжение конкурса «Лучший учитель химии по версии Тольяттиазота», не исключено, что в других масштабах, когда участие смогут принять учителя химии всех школ города, – прокомментировала мастер производственного обучения центра подготовки и переквалификации кадров Елена Куликова.

РЫНОК

Китай стабилизировал рынок карбамида

США в 2017 году наращивают экспорт карбамида, Китай направляет продукцию на внутренний рынок.

Такие тенденции характерны для рынка минеральных удобрений во втором квартале нынешнего года, когда цены на карбамид снижались на фоне традиционно низкого сезонного спроса и увеличения производства в США. После запуска новых мощностей в 2016-2017 годах эта страна постепенно увеличивает степень самообеспеченности карбамидом, снижая потребности в импорте и наращивая экспорт. Иран, в свою очередь, увеличивает предложение: экспорт карбамида в этом году вырос на 48%. Фактором

стабилизации рынка выступил Китай, производители которого стремятся направлять продукцию на внутренний рынок, где цены выше. Экспорт из страны за первую половину этого года сократился на 45%. За этот же период экспорт из Украины, также традиционно являющейся крупным экспортером, сократился на 66%.

Достигнув минимумов во втором квартале, в августе мировые цены на карбамид стали восстанавливаться. Этому способствовал сильный спрос со стороны Бразилии и Турции, с начала года увеличивших импорт карбамида на 55% и 30% соответственно.

В сентябре запуск двух заводов по производству карбамида планируется в США, возобновление производства на заводе в Алжире. Одновременно ожидается выход на рынок Индии с закупками и пик сезонного спроса в Бразилии. В четвертом квартале поддержку ценам должен оказать также традиционно сильный сезонный спрос в преддверии весеннего посевного сезона в Северном полушарии.

Аграрный ответ на санкции

Сельскохозяйственная отрасль России переживает огромный подъем после того, как Россия в ответ на санкции Запада запретила импорт зарубежной сельскохозяйственной продукции. К такому выводу пришел автор Financial Times.

Автор материала в престижном деловом издании отмечает, что россияне охотно покупают отечественную продукцию. Так, одна из крупнейших сельскохозяйственных компаний «Русагро» в 2016 году нарастила продажи сельскохозяйственной продукции, в первую очередь пшеницы и кукурузы, на 16% по сравнению с 2015 годом.

По предварительным данным издания, в этом году Россия побьет рекорд СССР

1978 года и произведет около 130 млн тонн зерновых.

«В минувшем году, по данным американского министерства сельского хозяйства, РФ по объему экспорта пшеницы впервые за последние десятилетия обошла США, а в нынешнем, как ожидается, свергнет с трона Европейский Союз в качестве крупнейшего экспортера», – заявляет автор материала. Инвестор из США, вложившийся в акции одной из ведущих российских компаний по производству удобрений, отметил, что санкциями «Запад выстрелил себе в ногу».

Издание также указало на успехи российских рыбных хозяйств. По данным автора материала, компания «Русская аквакультура» на 664% увеличила производство лососевых по сравнению с прошлым годом. Стоимость акций компании, как отмечено в публикации, увеличилась с 2014 года в 4 раза, а «Русагро», «ФосАгро» и производитель мясных продуктов «Черкизово» за тот же период – вдвое.

ДОБРОЕ ДЕЛО

Судьба щенка изменилась за десять минут

Ольга ПЕТРОВА

Тольяттизот продолжает благотворительную деятельность – 17 сентября в ДК ТоАЗа уже во второй раз состоялся фестиваль «Найди друга». Кошки и собаки из тольяттинских приютов ждали новых хозяев, и некоторым из них действительно повезло.

Фестиваль «Найди друга» – особое место встречи, где тольяттинские приюты могут пристроить кошку или собаку, а те, кто хотят завести надежного друга, – найти его, не тратя время на долгие поиски. Удобно, когда сразу несколько приютов сосредоточены на одной площадке. Об этом рассказала заместитель генерального директора – директор по организационному развитию Юлия Петренко.

– В прошлом году в рамках фестиваля десять животных нашли новый дом, кроме того, несколько животных пристроили в добрые руки и на ярмарке новогодних подарков в декабре. Но даже если одна кошка или собака сегодня попадут в любящую семью, можно смело говорить, что фестиваль удался. Мы планируем сделать мероприятие ежегодным, поскольку оно нашло положительный отклик в сердцах горожан, готовых помочь животным, – отметила Юлия Владимировна.

Всего в фестивале приняли участие три тольяттинских приюта – «Кошкин Дом», «Барбоскино» и «Клуб любителей дикой природы». Животных тщательно подготовили для встречи с новыми хозяевами – они были привиты, стерилизованы, вымыты и причёсаны. Клетки с кошками и очаровательными щенками облепила малышня – не каждый день предоставляется возможность погладить сразу нескольких животных. Упиганные щенки не оставались в долгу, игриво помахивали хвостиками и заглядывали посетителям в глаза, стараясь понравиться. Свою долю умиления получили и пушистые котята – невозможно было остаться к ним равнодушным. Что касается кошек постарше, то они спокойно взирали на гостей и благосклонно разрешали себя погладить.

Одну из беседок занял Клуб любителей дикой природы, который занимается оказанием помощи

пострадавшим лесным животным и птицам, а затем выпускает их на природу. Если такой возможности по каким-то причинам нет, животное остается в приюте на пожизненном содержании. Разумеется, таких питомцев домой не отдавали, но каждый желающий смог сфотографироваться с ними на память и сделать благотворительное пожертвование. В качестве презентации приюта волонтеры привезли с собой ёжика, пушистого кролика и коршуна, судьба которого нас особенно заинтересовала. Представитель клуба – Александр Филатов рассказал, что птицу подарили на день рождения, думая, что это сокол, но когда выяснилось, что это не так, птица оказалась хозяевам не нужна, и её привезли в приют. Увы, выпустить на природу его уже нельзя – коршун слишком привык к человеку, но его присутствие в клубе позволяет поближе познакомиться с миром диких птиц. Фестиваль «Найди друга» для клуба – прекрасная возможность рассказать о себе и привлечь внимание людей на бережное отношение к дикой природе.

Как и в прошлом году, фестиваль нашел отклик в сердцах горожан. Посетители приносили корма, крупы, передавали средства в ящики для пожертвований, словом, старались помочь всем, чем могли. Например, Александр Кан принес корм для кошек и собак – огромные пакеты подросток еле удерживал в руках. Призвался – взять кошку или собаку не может, не удалось договориться с мамой, зато вместе с папой с утра съездили и закупили корм – уж очень хотелось помочь животным.

Буквально на наших глазах за десять минут изменилась судьба очаровательного озорного щенка. Сначала мы подошли пообщаться с волонтерами приюта «Барбоскино», которые рассказали, что фестиваль «Найди друга» – реальный шанс пристроить собаку в добрые руки.

– Вот, например, этому щенку полгода, его мы подобрали на улице. Сейчас он чистый, привитый и надеется обрести дом и хозяев, – ласково потрепала собаку за загривок представитель приюта Олеся Кищенко.

Невероятно, но спустя всего несколько минут озорного щенка уже держала на руках девочка по имени Даша! Вместе с мамой они пришли на фестиваль, чтобы выбрать собаку и сразу обратили



внимание на очаровательного активного песика.

– Я сразу поняла, что это – моя собака, а заодно и лучший друг! Раньше у нас уже была собака, так что долго уговаривать родителей не пришлось, – счастливо прижимая к себе питомца, поделилась Даша.

Кстати, всем, кто в этот день ушел домой с животными, Тольяттизот приготовил подарки – корм для новых питомцев, что стало дополнительным приятным бонусом к насыщенному эмоциями дню.

Пока потенциальные хозяева присматривались к кошкам и собакам, гости фестиваля тоже не скучали. Песни и танцы творческих коллективов ДК, хора совета ветеранов только добавили фестивалю ярких красок. Конечно, не обошлось без отдельной развлекательной части для самых маленьких гостей праздника – их ждали веселые конкурсы и так любимый детворой аквагрим.

Тем временем еще один питомец обрел семью – тольяттинцы Докучаевы стали обладателями взрослого кога. Они рассказали, что у них уже есть взрослый кот, которому нужен друг. К встрече нового члена семьи подготовились основательно – сразу пришли на фестиваль с сумкой-переноской.



– Мы давно планировали завести второго кога, без фестиваля «Найди друга», возможно, и не решились бы на это. А здесь нужно только прийти в выходной день и выбрать понравившееся животное – куда уж проще. Ну и, конечно, приятным сюрпризом стал подарок от Тольяттизота в виде корма, который очень пригодится, – рассказал глава семьи Илья.

Не с пустыми руками ушел в этот день и маленький Алёша Рыжих – вместе с мамой он выбрал очаровательного котенка.

– Мы заранее узнали о фестивале и решили, что это хорошая

возможность уступить просьбе сына взять домой котенка. Поэтому он ждал этого дня и даже приготовил коробочку, в которой понесем нашего друга домой, – рассказала мама мальчика Валентина.

По итогам благотворительного фестиваля сразу несколько животных нашли себе дом – в новую семью отправились две собаки и четыре кошки. Это хороший результат, на котором наши организаторы не планируют останавливаться – акция в очередной раз доказала, сколько неравнодушных сердец готовы прийти на помощь бездомным животным.



ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ

Мастера динамического оборудования

Ольга ПЕТРОВА,
Анна ЗЕМЛЯНОВА

Динамическое оборудование на химическом предприятии по праву можно назвать сердцем агрегатов: от его бесперебойной работы напрямую зависит эффективность производства. А специалисты, которые занимаются его обслуживанием, – одни из ключевых в команде заводчан, и работают они сразу в нескольких подразделениях предприятия.

Обслуживают
300 насосов

Со старшим мастером участка по ремонту насосного оборудования цеха №21 Николаем Тузовым мы встретились на втором агрегате аммиака. Здесь под его руководством выполняется монтаж нового насоса питательной воды позиции J-101A, аналогичного тому, который установили в прошлом году на третьем агрегате аммиака. Сложность этой работы в том, что новый насос необходимо было смонтировать на существующий фундамент с привязкой к имеющейся приводной турбине, и 21 цех со своей задачей справился. Параллельно на втором агрегате аммиака участок по ремонту насосного оборудования проводит замену основных насосов позиции J-451 и J-452 и ремонт других насосов согласно графику ремонта.

Главные задачи участка – обеспечение работоспособности насосного оборудования четырех агрегатов «Кемико», двух водоподготовок и КФК, всего обслуживают около 300 единиц оборудования. В их ведении самые разные насосы, начиная от вспомогательных и заканчивая основными, рабочее давление которых 125-130 атмосфер.

– Для уменьшения сроков и улучшения качества ремонта запасные части и узлы готовим заранее, чтобы при необходимости максимально быстро заменить их на агрегате. Есть у нас и резервные насосы, но в основном работаем методом узлового ремонта, – говорит Николай Тузов.

По мнению старшего мастера, за последние годы комплектация защитными средствами монтируемого оборудования улучшилась. Для контроля параметров насосные агрегаты имеют большое количество датчиков: температуры, вибрации, скорости, осевых сдвигов. Автоматикой обеспечена и маслосистема, так что теперь вмешиваться в работу такого насосного оборудования нет необходимости. А сравнивать Николаю Тузову позволяет накопленный опыт работы – на Тольяттиазоте он работает с 2005 года. Трудовой путь начинал слесарем-ремонтником третьего разряда и спустя всего три года стал старшим мастером. Своими наставниками Тузов называет на-

чалыника 21-го цеха Евгения Малова, начальника участка Владимира Королева, бригадира Александра Коновалова – их богатый опыт вкюпе с собственной ответственностью позволили старшему мастеру настолько хорошо изучить динамическое оборудование, что сегодня он сам помогает новым работникам его освоить.

В их руках –
турбины агрегатов

На насосно-турбинном участке цеха №22 всегда довольно пусто – его работники заняты ремонтами и сервисно-техническим обслуживанием оборудования. Их главная задача – безостановочная работа, закрепленного за цехом насосного и турбинного оборудования трех агрегатов АМ-76, цехов №10, 12 – всего более 250 единиц, из которых примерно по 60 приходится на агрегаты аммиака. А если учесть, что в последние годы проводится масштабная модернизация производства, оборудование меняется на более современное и совершенное, то и работникам участка нельзя отставать – необходимо идти в ногу со временем.

– Одна позиция оборудования может быть внешне похожа на другую, но ремонтировать их нужно по-разному, везде своя специфика. Есть позиции оборудования, которые работают только в паре, то есть, ремонтируя одну из них, мы не имеем права на ошибку. Поэтому опыт в нашей работе нарабатывается годами, – поясняет механик насосно-турбинного участка цеха №22 Давид Пешерев.

Конечно, во время капремонтов агрегатов нагрузка на насосно-турбинный участок возрастает. Например, недавно закончили ремонт на шестом агрегате аммиака, провели серьезный ремонт аммиачных насосов, турбинного оборудования позиций 121 А, В. Сейчас на ремонте пятый агрегат, и там участок уже выполнил основную часть работ – капитальные ремонты нескольких позиций, заняты ремонтники 22-го и в 10-м цехе на текущих и капитальных ремонтах насосов четырех позиций.

Конечно, без квалифицированных специалистов работу, в которой неприемлемы ошибки, успешной не назовешь – опыт и молодость успешно соседствуют на участке. Не один десяток лет отработали на предприятии слесари Юрий Ананьев, Владимир Малкин, Анатолий Горбунов. Помимо того, что они прекрасно знают оборудование и могут сходу определить неполадку, очень хорошо работают с молодежью, делясь своим опытом. Быстро освоили все виды ремонтов и молодые слесари Анатолий Романов, Андрей Попов, Евгений Росляков, которым руководство цеха доверяет ответственные задачи, зная, что они эффективно справятся с работой.

Дефект не пройдет!

Участок по ремонту и обслуживанию технологического оборудования цеха №25 занимается обслуживанием агрегатов «Кемико», АМ-76 и вспомогательных цехов. 14 человек обслуживают около 200 единиц техники.

– Наша основная задача – ремонт насосов разных размеров, начиная от самых маленьких и заканчивая внушительными, – рассказывает механик цеха №25 Геннадий Беляков. – Самый большой из них – насос позиции 314 – качает МДА в отделении очистки агрегата АМ-76. Вес его – 5 тонн 800 кг. Приходится здесь разбирать его, на участке. Представляете габариты? Вон он собранный стоит, большие детали, а зазоры минимальные – десятые доли миллиметра, наверное, – показывает огромных размеров оборудование Геннадий Фёдорович.

Все работники участка – слесари по ремонту насосного оборудования. Специфика их работы состоит в том, чтобы выявить и устранить дефекты подводственного оборудования.

– Надо разобрать насос, выявить недочёты, затем устранить их, собрать насос заново и установить на место. Важная задача – вовремя проводить профилактические работы и следить за исправным состоянием механизмов, – объясняет Геннадий Беляков. – Профессия слесаря динамического оборудования не только интересна, но и продуктивна, потому что мы сразу видим результат своего труда – исправно работающее оборудование.

Помимо основных цехов работники участка обслуживают и вспомогательные цехи №№13, 15 и считают их не менее важными. От бесперебойной работы оборудования этих цехов зависит эффективность всего производства. Конечно, во время капитальных ремонтов дел у участка прибавляется, но здесь, по словам Белякова, важно грамотно распределить силы. Работа динамиста интересна возможностями для развития: в последние годы на заводе появляется очень много нового оборудования. Например, в цехе №13 техника сменилась на импортную, обновления произошли и на производстве карбамида.

Каждую пятницу работники участка совершают обходы подводственного оборудования – следят за температурой и работой насосов.

Важными чертами слесаря динамического оборудования, по мнению механика Геннадия Белякова, являются внимательность и сообразительность – в работе таких специалистов очень важна точность измерения. Кроме того, динамисту необходима хорошая физическая форма, поскольку подчас ему приходится работать с тяжеловесными грузами.

Главные задачи участка – обеспечение работоспособности насосного оборудования четырех агрегатов «Кемико», двух водоподготовок и КФК, всего обслуживают около 300 единиц оборудования. Без квалифицированных специалистов работу, в которой неприемлемы ошибки, успешной не назовешь – опыт и молодость успешно соседствуют на участке.



На снимке справа – механик участка по ремонту и обслуживанию технологического оборудования цеха №25 Геннадий Беляков



Насосно-турбинным участком цеха №22 руководит механик Давид Пешерев



Старший мастер участка по ремонту насосного оборудования цеха №21 Николай Тузов за работой

Дари волшебство

В Самаре и Тольятти открылся набор в школу больничных клоунов. В течение трёх месяцев волонтеры пройдут подготовку для участия в проекте «Больничная клоунада»: веселые и добрые волшебники будут посещать в больницах маленьких пациентов, чтобы отвлечь от мыслей о недуге. Для всех, кто хотел бы помочь детям, но не знает, с чего начать: нужно оформить заявку на сайте: take-a-part.ru/help и связаться по тел.: +7-927-011-2843, +7-960-832-6227 (Надежда) и +7-901-802-4120 (Елена).

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Карбокситерапия – изюминка санатория «Надежда»

Ирина БАДЬЯНОВА,
заведующая
физиотерапевтическим
отделением санатория
«Надежда», врач высшей
категории, кандидат
медицинских наук

Остеохондроз, артриты, боли в спине и шее – всё это не даёт человеку нормально работать и радоваться жизни. Избавиться от недомоганий поможет высокоэффективная услуга карбокситерапии, или газовых уколов, которой можно воспользоваться в санатории «Надежда».



Процедура карбокситерапии снимет боль и нормализует сон

Карбокситерапия – это метод, который начал применяться на французском курорте Ройя (Royat) в 1932 году. Принцип лечения заключается во введении медицинского углекислого газа – CO₂ – в подкожные ткани маленькими иглами. Метод не требует проведения анестезии – обезболивания. Процедура является безопасной и нетоксичной, так как CO₂ естественно вырабатывается клетками нашего организма каждый день жизни. Это побочный продукт метаболизма, который транспортируется кровью и выдыхается легкими.

В бальнеотерапии (курортной медицине) эти уколы называются «газовыми инъекциями». Их применяют в основном для лечения заболеваний суставов, позвоночника, при плохом кровообращении в нижних конечностях, при нарушении кровоснабжения кожи у больных сахарным диабетом.

Противопоказаниями являются тяжелая ишемическая болезнь сердца, тромбозы, гангрена, некомпенсированное высокое давление, состояние после инсульта, беременность, острое инфекционное заболевание, повышенная температура, повышенная свертываемость крови и боязнь уколов.

Процедура проводится квалифицированным персоналом на специальном оборудовании, произведенном в Словакии. При вводе иглы ощущается небольшое жжение (мурашки, зуд), которое ис-

чезает через несколько минут. Непосредственно после процедуры становится тепло, и эти ощущения также быстро проходят. При случайном повреждении сосуда может возникнуть небольшая гематома.

Общие рекомендации для пациента, проходящего карбокситерапию:

- за три дня до процедуры необходимо соблюдать питьевой режим (два-три литра в день), лучше всего подходят негазированная и несладкая вода, чай;
- врач должен быть проинформирован обо всех применяемых лекарствах, а также аллергии.

Очень часто пациенты задают вопрос: «Не является ли карбокситерапия токсичной?» Ответ – нет. CO₂ (карбондиоксид) представляет собой газ, натуральным образом производимый и выделяемый клетками человеческого тела. После процедуры нет никаких физических ограничений.

В санатории «Надежда» процедуры карбокситерапии проводятся в течение 2,5 лет и пользуются заслуженной популярностью. Прекрасно сочетается со многими процедурами, снимают болевой синдром при остеохондрозе позвоночника, артрозо-артритах, уменьшают выраженность головных болей, нормализуют сон.

Выполняет процедуры карбокситерапии одна из лучших медицинских сестер санатория – Оксана Пашистова, всегда приветливая, внимательная, с заботливыми и умелыми руками. Пациенты остаются довольны, и через 6-12 месяцев многие повторяют курс. На сегодня для пациентов санатория «Надежда» выполнено около тысячи процедур. И самое главное: тольяттинцам не нужно ехать за лечением на курорты Западной Европы. Приглашаем всех поправить свое здоровье в санатории «Надежда»!

Интересный факт

Эффект карбокситерапии построен на запуске ряда биохимических реакций и расширении мельчайших сосудов, в результате чего улучшается микроциркуляция и, соответственно, питание тканей, устраняется венозный застой, уходят отеки, уменьшаются болевые ощущения и происходит активация местных процессов защиты. Кроме того, благодаря достаточно выраженному антиоксидантному действию углекислого газа, повышается общия сопротивляемость организма к влиянию внешних неблагоприятных факторов.



Ранняя диагностика позволяет спасти жизнь

Анна ЗЕМЛЯНОВА

Тольяттизот приобрёл микроскоп с высоким разрешением, с помощью которого сотрудники МСЧ №7 смогут выявлять и предупреждать на ранних стадиях онкологические заболевания у женщин.

Ещё весной для компетентной работы с новым микроскопом ТоАЗ направил врача клинической лабораторной диагностики Гульнару Сайфуллину на обучение в Пензенский институт усовершенствования врачей, где специалисты высокой квалификации учили медиков выявлять предопухольные явления и предупреждать рак шейки и тела матки.

В пензенском институте очень серьезный подход к обучению, – делится впечатлениями Гульнара Сайфуллина. – Занятия проходили каждый день с 9.00 до 18.00 на протяжении десяти дней.

При условии своевременного выявления и правильного лечения рак шейки матки – одно из наиболее успешно предупреждаемых и излечиваемых злокачественных новообразований. Рак тела матки, как правило, проявляет себя клинически на стадии предраковых состояний, и использование цитологического исследования позволяет своевременно диагностировать и лечить эти изменения, не допустить развития серьезного

недуга или обнаружить злокачественную опухоль на ранней стадии, когда лечение наиболее эффективно.

В качестве профилактики всем женщинам следует регулярно проходить обследование у гинеколога, включающее онкоцитологическое исследование. На Тольяттизоте такое исследование проводят во время периодических медосмотров.

Факторы риска:

- снижение клеточного иммунитета;
- дефицит фолиевой кислоты в организме;
- частая смена половых партнеров;
- индивидуальные генетические особенности;
- продолжительность существования вируса папилломы человека в организме;
- курение, в организме появляются канцерогенные вещества, повреждающие ДНК клеток шейки матки, что может привести к развитию рака;
- раннее начало половой жизни.

Профилактика:

- профилактика предраковых состояний;
- лечение и выявление предопухольных заболеваний до того, как они превратились в рак.

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Тольяттизот поддержал первый баскетбольный турнир сентября



Анна ЗЕМЛЯНОВА

Традиционный баскетбольный турнир «Samara Open», посвященный памяти заслуженного тренера России Юрия Тюленева, прошёл 3 сентября в Самаре. Такие соревнования проходят уже в восьмой раз и в этом году собрали рекордное количество участников. ТоАЗ выступил ключевым партнёром соревнований.

В первое воскресенье сентября на площадке перед торговым центром «МЕГА» состоялся турнир по уличному баскетболу 3x3 «Samara Open». Такой баскетбол ещё называют стритболом. Турнир «Samara Open» появился восемь лет назад как дань памяти заслуженному тренеру России, участнику Великой Отечественной войны Юрию Тюленеву, который за долгие годы работы подготовил целую плеяду выдающихся самарских баскетболистов.

Участвовать в соревнованиях могли все желающие начиная с

девяти лет. В итоге во всех возрастных категориях любителей баскетбола набралось столько, что игры проводили одновременно на 17 площадках. В турнире по стритболу участвовали сотни спортсменов из Самарской области и соседних регионов – такой ажиотаж организаторы события наблюдали впервые в его истории.

По уже сложившейся традиции турнир открыл матч всех звёзд. В командах «белых» и «красных» играли известные политики, бизнесмены и спортсмены области. Отличной добавкой к баскетбольным баттлам стали

многочисленные конкурсы, проводившиеся на центральном корте, конкурсном кольце и площадках партнёров турнира.

Самарский стритбол имеет все шансы выйти на новый уровень. В 2020 году на олимпийских играх будут представлены восемь мужских и восемь женских команд. Сборная России – одна из главных претендентов на комплекты наград. На международных соревнованиях высокие результаты наши спортсмены уже показывают, и часть из них – воспитанники самарского баскетбола.

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Студенты ТГУ хотят работать на ТоАЗе

Анна ЗЕМЛЯНОВА

В рамках программы профориентации Тольяттиазот продолжает знакомить молодых жителей города с работой предприятия. В ходе встречи, состоявшейся 8 сентября, председатель Совета молодежи Евгения Суходеева презентовала ТоАЗ студентам ТГУ.

Чтобы наглядно представить первокурсникам Тольяттиазот, лидер молодёжи предприятия показала видеоролики о его работе: структуре производства, особенностях ведения бизнеса, выпускаемых продуктах и их месте на рынке.

Большой интерес аудитории вызвала прозвучавшая информация о программах социальной поддержки сотрудников, которые реализует предприятие. В своём выступлении Евгения Суходеева затронула вопросы общественной активности: так, она подробно остановилась на деятельности Совета молодёжи и пригласила студентов ТГУ принимать участие в заводских конкурсах и соревнованиях, акциях спортивной и культурной направленности. Университетской молодёжи идея проявить себя пришлась по вкусу: участники встречи пообещали оперативно собрать команду по баскетболу и на ближайшем турнире сразиться с тоазовцами.

Студенты задали представительнице Тольяттиазота много вопросов, затрагивающих разные стороны жизни предприятия. В

частности, первокурсники спрашивали о том, как стать участником программы профориентации, пройти производственную практику, интересовались графиком работы заводчан, уточняли, как попасть на корпоративные мероприятия и даже выпытывали, какие призы можно выиграть на тоазовской интеллектуальной игре «Шапка».

Как выяснилось из общения со студентами, многие из них хорошо знают Тольяттиазот, среди первокурсников госуниверситета немало тех, кто пришел в институт химии и инженерной экологии целенаправленно, чтобы через четыре года, когда они получат диплом о высшем образовании, устроиться работать на завод. Например, студентка первого курса Элла Потенкина после вуза планирует стать аппаратчиком на Тольяттиазоте.

— Моя бабушка была заведующей лабораторией на химическом предприятии, поэтому я тоже решила связать жизнь с этой отраслью, — рассказывает девушка. — Если меня возьмут на ТоАЗ — буду очень рада! Хочу заключить договор с предприятием. Знаю, что отбор идёт строгий и нужно постараться, чтобы попасть в число тех, кто гарантированно сможет трудоустроиться на Тольяттиазот.

Студентка Валерия Шкловец тоже считает Тольяттиазот престижным работодателем:

— Про ТоАЗ я слышала много хорошего и хочу там работать. Для этого я поступила в ТГУ на химика. Предприятие привлекает меня тем, как оно помогает своим сотрудникам.



Стать частью команды Тольяттиазота планируют в ближайшем будущем многие студенты ТГУ

Первокурсница Карина Фарамазян поступила на кафедру химии, потому что уверена: химическая промышленность — очень перспективная отрасль.

— Звучит много информации о том, что сотрудникам заводов химической отрасли нужно особенно внимательно следить за здоровьем, и это мне кажется очень важным моментом. Я рассматриваю Тольяттиазот как лучшее место работы, потому что знаю: на этом предприятии проходят периодические медицинские осмотры и за состоянием заводчан тщательно следят, — объясняет студентка.

Химик — профессия будущего

Всё больше молодых жителей Тольятти и Самарской области выбирают химию в качестве будущей профессии и направления для обучения. Каким оказалось лето 2017 года для абитуриентов из нашего города, планирующих связать свою профессиональную биографию с химической отраслью?

Программы бакалавриата и специалитета

29 абитуриентов стали студентами бюджетного отделения специальности «Химия» института химии и инженерной экологии Тольяттинского госуниверситета.

Ещё 20 человек получили студенческий билет вуза, поступив на специальность «Химическая технология».

25 вчерашних школьников изучают в институте химии и инженерной экологии ТГУ специальность «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии».

От сессии до сессии.
От лекций до профессии

В преддверии Дня знаний руководители Тольяттиазота вспомнили самые интересные факты из своей студенческой жизни.

Сергей Кузнецов,
начальник цеха №23:

— Не могу назвать себя радывым и прилежным студентом. Но несколько семестров стипендию получал. Первые три курса были для меня очень «жесткими», особенно после тепличных школьных условий. Термех, начертательная геометрия, сопромат, высшая математика — пришлось буквально «вгрызаться» в эти предметы в читальном зале библиотеки. Тогда с интернетом было негусто. А вот на четвертом и пятом курсах большинство из нас уже работали по специальности, поэтому проблем с учебной практикой не было. Самое золотое время!

Ирина Романова,
начальник лаборатории
цеха №34:

— Студенческая жизнь была веселой, интересной. Учились с увлечением, потому что поступали на любимую специальность — биолог. Ходили в походы, прак-

тику проходили в полевых условиях со своими наставниками. Собирали гербарий — все виды растений, произрастающих на территории Самарской области. С помощью определителей устанавливали принадлежность и название исследуемых растений и животных. Это были маленькие открытия — с помощью книги понять, кто перед тобой! Воспоминания о практиках самые яркие и запоминающиеся.

Денис Андреев,
начальник
производственно-
диспетчерской службы:

— В студенчестве запомнилось общежитие: и различные веселые случаи, и колоссальный первый опыт самостоятельной жизни (к сожалению, многие современные студенты уже его не получают). Ты начинаешь сам о себе заботиться: стирать, готовить, убирать за собой, распределять свое время между учебной и личными делами, экономить деньги. Наше общежитие можно было назвать большой дружной семьей (в нынешнем году во время празднования Дня химика эта мысль была лозунгом нашей компании), где царил взаимовыруч-

ка. Студенческие годы — время, когда у тебя появляется много новых друзей, новые навыки и умения, в том числе — мыслить нестандартно.

Роман Панишев,
начальник
конструкторского бюро
цеха №33:

— Студентом я не пропускал ни одной вечеринки и, несмотря на это, был круглым отличником. За время учебы выступал на областных научно-практических конференциях, дважды занимал на симпозиумах первое место и даже становился лауреатом. Был номинантом президентской стипендии. Уже в университете мы с друзьями зарабатывали деньги. Работали при институте в лаборатории — вели коммерческие проекты. В 2002 году я стал победителем конкурса дипломных работ ТГУ.

Константин Тушмаков,
начальник цеха №31:

— Проблем со мной у преподавателей не было. Я шел в вуз с большим желанием учиться. Университет во время студенчества стал моим первым официальным работодателем,

здесь я получил свою первую зарплату через кассу. Я трудился лаборантом-исследователем — выполнял «чёрную» работу для одного доктора наук, который пытался доказать, что в нашем регионе можно выращивать чёрный грецкий орех и что он зреет (и в итоге доказал это). Попасть за кулисы преподавательского процесса дорогого стоит! Мне было очень интересно! В университете я познакомился с интернетом, он тогда только завоевывал популярность. Студенческие годы оставили много хороших одногруппников, с которыми мы дружим до сих пор. Кроме того, два последних курса я работал школьным учителем. Школа — это очень ценный опыт, который помогает мне при управлении коллективом: со взрослыми не проще, чем с детьми!

Владимир Леванов,
заместитель начальника
цеха №18:

— Я учился в ТГУ на факультете «Промышленная электроника». Первый год на дневном отделении, остальные — на заочном. С преподавателями встречался редко. Они понимали нас,

заочников, осознавали, что у нас сложно со временем, и относились к нам как к коллегам. Я помню себя хорошим студентом — учился неплохо, диплом на «хорошо» защитил. Мне было интересно в университете, потому что мы делали много занятных экспериментов и лабораторных работ. Пока учился на дневном отделении, входил в студенческий совет, где мы организовывали разные мероприятия, а когда перешел на заочное, времени на это хватать перестало.

Евгений Федянов,
начальник цеха №27:

— Был прилежным студентом, учился хорошо — на четвёрки и пятёрки. Бывало, конечно, и пары прогуливал, но не часто. С преподавателями не конфликтовал. Участвовал в фестивале «Студенческая весна» — играл в музыкальной группе на баяне. В университете было весело — мне сразу вспоминается, как мы от института ездили отдыхать в санаторий на зимние каникулы. Здорово тогда провели время!

Вопросы задавали
Елена ЗАГРТДИНОВА,
Анна ЗЕМЛЯНОВА

Сквер на улице Революционной

Рядом с парком победы в Тольятти продолжается строительство выставочного зала, приуроченное к 50-летию АвтоВАЗа и выпуску первого автомобиля LADA. На улице Революционной, где запланировано возведение объекта, должны появиться также сквер, игровые площадки и фонтан. Кроме того, до 2019 года на новом досуговом пространстве городские власти обещают обустройство велосипедных дорожек, а рядом с ней – площадку для парковки для автомобилей.

О ФИНАНСАХ НАЧИСТОТУ

Краткосрочный перерасход

Ольга ПЕТРОВА

Сегодня финансовую рубрику мы посвятили овердрафту – услуге, которая набирает обороты по популярности среди клиентов банков. О том, что такое овердрафт и как грамотно им пользоваться, рассказала экономист отдела кредитования Тольяттихимбанка Татьяна Уварова.

Урок финансовой грамотности начнём с того, что же такое овердрафт.

– Овердрафт – одна из разновидностей нецелевого краткосрочного кредитования, которая подключается либо к зарплатной, либо к любой действующей карте и позволяет расходовать средств больше, чем есть на счете. Например, в магазине не хватает денег, чтобы оплатить желаемую покупку, тогда банк автоматически добавит недостающие средства. Овердрафт так и переводится – перерасход, то есть, уйдя в минус, можно воспользоваться кредитом. Что касается суммы овердрафта, то при заполнении договора на подключение услуги банк определяет максимальную сумму кратковременного кредита.

Каковы основные условия предоставления овердрафта?

– Главное – это регулярные поступления на счет банковской карты. Среди требований к предоставлению овердрафта – хорошая кредитная история, постоянное место работы. Чтобы получить одобрение банка на подключение услуги, нужно подать заявку на оформление и представить необходимые доку-

менты – паспорт и для мужчин призывного возраста – военный билет.

От чего зависит сумма овердрафта?

– От дохода заемщика. Сумма овердрафта может составлять до 100% от зарплаты. Если коснуться темы погашения краткосрочного кредита, то, например, по условиям Тольяттихимбанка, заемщик должен выплатить долг по истечении 31 дня со дня займа. Очень удобно, что специально приходиться и вносить долг не нужно: он автоматически списывается при поступлении средств, например, аванса или зарплаты на карту. Большой плюс овердрафта еще в том, что это возобновляемая кредитная линия. Не обязательно брать сразу всю одобренную банком сумму овердрафта – можно использовать средства частями неограниченное количество раз, не превышая лимита.

Как быть в случае форс-мажора, если человек, например, не смог погасить кратковременный кредит вовремя?

– В случае просрочки выплата начисляется пеня за каждый день невыплат. Безусловно, мы звоним заемщикам, просим погасить кредит, и худшее, что может сделать человек, – не брать трубку телефона, избегать общения с банком. Лучшее решение – подойти в кредитный отдел, обсудить ситуацию. Как правило, банк старается войти в положение клиента и предложить варианты решения проблемы. Если все-таки клиент не погашает кредит, то, безусловно, портит свою кредитную историю. Кроме того, мы автоматически закрываем ему овердрафт.

Какой процент у овердрафта?



– 16% годовых, и в этом плане многие путают овердрафт с «быстроденьгами», хотя это совсем разные вещи. Микрокредитные организации выдают деньги под два процента в день или почти под 700 процентов в год. В овердрафте – всего 1,4% в месяц. Если, например, клиент по овердрафту воспользовался 10 000 рублей в месяц, то переплата составит 135 рублей.

Что выгоднее: кредит или овердрафт?

– Потенциальный заемщик, учитывая разницу в видах кредитования, определяет какой кредит ему подходит. У кредита есть четкий график – клиент берет определенную сумму у банка и должен ежемесячно его погашать. Овердрафт четкого графика не имеет, клиент может снимать деньги небольшими суммами в пределах установленного лимита, причем процент начисляется только на ту сумму, которой он воспользовался. Например, человек тратит 10 тысяч из 20 возможных – процент начисляется ежедневно только на израсходованную сумму. А при

погашении кредита лимит восстанавливается.

Предусмотрена ли оплата за пользование овердрафтом?

– Фактически овердрафт – это подключенная услуга, комиссий и страховок нет.

Много ли тех, кто воспользовался услугой? При каких условиях банк отказывает в подключении овердрафта?

– Отказать в овердрафте мы можем в случае плохой кредитной истории, но поскольку суммы кредита, как правило, небольшие, то в основном даем положительный ответ. Желая подключить овердрафт много. Удобно, когда средства списываются автоматически. Причем сначала снимается основной долг, а потом проценты. Если на карте не хватает средств для погашения долга, оставшаяся сумма будет списана в следующие поступления.

На какой срок оформляется овердрафт?

– В основном на год, по истечении которого по желанию клиента мы заново подключаем его к услуге.

ПРОКУРАТУРА РАЗЪЯСНЯЕТ

Налоговый вычет за школьные кружки

Могут ли родители получить налоговые вычеты за оплату школьных кружков? Комментирует начальник отдела по надзору за соблюдением прав несовершеннолетних и молодежи прокуратуры Самарской области Мария Кин:

– Большинство образовательных учреждений оказывают дополнительные платные образовательные услуги: спортивные секции, кружки, факультативы, например, занятия в музыкальных, художественных школах, как правило, на платной основе.

Цены за дополнительное образование услуги устанавливают образовательные учреждения. Если родители устраивает стоимость и условия, то школа заключает договор об оказании платных образовательных услуг (подробнее см. ч. 1 ст. 101, ч. 3 ст. 54 закона «Об образовании»).

Вместе с тем, не все родители знают, что законодательством Российской Федерации налогоплательщикам предоставлено право на получение социального налогового вычета на обучение.

Налоговым кодексом РФ предусмотрено, что налогоплательщик вправе получить социальный налоговый вычет по НДФЛ в сумме, уплаченной за обучение своих детей в возрасте до 24 лет по очной форме обучения в образовательных учреждениях, в размере фактически произведенных расходов на это обучение, но не более 50 000 рублей на каждого ребенка в общей сумме на обоих родителей (пп. 2 п. 1 ст. 219 Налогового кодекса РФ). Вам вернут 13% от суммы, уплаченной в календарном году за посещение вашим ребенком обучающих кружков (секций).

Для получения вычета необходимо иметь договор, в котором есть запись, подтверждающая очную форму обучения ребенка, либо справку о предоставлении образовательных услуг в конкретном налоговом периоде по очной форме и одновременно копии лицензии на право ведения соответствующей деятельности. Кроме того, необходимо представить документы, подтверждающие оплату в кружке (секции).

Так, в 2017 году налогоплательщик вправе обратиться в налоговые органы за получением социального налогового вычета, представив налоговые декларации за 2014-2016 годы, а также подтверждающие документы (письмо Минфина России от 19.10.2012 N 03-04-05/1210).

Как и куда еще можно обратиться для возврата налогового вычета? Заявление на возврат налога можно подать и через личный кабинет налогоплательщика на портале налоговой службы: nalog.ru (п. 4 ст. 78 НК РФ). Заявление подается по форме, утвержденной приказом ФНС России от 14.02.2017 № ММВ-7-8/182.

Социальный вычет на обучение можно получить не только в налоговой инспекции по итогам года, но и до окончания налогового периода (календарного года), обратившись к своему налоговому агенту, то есть работодателю (п. 2 ст. 219 НК РФ).

ВАКАНСИИ



ПАО «Тольяттиазот» ведёт набор кандидатов с опытом работы по следующим вакансиям:

- старший оператор ДПУ, цехи №№ 01, 05, 08,
- старший мастер, цехи №№ 21, 119,
- мастер производственного обучения, ЦППКК,
- мастер, цех №22,
- ведущий инженер по пожаротушению, цех №35,
- энергетик, цех №6,
- мастер КИПиА, цех №67,
- слесарь КИПиА шестого разряда, цехи №№ 03, 07, 28,
- слесарь КИПиА пятого разряда, цех №28,
- электромонтер четвертого разряда, цехи №№ 03, 18,
- электромонтер шестого разряда, цехи №№ 03, 05,
- слесарь-ремонтник по ремонту и монтажу станочного оборудования четвертого разряда (участок по ремонту, восстановлению и монтажу металлообрабатывающих станков), цех №24,
- слесарь-ремонтник третьего разряда, цех №26,
- слесарь-ремонтник четвертого разряда, цехи №№ 25, 26, 63, 100,
- слесарь-ремонтник пятого разряда, цехи №№ 22, 26,

- слесарь-ремонтник шестого разряда, цехи №№ 19, 25,
- слесарь-ремонтник четвертого-пятого разряда (строительные и ремонтные работы), цех №119,
- электрогазосварщик четвертого-шестого разряда (ручная дуговая, плазменная, газовая, газэлектрическая, аргодуговая сварка), удостоверение НАКС, цехи №№ 22, 26, 119,
- аккумуляторщик пятого разряда, цех №18,
- столяр, строительный плотник, цех №119,
- облицовщик-плиточник четвертого-пятого разряда, цех №119,
- монтажник систем вентиляции и кондиционирования пятого разряда, цех №63,
- воспитатель (ясли-сад, временно), уборщик производственных и служебных помещений,
- рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий (сантехник) – совмещение, 0,5 ставки, ясли-сад «Тюльпан»,
- монтер пути четвертого разряда, цех №17.

Обращаться по тел.: 60-16-39 (Юлия).

Инженер АСУТП, служба по метрологическому обеспечению, технический центр,

- инженер по промышленной безопасности, высшее профильное образование, опыт работы на опасном химическом предприятии в аналогичной должности от пяти лет,
- врач-хирург, опыт работы и образование по профилю (на 0,5 ставки),
- врач-офтальмолог, опыт работы и образование по профилю (на 0,5 ставки),
- врач-невролог, опыт работы и образование по профилю (на 0,5 ставки),
- врач-педиатр, опыт работы и образование по профилю (на 0,25 ставки),
- инженер-программист второй категории, профильное высшее образование, возможно без опыта работы,
- инженер по защите информации, опыт работы – от одного года, образование профильное высшее,
- инженер технического надзора, высшее химическое образование, опыт работы от трех лет в строительномонтажных организациях производителем работ, инженером по контролю качества,
- инженер по подготовке производства, высшее техническое образование, навыки ремонтных работ химического и нефтехимического оборудования,
- подсобный рабочий в цех №66, официант в санаторий «Надежда»,

- огнеупорщик пятого разряда (дополнительное образование – стропальщик, каменщик), цех №63, дополнительное образование стропальщика, среднее специальное образование,
- оператор теплогенераторной и компрессорной установки пятого разряда, опыт работы оператора по эксплуатации объектов теплоснабжения не менее трех лет,
- инженер по эксплуатации охранно-пожарного оборудования, цех №38, участок связи, высшее образование по направлению,
- электромонтер охранно-пожарной сигнализации шестого разряда, среднее техническое образование (электроника, радиотехника), опыт работы,
- электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики третьего разряда, участок эксплуатации средств связи, цех 338, образование не ниже средне-специального (радиотехника, электроника), опыт работы по направлению,
- слесарь-ремонтник четвертого разряда, цех №100, участок №1, диплом стропальщика, среднее специальное образование (строительство).

Обращаться по тел.: 60-11-96 (Мария).

КУЛЬТУРА

Евгения Тимонова:

«В душу животному можно заглянуть. Если расшифровать его поведение»

Елена ЗАГРТИДИНОВА

Тольяттиазот запускает новый образовательный проект – интеллектуальный клуб «Химия слова». Его открытие состоялось 13 сентября в ДК ТоАЗа лекцией известного публициста, филолога, автора и ведущей видеоблога «Всё как у зверей» Евгении Тимоновой, которая поделилась своим мнением о том, есть ли у животных душа.

Слушать – легко, оторваться – невозможно

Проект «Химия слова» – настоящий подарок Тольяттиазота всем жителям города. Автор идеи – заместитель генерального директора Юлия Петренко – открывая лекторий, отметила, что химия – сочетание элементов, которые в определённой последовательности создают какое-то новое вещество. А слово – такой же элемент. Встречаясь с другим, попадая на подготовленную почву, в результате слово может «дать» некую реакцию и «родить» нечто новое. Вот почему наш новый лекторий носит такое название.

Открылся он с выступления известного натуралиста, биолога и блогера Евгении Тимоновой. Судя по залу, до отказа заполненному молодыми людьми интеллигентного вида, в Тольятти это имя знакомо даже школьникам.

Уже четыре года Евгения Тимонова придумывает и ведёт регулярный видеоблог «Все как у зверей» – программу о том, в кого люди такие как они есть. Небольшие научно-популярные ролики про павианов-грабителей, каракатиц-трансвеститов, пятнистых гиен-феминисток и дельфинов-буддистов набирают де-

Пять цитат из лекции Евгении Тимоновой

– Самые умные беспозвоночные – осьминоги, самые умные собаки – бордер-колли, самое умное животное – шимпанзе.
– Собаки умеют грустить и плакать, обезьяны – ругаться, вороны – хохотать. Эмоции – один из признаков души у зверей.
– Люди и звери разные. Но эта разница принципиальна.
– Шимпанзе по уровню развития стоят на пороге каменного века.

сятки тысяч просмотров на YouTube и лишний раз напоминают пользователям Интернета о том, что человек, в первую очередь, часть природы. На встрече с тольяттинской публикой вместе с аудиторией автор порассуждала на весьма глубокую тему, есть ли у животных душа.

Евгения Тимонова – прекрасный рассказчик, в чем мы убедились с первых минут ее выступления. Неформальная обстановка лектория позволила слушателям окунуться в тайны животного мироздания. Лектор смогла заинтересовать аудиторию примерами из жизни, превратив научную теорию в живое энергичное общение и сопровождая каждое сенсационное высказывание убедительным видеорядом. А началось все, как и следовало ожидать, с истории о Дарвине.

Три пощечины Дарвина

Первым, по словам Евгении, душевную жизнь животных изучил Чарльз Дарвин. Наблюдая в лондонском зоопарке за поведением орангутана, которого смотритель дразнил яблоком (протягивал и забирал обратно), он был поражен гаммой человеческих эмоций на лице животного. «Эмоции человека и животного имеют одно происхождение», – сделал выводы гениальный ученый и тут же поделился ими с коллегами. Это стало настоящей пощечиной для викторианского общества, рассказывает Тимонова.

Всего ученый «нанес» их ученому миру того времени три. Первой стала, собственно, сама теория эволюции видов. Второй раз пощечина была «нанесена» после выдвижения теории о половом отборе: оказывается, животные выбирают себе в партнеры только тех, кто им нравится (см. программу «Все как у зверей» – эпизод «Половой отбор: чего хотят женщины»). Третьей оплеухой стало заявление Дарвина о сходстве между мышлением человека и животного. Люди и звери разные, уверил ученый, но эта разница непринципиальна. Именно в тот момент в научном мире впервые призадумались о том, обладает ли животное интеллектом. И может ли это являться признаком души.

Интеллект или рефлекс?

Для примера блогер включила аудитории видеоролики – исследования, проведенные в 30-е годы прошлого столетия российским ученым Иваном Павловым над шимпанзе по кличке Рафаэль. Чтобы переправиться с плота на плот на Колтушском пруду, он пользовался шестом, как опорой или как мостом. Рафаэль на лодке переплывал на третий плот, чтобы там взять этот шест. Вопреки инстинктивной боязни огня шимпанзе научился заливать водой

«Ну, что, похимичим?»

- Интеллектуальный клуб «Химия слова» будет работать в формате открытого городского лектория.
- С сентября 2017-го по май 2018-го в ДК «Тольяттиазот» будут выступать известные российские ученые, журналисты, психологи, деятели искусства.
- Проект состоит из 20 лекций по трем направлениям – «Наука», «Литература и искусство», «Человек и общество».
- Слушатели узнают много нового в таких разных областях знаний как биология, химия, антропология, нейротехнологии, психология, литература и музыковедение.
- Каждый месяц – две лекции.

огонь, горевший перед ящиком с вкусной приманкой. Мог, например, из палки сделать несложный «ключ», чтобы открывать замок. Вывод, который сделали ученые и который их потряс: шимпанзе по уровню развития стоят на пороге каменного века.

Самые умные птицы – вороны, продолжила Евгения. Например, для выковыривания личинок из коры деревьев они используют палочки. Свои орудия при этом они изготавливают самыми разными способами. А судя по роликам, которые мы увидели, самый умный представитель семейства беспозвоночных – это осьминог. Он узнает человека в лицо. Бледнеет, как полотно, если его напугать и умеет мастерски маскироваться. Осьминоги имеют хорошую память, различают геометрические фигуры, причём и по форме, и по размеру. Если сравнивать с млекопитающими, то они занимают ступеньку примерно на уровне домашней кошки.

«Именно слово сделало нас людьми»

Далее Евгения перечислила аудитории те атрибуты, которые являются у нас признаками сознания. Это интеллект, речь, творчество, культура, отношения между лапами. Как показали многочисленные опыты, проведенные различными учеными еще в начале XX века, они есть не только у человека, но и у животного.



Видеосюжеты с участием Евгении Тимоновой собрали на Ютубе рекордное количество просмотров

Примером самосознанию может стать «зеркальный тест» – узнают ли себя животные в зеркале. Как выяснилось, с этим прекрасно справляются обезьяны, сороки и, как ни странно, такие разные существа, как слоны и муравьи. Ярче, чем у других, теория сознания выражена у приматов. Например, у шимпанзе существует политика и дипломатия. Самка может запросто примирить двух подравшихся из-за неё самцов.

Многие животные умеют считать, поделилась Евгения еще

одним открытием. Муравьи считают до десяти, вороны до четырех, обезьяны – до семи. Это так называемое мышление символами.

Еще одно проявление сознания – язык. У пчел – это танец тела, говорит Тимонова (как в индийском фильме – каждое движение несет определенный смысл). У млекопитающих, мартишек, сурикатов, птиц, лошадей это разные звуки. У хищников – телодвижения. Но, пожалуй, главное отличие животных от человека – это речь, сло-

Концерт к 75-летию Муслима Магомаева

1 октября, в 18.00 в Тольяттинской городской филармонии состоится концерт баритона из Санкт-Петербурга, лауреата конкурса «Романсиада», победителя телевизионного проекта «Живой звук» Альберта Жалилова. Событие состоится в рамках проекта «Музыкальная гостиния ТоАЗа». За билетами можно обращаться в отдел по социальным вопросам, тел.: 11-54, 17-45.

ва. И даже здесь уже есть масса опытов, доказывающих, что животным подвластны языки-посредники. В середине XX века был проведён ряд довольно успешных экспериментов по обучению приматов (главным образом шимпанзе и горилл) языку глухонемых. У некоторых из них появилось до 700 слов в активе.

— Человеку очень важно быть лучше, чем животные, — подытожила Евгения Тимонова. — И на этом мы и строим наши исследования, чтобы лишний раз убедиться в своем превосходстве. Человек отказывает животному в равности себе. И, к сожалению, это исключает нас из общего живого мира. Поэтому очень хорошо, что наука постепенно позволяет нам осознавать обратное и возвращает человека в живой мир, в Природу.

Разрыв шаблона

Увлекательный разговор со зрителями у блогера продолжался больше двух часов и зашел далеко за рамки отведенного регламента. Уже после увлекательной лекции многие признавались — ожидали многого, но такого!..

— Очень познавательно, интересно и доступно, — поделилась впечатлениями жительница Комсомольского района Татьяна. — Мнение автора интересное и научно обоснованное. После лекции стало понятно, что конкретно понимается под «душой» — не душа в виде невидимой субстанции, а с точки зрения науки, психологии. В таком понимании душа у животного действительно есть.

Сколько стоит лекция?

Посетить выступления Евгении Тимоновой — удовольствие не из дешёвых.

• Москва: стоимость посещения лекции варьируется от 1100 до 1500 рублей.

• Тверь: лекция «Есть ли у животных душа?», стоимость билета — 600 рублей.

• Вход на все мероприятия интеллектуального клуба «Химия слова» Тольяттиазота — БЕСПЛАТНЫЙ.

— Я сам очень люблю животных, держу дома попугая, собаку и кошку, поэтому из лекции вынес для себя много полезной информации об их чувствах, сознании, взаимоотношениях с людьми, — добавил молодой человек по имени Никита.

— Тольяттиазот в очередной раз порадовал нас интересным проектом, — отметил глава Комсомольского района Артём Анисимов. — Здорово, что помимо развлекательных мероприятий у тольяттинцев есть возможность побывать и на таких просветительских лекциях. Сегодня это как «свежий глоток воздуха» для нас, особенно для молодежи. Спасибо, вы делаете очень хорошее дело.

В Тольятти прозвучит «Русский канон»

Татьяна КЛУГМАН

Следующей встречей на проекте «Химия слова» станет лекция уже известного тольяттинца филолога, журналиста и ведущего радиостанции «Серебряный дождь» из Москвы Леонида Клейна.

Первое, о чем сказал в телефонном интервью Леонид Клейн, — это комплимент жителям города, в который он вскоре приедет: — Во-первых, для меня большая честь — то, что меня пригласили в Тольятти снова. Потому что в вашем городе прекрасная, требовательная, отзывчивая и очень глубокая аудитория. Для меня предстоящая встреча — одновременно праздник, вызов и большая ответственность.

В новом сезоне тольяттинцев ждут девять лекций с участием Леонида Клейна. Цикл «Русский

канон» объединён сквозной идеей — рассказать о литературе, которую нужно читать, чтобы в полном смысле слова стать русским человеком. Это значит — через высокую литературу приобщиться к смыслам русской культуры, расшифровать её символику, которая не всегда лежит на поверхности, но во многом определяет и наш образ мысли, и стиль общения, и речь, и судьбу.

Первая лекция Леонида Клейна на проекте «Химия слова» называется «Пушкин и Чуковский: главные сказки нашего детства».

— Пушкин и Чуковский — главные наши поэты, — говорит Леонид. — Этих авторов на беглый взгляд мало кто принимает всерьёз: ведь это литература для детей, кто же не знает «Сказку о царе Салтане» или «Федорино горе»? Между тем с момента создания этих произведений прошло много лет, однако книги Пушкина и Чуковского и сегодня остаются самыми покупаемыми и читаемыми в нашей стране. Секрет в том, что тексты детских сказок сумели



вместить нечто столь значимое, что сохраняет свою ценность через десятки лет и у разных поколений. До Пушкина детской литературы в России не существовало в принципе, а Корней Чуковский — наш замечательный русский литератор, во многом недооценённый. Впрочем, об этом мы поговорим во время лекции в Тольятти.

Встреча с Леонидом Клейном состоится 28 сентября, в ДК «Тольяттиазот». Начало лекции в 19.00, вход свободный.

Русская тема на танцполе

Татьяна КЛУГМАН

Два с половиной месяца подряд каждый четверг на открытой площадке возле ДК «Тольяттиазот» по вечерам звучала музыка, и все желающие приходили учиться танцевать.

Завершила сезон русская тема — в последний день лета состоялся мастер-класс по русским народным танцам. Продолжил вечер выступление оркестра русских народных инструментов Тольяттинской филармонии под управлением Василия Кормишина: жители Комсомольского района с удовольствием танцевали под популярную программу.

— Мы выбрали столь необычный формат, потому что завершали не только сезон «Танцевальных четвергов», но и международный музыкальный фестиваль «Классика OPEN FEST», организованный вместе с Тольяттинской филармонией, — рассказывает автор проекта, заместитель генерального директора — директор по организационному развитию Тольяттиазота Юлия Петренко. — Праздник оказался двойным. Во-первых, мы научили танцевать жителей Комсомольского района и надеемся привлечь в проект жителей всего города. В этом году мы расширили программу танцевальных вечеров — для выступления всех желающих не хватило места! Во-вторых, специалисты признают, что тольяттинский Русский оркестр — один из лучших коллективов народных инструментов в стране.

Не только в сказочном Лукоморье «русский дух и Русью пахнет». В оживлённом городском пространстве возникает своя атмосфера, которую создаёт и ведущая танцевального вечера, и живая музыка, и та самая сень дуба, под которой, как известно, происходят настоящие чудеса. Основные элементы русского

родного танца так же замысловаты, как загадочная славянская душа: припадания, движения руками в форме солнца, притопывания, «воротики», «косичка». Впрочем, сложные хореографические рисунки аудитории танцевального четверга запоминает на лету. Внутреннее знание, заложенное с детства, помогает включить мелодия — народная песня «Ой, ты, Порупка». Круг танцующих расширяется, привлекая новых участников. Уже окончен собственно урок танца, но на площадке не стихает музыка. Вступает живой оркестр: льются одна за другой мелодии — русская плясовая, танго, популярные мелодии советских лет. Танцуют все. Двигается в ритме ча-ча-ча солист Роман Аббасов, неудержимо выразителен дирижер оркестра Василий Кормишин: «До свидания, лето! Здравствуй, осень!»

Беседуем с гостями и участниками. Традиция танцев под открытым небом, заложенная Тольяттиазотом, пришлась по вкусу не только участникам проекта, но и преподавателям.

— Я была приятно удивлена тем, что люди так быстро «схватили» рисунок танца. Понравилось, что участники пожилого возраста не сдались, не отошли в сторону, а полностью завершили весь номер, скоординировав свои движения, — говорит Екатерина Плаксина, преподаватель хореографических дисциплин Тольяттинского колледжа технического и художественного образования. — Самобытность русского танца — то, что сегодня модно и актуально. Развивается направление русской народной культуры, люди увлекаются фольклором, и меня как хореографа очень радует, что Тольяттиазот поддерживает это общественное движение и несёт в массы.

Нравится ли профессиональным музыкантам звучание оркестра на открытом воздухе? Этот вопрос задаю Лидии Семёновой,

директору Тольяттинской филармонии и одному из организаторов проекта.

— В этом формате много плюсов, — замечает Лидия Валентиновна. — Музыка сегодня выходит из академических залов ближе к зрителям, и те начинают понимать: филармония — это доступно в буквальном смысле слова. Получился семейный вечер, в котором комфортно зрителям нескольких поколений.

Непринуждённость — главное в таких акциях единения музыкантов и публики. Люди выражают себя — кто-то в танце, кто-то — в общении друг с другом, а профессиональные творческие коллективы находят новую аудиторию.

— Сегодня мы и пели, и танцевали — замечательный вечер получился! — охотно откликается на вопрос журналиста о том, как прошёл танцевальный четверг, Таисия Васильевна Талалаева, преподаватель политехнического колледжа на пенсии. — Для нашего города такие акции — просто великолепная инициатива.

— Я слышала, что за границей такие творческие вечера очень распространены, а у нас ещё только начало. Но начало удачное, нужно обязательно продолжать, — вторит ей 82-летняя Валентина Александровна Казарина, в прошлом — учитель вечерней школы.

— Почаще надо вот так собирать народ! — требовательно говорит Людмила Николаевна Андриянова, преподаватель истории, географии, обществознания и экологии социального-экономического колледжа. — Было очень здорово. Я ходила на все танцевальные вечера, особенно запал в душу элегантнейший танец фламенко... Сегодня не могу не сделать реверанс в сторону Русского оркестра: мы получали истинное наслаждение! Дружно подпевали знакомым песням, танцевали, и настроение великолепное! Это возможность выплеснуть энергию и в ответ получить мощный положительный эмоциональный заряд.



А всё кто виноват? А вот эти в зале

Евгения Тимонова, запись на странице в социальной сети после выступления в Тольятти:

— Смех и грех. Вчера в Тольятти зачиталась собственной лекцией и чуть не опоздала на самолет.

Вообще забыла, что улетаю. Вижу: организаторы с заднего ряда машут, что время всё, ну так они же каждый раз машут. Где восемь тридцать, там и девять, что такого?

В общем, когда токующего лектора привели в чувство, до самолёта осталось полтора часа. А до аэропорта 40 минут езды. Хорошо, что Тольятти — город людей-автомобилей, которым как раз починили дороги к чемпионату мира. Таксист ехал 160 км в час и уложился в 20 минут.

А всё кто виноват? А вот эти в зале. Слушают так, что перестать говорить невозможно. Ехала — думала, что ж мне это напоминает, и вспомнила. Два года назад лекцию в Самаре. Тоже слушали так, что пришла на нее чуть живая, а ушла вприпрыжку, дофамин фонтаном и еще полночи заснуть не могла. Самара и Тольятти — соседи. Один аэропорт и одни люди, которые умеют слушать так, что на месте Одиссея довели бы любую сирену до смерти на рабочем месте.

Спасибо, #химияслова, абсолютно все было очень здорово.



30 сентября состоится двухдневная экскурсионная поездка по маршруту Тольятти-Казань-Свияжск-Казань-Тольятти. Желающие принять в ней участие могут направить в адрес профсоюзной организации ПАО «Тольяттиазот» список, указав в нём фамилию, имя и отчество, стаж работы, номера сотового и рабочего телефонов. Стоимость – 3500 рублей. Справки по тел.: 601-274; 31-77 (Юлия Михайловна Маханцева).

Остров-град помог завоевать Казань

Ольга ПЕТРОВА

Туристы Тольяттиазота продолжают изучение истории Поволжья. В конце августа 36 работников предприятия совершили увлекательное двухдневное путешествие по маршруту «Казань-Свияжск».

Остров-град Свияжск известен почти полтысячи лет и начинался как крепость. Три похода московских князей на Казань закончились провалом, и для успешного штурма города необходима была военная база. В 1551 году, менее чем за месяц, в тылу врага крепость была сооружена, благодаря чему Казань пала. Сегодня Свияжск – популярный туристический комплекс в Татарстане.

Тоазовские туристы начали с экскурсии по Свияжску, посетили музей истории города, удивительно красивые мужской и женский монастыри, сохранившиеся с XVI века. Запомнилась им необычная концертная площадка, в центре которой создается удивительное ощущение, будто находишься в концертном зале: даже самые тихие звуки здесь слышны на всём пространстве. На обратном пути автобус с туристами немного отклонился от программы экскурсии, чтобы путешественники смогли побывать в храме всех религий, где соседствуют православная церковь, мусульманская мечеть, иудейская синагога, пагода. Сотрудники ТоАЗа послушали рассказ об истории храма, побывали внутри и остались под впечатлением от увиденного.

Второй день для туристов получился не менее насыщенным на яркие эмоции, чем первый. Начался он с пешеходной экскурсии по территории Казанского Кремля вместе с гидом Александром Булановым – безусловно, самые яркие фотографии были сделаны возле мечети Кул-Шариф, Благовещенского собора, знаменитой падающей башни. Организаторы экскурсий выбирают для посещения время, когда туристов немного, и прогулки получились более чем комфортными.

Следующая остановка – музей естественной истории Татарстана. Он состоит из 12 экспозиционных залов и является единственным в республике, где представлена вся геологическая ис-

тория региона. Тоазовские туристы успели посмотреть еще одну достопримечательность – Крестовоздвиженский Казанский Богородицкий монастырь, где находится знаменитая икона Казанской Божией Матери. Побывали туристы в соборе Петра и Павла, а затем им показали ЗАГС – необычное сооружение, по своей форме напоминающее чашу или котел. На его крыше расположена смотровая площадка на высоте 32 метров – здесь туристы полюбовались на круговую панораму Казани. И, наконец, когда автобус уже взял курс на Тольятти, успели выйти и сфотографироваться возле нового театра кукол.



Слово путешественникам

Софья Бикитеева, главный редактор газеты «Волжский химик» в 1983-2013 годы: – Программа экскурсии в Свияжск и Казань была весьма насыщенной. К чести организаторов путешествия, со своей задачей они справились отлично. Прежде всего, без суеты разместили нас в одной из лучших гостиниц Казани – «Татарстан». Далее так же четко выполнялась программа нашего пребывания в Татарстане с тематическими обзорными экскурсиями. В свою очередь экскурсовод Ольга Карнаухова блестяще проявила себя: владела информацией и рассказ сопровождала иллюстрациями. Спасибо администрации предприятия и профсоюзному комитету, которые помогли возобновить путешествия по регионам Поволжья и интереснейшим местам Ставропольского района. Благодарю также администратора музея Тольяттиазота Ольгу Шерстобитову за инициативу и энтузиазм.

Елена Мордасова, ведущий инженер цеха №48:

– В первую очередь, хочу отметить организацию поездки – все было просто замечательно. В Казани я побывала впервые, ярких впечатлений море! Удивительно красивый и величественный город с неповторимой историей, которая ощущается буквально на каждом шагу. Поэтому в качестве пожелания могу сказать, что на знакомство с Казанью хочется потратить больше времени, хотя бы еще день. В целом все очень понравилось, с удовольствием отправимся в новое путешествие!



НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ-2017

Осень под шелест страниц

Татьяна КАРПУШИНА, заведующая библиотекой профкома

Закончилось лето – пора отпусков, каникул и дачных хлопот. Появилось больше свободного времени, а главное – желания провести это время с книгой. В книжном мире наступает заметное оживление, появляется огромное количество новых интересных книг, которые хочется прочитать. Книжный фонд библиотеки профкома также пополнился новинками, и мы предлагаем нашим читателям познакомиться с некоторыми из них.

Современная художественная проза представлена в различных литературных жанрах: психологические и исторические романы, мелодрама и фантастика, семейные саги и любимые многими детективы.

Дмитрий Глуховский. Текст. Это первый реалистический роман автора «Метро», «Будущего» и «Сумерек». Действие разворачи-

вается в наши дни в Москве. В сюжете есть и детективная линия, но в целом это драматическое, остросоциальное произведение, раскрывающее негативные стороны современной жизни.

Среди новинок – два романа-финалиста национальной литературной премии «Большая книга-2017».

Михаил Гиголашвили. Тайный год. Роман об одном из самых таинственных периодов русской истории, когда Иван Грозный оставил престол и затворился на год в Александровской слободе.

Алексей Славовский. Незнакомство: роман века: 1917-2017. Это история одного рода – в дневниках, письмах, рассказах и диалогах. Всё это словно кусочки мозаики, складывается в летопись большой семьи и большой страны. История получилась живой и настоящей.

Иностранная литература. Уильямс Дж. Стоунер. В этом романе нет закрученного сюжета – в ней рассказ о жизни рядового преподавателя университета. Но ведь важно, КАК рассказать. Книга необъяснимым образом не отпускает все то время, пока вы её чи-



таете, и вполне заслуженно стала общеевропейским бестселлером.

Для любителей остросюжетной литературы библиотека предлагает книги популярных авторов: Мариша Пессл «Ночное кино», Оливер Пётч «Крепость королей», Стивен Кинг «11/22/63», «Нужные вещи», «Ловец снов», Ю Несбё «Жажда» и многие другие.

Популярная психология. Михаил Лабковский. Хоч и буду: Принять себя, полюбить жизнь и стать счастливым. Про-

фессиональный психолог излагает мысли кратко, по существу, общает информацию, чтобы подобраться вплотную к сути наших общих повседневных проблем.

Элия Голдрат. Цель: процесс непрерывного совершенствования. Книга о современных правилах ведения бизнеса.

Учебная литература. В начале учебного года напоминаем нашим читателям, что библиотека располагает учебным фондом литературы по многим специально-

стям. Для студентов-заочников будет интересен новый учебник: **Переверзев М.П., Логвинов С. Организация производства на промышленных предприятиях:** учебное пособие для вузов по специальностям «экономика предприятия» и «менеджмент».

Детская литература. Читатели-родители смогут найти в библиотеке необходимую литературу для своих детей-школьников. А для тех, чьи дети ещё учатся читать, предлагаем азбуки и буквари с яркими иллюстрациями, а также сборники сказок, стихов и детские энциклопедии. В серии «Волшебные створки», так полюбившейся родителям и детям, представлены новинки: «Аэропорт» и «Секреты космоса» (детские энциклопедии с объёмными картинками).

Краеведческий раздел нашей библиотеки пополнился книгой: «Самара: энциклопедия: История. Достопримечательности. Культура. Люди» Книга издана в серии «Города России».

Библиотека профкома находится на втором этаже корпуса №131. Тел.: 60-14-48.

«Волжский химик»
УЧРЕДИТЕЛЬ ГАЗЕТЫ –
ПАО «Тольяттиазот»

Главный редактор
Т.Н. КЛУГМАН.

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

ТЕЛЕФОНЫ:
Гл. редактор – 60-12-44,
Корреспонденты 60-14-78, 60-12-67.

e-mail: red@corpo.toaz.ru

16+
Перепечатка без согласования с редакцией
не допускается. Ссылка на «ВХ»
обязательна. Редакция не всегда разделяет
мнение авторов публикуемых материалов.

Юридическую ответственность за
содержание рекламных текстов, почтовых,
банковских реквизитов и телефонов несёт
рекламодатель.

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ
№ 7-0594 от 24 апреля 2001 г. выдано
Поволжским межрегиональным
территориальным управлением МПТР
России.

Дизайн и верстка Ж.А. БОЙКОВОЙ.
Фото О.А. ВОЛОКУШИНОЙ.

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

Заказ №
Тираж 3000.
Распространяется бесплатно.

Подписано в печать 19.09.2017г.
по графику – в 15.00,
фактически в 15.00.
Дата выхода в свет: 22.09.2017г.
Выходит 2 раза в месяц.
Отпечатано в типографии
ООО «Сюзанна».
Адрес типографии: г.о. Тольятти,
Поволжское шоссе, 33 Г.