



Теория и практика повысят эффективность

Ольга ПЕТРОВА

В конференц-зале ДК Тольяттиазота состоялась вторая научно-практическая конференция, организованная Советом молодёжи. Участие в ней приняли сотрудники предприятия, студенты Тольяттинского государственного университета, химико-технологического колледжа, ученики школы-партнера №41.

Всего на конференции представили 11 научных работ. Докладчикам конференции заранее предложили на выбор 23 темы для разработки – каждая из них была актуальной, а пути ее исследования потенциально востребованы в области, которой посвящена работа.

Научно-практическая конференция – событие, безусловно, значимое не только для Тольяттиазота, но и для города. Выступления, которые касались деятельно-

сти предприятия, рассказывали о том, как улучшить работу отдельного подразделения, повысить ее эффективность, остальные доклады затронули актуальные вопросы химии, промышленной безопасности, экологии и медицины.

Во вступительном слове заместитель директора по операционной деятельности по вопросам охраны труда и техники безопасности Виталий Дмитрук отметил, что подобные научные конференции развивают внутренний потенциал молодежи.

– Работы, которые сегодня представлены, очень интересны, спасибо организаторам за такое разнообразие тем. Отмечу, что лучшие из предложений, которые прозвучат сегодня, могут быть внедрены на Тольяттиазоте, – сказал Виталий Дмитрук.

Научная работа старшего мастера смены цеха №06А Руслана Хуснетдинова касалась оценки рисков аварий, инцидентов, несчастных случаев на примере сточных вод. В частности, он рассмотрел вопрос минимизации

последствий аварийного стока метилдиэтилоламина.

Докладчик отметил, что все водные объекты бассейна Волги подвержены антропогенному воздействию, а наиболее распространенными загрязняющими веществами водохранилищ остаются нефтепродукты, соединения меди, легкоокисляемые органические вещества.

(Окончание на стр. 2).

НОВОСТИ

В ОТРАСЛИ

В рамках V Московского международного химического форума состоялось совместное заседание комиссии по производству и рынку минеральных удобрений и Российской ассоциации производителей удобрений. Участие в заседании приняли представители Минпромторга, Минэкономразвития, Минсельхоза, Федеральной таможенной службы, Росстандарта, а также крупнейших агрохимических компаний России. По итогам заседания было принято решение о совместной работе отрасли и соответствующих федеральных органов власти. В перечень вопросов, которые предстоит решать, вошли контроль качества импортируемых в Россию агрохимикатов и процедура государственной регистрации минеральных удобрений.

В ГОРОДЕ

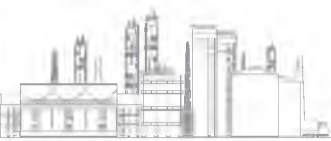
Легкоатлетический манеж планируют построить в Тольятти в ближайшие два года. Субсидия на строительство объекта может быть выделена из федерального бюджета в рамках целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016-2020 годы». Сроки реализации проекта зависят от финансирования. Как рассказал министр спорта области Дмитрий Шляхтин, при наличии необходимых средств строительные работы могут быть выполнены в 2018-2019 годах. Предполагается, что в тольяттинском манеже станут тренироваться, в том числе, легкоатлеты Самарской области, которые входят в сборную страны. Поэтому манеж в Тольятти – большой плюс для областной и российской легкой атлетики.

В ОБЛАСТИ

В экономике Самарской области наметились признаки оживления – об этом на заседании регионального правительства заявил глава регионального Минэкономразвития Александр Кобеню. В 2017 году социально-экономическая ситуация в области по сравнению с прошлым годом является более благоприятной, и одна из важнейших тенденций – возобновление роста промышленного производства. По прогнозам, за 2017-й объем валового регионального продукта в номинальном выражении может увеличиться на 7,9% к предыдущему году. Чтобы создать условия для привлечения инвестиций, и. о. главы губернии Дмитрий Азаров предложил сформировать специальную структуру, которая займется сокращением сроков выдачи разрешительной документации и ликвидацией бюрократических барьеров.

ЦИФРА НОМЕРА

Представители
5
крупнейших
промышленных
компаний
Тольятти обсудили
проблему
молодёжной
политики



С 1 января 2007 года российские семьи могут рассчитывать на поддержку государства. На портале госуслуг (<https://www.gosuslugi.ru/10055/1>) граждане могут подать заявление на получение материнского капитала онлайн и начать им распоряжаться прямо сейчас. Выплаты может получить мать, отец, усыновитель или несовершеннолетний ребёнок без претензии на другие социальные выплаты. В 2017 году сумма материнского капитала составляет 453 026 рублей.

ОФИЦИАЛЬНО

АКТУАЛЬНО

Крупный бизнес о будущем города

В Тольятти возобновилась деятельность городского совета директоров предприятий при администрации города. В его состав вошёл генеральный директор ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» Вячеслав Сулов.

Обсуждение вопросов, связанных с развитием города, с первыми лицами крупнейших промышленных компаний тольяттинские муниципальные власти считают целесообразным уже не первое десятилетие подряд. Поэтому глава администрации городского округа Сергей Анташев решил возобновить работу этой общественной площадки, которая не собиралась с 2015 года.

На первом заседании, как сообщила руководитель аппарата городской администрации Татьяна Блинова, решили, что совет директоров промышленных предприятий лучше переименовать в городской совет директоров.

В состав совещательного органа вошли 12 руководителей: Вячеслав Сулов (генеральный директор ЗАО Корпорация «Тольяттиазот»), Александр Герасименко (ПАО «КуйбышевАзот»), Юрий Морозов (ООО «СИБУР Тольятти»), Владимир Чистяков (ООО «Тольяттинский «Трансформатор»), Ромуальд Рыввински (СП ЗАО «GM-AB-ТОВАЗ»), Юрий Зеленцов (АО «Тольяттихлеб»), Дмитрий Камнев (ОАО «Волгоцеммаш»), Денис Волков (директор группы компаний «ЭкоВоз»), Дмитрий Трушков (директор Самарского филиала ПАО «Т Плюс»), а также Дмитрий Микель (председатель думы городского округа Тольятти). Председателем городского совета директоров предприятий Тольятти избран президент ПАО «АВТОВАЗ» Никола Мор.

Как отметил Сергей Анташев, в состав совета вошли основные работодатели Тольятти. На возглавляемых ими предприятиях трудятся 159 тысяч человек, которые являются основными налогоплательщиками в бюджет городского округа.

На первом заседании обсудили три вопроса: прогноз социально-экономического развития Тольятти на 2018-2020 годы, проект бюджета на тот же период и подготовку к Новому году. Подготовлено и проходит процедуру согласования положение «О городском совете директоров предприятий». Его заседания планируют проводить ежеквартально.

По материалам СМИ

Теория и практика повысят эффективность

(Окончание. Начало на с.1)

В своем проекте Хуснетдинов предложил разработать дополнительную систему фильтрации сточных вод при повышенных объемах сбросов. Это существенно облегчит работу очистных сооружений, а также поможет повысить эффективность и производительность работы производства.

Старший мастер смены цеха №12 Екатерина Шмелева выступила с докладом на тему: «Применение новых ионообменных смол в технологии обессоливания воды». Екатерина рассказала об основных задачах водоподготовки Тольяттиазота, подробно рассмотрев технологию работы третьей водоподготовки 12-го цеха, предложив заменить отечественные смолы на импортные. Это позволит более тщательно проводить очистку воды от солей, кислот, окислов металлов, что приведет к уменьшению ее щелочности и жесткости. В свою очередь, увеличится срок эксплуатации технологического оборудования на агрегатах аммиака и метанола. Среди очевидных плюсов решения также увеличение срока службы смолы, снижение расхода продуктов на приготовление регенерационного раствора и количество воды, подаваемое на отмывку фильтров, экономическая выгода. Уверенно ответила Екатерина Шмелева на вопросы членов комиссии, а главный инженер Тольяттиазота Владимир Федянов предложил ей выйти с докладом на технический совет и постараться внедрить свои идеи в практику.

Научный доклад оператора ДПУ цеха №05А Рустама Загратдинова был посвящен оптимизации работы узла очистки синтез-газа от диоксида углерода на агрегате аммиака АМ-76. Он привел характеристики раствора метилдиэтанолamina (МДЭА), на примере отделения очистки синтез-газа от диоксида углерода и способах борьбы со вспениванием и коррозионной активностью раствора. Также Рустам Загратдинов представил анализ причин и вероятные пути потери раствора МДЭА на пятом агрегате аммиака и, как следствие, предложил изменить



режим работы отделения очистки. Это позволит отделению функционировать более эффективно и надежно, а также поможет решить проблему вспенивания раствора. Доклад заинтересовал членов комиссии, которые задали автору несколько уточняющих вопросов, оценив практическую значимость исследования.

Интересным получилось выступление студента химико-технологического техникума Ришата Мулюкова с докладом на тему «Разработка проекта АСУ ТП в интегрированной среде Trase Mode». Он рассказал, что программа Trase Mode включает в себя средства мониторинга технологического процесса, создания человеко-машинного интерфейса, а также среду разработки алгоритмов управления технологическим процессом. Без дополнительных затрат на приобретение оборудования можно программно имитировать работу этих устройств, таким образом, сэкономив средства, затрачиваемые на АСУ ТП.

Студенты ТГУ Сергей Ракшин и Ольга Аношина представили результаты изучения различных химических реакций, а самая младшая участница научно-практической конференции – ученица 11 класса школы №41 Мария Соловьева – рассказала о результатах получения составов, ингибирующих кислотную коррозию стали.

Проблемы экологии затронули в своем выступлении студенты химико-технологического колледжа – они предложили увеличить в городе количество пунктов приема батареек. Уча-

щийся этого же техникума Андрей Цыфакин поднял не менее актуальную тему об увеличении продолжительности работы оборудования на предприятиях и защите его от коррозии. О создании перспективных целевых соединений противораковых соединений рассказала сотрудник лаборатории ТГУ Кристина Талина.

Итоги научно-практической конференции подвела директор по управлению персоналом Татьяна Ефремова. Она отметила, что представители Тольяттиазота заинтересовались докладами участников и, кроме экскурсий на предприятие, хотели бы предложить некоторым ребятам стать участниками программы профориентации и потенциальными стипендиатами.

Всем выступившим на конференции вручили грамоты, а проекты сотрудников Тольяттиазота Екатерины Шмелевой и Рустама Загратдинова победили в номинации «К внедрению».

– После первой научно-практической конференции, где я была в роли зрителя, мне тоже захотелось разработать тему, которая станет полезной предприятию. Такой высокой оценки своей работы я не ожидала, и это хороший стимул участвовать в дальнейшем исследовании темы, которая мне интересна и касается непосредственной работы, – рассказала Екатерина Шмелева.

Кроме того, сотрудники, которые приняли участие в конференции и представили свои научные труды, предприятие поощрило денежными премиями.

КОММЕНТАРИИ

Татьяна Ефремова, заместитель генерального директора – директор по управлению персоналом: – Удивил и порадовал уровень владения темой школьниками десятого класса, в будущем они могут составить достойную конкуренцию нашим специалистам. Что касается конференции, то, конечно, хотелось бы больше практических тем, касающихся непосредственно химического производства. Идея – это прекрасно, но она должна воплощаться в жизнь, поэтому в некоторых работах нам не хватило опытной базы. Мы выбрали два проекта наших сотрудников, которые при соответствующей доработке могут быть внедрены в производственный процесс – в этом случае компания получает не только экономический эффект, но и сильных, квалифицированных сотрудников.

Евгения Суходеева, председатель Совета молодежи:

– В этом году наши сотрудники проявили себя не столь активно, как хотелось бы, представили меньше научных работ, чем заявили – по итогам конференции два исследования руководство взяло на контроль. Отмечу интересные работы наших партнеров по программе профориентации – они представили свой взгляд на научные вопросы. В следующем году постараемся развить направление конференции таким образом, чтобы она прошла в новом формате, с большим количеством заявок от наших сотрудников и имела весомое практическое значение для Тольяттиазота.

Вышла новая книга по производству аммиака

Анна ЗЕМЛЯНОВА

В технической библиотеке скоро появится свежее учебное пособие по производству синтетического аммиака.

Новый учебник «Производство аммиака» Эрлена Вакка и Александра Майкова – это продолжение пособия «Получение технологического газа для производства аммиака, метанола, водорода и высших углеводородов». Основной материал книги посвящен теоретическим основам синтеза аммиака. Большое внима-

ние уделено катализаторам синтеза, конструкциям колонн синтеза, энергетике контура синтеза, включая утилизацию тепла процесса с получением пара высоких параметров. Коротко сказано о перспективных биотехнологических исследованиях с целью получения культур бактерий, напрямую связывающих атмосферный азот непосредственно в корневой системе зерновых культур.

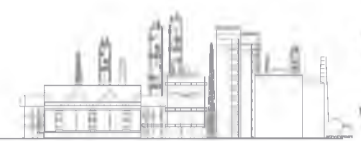
По словам заведующей технической библиотеки Тольяттиазота Ирины Иванчиковой, пособие появится на заводе уже к концу года: «В наличии будет несколько экземпляров этого ценного для заводчан издания. Первая книга по

производству аммиака была написана ещё в 1985 году, она до сих пор пользуется популярностью у большого количества сотрудников предприятия – у главных специалистов, инженерно-технических работников, операторов, аппаратчиков. С новым учебником просто необходимо ознакомиться профессионалам-химикам!»

Начальник бюро по разработке и защите объектов интеллектуальной собственности Сергей Афанасьев говорит, что научной литературы по производству аммиака на книжном рынке появляется крайне мало: «Такие книги важны для подготовки молодых специалистов. Как профессор

университета часто сталкиваюсь с проблемой дефицита научных трудов по химии. В приложении к любой методической программе подготовки бакалавров, магистров и аспирантов указан список методической литературы. Так вот, по указанию министерства образования и науки, в нём по большей части должны фигурировать свежие издания, научные статьи, которые бы учитывали современные достижения в области науки и техники. Наверное, это правильно, но научных работ по аммиаку выходит очень мало. Радуют планы приобрести свежее издание, написанное по основному профилю деятельности Тольяттиазота».

Уважаемые коллеги! С обращением по поводу мошенничества, коррупции, злоупотреблений должностными полномочиями, а также нарушениями корпоративного контроля и законодательства, можно обратиться на линию доверия Тольяттиазота по тел.: 60-17-77, эл. почте: HotLine@corpo.toaz.ru и письмом по адресу: 445045, Тольятти, Поволжское шоссе, 32, начальнику отдела внутреннего аудита ЗАО «Корпорация «Тольяттиазот».



Работать на удовлетворение спроса

Ключевая задача производителей до конца года – стабильная работа шести агрегатов аммиака и двух производств карбамида.

По состоянию на конец ноября на Тольяттиазоте в работе находятся шесть агрегатов аммиака – первый, второй, третий, пятый, шестой и седьмой. На четвертом идет ремонт, который планируют завершить до середины декабря. После его запуска на длительный ремонт будет остановлен агрегат №3. На производстве карбамида в работе сейчас находится агрегат №1, на втором ведут подготовку к пуску. Говоря о предварительных итогах работы производства, начальник ПДС Денис Андреев отметил, что за 11 месяцев Тольяттиазот произвел около 2 миллионов 300 тысяч тонн аммиака и 650 тысяч тонн карбамида. Спрос на тоазовскую продукцию, на удовлетворение которого нацелены все производители, остаётся стабильно высоким.

Елена ЗАГРТДИНОВА



1100 метров новой линии

Цех №16 ведёт масштабный ремонт заводской сети трубопроводов.

В августе специалисты цеха начали приводить в порядок трубопровод серной кислоты. Тогда силами цеха был заменен участок в 100 метров. В конце ноября была закончена еще одна важная работа – монтаж нового трубопровода соляной кислоты, который ведет от корпуса №185 до производства карбамида.

– Протяженность замененной линии составляет 1100 метров, – рассказывает механик цеха №16 Владимир Мулявка. – Монтаж нового трубопровода, выполненного из стали и футерованного фторопластом, провела бригада цеха №26 под руководством Игоря Пономарева. В эти дни новая линия готовится к сдаче в эксплуатацию. На очереди в цехе ремонт заводских трубопроводов щелочи и аммиака.

Елена ЗАГРТДИНОВА



Села батарейка? Несите в контейнер

Специальные пункты для сбора использованных батареек появились на Тольяттиазоте.

Теперь любой сотрудник компании может внести личный вклад в защиту экологии. Для этого достаточно не выбрасывать отработанные элементы питания в мусорное ведро, а захватить их с собой, например, в ДК «Тольяттиазот» или на завод. Предприятие установило три специальных ящика-накопителя для сбора отработанных батареек. Два контейнера расположены на проходных Азотреммаша и отдела кадров. Еще один ящик для сбора батареек недавно появился в холле первого этажа ДК ТОАЗа: возле входа, ведущего в актовый зал. В нём уже нашли своё пристанище несколько десятков старых аккумуляторов. Собранные на Тольяттиазоте батарейки затем будут отправлены на переработку в специализированную организацию.

Елена ЗАГРТДИНОВА



Читайте «Волжский химик» в электронной версии

Корпоративная газета стала доступнее для тоазовцев. Кроме привычной печатной версии, «Волжский химик» теперь можно прочесть и в электронном виде – на внутреннем портале и в СЭД Директум.

На корпоративном портале <http://portal.corpo.toaz.ru> газета находится во вкладке «Волжский химик». Кроме свежего номера, там можно найти полный архив газеты за 2017 год в формате PDF.

На рассылку актуального выпуска «Волжского химика», который автоматически будет приходить вам в день выхода газеты, можно подписаться в СЭД Директум. Всё очень просто: СЭД Директум/Быстрый запуск/Мастера действий/Общие ТОАЗ. Оформление подписки на «Волжский химик». Подписавшимся также будет доступен архив прошлых выпусков: СЭД Директум/Общая папка/Газета «Волжский химик».

Юрий НИКОЛАЕВ



Разговор о мудрости и дружбе

День народного единства отметили в детском саду «Тюльпан», как всегда, необычно и познавательно.

Участие в празднике приняли две подготовительные группы – «Ромашки» и «Подснежники». Программа получилась очень насыщенной – ребята пели, танцевали в национальных костюмах, отгадывали загадки, связанные с Россией, и собирали из бумаги модель российского флага. Как отметила заведующая детским садом «Тюльпан» Ирина Красильникова, цель праздника – рассказать о традициях и истории дня народного единства, а также привить детям чувства патриотизма и любви к ценностям своей страны.

Ольга ПЕТРОВА



корпоративный журнал



ЗАВОД

Надёжная опора

Елена ЗАГРТДИНОВА

В цехе №13 успешно завершён ремонт железобетонных колонн – опор цеховых эстакад и сливо-наливной эстакады. Основной целью ремонта стало усиление несущих строительных конструкций для их дальнейшей безопасной эксплуатации.

Ремонт эстакад начался несколько месяцев назад. Объем работ был большим – отнесен к категории сложных, так как железобетонные колонны эстакад являются массивными строительными конструкциями, которые подвержены различным внешним воздействиям. Для обеспечения надежной эксплуатации колонн необходимо принимать меры для восстановления их несущей способности. От прочности и надежности конструкций, по которым проложены километры трубопроводов, зависит бесперебойная работа многих подразделений ТАЗа.

Ремонтные работы выполняли представители подрядной организации. По словам веду-

щего инженера отдела технического надзора Сергея Дудолова, был выполнен ремонт железобетонных конструкций (колонн, балок, ригелей) эстакад №№ 1, 2, 3, 4, 5, наливной эстакады в железнодорожные цистерны:

– Восстанавливали защитный поверхностный слой бетона и заделывали трещины, раковины и сколы от механических повреждений заделывали цементно-песчаным раствором ручным способом. Более крупные дефекты и места отслоения сначала тщательно подготавливали, чтобы не было пологих переходов от существующей поверхности к углублению. Всего таким образом было восстановлено около пятисот квадратных метров железобетонных конструкций.

Кроме того, представители подрядной организации выполнили ремонт фасада корпуса № 401, покрасили и зашпаклевали более тысячи квадратных метров поверхностей стен, потолков, несущих колонн.

Большую помощь в ходе ремонта подрядчикам оказывал персонал цеха №13 – своевременно обеспечивал ремонтные бригады необходимой техникой, контролировал их работу на



особо опасных участках склада аммиака. По словам начальника цеха №13 Константина Ярославцева, работы выполнены с хорошим качеством.

– Подрядчики уложились в запланированные сроки, – отметил Ярославцев. – Ремонт несущей сети железобетонных опор существенно повы-

сил безопасность и надежность эксплуатации эстакад. Покраску отремонтированных конструкций мы запланировали на весну 2018 года.

НОВОСТИ РЫНКА

Без спадов и резких подъемов

По данным «Анализа мирового рынка минеральных удобрений», подготовленного BusinessStat в 2017 году, за 2012-2016 годы их мировые продажи выросли на 9,4%: с 528,3 до 577,8 млн тонн. Ежегодно наблюдался рост показателя относительно предыдущих лет. Наибольший прирост был зафиксирован в 2014 году – на 3,7%. Лидерами по продажам были Китай, США, Индия.

Мировой рынок минеральных удобрений развивается стабильно, без спадов и резких подъемов, что обусловлено рядом факторов: сокращением ресурса свободных мировых посевных площадей;

ростом численности мирового населения; стремлением развивающихся стран самостоятельно перерабатывать сырьевые ресурсы и интегрировать национальную экономику в мировую цепочку добавленной стоимости; повышением требований к качеству продукции. Влияют на рынок минеральных удобрений повышение благосостояния населения и возрастающая потребность в более насыщенных протеинами продуктах (мясе, фруктах), а также активный поиск возобновляемых источников энергии и планами развития биоэнергетики. В 2012-2016 годы лидерами по продажам минеральных удобрений в мире были Китай, США, Индия. Доля Китая в мировых продажах состав-

ляла в среднем 29,0%, доля США – 12,4%, Индии – 11,6%.

В 2017-2021 годы продажи минеральных удобрений в мире продолжат расти в среднем на 2,4% в год. В 2021-м они достигнут 649,7 млн тонн, что превысит значение 2016 года на 12,4%. В прогнозные годы в тройке стран-лидеров по объему потребления минеральных удобрений в 2021 году первое место сохранит Китай, на долю которого будет приходиться 28,7% от совокупного показателя. Второе займет Индия с долей 10,8% от мировых продаж, а США опустятся на третье место с 10,7%. В то же время целый ряд бизнес-аналитиков отмечает особенность сегодняшнего рынка: объемы производства минеральных удобрений растут быстрее, чем спрос на них, что неизбежно сказывается на цене.

ные с тем, кто может принимать участие в торгах, колоссальная работа была проведена по совершенствованию внутренних регламентов биржи». В качестве пилотного товара при запуске биржевой торговли минеральными удобрениями выступит карбамид марки Б.

По материалам СМИ

Новый фактор цены

До конца года в России могут начаться биржевые торги удобрениями.

Об этом сообщил заместитель начальника управления регулирования топливно-энергети-

ческого комплекса федеральной антимонопольной службы России Дмитрий Махонин: «Была проделана большая работа, направленная на определение базисов поставки, пилотного товара, были решены вопросы, связан-

ВНИМАНИЕ, КОЛЛЕГИ!

Готовимся к празднику

Профсоюзный комитет Тольяттиазота объявляет смотр-конкурс на лучшую подготовку подразделений к Новому году.

Добрая традиция возвращается на Тольяттиазот. В преддверии новогодних праздников цехи и отделы могут украсить помещения и подготовить творческое

выступление перед комиссией. Лучших награждают ценными призами, а праздничное настроение обеспечено всем участникам.

При подведении итогов смотр-конкурса комиссия будет учитывать: художественную и эстетическую зрелищность, оригинальное композиционное решение, масштаб выполненной работы, выразительность и мастерство

исполнения, наличие новогодних символов, сюжетное оформление согласно праздничной тематике, творческую презентацию помещения.

Заявки на участие принимаются до 13 декабря включительно через ячейку «Профком» в канцелярии, через СЭД Директум или по тел.: 10-58, 12-74.

Подготовил
Юрий НИКОЛАЕВ

ОБМЕН ОПЫТОМ

Свежий взгляд на охрану труда

Юрий НИКОЛАЕВ

Круглый стол уполномоченных по охране труда Самарской областной организации Росхимпрофсоюза, проходивший на площадке группы компаний «Криста» в Сызрани, запомнился интересным практическим этапом. Своими впечатлениями от поездки поделилась тоазовская делегация.

От нашего предприятия на встречу отправились председатель комиссии по охране труда при профкоме Анна Заботина, уполномоченные цехов №№31 и 10 КФС Екатерина Портная и Ульяна Сергеечева.

На первом этапе был проведен круглый стол, где обсуждали новости и изменения в законодательстве в области охраны труда и промышленной безопасности.

Вторая часть встречи включала работу в «полевых условиях». Уполномоченные ПАО «Тольяттиазот» и «КуйбышевАзот», АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» в группах по три человека были направлены в рейд на промплощадки группы компаний «Криста». На незнакомых территориях приглашенные уполномоченные по охране труда в сопровождении местных специалистов оценивали условия труда работников и санитарно-бытовых помещений. Тоазовцам достались производства обивочных материалов ООО «Таврия» и гальвано-

покрытых изделий из металла и пластмассы ООО «СЭД».

Уполномоченные Тольяттиазота заметили, что планируют применить в своей общественной деятельности идеи и опыт коллег. В то же время, как рассказала Екатерина Портная, ее группа обратила внимание на некоторые проблемы в охране труда. Например, использование средств индивидуальной защиты, незаземленные и незафиксированные электропровода, нарушение хранения огнетушителей. «Кстати, все замечания сызранцы зафиксировали и начали устранять недочеты еще до нашего отъезда», – отметила Портная.

Анна Заботина отмечает, что в Сызрани реализовали отличную идею практического обмена опытом уполномоченных: «Криста» – достаточно новое предприятие, и у них активно развивается деятельность уполномоченных по охране труда. Поэтому они пригласили к себе коллег со всей области. Для нас такая практика – отличная возможность проверить свои знания на незнакомом производстве. Уверена, Росхимпрофсоюз Самарской области продолжит развивать этот проект».

Все участники отметили, что проведение выездного мероприятия было для них интересным и полезным: позволило применить свои знания и умения на производственной площадке с иным функционалом. Встречающей стороне визит коллег позволил получить объективную оценку системы охраны труда, сделанную свежим, «незамыленным» взглядом.



ЭКОЛОГИЯ

Тольяттиазот перед городом чист

Елена ЗАГРТДИНОВА

Влияние большой индустрии на окружающую среду и здоровье людей, загрязнение атмосферного воздуха в Тольятти обсуждали в Тольяттинском госуниверситете. 31 октября там состоялось выездное заседание общественной комиссии комитета Самарской губдумы по ЖКХ, ТЭК и охране окружающей среды. К обсуждению проблем были приглашены представители крупнейших промышленных предприятий города, к которым были претензии у Росприроднадзора. Встреча помогла расставить все точки над «ф» в вопросе, имеет ли Тольяттиазот отношение к летним выбросам аммиака в окружающую среду, которые получили большой общественный резонанс.

Тольятти – горячая точка по выбросам?

С середины июля по сентябрь 2017 года в управление Роспотребнадзора поступило огромное количество жалоб от тольяттинцев на загрязнение воздуха. Восемь метеорологических постов мониторинга окружающей среды, находящихся в разных районах города, передали информацию о 40 фактах неблагоприятных метеословий. Пост №2, который находится на бульваре 50 лет Октября, неоднократно фиксировал превышение предельно-допустимых концентраций (ПДК) по аммиаку, что вызвало негативную реакцию общественности.

По словам заместителя руководителя управления Росприроднадзора по Самарской области Дмитрия Шинкевича, специалисты ведомства проанализировали направления ветра и установили три предприятия, деятельность которых могла повлечь превышение концентрации аммиака в воздухе: ООО «СИБУР-Тольятти», ПАО «КуйбышевАзот» и «АКОМ-инвест». Внеплановые проверки выявили нарушения на всех трех заводах. Организации были привлечены к административной ответственности и получили предписания – довести уровень выбросов до нормативов.

– При проверке компании «КуйбышевАзот» также были выявлены нарушения на новом производстве «Линде Азот Тольятти», период запуска которого пришелся именно на август, – заявил Дмитрий Шинкевич.

Что касается ТОАЗа, на его непричастность в августовских выбросах указывает, прежде всего, местоположение завода. В свое время производственный комплекс Тольяттиазота был вынесен за черту города, он находится на расстоянии 12 км от ближайших жилых массивов. При проектировке расположения завода учитывалась также доминирующее направление ветров – так называемая роза ветров. Благодаря этому работа предприятия не оказывает негативного воздействия на атмосферу Тольятти.



Летом 2017 года Тольятти задыхался от смога. Как установили специалисты управления Росприроднадзора по Самарской области, превышение концентрации аммиака в воздухе могла вызвать деятельность химических предприятий северного промышленного узла

К проблемам лицом

В ходе встречи представители тольяттинских предприятий отчитались о своих программах по охране окружающей среды. Заместитель главного инженера ПАО «КуйбышевАзот» Андрей Якимович рассказал о работе по экологическому совершенствованию производств, инвестициях в модернизацию и реализации одновременно сразу трех значимых природоохранных проектов. По словам Ирины Давыдовой, начальника отдела охраны окружающей среды ООО «Сибур-Тольятти», компания ведет активное техническое перевооружение производства изопрена, реконструкцию биологических очистных сооружений, а также реализует комплекс мероприятий по энергосбережению, что влияет на сокращение выбросов от ТЭЦ.

В докладе, подготовленном заместителем директора по операционной деятельности Виталием Дмитруком, шла речь о двух крупных инвестиционных проектах Тольяттиазота – строительстве третьего агрегата карбамида и установки по получению аммиака из продувочных газов:

– Оба проекта показательны с точки зрения экологии. Например, при получении аммиака из продувочных газов процесс будет проходить без образования всех видов отходов, и около одного миллиона кубических метров газа будет, таким образом, утилизировано.

С 2012 года Тольяттиазот инвестировал в комплекс природоохранных мероприятий более 1,7 млрд рублей, напомнил Виталий Дмитрук. Кроме того, как позже отметил заместитель генерального директора Виктор Казачков, еще около пяти млрд рублей до 2021 года Тольяттиазот планирует направить на внедрение новой системы очистки стоков:

– Современные мембранные установки позволят сократить потребление речной воды и вернуть в цикл производства аммиака до 2000 м³ воды.

Виктор Казачков также рассказал о модернизации действующих производственных мощностей. На агрегатах Кемико успешно действуют две установки итальянской фирмы «Монсанто» по выделению водорода из продувочных газов, которые раньше сжигали на факеле. Теперь водород вторично используется в качестве сырьевого компонента на узле синтеза аммиака. Выполнен капитальный ремонт двух изотермических емкостей для хранения жидкого аммиака – гигантских «термосов», из которых испарения аммиака в атмосферу сведены к минимуму.

– Кроме того, углекислый газ как один из отходов производства на Тольяттиазоте не выбрасывают в атмосферу, а утилизируют. Мы его направляем на производство метанола. По сути, каждый проект обновления производства – это серьезный и значимый вклад Тольяттиазота в охрану окружающей среды, – отметил Виктор Александрович.

Нелёгкое дыхание города

Но не только выбросы промышленных предприятий влияют на состояние атмосферы. Основная доля загрязнителей воздуха – от 60 до 80% – это выбросы ТЭЦ и выхлопные газы автотранспорта.

Директор тольяттинской специализированной гидрометеорологической обсерватории Надежда Карпасова эти выводы подтвердила:

– В прошлом году в жаркие летние месяцы также было много жалоб на состояние воздуха. Результаты многолетних наблюдений показывают, что наиболее существенный вклад в загрязнение воздуха вносят выбросы автотранспорта и городские ТЭЦ, которые все еще работают на твердом и жидком топливе. За пять лет наблюдалось превышение по бензапирену – в три-четыре раза выше, чем в других городах области. Это связано с выбросами от городских теплоцентралей.



Выхлопные газы автотранспорта составляют в Тольятти от 60 до 80% от всего объема загрязнителей воздуха

На заседании встал вопрос о модернизации существующей в Тольятти системы мониторинга атмосферного воздуха, которой уже более 40 лет. Действующие станции контроля технологической обсерватории направляли предложения по поводу модернизации сети мониторинга в федеральную службу по гидрометеорологии и в область. Между тем на собрании представители Росприроднадзора выразили сомнения в том, что такой крупный проект будет по силам областному бюджету. В качестве варианта решения задачи было предложено обратиться за финансовой помощью к частным инвесторам, в том числе к тольяттинским промпредприятиям.

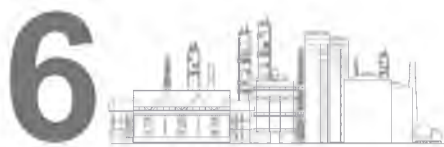
Тольятти нужен новый лес

Руководитель Тольяттинской гидрометеорологической обсерватории Надежда Карпасова отметила, что ухудшение ситуации связано еще и с сокращением террито-

рии лесов после пожара 2010 года. Исчез естественный природный фильтр между городом и промзонами. Смог, который тольяттинцы наблюдали в этом году, объясняется отсутствием атмосферных условий для рассеивания выбросов. Чтобы избежать влияния этих факторов на экологию города, необходимо засеять еще около 600 га выгоревшей лесной территории. Город общими усилиями реализует обширную программу восстановления выгоревших участков леса, но, по мнению главного консультанта по тольяттинскому лесничеству Андрея Крючкова, этого недостаточно:

– По последним данным, около 40% посаженного леса погибло. За лесом нужен постоянный уход, а мы считаем, что посадили и забыли. Получается, что миллионы рублей потрачены неэффективно.

Прозвучало на круглом столе и мнение о том, что администрация Тольятти необходимо ставить вопрос об озеленении города, а также о модернизации сети мониторинга состояния воздуха. По итогам работы общественной комиссии будет составлена рекомендация, которая затем будет направлена в профильные областные министерства и ведомства для принятия конкретных решений.



До 26 ноября идёт приём заявок на всероссийский конкурс молодёжных проектов. В нем могут принять участие граждане РФ в возрасте от 14 до 30 лет. Заявки на участие можно направить через сайт Росмолодёжи <https://ais.fadm.gov.ru> в номинациях: межнациональное и межрелигиозное взаимодействие, поддержка творческой молодежи, волонтерских и добровольческих инициатив, поддержка студенческих инициатив, карьера и самоуправление, вовлечение молодых людей в социальную практику.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

О профессионалах не мечтаем, а растим их сами

Юрий НИКОЛАЕВ

Крупный бизнес готов помочь городу справиться с насущной социальной проблемой. По инициативе Тольяттиазота состоялся круглый стол на тему «Развитие молодёжных движений для предотвращения оттока из Тольятти молодежи. Развитие HR-брендов компаний города как привлекательных работодателей для молодежи». Участниками встречи стали градообразующие предприятия города.



В гостях у Совета молодежи ТоАЗа в конференц-зале ДК «Тольяттиазот» собрались представители АвтоВАЗа, КуйбышевАЗа, СИБУР-Тольятти, Тольяттинского Трансформатора, Азотреммаша и администрации городского округа.

Открывая круглый стол, заместитель генерального директора – директор по управлению персоналом Тольяттиазота Татьяна Ефремова отметила, что развитие молодёжной политики на промышленных предприятиях выгодно всем: и работодателю, и работникам, и городу в целом.

– Совместными усилиями мы сможем изменить ситуацию, ориентируя молодежь работать на предприятиях. Важно, чтобы уже со школьной скамьи дети понимали, что такое производство, осознавали привлекательность и престижность работы здесь. Программы по поддержке молодых кадров дадут положительный эффект для всех: из Тольятти прекратится отток лучших умов – они пойдут работать к нам в компании.

Человеческий капитал Тольятти

Первой поделилась идеями о том, как сохранить человеческий потенциал в Тольятти, руководитель управления по делам молодежи департамента образования администрации городского округа Ирина Михеева. Сейчас около 20% жителей Тольятти – молодежь. Есть отрицательная динамика в ее численности – постепенно город становится старше. Если посмотреть на средние цифры, то миграция молодежи по общему количеству не критична: 16% – отток из города, 15% – приток.

– Однако нужно понимать, что замена далеко не равноценна. Уезжают лучшие умы. Кстати, среди тех, кто покидает Тольятти, больше всего выпускников школ, – резюмировала Ирина Михеева. – Наша общая задача – создать такие рабочие и социальные условия, чтобы молодые специалисты не просто не уезжали из города, но и захотели приехать в него. Мы должны не мечтать о профессионалах, а растить их здесь и сейчас. Показательно, что даже выпускники

с профильным образованием не всегда соответствуют всем требованиям конкретного предприятия. Яркий пример: в 2016 году лишь 38,8% выпускники ссузов Тольятти пошли работать по профилю образования.

Руководитель управления по делам молодежи выразила мнение, что необходимо выстраивать коммуникацию между учебными заведениями и крупными предприятиями Тольятти через профориентацию. Например, временное трудоустройство подростков с 14 до 17 лет – в период их выбора своей будущей профессии. Многие ребята успеют проникнуться корпоративными ценностями компании и станут стремиться вернуться сюда в будущем.

Она предложила проводить «День карьеры» – на общей площадке организовать встречу старшеклассников и студентов ссузов и вузов с представителями крупных предприятий города. Там каждая компания сможет презентовать себя. В свою очередь, молодежь убедится, что в ее услугах заинтересованы работодатели, готовые предложить хорошие условия, и не нужно куда-то уезжать в поисках лучшей жизни.

Ирина Михеева считает, что раскрыть профессиональный потенциал молодым работникам поможет участие в международных, всероссийских, областных и городских мероприятиях. Это учит развивать лидерские качества, проектное мышление. Тем более что, по ее мнению, сейчас в Тольятти «провисает» проектная деятельность. Молодежь научилась работать с проектами, то есть формулировать, оформлять и реализовывать свои идеи. При этом сама подготовка к таким мероприятиям станет частью повышения квалификации. Для этого необходимо проводить мастер-классы для молодых работников с участием ведущих специалистов компаний, готовых поделиться своим опытом проектной работы, научить создавать грамотные презентационные материалы. Такая подготовка станет хорошим подспорьем для прохождения отборочного сита на крупные форумы и конференции.

– Также крупный бизнес должен вкладываться и в нравственное воспитание работников, – говорит Михеева. – Человек, ведущий неправильный образ жизни, не будет хорошим работником. В ваших силах организовывать мероприятия, направленные на популяризацию семейных ценностей, здорового образа жизни. Вовлечение работников в корпоративные и городские спортивные, социальные, благотворительные акции прививает правильное воспитание молодому поколению.

Молодёжь здесь и сейчас

Далее представители молодёжных организаций предприятий рассказали каждый о своей работе с молодежью на местах.

Председатель Совета молодежи Тольяттиазота Евгения Суходеева подробно описала структуру «молодежки», возможности и развитие молодых коллег. Это выездные мероприятия, обучение и развитие, возможность реализации идей, карьерный рост, льготы.

В последнее время Совет молодежи интегрировался и в программу профориентации, которая направлена на привлечение молодых специалистов на наше предприятие, начиная со старших классов школ, ссузов и вузов. В перспективе будет реализовано много интересных проектов. Например, молодёжные тренинги, корпоративное первенство по командному управлению, конкурс «Лучший молодой руководитель», бесплатные курсы английского языка, группы поддержки спортивных команд. В рамках проектной деятельности будет действовать площадка «Твоя идея работает», где можно предлагать, обосновывать и реализовывать свои проекты.

Евгения Суходеева предложила коллегам с других предприятий общими усилиями организовывать мероприятия (конкурсы профмастерства, конференции, конкурс «Лучший молодой руководитель»), выводя их на иной уровень. Ведь совместные проекты – это здоровая конкуренция, мотивация к развитию.

Конвейер решений

Из доклада начальника и специалиста отдела корпоративных мероприятий АвтоВАЗа Натальи Маньшиной и Павла Троицкого можно выделить несколько интересных идей.

Представителей остальных компаний заинтересовал конкурс профмастерства на звание лучшего мастера. Все посчитали важным проводить такие конкурсы не только для рабочих профессий, но и для инженерно-технического персонала.

Традиционная вазовская научно-практическая конференция трансформировалась в проект «Конвейер решений». Главная его особенность состоит в том, что здесь рассматривают не персональные проекты, а командную работу. Каждая группа находит реальную проблему на предприятии и в течение нескольких месяцев разрабатывает пути ее решения. В рамках «Конвейера решений» три обучающих семинара, защита и защита проектов, где определен победитель. Внедренный проект уже принес предприятию экономический эффект.

Молодежь АвтоВАЗа – постоянный участник форума «Инженеры будущего», где собираются машиностроители со всего мира. Туда отправляют победителей корпоративных научных конференций и конкурсов профмастерства.

Всем участникам круглого стола понравилась идея социального проекта «АвтоВАЗ и дети». Представители завода приезжают на целый день в детский лагерь, где общаются с ребятами, рассказывают о предприятии, отвечают на вопросы, знакомят с успешными молодыми работниками компании.

Также в рамках программы профориентации АвтоВАЗ поддерживает кружки детского технического творчества.

Мотивация к развитию

О мерах поддержки молодежи на КуйбышевАЗоте рассказал председатель Совета молодых специалистов Евгений Клевакин. Прозрачная система оплаты труда мотивирует работников повышать квалифика-

цию – каждый работник КАТЗ знает профессиональные ступени, достигнув которых, можно повысить свою заработную плату. Профессиональное развитие включает в себя содействие в получении высшего образования по профессиям, необходимым предприятию.

Интересный опыт КАТЗ, заинтересовавший коллег, – доплата от 5% до 20% от оклада за практическое применение иностранных языков в процессе производственной, управленческой и коммерческой деятельности. При этом на предприятии действуют бесплатные курсы английского языка. Директор по персоналу КАТЗ Константин Рачин привел конкретные примеры применения такой программы: «Работники сбыта заключают контракты с иностранными компаниями, ведут мониторинг цен на продукцию на мировом рынке. Наши специалисты трудятся на площадке предприятия в Китае, где общение идет на английском языке. В техническом отделе изучают и анализируют специализированную иностранную литературу».

Молодежная политика не всегда требует больших финансовых затрат, уверен председатель Совета молодых специалистов Тольяттинского Трансформатора Дмитрий Колотурин:

– Мы активно используем городские и областные активности. Заявляем об участии практически во всех. В итоге от нас не требуется организация мероприятий и бюджет.

А председатель первичной профсоюзной организации Трансформатора Ирина Исаченкова рассказала, что и в благотворительных акциях компания старается уходить от прямой финансовой помощи, однако предоставляет дорогостоящие профессиональные услуги. Например, в детском доме проводили масштабные электроработы.

На Трансформаторе также уделяют особое внимание поиску квалифицированных кадров. Например, специалисты и руководители предприятия приглашаются на защиту дипломов в вузы по профильным профессиям. Там можно найти перспективных выпускников – потенциальных работников компании.

До 5 декабря можно подать заявку на студенческую олимпиаду «Я профессионал!» и получить возможность: поступить в магистратуру или аспирантуру с высшим баллом, пройти стажировку в крупнейших российских компаниях, получить денежную премию, попасть в национальную базу «Молодые профессионалы». Олимпиада проходит по 27 направлениям – от физики и экономики до дизайна и стоматологии. Регистрируйтесь и готовьтесь к состязаниям: <https://yandex.ru/profi>.



ДЕНЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Стань активным гражданином

Юрий НИКОЛАЕВ

На ноябрьском Дне председателя обсудили текущие вопросы, среди которых продолжающаяся на нашем предприятии специальная оценка условий труда.

На Тольяттиазоте определен очередной список профессий, по которому эту процедуру проводят лицензированные эксперты. Совместно с ними работают специалисты заводского отдела по охране труда, представители профсоюза и цехов, где проводится спецоценка. Председатель профкома Ольга Севостьянова еще раз подчеркнула, что работник имеет право присутствовать во время спецоценки его рабочего места, вносить замечания и предложения экспертам: «Вы лучше осталь-

ных знаете все нюансы вашего рабочего места и при необходимости обратитесь на них внимание комиссии».

Ольга Борисовна рассказала, что зимой у сотрудников Тольяттиазота есть возможность бесплатно отправить своего ребенка от семи до 17 лет в муниципальный детский лагерь: «По депутатской линии совсем недавно обезжарили наши детские лагеря. Нужно отметить, что все они в хорошем состоянии. Условия проживания, питания на достойном уровне. С детьми занимаемся. Если есть возможность, ею нужно воспользоваться». Более подробную информацию можно узнать у своего председателя цехового комитета.

До 5 декабря профком выдает оставшиеся цеховые деньги. Напомним, что сейчас в год на одного члена профсоюза приходится: основные цехи – 1000 рублей, вспомогательные – 950 рублей. «Подразделения сами

решают, как освоить денежные средства, будь то материальная помощь нуждающимся коллегам или приобретение чего-то необходимого коллективу», – поясняет Ольга Борисовна.

В преддверии президентских выборов 2018 года стартовал проект «Активный гражданин». Он предполагает в целях консолидации общества формирование поименного списка активных, небезразличных граждан, способных участвовать в общественной жизни региона, быть в курсе объективных региональных событий, оперативно доводить общественно-полезную информацию до всех членов своего трудового коллектива. Анкеты участника проекта «Активный гражданин» все коллеги могут получить у своего предцехкома.

Заводчане задавали вопросы о том, как обстоит ситуация вокруг предполагаемого строительства мусорного полигона

возле Тольяттиазота. Ольга Борисовна сообщила, что сейчас удалось приостановить этот процесс: «Владельцу группы компаний «Эковоз» Денису Волкову предложили найти и отработать варианты строительства полигона на другой территории, не затрагивающей интересы местных жителей и крупных предприятий. Однако расслабляться рано. Уверена, «Эковоз» не оставит попыток продавить свой проект в первоначальном виде. Готовы действовать, чтобы воспрепятствовать этому».

Представитель отдела по социальным вопросам Екатерина Лапшина сообщила, что новогодний корпоративный вечер состоится 22 декабря. Сценарий праздника организаторы держат в секрете, чтобы сделать его сюрпризом для заводчан. В списки на новогодние подарки включены все работники и дети работников (до 14 лет), устроившиеся/родившиеся до 1 ноября 2017 года.

По мнению Исаченковой, важно привлекать Совет молодежи к работе с ветеранами:

– Молодежь видит уважительное отношение к старшему поколению и проецирует на себя в будущем. Транслируется мысль, что каждый работник нужен и важен. Мы помним о нем и после его ухода на заслуженный отдых. Это путь к лояльности к компании.

Для профессионального развития и расширения функционала персонала на СИБУР-Тольятти применяется практика перевода рабочих и линейных руководителей на смежные специальности. Заместитель председателя Совета молодежи Арслан Мамедеев рассказал, что это позволяет персоналу не застаиваться на одном месте, получать новые знания и внедрять лучшие практики на новых рабочих местах.

И. о. директора по управлению персоналом Виктория Пронина обратила внимание собравшихся на то, что на СИБУР-Ре развит институт наставничества. Причем даже для будущих работников компании. Программа «Производственный стажер» подразумевает за собой закрепление за лучшими работниками практикантов из сузов и вузов.

Действует на предприятии и долгосрочная программа по подготовке кадров на профессии, которым не обучают в учебных заведениях города: «Чтобы не было кадрового голода на этих направлениях, готовим резервистов-дублеров заранее».

Председатель профкома ТООЗа, депутат Самарской губернской думы Ольга Севостьянова подтвердила, что в Тольятти действительно существует проблема оттока молодежи. Поэтому особенно важно, чтобы на предприятиях Советы молодежи активно действовали, делая компании социально привлекательными для людей. Она предложила на уровне коллективных договоров закреплять льготы и гарантии для молодых работников. Это даст им уверенность в завтрашнем дне, желание остаться в родном городе, работать в местных компаниях.

Круглый стол стал первым в череде мероприятий, посвященных проблемам оттока молодежи из города и подготовки квалифицированных кадров для градообразующих предприятий города.

Коллеги из компаний разных отраслей и направлений бизнеса обменялись идеями, поделились опытом кадровой политики. Озвучены интересные предложения, каждое из которых будет обсуждаться более детально и совместно реализовываться. Важно, что учтено мнение молодых специалистов. Это позволит внести коррективы в молодежную политику предприятий и города в целом. Комплекс мер в перспективе поможет создать комфортные условия для работы и развития молодых работников, сделать промышленные предприятия интересным и престижным местом работы. Объединившись, крупный бизнес способен сделать Тольятти привлекательным для молодежи. Цель состоит в том, чтобы наполнить город умной, активной, перспективной молодежью, а предприятия обеспечить квалифицированными кадрами.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Лучше быть здоровым

Анна ЗЕМЛЯНОВА

Прививочная кампания от гриппа на Тольяттиазоте завершена. Бесплатные прививки отечественной вакциной «Совигрипп» получили 628 коллег.

Грипп у ворот. Уже на первую неделю с таких заголовков начинаются публикации от солидных газет до таблоидов и ленты новостей ведущих информагентств. Медсанчасть Тольяттиазота сделала все необходимые шаги, чтобы для сотрудников завода грипп остался не более чем абстрактной сезонной новостью. В течение почти двух месяцев здесь шла прививочная кампания.

Как рассказала заместитель главного врача заводской медсанчасти Елена Семёнова, по состоянию на начало ноября прививки от гриппа получили 560 тоазовцев – это на 20% меньше, чем в 2016 году. Поэтому медики решили продлить прививочную кампанию ещё на две недели. По её итогам 628 сотрудников Тольяттиазота решили не подвергать себя риску инфекции и сделать прививку от гриппа. Этот показатель повторяет уровень вакцинации 2016 года.

По данным на середину ноября, в Самарской области прививки от гриппа сделали 1,4 млн человек. Всего в России осенью 2017 года привиты 63 млн человек, или 43 процента от всего населения страны.

ВАКАНСИИ

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



оператор ДПУ в химическом производстве, цехи №№ 01, 05, 06, старший оператор ДПУ, цехи №№ 01, 03, 05, 08, старший мастер, цехи №№ 03, 21, 119,

мастер производственного обучения, ЦПТ ПКС, мастер, цех №22, специалист по планированию ремонтов, ОПиОР, слесарь КИПиА четвертого разряда, цех №28, слесарь КИПиА шестого разряда, цех №07, электромонтер пятого разряда, цех №05, электромонтер шестого разряда, цехи №№ 18, 19,

слесарь-ремонтник по ремонту и монтажу станочного оборудования четвертого разряда (участок по ремонту, восстановлению и монтажу металлообрабатывающих станков), цех №24,

слесарь-ремонтник третьего разряда, цехи №№ 25, 26, 118, слесарь-ремонтник четвертого разряда, цехи №№ 25, 87, слесарь-ремонтник пятого разряда, цехи №№ 22, 26, 100, 118, слесарь-ремонтник шестого разряда, цех №25,

электрогазосварщик четвертого-шестого разряда (ручная дуговая, плазменная, газовая, газозелотрическая, аргодуговая сварка), цехи №№ 22, 26, 118, 119, столяр, строительный плотник, цех №19, облицовщик-плиточник четвертого-пятого разряда, цех №19,

воспитатель (ясли-сад), помощник воспитателя (ясли-сад), медицинская сестра плавательного бассейна (ясли-сад), уборщик производственных и служебных помещений, цехи №№ 48,66,

подсобный рабочий, цех №66, монтер пути четвертого разряда, цех №17, машинист компрессорных установок, цех №08, оператор наливной эстакады четвертого разряда, цех №13, фрезеровщик пятого разряда, цех №24,

электромонтер станционного оборудования телефонной связи пятого разряда, цех №38, монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций третьего разряда, цех №119, плотник третьего-четвертого разряда, цех №119, шпукатур-маляр пятого разряда, цех №119.

Обращаться по тел.: 60-16-39 (Юлия).

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-педиатр, опыт работы и образование по профилю (на 0,25 ставки), инженер-программист второй категории, профильное высшее образование, возможно без опыта работы,

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,

инженер АСУ ТП, служба по метрологическому обеспечению, технической помощи,

электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики третьего разряда, участок эксплуатации средств связи, цех №38, образование не ниже среднеспециального (радиотехника, электроника), опыт работы по направлению, слесарь-ремонтник четвертого разряда, цех №100, участок №1, диплом стропальщика, среднее специальное образование (строительство),

слесарь-ремонтник шестого разряда ЦПРиО, цех №23, ремонт и обслуживание динамического оборудования (насосы, вентиляторы), ведущий инженер-программист, цех №28, опыт работы в аналогичной сфере,

кухонный подсобный рабочий в санаторий «Надежда», электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования в санаторий «Надежда»,

электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования, цех №27, водитель грузового автомобиля-тягача с полуприцепом, с опытом, категория СЕ,

водитель тягача Т-150 грузоподъемностью 10-20 тонн, с опытом, категория CD,

водитель автобуса при габаритной длине 4,5-5 метров, с опытом, категория D,

водитель грузовой автомашины грузоподъемностью 7-10 тонн, с опытом, категория С,

водитель автомашины-тягача с полуприцепом грузоподъемностью свыше 20 тонн, с опытом, категория СЕ,

слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, с опытом работы от трёх лет.

Обращаться по тел.: 60-11-96 (Мария).



26 ноября 2017 года на базе ДК «Тольяттиазот» (ул. Коммунистическая, 12) с 10.00 до 15.00 состоится турнир по командному многоборью. К участию приглашают: мужские сборные команды в составе 4 человек и женские сборные из 3 человек. Заявки принимают через ячейку в канцелярии «Совет Молодежи» либо через СЭД Директум на имя Суходеевой Евгении Николаевны. Тел.: 8-964-966-20-88 (Александр).

КОНКУРС

Три этапа лучшего слесаря

Ольга ПЕТРОВА

Масштабным получился конкурс профессионального мастерства среди слесарей-ремонтников статического и динамического оборудования – вместе с молодыми работниками за звание лучшего боролись и наставники.

В отборочном этапе приняли участие 68 человек, предварительный этап преодолели 43 участника.

Первая часть конкурса – теоретическая – проходила в Центре по подготовке и повышению квалификации. На торжественном открытии конкурсантов приветствовал директор по ремонтам Павел Макрушин:

– Приятно видеть столько желающих продемонстрировать свои знания и навыки. Думаю, участие в конкурсе не вызовет трудностей: своей работой занимаетесь ежедневно, и делаете это качественно. Желаю удачи и высоких результатов.

Сначала участников ждали тесты – за 20 минут необходимо было ответить на 20 вопросов, которые тщательно прорабатывались, чтобы соответствовать требованиям профессии слесаря-ремонтника. «Как убедиться в отсутствии давления в трубопроводе перед началом ремонтных операций с арматурой?», «От чего зависит устойчивость процесса и

качество вырезаемых деталей?», «Установка заглушек на газопроводах должна производиться...», «В каких случаях применяются заклепочные соединения?» – это лишь небольшой перечень вопросов, на которые должны были ответить «статики» и «динамисты».

В первую очередь, комиссия оценивала, конечно, количество правильных ответов, а при возникновении спорных ситуаций – скорость сдачи тестов. Поэтому при итоговой оценке фиксировалось и время, за которое конкурсант справился с заданием.

Пока жюри подводило итоги первого этапа, участники делились впечатлениями во время кофе-пауз: «Вопросы не очень сложные, главное – следить за временем и внимательно вчитываться», «Надо было теорию еще раз повторить, сомневаюсь в нескольких ответах». Долго сомневаться не пришлось, спустя несколько минут результаты были объявлены: во второй этап конкурса профессионального мастерства прошли 22 слесаря-ремонтника (12 «динамистов» и 10 «статиков»). Остальным комиссия посоветовала не унывать и попробовать свои силы в следующий раз, вручив каждому диплом участника.

Во втором этапе участников конкурса традиционно ждала встреча с комиссией. Тема – чтение чертежа. Во время выступления нужно было рассказать не только о назначении механизма, но и продемонстрировать знание принципов его работы, а также

конструкции и элементов. Слесари динамического оборудования рассказывали о строении многоступенчатого насоса, «статикам» предстояло поделиться знаниями об устройстве подогревателя питательной воды. Ответить хорошо получалось не у всех – некоторые так и не смогли справиться с волнением. Но впереди был заключительный – третий этап, где можно было «подтянуться» из списка отстающих.

Практический этап конкурса профмастерства проходил на площадке цеха №24 и получился наиболее зрелищным. Слесари-ремонтники динамического оборудования выполняли центровку насоса с помощью индикаторов – на это отводилось 40 минут. «Статикам» нужно было за полтора часа изготовить узел в виде «коробочки». В разные стороны полетели искры – работа в прямом смысле закипела нешуточная и эффектная. За каждый из основных критериев, по которым оценивают итоговую работу, положены баллы. Среди молодых слесарей-ремонтников статического оборудования до последнего было непонятно, кто победит – по итогам трех этапов сразу несколько человек набрали высокий балл. В итоге весь пьедестал заняли слесари-ремонтники 26-го цеха: третьим стал Андрей Анкин, на втором месте – Андрей Лиховой и, наконец, лучшим стал Александр Майоров.

– Не ожидал такого успеха, тем более, что времени на подготовку было мало. Сложнее всего дались тесты и чтение чертежа, практика трудностей не вызвала. У нас хорошие наставники, есть на кого равняться – не исключаю, что попробую участвовать в конкурсе еще раз, – поделился впечатлениями победитель.

Разрешилась интрига и среди слесарей-ремонтников – наставников статического оборудования. На втором месте – Петр Андреев (цех №26), на третьем – Дмитрий Трифанов (цех №26), и, наконец, «золото» у Валерия Павленко из цеха №100 – его результат по сумме баллов за три этапа оказался практически недостижимым для остальных. Кстати, это не первая его победа – много лет назад на другом предприятии Павленко уже побеждал в конкурсе профмастерства.

Тем временем подвели итоги и среди «динамистов». В но-



минации среди молодых слесарей-ремонтников третьим стал Дмитрий Воробьев (цех №21),

вторым – Сергей Моисеенко (цех №23), ну, а лучшим назвали Константина Александрова из 25-го цеха. Победитель рассказал, что к конкурсу готовился специально, особое внимание уделял разбору чертежей, а на вопрос о том, почему решил участвовать в конкурсе, ответил, что хотел проверить свои силы и ему это удалось.

Среди слесарей-ремонтников-наставников места распределились следующим образом: третьим стал Разиф Нуриахметов (цех №25), вторым – Евгений Ефимов (цех №23), первое место у Николая Войнова из 21-го цеха.

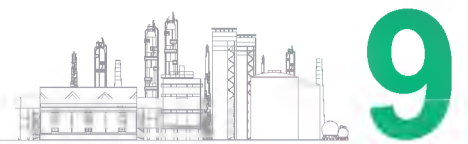
Помимо солидных денежных премий, победители конкурса профмастерства получили и хороший опыт участия в престижном конкурсе, где в условиях высокой конкуренции можно проверить свои силы и получить новые знания.

КОМПЕТЕНТНО

Дмитрий Лукьянченко, главный механик Тольяттиазота:

– Состав слесарей механической службы самый многочисленный, среди них много профессионалов, выбрать лучшего очень трудно. Слесари-ремонтники выполняют сложную и разнообразную работу: труд специалистов динамического оборудования связан с точными деталями, маленькими зазорами и многим другим – нужно быть хорошим специалистом, чтобы выполнять эту работу качественно. У работы «статики» свои тонкости – профессионалов в этой области трудно выявить. Конкурс профмастерства – хороший стимул для молодежи, которая начинает трудовой путь, он помогает тем, кто стремится расти и осознать себя в качестве профессионала. На предприятии используется сложное, дорогостоящее оборудование, которое работает на высоком давлении с огромным количеством оборотов и доверять его непрофессионалам мы не вправе. Поэтому наши работники имеют соответствующую квалификацию, а наставники хорошо «подтягивают» молодежь, объясняя тонкости профессии.





Мастерство российского уровня

Ольга ПЕТРОВА

Представители Тольяттиазота впервые приняли участие в национальном конкурсе профессионального мастерства – чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech. Он проходил с 3 по 7 ноября в Екатеринбурге.

WorldSkills Hi-Tech – это самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства среди молодых специалистов (от 18 до 28 лет) крупнейших отечественных промпредприятий. Начиная с 2014 года, они ежегодно проходят в Екатеринбурге. В финале свою компанию представляют победители корпоративных чемпионатов и конкурсов профмастерства, которые проводятся внутри госкорпораций и крупных предприятий. Поэтому даже сам факт участия в подобном чемпионате – признак мастерства и хорошая возможность обменяться опытом и практиками с коллегами со всей страны.

За медали чемпионата в этом году боролись 29 команд из ведущих российских корпораций и холдингов: Росатом, Роскосмос, Уралвагонзавод, Роснефть, Ростелеком, Сибур, РЖД и других. Каждая сборная сформировалась по итогам корпоративных конкурсов, через отбор в финал прошли

более 900 представителей различных предприятий. В этом году соревнования проходили по 31 компетенции, а оценивали работу участников 300 опытных российских и зарубежных мастеров-экспертов. Вместе с сотрудниками предприятий в соревнованиях выступили вне конкурса студенты колледжей и вузов, а также участники из Австрии, Бразилии, Казахстана, Китая, Монголии, Швейцарии и ЮАР.

Тольяттиазот на престижном чемпионате представлял электрогазосварщик цеха №118 Артем Кузин. В этом году он занял третье место на тольяттинском конкурсе профмастерства среди сварщиков, к тому же проходил по возрасту для участия в WorldSkills Hi-Tech (до 28 лет).

Практическая часть чемпионата состояла из четырех модулей. Первое задание включало сварку пяти образцов. Во втором модуле нужно было по чертежу собрать конструкцию и заварить ее четырьмя видами сварки. Готовую конструкцию проверяли под давлением в 70 кг. Третий модуль включал сборку конструкции по чертежу из алюминия, которую необходимо было заварить аргоном. Четвертое задание оказалось аналогичным третьему, только конструкция была из нержавеющей стали. Старался выступать быстро и качественно, посмотрел, как работают соперники, кое-что почерпнул для себя. На достигнутом останавливаться не собираюсь – хочу профессионально расти в сварном деле, – поделился впечатлениями Артем Кузин.



(Слева направо) Андрей Ермаков и Артём Кузин

Участником национального чемпионата сквозных рабочих профессий стал и ведущий инженер-технолог по сварке цеха №24 Андрей Ермаков. На WorldSkills он выступил в качестве эксперта – вместе с коллегами оценивал сварку трубы, которую выполняли 23 участника – сборку, приемку образцов под сварку, визуальный контроль, также делал заключение по рентгенографии.

В качестве эксперта впервые побывал на таком чемпионате. Интересно посмотреть на практику коллег серьезных корпораций, пообщаться на профессиональные темы, взять на заметку некоторые моменты при проведении внутренних конкурсов, – рассказал Андрей Ермаков.

Поездку представителей Тольяттиазота на WorldSkills прокомментировала председатель Совета

молодежи Евгения Суходеева: «Участие в национальном чемпионате сквозных рабочих профессий – новый опыт для Тольяттиазота. Общероссийский уровень соревнований позволяет выявлять лучших молодых специалистов и повышать престиж рабочих профессий. Для молодых работников участие в таком событии – возможность продемонстрировать профессиональное мастерство, обменяться опытом и оценить уровень подготовки специалистов со всей России. В следующем году планируем отправить на WorldSkills призеров конкурсов профмастерства. Они стали хорошей традицией предприятия, а теперь еще и стартом для того, чтобы попасть на столь масштабный чемпионат и повысить свой профессиональный уровень».

КОММЕНТАРИЙ

Дмитрий Лукьянченко, главный механик:

– С учётом того, что на подготовку к чемпионату сквозных рабочих профессий WorldSkills у наших специалистов было не так много времени, считаю, они показали достойный результат, попав в первую десятку из 29 команд и более ста участников. Наши сварщики квалифицированно выполняют свою работу, поэтому в будущем, без сомнения, могут составить хорошую конкуренцию представителям других крупных компаний и войти в тройку призеров. Подобные конкурсы – очень хорошая мотивация для работников повышать свой профессиональный уровень, участие в них позволяет не только обменяться опытом, но и дает возможность увидеть практику коллег других крупных корпораций, найти и применить лучшее в своей работе. Кроме того, столь масштабные конкурсы профмастерства помогают повысить престиж профессии сварщика, в очередной раз доказывая её ценность и необходимость на любом предприятии.

ГОД ЭКОЛОГИИ

В большое плавание

Ольга ПЕТРОВА

110 тысяч мальков сазана, закупленных Тольяттиазотом, были выпущены в Саратовское водохранилище в середине ноября для искусственного воспроизведения водных биоресурсов. Подобная акция стала уже третьей по счету в этом году, и в ней впервые приняла участие семья сотрудника компании.

Экологические акции являются для Тольяттиазота одним из основных направлений деятельности, гарантирующих его успешное развитие. Как отмечает главный специалист по охране труда и охране окружающей среды Пётр Костров, выпуск мальков необходим, прежде всего, для восстановления водных биоресурсов.

Поддержание водного баланса является обязательной процедурой для Тольяттиазота, которую предприятие проводит ежегодно. Например, в этом году в Саратовское водохранилище мы выпустили в общей сложности 166 тысяч 345 штук мальков. Очень важно и время года, когда лучше подселить рыбу в новое место обитания. В теплой воде мальки сазана, в отличие, например, от стерляди, не очень хорошо адаптируются, поэтому поздняя осень для них – лучшее время. В среднем из всех мальков, которые отправляются в водохранилище, выживает каждая десятая рыба, и



это, по оценкам специалистов-рыбоводов, хороший результат, – комментирует Петр Костров.

Поставщиком мальков для ноябрьского выпуска в Саратовское водохранилище стало рыбное хозяйство «Пикелянское», находящееся в Самарской области и специализирующееся на воспроизводстве и выращивании различных видов рыб. Его руководитель, Александр Третьяков, отмечает, что выпуск мальков в водохранилище необходим не только для сохранения и поддержания природного баланса: «Если при современном уровне хозяйственной деятельности не восполнять своевременно биоресурсы рек и озер, спустя годы наши водоёмы придут в крайне плохое состояние. И с этой проблемой будет сложно справиться нашим потомкам. За-

селение Саратовского водохранилища рыбной молодью – важная и ответственная задача».

Как показало контрольное взвешивание перед отправкой на новое место жительства, каждый малек сазана весит около 10-15 граммов. Прежде чем найти своё место в живой природе, им предстоит большой путь. И у каждой рыбы есть шанс стать достаточно крупной особью: масса взрослого сазана может достигать нескольких килограммов.

Момент выпуска мальков – зрелище позитивное и очень быстрое. Из контейнеров, в которых мальки из семейства карповых (именно к нему относится сазан) прибыли из рыбоводческого хозяйства, по специальному рукаву рыбки отправляются в свободное плавание. Несколько минут, и ак-



ция завершилась. Но это время бесценно, если учесть, как важны мальки-«новосёлы» для экологии Саратовского водохранилища.

Поддержать экологическую акцию Тольяттиазота и принять в ней участие приехала семья наших коллег. Главный инженер ДК Тольяттиазота Евгений Гигрев выпускал малька сазана вместе с супругой и двумя детьми.

– Очень интересное и необычное получилось событие. Мы не только посмотрели, как выпускают рыбу, но и сами отправляли мальков в воду при помощи ведер. Отличный семейный праздник на природе в поддержку экологии. Безусловно, подобные акции необходимы. Они помогут сохранить окружающую среду для наших детей, – поделился впечатлениями Евгений Гигрев.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

3 партии мальков сазана выпустил Тольяттиазот в Саратовское водохранилище в 2017 году

166 тысяч 345 штук рыбной молоди отправились в большое плавание

10-15 граммов весит один малек перед заселением в водоём

Каждый **10-й** малек сазана приживается на новом месте



СИСТЕМА УЛУЧШЕНИЙ

Согласовать приказ? В пять раз быстрее



Ольга ПЕТРОВА

С 20 октября в системе электронного документооборота произошли изменения – теперь в СЭД Директум согласовываются распорядительные документы.

Запуск приказов и распоряжений в СЭД помог повысить оперативность и прозрачность работы, сделать ее более упорядоченной, существенно сэкономить время согласования документа.

Раньше, чтобы передать документ между пятью-шестью согласующими сторонами, на каждого требовался в среднем день, то есть на согласование приказа уходило около пяти дней. Теперь передача распорядительного документа происходит в СЭД Директум одновременно – согласующие получают его параллельно. Следовательно, время утверждения сокращается минимум в пять раз, приказ можно подписать даже в течение часа. Рассылка документа также происходит автоматически, что позволяет сэкономить и на заказе бланков, – комментирует обновления директор по развитию системы электронного документооборота Николай Пестерев.

Уже состоялось обучение пользователей правилам работы с распорядительными документами в СЭД. Есть и первые результаты нововведения – за три недели в СЭД Директум оперативно согласовали больше двадцати приказов.

В ближайшее время СЭД ожидают и другие перемены, которые ускорят процессы согласования, а значит, повысят эффективность работы в целом. Так, в системе электронного документооборота появится возможность запускать заявки на оплату. Это исключит перемещение бумажных документов между кабинетами: после запуска и процесса согласования финансовая служба станет автоматически генерировать реестры и проводить оплату. При этом инициатор заявки получит уведомление о том, что оплата состоялась.

Документы будут отправляться по маршруту в зависимости от назначения платежа – аварийного или безаварийного. Также пользователь сможет отслеживать в системе, на каком этапе находится документ, упадет ли необходимость в постоянном мониторинге, кому отдать и откуда забрать бумаги. Примерный срок ввода модуля в эксплуатацию – вторая половина ноября, – рассказывает Николай Пестерев.

Кроме того, автоматизированной станет работа с заявками на пропуск. Заполненная форма заявки в зависимости от типа пропуска будет интегрироваться с пропускными системами, а карточка пропуска станет генерироваться автоматически. Это существенно облегчит работу бюро пропусков, поскольку большая часть документации станет автоматической.

Изменятся в СЭД и заявки на автотранспорт – они станут более упорядоченными. Сотруднику достаточно будет запустить заявку в Директум и отслеживать ее маршрут. В зависимости от необходимого времени и вида транспорта система станет добавлять или уменьшать количество согласующих лиц. Эксплуатацию двух модулей (заявки на пропуск и автотранспорт) на Тольяттиазоте планируют запустить в начале будущего года.

Раньше, чтобы передать документ между пятью-шестью согласующими сторонами, на каждого требовался в среднем день, то есть на согласование приказа уходило около пяти дней. Теперь передача распорядительного документа происходит в СЭД Директум одновременно – согласующие получают его параллельно. Следовательно, время утверждения сокращается минимум в пять раз, приказ можно подписать даже в течение часа.

КОМАНДНЫЙ ДУХ

Великолепная шестёрка и медаль

Елена ЗАГРДИНОВА

Команда знатоков Тольяттиазота вновь подтвердила своё звание одной из умнейших в городе. «Интеллектуальный секстет» с ТОАЗа стал призером ежегодного городского фестиваля эрудитов «Интеллект-63», в котором представители нашего предприятия принимали участие впервые. Организатором мероприятия выступил «Дом молодёжных организаций «Шанс» при поддержке городского комитета по делам молодёжи.

Актовый зал филиала Тольяттинского государственного университета на пару часов превратился в ринг для интеллектуалов. Второго ноября там собрались больше 160 человек, чтобы проверить свои знания и провести вечер в хорошей компании.

Участники соревновались в двух категориях: команды млад-

шего дивизиона, сформированные из учащихся очной и заочной формы обучения в возрасте 14-25 лет, и сборные старшего дивизиона в возрасте 14-35 лет.

В игре «Интеллект-63» всем предстояло показать свои знания в самых различных областях гуманитарных наук: от географии до истории, от культуры народов мира до русского языка. Экзамен на знания и эрудицию представлял собой микс различных интеллектуальных игр. Здесь и логические загадки, шарады, и тестовые задания по различным тематическим направлениям, и, конечно, финальный тур – сложные вопросы формата «Своя игра» и «Что? Где? Когда?».

Самой захватывающей частью фестиваля стал интеллектуальный аукцион». Знатокам зачитывали вопрос, ответить на который надо было за 60 секунд. Команда делала ставки в баллах и получала дополнительные очки, равные ставке, если ответ на вопрос-аукцион был верным.

Интересные и сложные конкурсы позволили определить лучшую команду турнира. На фестивале

«Интеллект-63» участники команды «АИ-химики» Тольяттиазота продемонстрировали слаженную групповую работу, позволившую им в итоге занять второе место в старшем дивизионе. Правда, не обошлось без дополнительного тура, где нашим знатокам пришлось сойтись в интеллектуальной схватке с коллегами из «Тольяттинского трансформатора».

Серебряная награда в игре «Интеллект-63» лишний раз доказывает, что команда подобралась образованная и сыгранная, – поделились своим мнением после окончания игры «АИ-химики». Приятно видеть здесь и школьников, и студентов. Подобные викторины в формате интеллектуальных игр набирают среди молодых тольяттинцев все большую популярность, и это радует.

Молодёжь также призналась, что в каждом подобном турнире у них есть определенный план, который их мотивирует и помогает достигать поставленных целей. Задача на следующий год – держать марку и продолжать выкладываться на все 100%.



Участники «великолепной шестёрки» (слева направо) – наши коллеги Сергей Кутергин (цех №03А), Виталий Афанасьев (юридическое управление корпорации), Рустам Загритдинов (цех №05А), Антон Пастухов (цех №03А), Сергей Егоров (цех №25) и Евгений Ибрагимов (цех №10 КФС)

ЗА СТРОКОЙ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА

Дополнительные дни к отпуску – как их получить

Юрий НИКОЛАЕВ

В коллективном договоре Тольяттиазота прописана льгота для заводчан, согласно которой можно получить четыре дополнительных оплачиваемых дня к отпуску. Расскажем об условиях их получения.

Всем известно, что большинство людей стремится отдохнуть летом или в ближайшие к нему месяцы – в мае или сентябре. График отпусков устанавливает очередность, которую работодатель вправе и может регулировать. Но Тольяттиазот мотивирует работ-

ников, предоставляя льготу, которая делает осенне-зимний сезон более привлекательным для отпуска, так как количество дней отдыха увеличивается.

Бонус в виде четырех дополнительных оплачиваемых дней отпуска предоставляется тем, кто решит отдыхать в период с первого октября по первое апреля. Это позволяет равномерно распределить отпуска работников, учесть их возможности для взаимозаменяемости и особенности производственного процесса в течение всего года.

Согласно пункту 3.2.7 коллективного договора ПАО «Тольяттиазот» четыре «зимних» дня полагаются при условии оформления всего отпуска в указанный период. Его можно разделить на

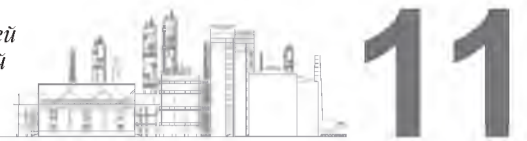
две равные части, но чтобы получить бонусные дни, обе эти части должны приходиться на период с первого октября по первое апреля. Например, вы можете взять две недели в ноябре и две – в марте. Тогда вам полагаются четыре дополнительных дня. Однако если вы оформили отпуск, например, в ноябре и июне – дополнительные дни вам не положены.

ФАКТ

В 2016 году данной льготой коллективного договора воспользовались 1215 человек. На оплату дополнительных дней к отпуску Тольяттиазот направил более 7,5 млн рублей.

Дети под присмотром

В спорткомплексе «Тольяттиазот» работает детская игровая комната «Страна чудес». Во время посещения мероприятий в ДК «Тольяттиазот» родители могут оставить своих малышей под присмотром опытного педагога. Адрес: Коммунистическая, 12 (спортивный комплекс, третий этаж, над тренажерным залом). Обязательна предварительная запись по тел.: 8 (917) 973-36-13, 8 (905) 019-90-55.



НАУКА

Здоровье сотрудников – наш приоритет

Елена ЗАГРДИНОВА

Тольяттиазот принял участие в V Московском международном химическом форуме, который по традиции состоялся в конце октября в рамках выставки «Химия-2017». Темы охраны труда и здоровья тоазовцев, оснащения медицинской базы предприятия вызвали интерес среди представителей химической отрасли.

На форуме обсуждался целый ряд актуальных вопросов. В числе основных – сырьевое обеспечение и основные направления развития нефтегазохимической отрасли, промышленной экологической политики России, а также сравнительный анализ показателей экологической и промышленной безопасности отечественной химической промышленности с аналогичными отраслями ведущих стран мира.

Представители Тольяттиазота приняли участие в тематических секциях, круглых столах, бизнес-встречах. В ходе пленарной сессии «Люди и завод: лучшие практики химических площадок» заместитель директора по операционной деятельности Виталий Дмитриев выступил с докладом на тему «Система управления безопасностью и здоровьем персонала Тольяттиазота».

– Доклад вызвал хороший резонанс. Было много вопросов, в том числе с просьбой поделиться опытом по организации медицинского обслуживания непосредственно на промплощадке. В третий день работы форума акцент был сделан на вопросах охраны труда и здоровья персонала. Эти темы обсуждались на сессии «Люди и завод: лучшие практики химических площадок».

Виталий Иосифович отметил значимость международного форума и практический интерес для Тольяттиазота от общения с представителями российских и зарубежных компаний: «Программа V Московского международного химического форума стала весьма интересной и полезной для нас. В одной из пленарных сессий принял участие в дискуссии по актуальной для ТОАЗа теме: «Сравнительный анализ показателей экологической и промышленной безопасности российской химической промышленности с ведущими странами мира». Кроме того, посетил круглый стол «Автоматические системы контроля эмиссий для производственного контроля». В скором времени нам предстоит реализовать требования ФЗ №219 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» для предприятий по производству минеральных удобрений», поэтому тема является злободневной для ТоАЗа».



ДЛЯ СПРАВКИ

Выставка «Химия» проводится в Москве с 1965 года. Экспозиция охватывает все области химического комплекса и инновационные направления современных производственных организаций. В «Химии-2017» приняли участие представители более 400 компаний из России, стран СНГ, Европы, Индии, Китая, Японии, США.

Действующий в рамках выставки Московский международный химический форум – единственная в России дискуссионная площадка, где ежегодно встречаются представители отрасли, профильных министерств и химических ассоциаций. Организатором форума выступил Российский союз химиков при поддержке министерства промышленности и торговли России. Тольяттиазот, являясь членом РСХ, постоянно принимает участие в его мероприятиях.

Инновациям – зелёный свет

В конце октября в Самаре в выставочном центре «Экспо-Волга» состоялась XI международная специализированная выставка «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия». В ней участвовали известные предприятия и научные организации. Традиционно в рамках выставки работали круглые столы. Участником события стал и начальник бюро по разработке и защите объектов интеллектуальной собственности ПАО «Тольяттиазот» Сергей Афанасьев. Он рассказал об инновационных разработках учёных в области нефтехимии, а также о том, как ТОАЗ может получить прибыль от утилизации углекислого газа:

– Наибольший интерес посетителей выставки вызвал круглый стол «Инновационные разработки для нефтехимического кластера», где был рассмотрен широкий спектр инноваций в области геологоразведки, нефтедобычи, нефтехимии и транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Мне довелось выступить в качестве одного из модераторов и подготовить обширную программу, в которой нашли отражение

фундаментальные и прикладные разработки опорных вузов, предприятий и научно-производственных организаций. Упор в ней сделан на новые проекты, ресурсосбережение и рациональное природопользование, а также на патентное право и IT-технологии. Всё это крайне актуально в наше время.

Если говорить про новые разработки, то речь идёт об объектах интеллектуальной собственности, созданных в ПАО «Тольяттиазот», Самарском национальном аэрокосмическом университете им. академика Королева, Тольяттинском госуниверситете и ООО «Дельта-пром инновации». О них шёл подробный разговор на круглом столе, и поднятые проблемы отражены в его решении. Скажу прямо: учёные надеются на реальную помощь областного правительства в реализации инноваций, и любое промедление работает против нашей страны. В качестве ближайшего шага будет создан банк данных инноваций, и мы попытаемся сделать всё, чтобы он стал достоянием широкого круга специалистов. При этом постараемся задействовать и недавно созданный электронный журнал «Самарский изобретательский листок», зарегистрированный на сайте министерства промышленности и технологий Самарской области. Как его главный редактор я приложу максимум усилий

для освещения новых разработок и технологий.

Следующий важный блок докладов – ресурсосбережение. Эта тема поднимается впервые, и в рабочую программу круглого стола были включены презентации, касающиеся производства и использования углекислого газа. Пока в этом направлении работает небольшая группа учёных-энтузиастов. А жаль. Если взять Тольятти, то от ТЭЦ и химических предприятий ежегодно выбрасывается в атмосферу более 30 миллионов тонн углекислого газа, причём каждый кубометр природного газа даёт один кубометр (два кг) диоксида углерода. Принято постановление правительства РФ о сокращении выбросов парниковых газов к 2020 году на 25% к уровню 1992 года.

На круглом столе заслушан доклад от ООО «ТоАЗ-Диоксид» – эта компания является одним из крупнейших производителей диоксида углерода. В том числе, в моей презентации указаны конкретные направления решения проблемы. Разработанная технология проходит патентование и прошла апробацию нефтедобывающей фирмой на месторождении нефти в Самарской области. Инициативной группой сделано немало, включая подбор компрессорной станции для газотехнологической заправки сжиженного газа в скважину.

В случае получения планируемых результатов на такую технологию перейдут многие предприятия Роснефти, а ПАО «Тольяттиазот» получит прибыль от утилизации сотен тысяч тонн углекислого газа. В решении круглого стола записано: об этой разработке должно быть проинформировано руководство области.

Параллельно с этой разработкой заслуживают внимания и другие способы переработки парникового газа. Это производство метанола в виде двух агрегатов в ООО «Томет», где по лицензии ПАО «Тольяттиазот» уже много лет выпускают метанол.

Таким образом, решения есть, и нужна добрая воля для их реализации в нашем регионе. Чтобы возникающие проблемы рассматривались быстрее, решено обратиться к врио губернатора области Дмитрию Азарову о создании рабочей группы по диоксиду углерода. В её рамках будут консолидированы усилия учёных Тольяттинского госуниверситета и Самарских вузов, представителей предприятий и органов власти в решении назревших природоохранных задач.

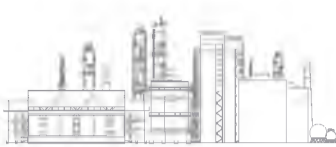
И последнее. Мне приходится достаточно часто бывать на выставках разных уровней. В нынешнем году посчастливилось выступать с докладом на юбилейной в Башкортостане, которая, как

Учёные надеются на реальную помощь областного правительства в реализации инноваций, и любое промедление работает против нашей страны. В качестве ближайшего шага будет создан банк данных инноваций, и мы попытаемся сделать всё, чтобы он стал достоянием широкого круга специалистов.

и в Самаре, была посвящена нефтедобыче и нефтепереработке. В отличие от нашей, её открывали первые лица республики, и на пленарных докладах в актовом зале не было свободных мест, а количество тольяттинских фирм оказалось в разы больше, чем в родной Самаре.

Это свидетельствует о том, что инновационный климат у нас пока далёк от желаемого и региональным властям предстоит большая работа по нормализации ситуации.

Параллельно с конференциями и круглыми столами проходила выставка, в которой по просьбе организаторов принял участие наш завод. На стенде предприятия были размещены инновационные решения, которые на Московском международном салоне «Архимед» отмечены четырьмя медалями разного достоинства.



10 декабря с 15.00 до 21.00 в ДК «Тольяттиазот» состоится ярмарка подарков. Гости ждут: новогодние подарки, фермерские продукты, текстиль и вязаные изделия, детские товары, предметы интерьера, украшения, мастер-классы. В день ярмарки пройдет концерт благотворительной программы «Импульс». Выступят гитарист-виртуоз, певец и композитор Тони Алкальде и аккордеонистка Евгения Попова. Вход свободный.

МОЛОДЁЖЬ В ИСТОРИИ ГОРОДА

Вне времени и политики

Юрий НИКОЛАЕВ

Самому массовому молодёжному движению России – Всесоюзному ленинскому коммунистическому союзу молодёжи (ВЛКСМ) исполнилось 99 лет. Комсомольцы олицетворяют целую эпоху и великие свершения нашей страны. В честь праздника в Тольятти состоялся форум «Мы вместе! Мы за Россию!» с участием врио губернатора Дмитрия Азарова и молодёжных организаций города.

Форум положил начало циклу событий, приуроченных к празднованию в 2018 году векового юбилея комсомольской организации. Праздник особенно актуален для Тольятти – отстроенного и освоенного молодёжью из всего Советского Союза, для города с уникальной историей, неразрывно связанной с молодёжными движениями. И в наши дни молодое поколение играет важную роль в развитии Тольятти. Временно исполняющий обязанности губернатора Дмитрий Азаров пригласил на праздник самые крупные и значимые молодёжные движения города, среди которых – Совет молодёжи ПАО «Тольяттиазот».

Символично, что форум проходил в ДК «Тольятти», который в свое время в рекордные сроки построила молодёжь города. В



торжественный вечер еще не раз вспоминали, что все «богатство» Тольятти добывалось на крупнейших комсомольских стройках страны. До сих пор Волжская ГЭС, автомобилестроение, химическая промышленность являются гордостью России, основой ее экономического развития.

Дмитрий Азаров под аплодисменты собравшихся награждал самых передовых «молодежников» – ветеранов ВЛКСМ, которые до сих пор остаются значимыми фигурами Тольятти и Самарской области.

В своем выступлении временно исполняющий обязанности губернатора благодарил почетных комсомольцев и говорил о необходимости тесной связи поколений.

Он обратил внимание на то, что современная молодёжь

по примеру предшественников вновь принимает активное участие во многих проектах, реализуемых в стране. Дмитрий Азаров выразил уверенность, что комсомольский зазор молодёжи поможет России преодолеть любые сложности, и поблагодарил их за неравнодушие: «Уверен, самое дорогое, что у нас есть, – связь поколений – вы пронесете через столетия, а память о героях, о ветеранах сохранится в сердцах молодых людей, которые будут строить светлое будущее нашей страны».

Апогеем праздника стала торжественная передача капсулы с обращением к будущим поколениям, которая была заложена 31 октября 1967 года в честь начала строительства жилого массива Автозаводского района,



представителям молодёжи Тольятти.

Участники тольяттинской делегации отметили важность и значимость комсомольской организации и согласились, что ВЛКСМ во многом может стать примером и для современных молодёжных организаций.

– Вне зависимости от времени и политического строя молодёжь всегда была двигателем прогресса, – говорит прораб цеха № 119 Сергей Корчажкин. – Приятно, что на государственном уровне проявляется такая поддержка молодёжных движений, делается ставка на молодых. История, в том числе история комсомола, доказала эффективность таких движений. Мы еще много лет будем пользоваться результатами труда комсомольцев. Их

энтузиазм, конечно, поражает – есть к чему стремиться. Сейчас наша цель – не только сохранить, но и приумножить достижения наших родителей.

– На таком мероприятии проникаешься значимостью и важностью достижений нашего старшего поколения, – делится впечатлениями инженер связи цеха № 38 Алексей Янюшкин. – Когда видишь архивные кадры, узнаешь о масштабах проектов, реализованных молодёжью того времени, начинаешь еще больше уважать старших. Хорошо, что и спустя десятилетия почет и награды продолжают находить своих героев. Постараемся и мы, сегодняшняя молодёжь, доказать свою значимость для истории страны.

УМНЫЙ ДОСУГ

Главные события книжного мира

Татьяна КАРПУШИНА,
заведующая библиотекой профкома

Библиотека профкома продолжает знакомить коллег с новинками литературы. Темой сегодняшнего обзора предлагаем сделать события и новости книжного мира.

Лауреатом Нобелевской премии по литературе за 2017 год стал британский писатель японского происхождения Кадзуо Исигуро. Он известен по романам «Остаток дня», «Не отпускай меня».

Действие романа «Не отпускай меня» происходит в школе-интернате, воспитанников которого клонируют для создания живых доноров для пересадки органов. Но это не фантастический роман, а антиутопия, с главной темой трагедии социального неравенства и человеческого одиночества.

Роман «Остаток дня» – повесть потомственного английского дворянина, верного слуги, исполняющего долг, не подвергая сомнениям действия своего господина, при этом сохраняя достоинство и исполняя кодекс английского джентльмена. Этот роман называют «самым английским романом конца XX века, написанным японцем по рождению». Многим он знаком по прекрасной экранизации «На исходе дня». Кстати, роман Бориса Акунина «Коронация» из популяр-

ной серии об Эрасте Фандорине называют ремейком или русской версией романа Исигуро о дворце.

С творчеством Акунина (настоящее имя – Григорий Чхартишвили) связана следующая новость литературного мира: он объявил, что дописал последний роман о приключениях Эраста Фандорина. Писатель сообщил, что роман должен выйти 8 февраля 2018 года, в 20-ю годовщину публикации первой книги из этой серии – романа «Азавель». Название нового произведения пока не сообщается.

Конец года – это всегда подведение итогов. Крупные книжные издательства и магазины публикуют рейтинги самых популярных и продаваемых книг 2017 года. В рейтинги вошли следующие книги.

Андрей Колесников «Путин. Прораб на галерах». Специальный корреспондент издательского дома «Коммерсантъ» пишет о Владимире Путине уже 17 лет. Книга вышла в серии «Наблюдения кремлевского журналиста». Автор пытается увидеть сам и показать читателям настоящего Владимира Путина.

Пола Хокинс «В тихом омуте». Новый роман английской писательницы, чей первый роман «Девушка в поезде» стал бестселлером. Романы вышли в серии «Детектив – новый уровень».

Ю Несбё «Жажда». Это новая книга популярного скандинавского автора детективных романов об инспекторе Харри Холме.

Михаил Лабковский «Хочу и буду: Принять себя, полюбить жизнь и стать счастливым». Книга, ставшая психологическим бестселлером 2017 года, – для тех, кто хочет и может меняться к лучшему.

Татьяна Устинова «Земное притяжение». Новый детективный роман популярной писательницы, новика осени 2017 года.

Александра Маринина «Обратная сила» (3 тома) и «Цена вопроса» (2 тома). В 2017 у писательницы вышло два романа. Возможно, кто-то из читателей и разочаровался в творчестве Марининой, но популярность её не падает, и каждый новый роман всегда попадает в рейтинг самых покупаемых и читаемых книг года.

Стивен Кинг «Оно». Роман известного американского писателя, написанный в жанре ужасов, впервые опубликован ещё в 1986 году и давно имеет мировую известность у поклонников этого жанра. В списке рейтингов нынешнего года он попал, скорее всего, в связи с недавней экранизацией.

Борис Акунин «Седмица Трехглазого». Историко-приключенческий роман из цикла «История Российского государства». Том «XVII век».

Гийом Мюссо «Девушка из Бруклина». Все книги, написанные этим автором, становятся бестселлерами. Его романы увлекательны, легко читаются и держат в напряжении до последней страницы.

На вершине рейтинга популярной детской литературы



– книга Джоан Роулинг и Дж. Тиффани Торна «Гарри Поттер и проклятое дитя». Это восьмая и, наверное, последняя история о молодом волшебнике, написана в виде пьесы. Она была ожидаема, и продажи её были велики, так как поклонников у этой серии великое множество во всем мире. Но, прочитав книгу, многие фанаты были разочарованы, так как пьеса, к сожалению, не стала столь захватывающим чтением, как предыдущие истории об их любимом герое.

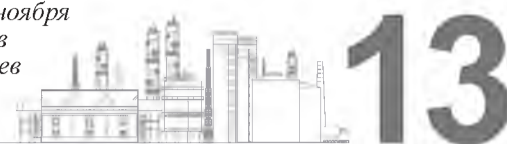
Конечно, рейтинги самых популярных книг года или хиты продаж книжных магазинов – это не всегда список ваших любимых книг, которые вы выбираете лично для себя, исходя из своих предпо-

чтений и интересов. Но следить за выбором большинства читателей и узнавать о книжных новинках человеку, любящему чтение, всегда интересно и полезно.

И еще одна приятная книжная новость: все перечисленные популярные новинки есть в фонде нашей библиотеки.

Если вас заинтересовали эти книги или вы ищете то, что давно хотели прочитать, звоните в библиотеку профкома по тел.: 601-448.

Библиотека профкома находится на втором этаже корпуса №131.



ОТКРОЙ СВОЙ МИР

Война и мы

Традиционный Парад памяти состоялся в Самаре. Седьмого ноября по главной площади города торжественным маршем прошли 92 расчёта. После парада гостям праздника показали реконструкцию значимого исторического события – битвы под Тихвином, одной из главных стратегических операций Великой Отечественной войны. В ней принимали участие военно-патриотические клубы, среди которых и «329 полк» из Тольятти. Корреспондент «Волжского химика» Анна Землянова поговорила с участником исторического клуба – нашим коллегой, сотрудником Тольяттиазота Андреем Сергеевым и выяснила, зачем взрослые мужчины играют в войну, откуда у реконструкторов настоящее оружие и как с помощью военно-исторических клубов подтянуть знания по истории.

– Зачем нужны такие реконструкции?

– То, что было в Самаре седьмого ноября, – не политическая акция, а дань памяти исторической даты. До Дня Победы это был главный праздник нашей страны. Парад 7 ноября 1941 года в Куйбышеве продемонстрировал всему миру наличие свежих резервов, которые были хорошо вооружены и оснащены передовой техникой. Гостями того события стали члены дипломатического корпуса, английская военная миссия, военные атташе и иностранные корреспонденты.

На бой за Тихвин военные попали как раз по пути на фронт с этого парада. Реконструкция Тихвинского сражения посвящена героизму советских солдат. Цель военно-исторического клуба «329 полк» – донести до народа историю, потому что люди в боль-

шинстве своём банально ею не интересуются и не знают своего прошлого.

– Почему на реконструкции вы выступали за вермахт, а не за красную армию?

– Потому что «немцев» не хватало. 100 человек за РККА (рабоче-крестьянскую Красную армию – прим. авт.) «воевать» собрались и только 25 – за вермахт. Я вообще начал как красноармеец одеваться, но организаторы попросили меня перейти на сторону немцев и дали другую клубную форму...

– Набрали в итоге в «вермахт» людей?

– Всего 26 человек со мной получилось, поэтому это, конечно, была инсценировка, а не реконструкция. Мне, на самом деле, не важно, за кого выступать на этом событии. На мой взгляд, нужно знать историю с разных сторон. Почувствовать себя и в обличье врага – это интересно!

– Что, например?

– Я послушал их команды, инструктажи. Ознакомился с тактикой немецкой армии и понял – противник у нас был мощный.

– А они по-немецки говорили?

– Все команды – да.

– Откуда вы берёте военную форму для реконструкции событий?

– Это большая бизнес-структура. Есть понятие «около футбола», когда производят различные товары для фанатов, начинающих спортсменов. А есть «около реконструкции» – работают артели, которые шьют форму прошлых лет. У таких организаций имеется документация, где указано, из каких тканей и шерсти должен быть тот или иной элемент одежды. По старым лекалам они создают изделия, максимально приближённые к выпущенным в те времена.

– Есть ли какое-то бюджетное финансирование военно-



исторических клубов, как ваш? Или вам приходится всё делать на собственные средства, ту же самую форму покупать?

– Наш «329 полк» не является официальным. Мы просто клуб по интересам. Форму обычно люди покупают себе сами, потому что, как говорится, своя рубашка ближе к телу. Тем более что бывают такие моменты, как, например, на съёмках фильма «28 панфиловцев». Для актёров в специальных ателье заказали форму тех времён, выдали, а когда съёмки закончились, забрали обратно. Мои знакомые принимали участие в подготовке этого фильма – консультировали актёров, как правильно надевать форму, носить её. В основном люди, увлекающиеся историческими реконструкциями, сами покупают себе и одежду, и кожаные аксессуары, и технику, и оружие. Объединяются с единомышленниками и заказывают – так дешевле получается.

А вот масштабные реконструкции организуются городской, областной или федеральной администрацией.

– Откуда у вас оружие? Оно настоящее?

– Реконструкторам доступно два вида оружия. Первый – это эхо войны – оружие тех времён, которое деактивировали и сейчас продают. То есть то, что чисто физически стрелять не может, попадает к нам, но его состояние оставляет желать лучшего. Второй вид оружия – с военных складов.

– Деактивированными винтовками можно причинить вред человеку?

– Только по халатности, если не соблюдать технику безопасности. Нельзя в упор в человека стрелять, например. Минимум, с пяти метров.

– Чем ещё занимаются члены вашего клуба, кроме того, что ездят на реконструкции исторических событий?

– Мы устраиваем полевые игры – выходим по форме в походы с привалом, с окапыванием, отрабатываем тактику, организуем марши – красноармейцы с одной стороны, немцы – с другой, потом перестрелки. Всё это с кухней и бытом того времени.

– Что значит перестрелки? Звук есть, но до соперника больше ничего не доходит?

– Мы производим не выстрел, а имитацию. Шум есть, пороховой заряд есть, идёт дым, но поражающего элемента нет. Пламя вылетает из ствола – для этого используется свето-шумовой патрон. В стволах находятся специальные штифты, которые в принципе препятствуют заряданию боевого патрона в эту винтовку.

– В группе вашего клуба во ВКонтакте всего семь участников...

– Да, нас только семеро.

– А можно к вам присоединиться?

– Не вопрос, но надо учитывать, что мы находимся на самообеспечении. Ребята могут помочь с информацией, где и что можно приобрести, но за свои деньги.

– Почему взрослые мужчины повсеместно играют в войну? Одни – в виртуальные танки, самолёты, корабли, другие – в военно-патриотических и исторических клубах воюют?

– Может быть, им не хватает самореализации?! Хотят быть уверенными, что способны на те или иные нагрузки, поступки... Бои – это ещё и адреналин. На протяжении первого года моего участия в инсценированных битвах меня трясло, я эмоционально вживался в это дело. Сейчас более или менее привык, стал спокойнее относиться. Меня теперь больше интересуют не «стрелялки», а тактика боевых действий. Тем более что бои в реконструкциях зачастую очень скоротечны. Вот, например, в Самаре 7 ноября он длился всего двадцать минут. Остальное время участники битвы общались, обменивались тонкостями, контактами.

– Дам в военно-исторические клубы принимают?

– Да, почему нет? Я, например, хорошо знаю одну активную женщину, сотрудницу Сбербанка. Она занимается военно-исторической реконструкцией, у неё есть форма польского войска – армии Крайова. Также она участвует как сестра милосердия в реконструкциях битв первой мировой войны как партизанка или как гражданский человек – в массовках второй мировой войны. Так что путь для всех открыт.

– Какие чувства вы испытываете во время реконструкций боевых сражений, парадов?

– Гордость, состояние торжественности, значимости... Вот в Самаре на параде небо носом царапал (смеётся). Чувствую приобщение к истории. Советую всем, кому интересно прошлое, участвовать в исторических реконструкциях и узнавать новое!



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Расскажи стих, получи подарок

Хотите услышать голос своего ребенка на заводском радио? Запишите с ним стихотворение. Газета «Волжский химик» объявляет о старте новогоднего радиоконкурса «Расскажи стих, получи подарок».

Подготовка к новому году в редакции газеты «Волжский химик» идёт полным

ходом. В этом году мы решили украсить предпраздничные новогодние эфиры радио Тольяттиазота голосами детей наших радиослушателей.

Редакция объявляет о старте новогоднего радиоконкурса «Расскажи стих, получи подарок». К участию приглашаются дети заводчан от трех до восьми лет. Условия конкурса достаточно просты:

1. Запишите на диктофон (например,

мобильного телефона) стихотворение, с выражением рассказанное вашим ребенком.

2. С 27 ноября по 15 декабря приносите аудиофайлы (удобнее всего на флешносители) в редакцию газеты «Волжский химик», либо присылайте файлы на адрес электронной почты газеты red@corp.toiaz.ni.

3. Тему стихотворения вы можете выбрать сами. Это может быть зима, Новый год или отрывок из произведения знамени-

того поэта. Главное при этом, чтобы размер стихотворения составлял не менее четырех предложений. Абсолютно все аудиозаписи детей наших коллег прозвучат в радиозэфире. Аудиоподборка из стихотворений выйдет в одном из предпраздничных новогодних выпусков заводского радио (дату мы сообщим позже).

Победителей конкурса ждут призы и подарки!



В Тольятти определили перечень мест, где в этом году будут организованы ёлочные базары. Всего в городе будет работать 31 муниципальная площадка для торговли елками. В Комсомольском районе разместятся четыре объекта: ул. Гидротехническая, юго-восточнее дома №33; ул. Громовой, 12а, севернее ООТ «Ул. Громовой»; ул. Гидротехническая, северо-западнее дома №32; ул. Мурысева, северо-западнее д№70. Точки продаж начнут работать с 10 декабря.

ХИМИЯ СЛОВА

Тим Скоренко:

«Это всё чудовищное мошенничество!»

Анна ЗЕМЛЯНОВА

В рамках просветительского проекта «Химия слова» в ДК «Тольяттиазот» с открытой лекцией «Гаджеты шарлатанов: от корректоров ауры до «кремлёвских таблеток» выступил главный редактор портала «Популярная механика», номинант премии «Просветитель-2017» и автор книги «Изобретено в России» Тим Скоренко.

Научный журналист рассказал тольяттинцам о псевдонаучных приборах, которые под видом медицинских продают мошенники. Очки для видения ауры и тонкого мира, структуризатор пространства, ноокулоны, цилиндры фараона, гармонизатор внутренней среды, циркониевые браслеты, экранирующая коробка – и это ещё не всё. Как оказалось, подобных гаджетов в интернете несметное количество, и стоят они зачастую совсем не дешево. Чтобы доверчивые люди не попадались на удочку шарлатанов, Тим Скоренко показал пришедшим на лекцию обширную презентацию с фотографиями, адресами реально существующих сайтов, названиями и даже ценами приборов от лженауки.

Лектор разрушил мифы о механизмах для работы с аурой:

– Это всё чудовищное мошенничество! Об ауры говорят давно, все мы можем видеть вокруг человека некое свечение, но это чисто оптический эффект. В конце 40-х исследователь Семён Кирлиан открыл так называемый «кирлианов эффект» – научился фотографировать свечение газового разряда. Он искренне верил, что это и есть аура. Но само диагностирование ауры началось в те самые безумные 90-е. Этот прибор стоит 75 тысяч рублей, действует так: на панель кладут руку, прибор фиксирует сопротивление вашей кожи и выдает определенную картину. Потом «доктор» садится рядом и начинает вас «диагностировать». На самом деле на панель можно положить огурец, и компьютер синтезирует такую же картинку. Я не шучу: был случай, когда «диагностировали» огурец! На экране у «доктора» в таких случаях появляется тело человека, на котором яркими пятнами указано, где у него проблемные места.

Как говорит Тим: «Если вы понимаете, что происходит на компьютере у врача, либо вы – врач, либо он – мошенник, потому что медицинские интерфейсы не понятны для обычных людей». Еще один важный критерий по Скоренко – у псевдоврачей по результатам «обследования» не бывает здоровых людей. Мошенники у всех обязательно находят какие-нибудь болезни.

Людей обманывают разными способами. Довольно широко



известная фирма уверяет, что одежда и одеяла, которые она производит, защищают от электромагнитного излучения. На самом деле, никого и ни от чего вещи из фольги их не предохраняют. Зато стоимость говорит сама за себя – шапочка из фольги на сайте продается за 4500 тысячи рублей, одеяло из точно такого же материала – за 27700.

Ещё один маркер того, что вас хотят заставить купить фальшивый прибор, – это большое количество бессмысленных фраз в описании к предлагаемому гаджету или в разделе «О компании». Если о том, чем занимается фирма и каково действие того или иного

корректора или кулона, написано обтекаемыми предложениями и в прямом смысле «ни о чём» – стоит настроиться.

Часто мошенники не имеют физического адреса своей компании, а в разделе «Контакты» дают в лучшем случае номер сотового телефона. Помимо этого, как рассказал Скоренко, если вы видите в названии прибора или где-то на сайте слова: «энергoinформация» и «оргонная энергия», смело закрывайте вкладку браузера. Это лженаучные гаджеты!

Полную лекцию Тима Скоренко совсем скоро можно будет посмотреть на ютуб-канале Тольяттиазота.

Стенд-ап комедия
в научно-популярном формате

В интервью «ВХ» Тим Скоренко рассказал, о том, почему перестал приезжать на Грушинский фестиваль, связано ли внедрение гаджетов мошенников с теорией заговора и как из инженера-испытателя вышел научный журналист.

– Мы знаем, что вы не в первый раз в наших краях и в 2014 году были на Грушинском фестивале. Правда, выступали там как бард, а не как лектор.

– В Тольятти я уже в третий раз. Первый был в 2005 году, второй – в 2006. На «Груше» был пять раз, последний в 2014. Тогда я стал лауреатом и больше на неё не ездил.

– Цель сегодняшней лекции – разоблачить шарлатанов или всё-таки показать людям, как они доверчивы?

– Я делал эту лекцию как разоблачительную, но она получилась очень смешной. Это такая стенд-ап-комедия, только в научно-популярном формате. Основная задача – рассказать, какие бывают гаджеты, потому что большая часть людей никогда не сталкивались с ними, ну разве что с кремлёвскими таблетками. И, во-вторых, объяснить людям, почему они вообще в это верят. Даже умные люди иногда доверяют устройствам, ставящим диагноз по ауры или сопротивлению кожи. А помните, как

мы в 90-е годы шли заряжать воду к телевизору?!

– Бывает так, что на лекциях встают люди и говорят: «Что вы, что вы! А мне помогло!»?

– Конечно, «а мне помогло» – убойный аргумент. Он пуленепробиваемый. На такие утверждения я отвечаю, что безумно за них рад, и на этом тема закрыта. Другое дело, что бывают странные вопросы. Например, на одной лекции встал человек и сказал: «Вот вы столько фейков включили в вашу лекцию, но не сказали о самом известном – о СПИДе, которого не существует». ВИЧ-отрицатель. Я не знал, что ему ответить, потому что спорить с ВИЧ-отрицателем – всё равно, что метать бисер. Я ему сказал, что его вопрос не имеет отношения к лекции, и предложил поговорить после неё. Честно, мы потом проспорили целый час.

– Кто выиграл?

– Наверное, выиграл я, потому что, оказалось, спрашивающий не знал ни об одной научной публикации о СПИДе. А свою точку зрения вынес в основном из блогов. Поэтому в какой-то момент он понял, что у него очень мало информации, которой он мог бы оперировать.

– А вот эти гаджеты нельзя связать с какой-нибудь теорией заговора?

– Ой, нет. Это всё вышло из 90-х в основном, а в 90-х появи-

лось, грубо говоря, из США 70-х. Тогда был пик. Сейчас доступность информации выше, и всего этого довольно мало – что у нас, что у них.

– Когда вы решили стать научным журналистом?

– Я случайно им стал. Абсолютно. Я работал на Минском автомобильном заводе инженером-испытателем автомобильной акустики (не в смысле музыку слушал, а в смысле конструирования шумоизоляции мостов и трансмиссий), а потом мне это чудовищно надоело. Уволился. Позвонил другу в Москву и спросил: «Слушай, у тебя есть для меня какая-нибудь работа?». Он в ответ: «Писать умеешь?», я – «Умею», он – «Редактором пойдёшь?» Вот я и поехал.

– Сразу редактором?

– Ну, это только звучит гордо...

– То есть у вас был врождённый талант хорошо писать?

– Нет, конечно. Я очень многое постигал на практике. Людей талантливых от природы настолько, чтобы они взяли и сразу создали шедевр, не существует. Любой талант – это пахота, пахота, пахота. У человека есть врожденные способности, и он начинает их развивать, долго и старательно работать. Тогда из него получается что-то толковое.

Очень многие, зачастую поэты и музыканты, очень любят

этим грешить, полагая, что талантливый человек сейчас выйдет и сыграет экспромтом. Не выйдет и не сыграет! Нужно еще выучить ноты и научиться играть. А талант ничего не даст, если его не развивать. В практическом, ежедневном ритме.

Есть легенда о том, что Паганини отец запирали на целый день в комнате с тарелкой макарон и говорил: «Играй». И он играл. Так получился Паганини.

– Когда к нам на проект «Химия слова» приезжал Алексей Паевский, он говорил о том, что в научной журналистике лучше работать не с журналистами, а с биологами, медиками, например. По словам Паевского, проще медика научить писать, чем журналиста думать. Как вы считаете?

– Зависит от человека. Есть такие суровые учёные, с которыми бесполезно разговаривать. Я общался неоднократно с людьми, которые присылают в журнал очень правильные с фактологической точки зрения статьи, которые невозможно читать, и видно, что у человека вообще нет к этому способностей, учить бессмысленно. Парень, ты гениальный биолог, не надо ничего писать, делай свою работу.

С другой стороны, есть журналисты, которые не могут разобрататься в научных вопросах. Это индивидуальная история.

Слово –
слушателям
лекции

Еллария и Антонина:

– Мы услышали про лекцию Тима Скоренко на радио «Эхо Москвы». Решили прийти, и не зря! Нам понравилась лекция – спикер весёлый, мы много смеялись. Узнали о новых приборах, даже не думали, что каким-то образом можно «увидеть ауру» (смеются). Сами работаем в IT-сфере, которая совершенно не связана с подобными вещами.

Игорь и Татьяна
Семёновы:

– С удовольствием ходим на лекции «Химия слова». Были практически на всех лекциях. Здесь обсуждают очень интересные и актуальные вопросы. Честно говоря, сегодня тема была для нас неожиданной. И мы даже немного удивились, как интересно её раскрыл Тим. Исползовал научный подход, рассказывал об итогах своего исследования. И мы посмеялись, конечно. Большое ему спасибо! Когда дама из зала задавала вопрос о турмалине, мы подумали, что, наверное, она тоже «счастливая» обладатель какого-то гаджета из этого минерала. Из-за этого у неё и были сомнения насчет его эффективности. Однажды в кругу семьи, мы, два инженера, долго доказывали маме, которая за большие деньги купила турмалиновый коврик, псевдонаучность этого явления. Успеха не имели и начали сомневаться в самих себе: может быть, мы чего-то не знаем, и турмалиновый коврик на самом деле исцеляет болезни? Тим вселил в нас силы противостоять этим мыслям. Просто, когда всё заполонили сетевые компании и многие люди верят в то, что их «продукция» помогает лечить недуги, сложившееся общественное мнение по поводу шарлатанских гаджетов может «продавить» и тебя.

Такие лекции – это огромный вклад в образование общества, в культуру потребления. Они создают мотивацию к познанию нового.

Мы благодарны корпорации «Тольяттиазот» за то, что такой лекторий возможен в Тольятти. На самом деле, это уникальное явление в нашем городе. Это здорово, поэтому мы будем приходить и на следующие встречи интеллектуального клуба «Химия слова»!

Татьяна Карпушина:

– Меня не нужно было убеждать в том, что люди, которые создают и продают подобные гаджеты, – действительно шарлатаны. На лекции я была на одной волне с лектором и имела абсолютно такое же мнение и отношение к этому явлению. Не ожидала, что мир псевдогаджетов такой огромный, что столько уже всего придумали... Просто очарована юмором Тима Скоренко, присущим ему современным стилем подачи информации. Лектор обаятельный, у него приятная речь.

ПАРТНЁРСКИЙ ПРОЕКТ

Храним прошлое, изучаем настоящее

Елена ЗАГРТДИНОВА

В Тольяттинском краеведческом музее прошёл методический семинар «Музей и реформа образования. Стратегии расширения музейной аудитории». Более трёх десятков участников – музейных работников из пяти регионов Приволжского федерального округа, представителей школ и детских садов обсудили, как же заинтересовать детей историей.

Региональный методический семинар собрал представителей музеев из пяти регионов – Удмуртии, Саратовской, Самарской, Ульяновской областей и Татарстана. Открывая встречу, директор Тольяттинского краеведческого музея Наталья Ланкова отметила, что интеграция культуры и образования – тема животрепещущая и очень важная для всего музейного сообщества. Сегодня в системе школьного образования назрела необходимость использовать возможности других учреждений – культуры, дополнительного образования. Музей краеведения, в котором накоплен большой научно-методический потенциал, может стать особой образовательной средой для школ и встраиваться в учебный процесс в качестве ин-

струмента дополнительного образования.

Экспертами семинара выступили представители столичных музейных ведомств. О том, есть ли место музеям в современных реформах школы, рассказала ведущий аналитик Московского центра музейного развития Елена Медведева. По ее словам, поскольку вопрос о реформах образования является мировой проблемой, следует брать во внимание зарубежный опыт. И в США, и в Европе искусство и культура уже давно стали действенными средствами, помогающими школьникам лучше осваивать учебную программу.

– Процесс приобщения к искусству и культуре в развитых странах включен в курс обучения и проходит на базе музеев, театров, национальных библиотек. Таким образом, искусство становится равноправным предметом школьной программы, – говорит Елена Борисовна.

Она привела в пример проект «Музей и дети», который воплощается в жизнь при поддержке столичных департаментов культуры и образования.

– Три года назад при личной поддержке мэра Москвы Сергея Собянина мы стали реализовывать в столице проект, предполагающий сотрудничество между школами и культурными учреждениями на основе разработанной долгосрочной программы. Один

из его результатов – с сентября 2017 года все школьники Москвы ходят в музей бесплатно.

В первый день работы семинара его участники прослушали лекции с элементами анализа представленного урока, обсудили ряд вопросов, в частности, стоит ли ходить в музеи в эпоху новых технологий. В свою очередь, Тольяттинский краеведческий музей познакомил коллег с результатами своей работы. Участникам продемонстрировали несколько вариантов музейных уроков, среди которых урок английского языка по теме «Дом» и тематическое занятие по повести Хемингуэя «Старик и море» на базе музейной экспозиции.

На второй день семинара состоялось создание интерактивных пространств. Основной темой стало обсуждение вариантов привлечения в музей молодежи, различные формы работы с аудиторией. Коллегам тольяттинских музейных работников предложили участвовать в практических занятиях для разработки новых предложений. Своим опытом в этом направлении поделились представители Пермского краеведческого музея и Зоологического музея Москвы. Научно-познавательные квесты, игровые путеводители по музею – вот лишь часть новшеств, которые предлагают внедрять педагоги и музеи, чтобы заинтересовать школьников.



2017 год – юбилейный для Тольяттинского краеведческого музея, и региональный семинар стал его завершающим аккордом. Генеральным спонсором всех юбилейных мероприятий музея в этом году выступил Тольяттиазот. По словам заместителя генерального директора Юлии Петренко, 55 лет – солидный стаж для культурного учреждения, и наша компания не могла обойти стороной это знаковое событие.

– Приятно видеть, что заканчивается юбилейный год региональным методическим семинаром, который направлен на взаимодействие культуры и образования и внедрение новых

образовательных технологий. Мы рады, что именно Тольяттинский краеведческий музей стал региональной площадкой для общения между представителями музейного сообщества и учителями. Чтобы наше молодое поколение не стало потерянными, нужно вести его в правильном направлении, и у музеев в этом процессе очень большая роль. Надеемся, что все проекты по итогам семинара будут внедрены в жизнь.

Завершился семинар экскурсией всех участников по новой экспозиции Тольяттинского краеведческого музея «История XX века».

БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ!

Хоккей с мячом: сезон открыт!

Юрий НИКОЛАЕВ

В Самарской области стартовал сезон хоккея с мячом. Команда «ТООЗ» как один из флагманов губернии в этом виде спорта претендовала на победу в турнире.

По традиции первым региональным соревнованием сезона стал чемпионат Самарской области по мини-хоккею с мячом среди клубных команд. Проходил он в городе Сызрани.

К сожалению, печальное событие омрачило старт сезона. За несколько дней до чемпионата скончался президент Федерации хоккея с мячом Самарской области. Организаторы и участники решили посвятить турнир памяти игрока, капитана, тренера и руководителя самарских команд по русскому хоккею Владимира Алексеича Долгова.

В чемпионате участвовали шесть команд, которые по жеребьевке были разбиты на две группы. В первую вошли: «ТООЗ» (Тольятти), «Торпедо» (Сызрань) и «Октябрьск», во вторую – «Сызрань-2» и две команды из Самары, «Салют» и «Медведи».

Самым упорным в первой группе был матч между сызранским «Торпедо» и тольяттинцами. Только ценой больших усилий команде «ТООЗ» удалось



склонить чашу весов в свою пользу на последних минутах матча – 3:2. Этот матч и стал ключевым в группе. В следующих играх тольяттинцы и сызранцы легко одолели «Октябрьск», забив более десяти мячей каждый.

Параллельно во второй группе «Сызрань-2» лишь по дополнительным показателям обошла самарский «Салют» и заняла первое место.

В итоге два победителя групп – «ТООЗ» и «Сызрань-2» – разыграли в финале золото турнира.

Тольяттинцы в решающей игре не оставили камня на камне от соперника – 13:2. «ТООЗ» – обладатель кубка Самарской области по мини-хоккею с мячом.

Тренер победителей Евгений Красюков отметил, что его команда играла в экспериментальном составе – с участием молодежного звена:

– Ребята играют в хоккей с шайбой, но в течение соревнований привыкли к непривычным для себя условиям и очень помогли нам стать чемпионами. Вообще, у нас сыграли все 14 заявленных человек. Все – важная часть команды.

Самым старшим игроком в команде-победительнице был Анатолий Пахарев (забил два мяча), которому недавно исполнилось 65 лет. Лучшим бомбардиром чемпионата стал Даниил Метлюк – сын воспитанника тольяттинского хоккея Дениса Метлюка, много лет игравшего в составе ХК «Лада».

УТРАТА

Иван Васильевич Конин

Третьего ноября 2017 года на 94-м году жизни скончался ветеран Великой Отечественной войны, бывший сотрудник Тольяттиазота Иван Васильевич Конин.

Вся его жизнь – пример бескорыстного служения Отечеству. Родился Иван Васильевич Конин 20 сентября 1924 года в Горьковской области.

В 1941 году, когда гитлеровцы перешли советскую границу, Иван Конин, будучи учеником девятого класса военно-морской школы, проходил практику под Ленинградом на Ладожском озере. Вскоре подростков срочно эвакуировали в Горький. Некоторое время они еще учились, но война навсегда изменила мирное течение жизни – их «бросили» на рытье окопов. «Было начало зимы, земля промерзла, есть нечего», – с горечью вспоминал Иван Васильевич то трудное время.

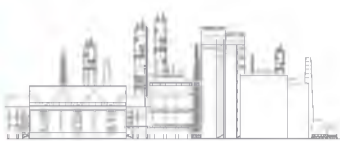
В первый год Великой Отечественной войны, когда в Горьком начались бомбежки, учащихся срочно собрали и направили в Баку. Там юноша окончил 10-й класс, затем получил направление в медицинское училище. Но медицина пришлась Ивану не по душе, он попросился в военно-морское училище противоздушной обороны, которое находи-



лось в Ленкорани. Окончил его как раз к концу войны. В 1945-м Иван Васильевич участвовал в войне с Японией: командовал береговой батареей огневого взвода в городе Советская Гавань. Демобилизовался в 1947-м. Награжден орденом Отечественной войны II степени.

С Тольяттиазотом Ивана Васильевича Конина связывают шесть лет жизни. На завод он пришел, уже достигнув пенсионного возраста. Сначала заведовал опорным пунктом добровольных народных дружин, в последние годы работал сторожем на мебельной фабрике.

В памяти коллег, родных и близких Иван Васильевич останется человеком высоких душевных качеств, настоящим гражданином своей страны.



КУЛЬТУРА

Путешествие к истокам джаза

Елена ЗАГРДИНОВА

Тольяттиазот подарил горожанам незабываемый вечер музыки. В рамках благотворительной программы «Импульс» к тольяттинской публике пожаловал один из лучших мировых джаз-бэндов – «Ленинградский дискленд». Восьмого ноября на сцене ДК ТоАЗа легендарный коллектив устроил настоящий исторический экскурс в эпоху, когда джаз был мировой сенсацией.

В Тольятти любят джаз, и поводом для встречи ценителей настоящей музыки стал приезд «Ленинградского дискленда» – коллектива, недавно отметившего своё 60-летие и исполняющего традиционный джаз 20-40-х годов. Для тольяттинцев сыграли Олег Кувайцев (тенор-саксофон), Дмитрий Братухин (рояль), Юлий Соур (труба), Константин Кувайцев (ударные), Владимир Козлов (контрабас) и Федор Кувайцев (кларнет). В таком составе «Ленинградский дискленд» подарил горожанам два часа инструментальных и вокальных импровизаций.

Вечер прошёл в лучших традициях джаза. В первом отделении коллектив представил программу, состоящую из классических джазовых произведений 1920-30-х годов. И сумел погрузить всех слушателей в атмосферу золотой джазовой лихорадки в стиле «Великого Гэтсби». Прозвучал целый каскад дисклендовских пьес Джорджа Гершвина, Дюка Эллингтона, волшебная мелодия «Серенады солнечной долины» Глена Миллера. «Royal garden blues», «Луизиана», соло на саксофоне «I'm in the moon for love» – именно таким был джаз в момент своего рождения в Новом Орлеане, и его нам блестяще продемонстрировали. К удовольствию публики в каждой мелодии музыканты играли соло-партии и много импровизировали, а после попури из самых знаменитых песен советских композиторов атмосфера концерта стала совершенно непринужденной.

Во втором отделении джаз-бэнд исполнил культовые мелодии 1930-х годов. Порадовали «Торсу», «I've found a new baby», песня Мэрилин Монро «Running wild» из фильма «В джазе только девушки». Зрители азартно встречали каждую

джазовую композицию. Узнаваемая и любимая песня «Морской дьявол» из кинофильма «Человек-амфибия» прозвучала «на ура»: слушатели подпевали, отбивали ритм на коленке, а одна из пар покинула свои места, чтобы... пуститься в танец.

– Я получила огромное удовольствие от этой музыки, – призналась одна из зрительниц, Светлана. – Коллектив знаю уже давно, очень довольна программой и выступлением. Развлекли осеннюю хандру!

– Джаз живую слушаю впервые. Коллектив отличный, особенно поразил ударник, он замечательный, – поделился впечатлениями серьезный господин со спутницей.

– Целенаправленно приплыл послушать «Ленинградский дискленд»: давно знакомы с их творчеством, – рассказала молодая веселая компания. – «Новый Орлеан с русским характером» – мы бы так назвали звучание этого коллектива. Получили именно те эмоции, на которые рассчитывали.



«Американская публика слушает джаз, как наши смотрят футбол»

Для бесценного в течение 35 лет лидера «Ленинградского дискленда» заслуженного работника культуры Российской Федерации Олега Кувайцева приезд в наш город стал особенным событием. В последний раз музыкант был в Тольятти больше 30 лет назад:

– Мы играли тогда в составе сборного концерта вместе с Владимиром Высоцким и другими знаменитыми артистами. И меня просто поразило, как в вашем городе много молодежи. Ни в одном городе России я такого больше не встречал. Владимир Семенович вообще очень долго потом вспоминал о Тольятти и даже рассказывал, почему. После концерта артисты долго ждали автобус и реплики дойти до гостиницы пешком. И пока шли, буквально из каждой квартиры тогда звучала музыка Высоцкого. Он был счастлив. Для меня лично Тольятти близок, потому что я учился недалеко – в Ульяновском политехническом институте. А родился в небольшом городе Ишимбае в Республике Башкортостан. Так что мы почти земляки.

– В какой город вы готовы возвращаться снова и снова?

– Если в России, то в любой. Если честно, мы немного устали от поездок за границу. Коллективу уже 60 лет, и больше полвека мы играем в Европе, исколесили всю Америку. Хочется чаще встречаться со зрителем в родной стране. Хочу выразить слова благодарности за то, что пригласили нас сюда из Санкт-Петербурга, где мы все время работаем, и дали возможность сыграть для тольяттинской публики.

– К слову о публике. Вы очень много гастролировали, и наверняка есть с чем сравнить. В чем отличие русских и американских слушателей?

– Американская публика слушает джаз, как наши смотрят футбол (смеется) – с первой же минуты гул, овации, крики. А в России на концертах публика разогревается постепенно, интеллигентно, от песни к песне. Но в целом зрители всех стран очень похожи – это люди, которые слушают нашу музыку сердцем, открытой душой и осознанием. Воспринимают джаз – музыку свободных людей, так, как надо.

– Какие случаи с гастролем особенно запомнились?

– Однажды мы играли в Сакраменто (столице Калифорнии) на Memorial day (День памяти американских военнослужащих). Огромная площадь, четыре тысячи человек собралось. И я получаю записку из зрительного зала: «Спасибо вам за то, что спасли нас от фашизма». Я поразился и прочитал ее залу. И люди встали. Я говорю им: «Сядьте, пожалуйста. А есть ли тут участники Второй мировой?» Там и тут встает несколько старичков, в шляпах, смешные такие. Оркестр зааплодировал, и вся площадь снова встала и устроила им овацию. Нас это глубоко тронуло.

– Благотворительная программа Тольяттиазота «Импульс» реализуется в поддержку молодых одаренных музыкантов. Как вы оцениваете такие проекты?

– Положительно. Мы сами занимаемся благотворительностью – на протяжении 30 лет в Санкт-Петербургской филармонии джазовой музыки устраиваем концерты для детей. Ничего подобного больше нет нигде. Раньше прилапывали школьников, а сейчас чаще дошколят. Они сначала приходят, как мышки:

маленькие, скромные, ничего не понимают, и мы видим, как постепенно у многих в сознании что-то меняется. Дети приучаются слушать музыку живую, акустическую, инструментальную. Получают заряд энергии. И тогда я понимаю, что все делаю правильно. Глядя на счастливые детские лица, понимаешь: дискленд – это надолго.

– Про ваш коллектив ходит легенда. В Нью-Орлеане, в музее джаза, хранилась первая пластинка «Ленинградского дискленда», и её послушал Луи Армстронг. Легендарный музыкант отменил трубу Свелолада Королева (одного из основателей коллектива) и сказал: «Помогай им Господь».

– С Луи мы не встречались ни разу, но легенду такую знаю – слышал много таких разговоров от Барри Димза. Этот гениальный барабанщик играл с Бингом Кросби, с Фрэнком Синатрой. Однажды мы с ним работали в Чикаго на каком-то концерте, и он тогда сказал нам интересную фразу: «Знаете ли вы, что вы открыли американцам глаза на их собственную музыку? Гордитесь этим».

В джазе не только девушки!

Ольга ПЕТРОВА

В рамках абонемента «Музыкальная гостиная ТоАЗа» состоялось выступление тольяттинского джазового оркестра «В джазе только девушки». В концертном зале ДК ТоАЗа был аншлаг – у хорошей музыки традиционно много поклонников.

Немало удивив зрителей, музыканты джазового оркестра появились на сцене... в разноцветных

париках. Впрочем, спустя несколько минут артисты вернулись к классическому образу, но хорошее настроение от столь нестандартного начала зрителям было обеспечено.

– Нам действительно хотелось создать позитивный настрой. Думаю, скоро о тольяттинских джазовых вокалистах заговорят далеко за пределами Тольятти: не во всех городах студенты имеют возможность выступить на сцене с джазовым оркестром и почувствовать сцену по-настоящему, – рассказала директор тольяттинской филармонии Лидия Семёнова.

В этот вечер выступали не только солистки филармонии. Например, лауреат всероссийских и международных джазовых фестивалей Ольга Деншикова, студентка Владимирского института искусств Валерия Матвеева, но и учащиеся тольяттинского музыкального колледжа, в чьем таланте уже сейчас сомневаться не приходится. А самой младшей солисткой концерта стала Елизавета Лабодина, которая принимала участие в спектаклях на сцене Тольяттинской филармонии, а также в популярном шоу «Голос. Дети». Мелодичные джазовые ком-

позиции в исполнении солисток, казалось, на время перенесли слушателей на несколько десятилетий назад на родину джаза – в Америку двадцатого века. В этот вечер прозвучали такие известные композиции, как «Танцы под луной», «Блестящие чулочки», «Трасса-66», «Никакой грусти», «Звенящий дождь».

Как отметил художественный руководитель, дирижер тольяттинского джаз-оркестра Валерий Мурзов, многолетняя практика выступления со студентами всегда дает хорошие результаты.

– Студентам это позволяет почувствовать себя частью сценического коллектива, для оркестра – тоже своего рода опыт. Отдельная благодарность публике – очень теплый прием оказал нам в ДК ТоАЗа, – отметил Валерий Мурзов. – Сотрудничество Тольяттиазота и филармонии продолжает привлекать неравнодушных горожан к культурным событиям.

Следующий концерт в рамках абонемента «Музыкальная гостиная ТоАЗа» состоится 20 января и будет посвящен памяти Владимира Высоцкого. Не пропустите!