



МЫ СОЗДАЕМ УСЛОВИЯ ДЛЯ РОСТА

ТИТАН
группа компаний

ЭЛЕМЕНТ²²

№4 (81) апрель 2017 г.



ВСЕ ФЛАГИ В ОМСК

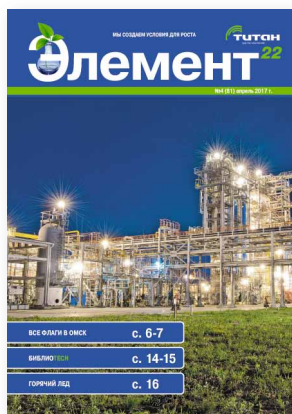
с. 6-7

БИБЛИОТЕСН

с. 14-15

ГОРЯЧИЙ ЛЕД

с. 16



На обложке

В сиянии огней запечатлен Омский завод полипропилена – совместное предприятие ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти». В архиве редакции мы отыскали этот ночной снимок, сделанный фотографом Юрием Чубаровым в июле 2014 года.

Почему «Полиом», спросите вы? Ответ прост. Это один из крупнейших налогоплательщиков региона – по итогам 2016 года он вошел в первую пятерку, перечислив более 2 млрд рублей в бюджеты всех уровней.

Это единственное крупное нефтехимическое предприятие в Омской области, построенное с нуля в постсоветскую эпоху. С момента начала промышленного производства оно выпустило свыше 700 тыс. тонн высококачественного полимера, востребованного как в России, так и за рубежом.

Это генератор хороших новостей – на долю «Полиома» в январе-марте приходится 470 упоминаний в СМИ: не только сообщения об ощутимой пользе, приносимой казне, но и производственные достижения, успехи в области экологии, охраны труда и производственной безопасности.

О новостях завода «Полиом» читайте на с. 10-11.

Цифра номера

729,8

млн руб. предприятия ГК «Титан» и ООО «Полиом» перечислили в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды в I кв. 2017 г.



Уважаемые коллеги!

Примите самые искренние поздравления с майскими праздниками – Днем труда и Днем Победы!

1 мая – праздник весны, обновления и созидательного труда. Это день тех, кто без усталости работает на благо родного края и России.

9 мая – священная дата в истории нашей страны, праздник памяти, который мы встречаем с особыми чувствами.

Проходят десятилетия, но этот день был и остается самым ярким свидетельством нестигаемой силы духа нашего народа. В годы тяжелых испытаний вся страна поднялась на борьбу с врагом. Мы всегда будем чтить тех, кто героически сражался на фронтах Великой Отечественной, трудился в тылу, восстанавливал страну в послевоенные годы. Мужество, самоотверженность и стойкость поколения победителей живут в нашей памяти, являясь примером для нас.

В канун майских праздников желаем вам крепкого здоровья, благополучия, новых сил для претворения в жизнь всех задуманных планов. Мира и добра вам и вашим семьям, титановцы!

Председатель
Совета директоров
АО «ГК «Титан»
Михаил Сутягинский

Генеральный директор
АО «ГК «Титан»
Валерий Бойко

Квартал окончен

В апрельском номере мы подводим предварительные итоги производственной деятельности предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом» в I квартале 2017 года. Все познается в сравнении, считают мудрецы. Сравните и вы.

Начнем традиционно с нефтехимии. Совокупный объем нефтехимической продукции, произведенной заводом «Омский каучук» по итогам I квартала, составил 103,2 тыс. т (-2,6% к уровню I квартала 2016 г.), при этом объем выпуска титульной продукции увеличился более, чем в два раза по сравнению с аналогичным периодом 2016-го, а объем выпуска МТБЭ уменьшился на 8,5%. Совместное предприятие ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти» ООО «Полиом» выработало чуть более 50 тыс. т полипропилена (+2,7%).

Агропромышленное производство ГК «Титан» продемонстрировало следующие результаты. На конец марта поголовье ОП «Свиноводческий комплекс «Петровский» ООО «ТитанАгро» достигло внушительной цифры – 64 тыс. голов, увеличившись по сравнению с мартом 2016 года на 10,5%. Несколько уменьшился объем произ-

водства свинины. Стабильным остается производство комбикормов.

За рассматриваемый период отчисления предприятий Группы и ООО «Полиом» в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды превысили 700 млн рублей (+33,4%). ООО «Полиом» по-прежнему входит в ТОП-10 крупнейших налогоплательщиков региона как в территориальный (6-е место), так и в федеральный бюджеты (9-е место).

Увеличилась сумма капитальных вложений в производство. В I квартале 2017 года она превысила 110 млн рублей (за первые три месяца 2016 года было вложено около 80 млн рублей), из них в реконструкцию и модернизацию – 55 млн рублей. Лидером здесь является ПАО «Омский каучук». Затраты на охрану окружающей среды, охрану труда и промышленную безопасность предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом» превысили 30 млн рублей.



Омский каучук®

Весна в самом разгаре! В канун приближающегося юбилея завода «Омский каучук» мы напомним читателям о знаменательных событиях в истории предприятия, произошедших в апреле.

1950 25 апреля Правительство СССР принимает решение о строительстве Омского завода СК и синтетического спирта. В соответствии с этим постановлением было разработано проектное задание. Предполагалось, что 80% каучука будет производиться из спиртового дивинила, а 20% – из бутана.

1956 Введен в эксплуатацию электроцех.

1963 В цехе Д-4 впервые была подана на предварительную ректификацию бутан-бутиленовая фракция.

1966 Цех Е-16 14 апреля впервые в стране начал производить новый продукт – мономер метилвинилпиридин.

1968 Смена В цеха 101-105 6 апреля получила товарный фенол и ацетон. Это был первый пуск производства. В 2000 году цех был запущен после останова на консервацию в конце 1990-х годов.

1977 Коллектив цеха Е-12 освоил выпуск нового продукта – товарного латекса СКД-1С, необходимого для пропитки шинного корда.

1996 В целях совершенствования структуры управления создан отдел производственной безопасности (техники безопасности, охраны природы и технического надзора).

2012 В цехе производства фенола и ацетона запущена вторая система разложения FAN-93, позволившая снизить расход сырья, а также сократить в три раза образование фенольных смол.

Коротко о разном

6-7 апреля

в ГК «Титан» прошли первые в 2017 году Дни донора. Установлен новый рекорд – 136 человек пополнили Банк крови на 62 литра. С момента возобновления традиции донорства титановцы сдали более 500 литров крови.

20 апреля

начались отчетно-выборные собрания в подразделениях первичной профсоюзной организации ПАО «Омский каучук». Отчетно-выборная конференция состоится на предприятии 27 июня.

24-27 апреля

специалисты ГК «Титан» побывали на юбилейной 20-й Международной выставке «Шины, РТИ и каучуки-2017». Главный менеджер по продажам департамента реализации АО «ГК «Титан» Андрей Кантышев, а также представители ПАО «Омский каучук» – начальник лаборатории по контролю за производством каучуков и латексов ОТК Клавдия Филиппова и ведущий инженер-химик ЦЗЛ Лилия Золотова познакомились с новыми изделиями, материалами, машинами и технологическими решениями. Ключевым мероприятием выставки традиционно стала Всероссийская конференция «Каучук и резина: традиции и новации».

25 апреля

- генеральный директор АО «ГК «Титан» Валерий Бойко, а также еще несколько работников предприятий Группы приняли участие в форуме «Единой России» под названием «Культура – национальный приоритет», почетным гостем которого стал российский премьер Дмитрий Медведев, побывавший в Омске с однодневным официальным визитом.
- исполнилось десять лет с момента появления самого северного предприятия ГК «Титан». 25 апреля 2007 года в Санкт-Петербурге было зарегистрировано ООО «Титан-Северо-Запад». Возглавляет организацию Марк Выборнов.

В апреле

- работники ПАО «Омский каучук» освоили выпуск новой, ранее заводом

не производившей марки синтетических карбоксилатных латексов БСК 70/2. Новая, четвертая по счету, марка предназначена для аппретирования (пропитки) ковровых изделий и приготовления цементно-латексных растворов в нефтяной промышленности.



Латексы высшего качества

- ООО «Титан-Агро» объявило о смене генерального директора. 26 апреля к обязанностям руководителя предприятия приступил Олег Грабарь. До назначения он занимал должность коммерческого директора компании (по совместительству) и директора департамента торговых операций АО «ГК «Титан». Произошли изменения и на мясокомбинате «Пушкинский»: его возглавил Александр Келин.
- бригада «ОСК-2000» продолжала работы на заводе «Омский каучук». Еще одна бригада трудилась на свинокомплексе «Петровский»: завершён монтаж геопленки на лагуне, начаты работы по устройству деревянного каркаса на крыше административно-бытового корпуса.
- ГК «Титан» стала лауреатом национальной деловой премии «Капитаны российского бизнеса-2017» в номинации «Деловая репутация».
- ООО «Титан-Интер-Трейд» отправило в Бразилию пробную партию каучука марки СКМС-30 АРКМ-27 для тестирования продукции. Потенциальный потребитель продукции с южного континента – производитель резино-технических изделий.

В мае

автопарк ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ» ожидает пополнение. Новенькие пассажирская ГАЗель и бортовой самосвальный КАМАЗ (в просторечии «колхозник») заменят старые, отслужившие свой век машины.



Выставка продукции «Титан-Агро»

«Титан» на агрофоруме

Делегация ГК «Титан» приняла участие в региональном форуме работающей сельской молодежи в сфере АПК, который прошел на базе ОмГАУ им. П.А. Столыпина и собрал более 400 молодых аграриев.

В мероприятии приняли участие почетные гости – губернатор Омской области Виктор Назаров и министр сельского хозяйства и продовольствия Максим Чекусов. В выступлении на форуме руководитель свинокомплекса «Петровский» обозначил молодежи основные направления работы агропромышленного блока. Он обратил внимание присутствующих на уникальный комбикормовый завод «Пушкинский» и мясокомбинат «Титан-Агро», куда со свинокомплекса передается более 100 000 голов в год.

«Сегодня в «Титан-Агро» работает около 500 работников, из них 200 человек трудятся на свинокомплексе, и преимущественно это жители Омского района, – отметил он. – У нас высокие требования, но и заработная плата для работников среднего звена достойная – от 25 тысяч рублей».

Начальник фермы доращивания СВК «Петровский» Евгений Еремин выступил на площадке «Возможности построения карьеры в АПК. Истории успеха». Выпускник ОмГАУ рассказал о том, как прошел путь от оператора до руководителя. «Возможности развития на селе у молодых специалистов есть, важно себя проявить и знать досконально свое дело, – отметил Евгений. – В ООО «Титан-Агро» есть институт наставничества. Если человек достоин, то карьерный рост ему обеспечен».

Параллельно с презентацией ведущих предприятий АПК Омской области на форуме работала выставка, на которой была представлена продукция ООО «Титан-Агро». Экспозиция вызвала большой интерес у посетителей.

Ориентир – на «Омский каучук»

Крупнейшее предприятие ГК «Титан» продолжает профориентационную работу. 18 и 19 апреля работники ПАО «Омский каучук» участвовали в двух мероприятиях совместно с ОПЭКом.

18 апреля на базе колледжа прошла встреча с омскими школьниками. Ее организовали специалисты Центра занятости населения Советского административного округа города Омска в рамках федеральной программы «Работай в России» и Всероссийской акции «Неделя без турникетов». На мероприятии представители администрации ОПЭКа, а также работники службы по управлению персоналом ПАО «Омский каучук» рассказали учащимся школ №№ 80, 86 и 106 о формах трехстороннего сотрудничества «школа – образовательное учреждение – предприятие». Работники нефтехимического предприятия ГК «Титан» продемонстрировали старшекласнику профориентационный ролик, а также рассказали об истории промышленного гиганта, его настоящем и будущем. Во второй части мероприятия школьников провели по лабораториям

колледжа, в которых они могут получить навыки по профессиям, востребованным на заводе «Омский каучук».

В рамках мероприятия Служба занятости также наградила социальных партнеров за плодотворное сотрудничество. Благодарственными письмами были отмечены начальник службы по управлению персоналом ПАО «Омский каучук» Надежда Толмачева и директор ОПЭКа Сергей Коровин.

19 апреля по инициативе завода «Омский каучук» преподаватели, студенты и представители администрации ОПЭКа приехали к ученикам 9-11 классов подшефной школы предприятия – Надеждинской СОШ. Гости поведали школьникам не только об образовательных возможностях колледжа, но и об организации досуговой деятельности, и, конечно же, о перспективах будущего трудоустройства.

Наш комбикорм шагает...

Комбикормовый завод «Пушкинский» (ОП ООО «Титан-Агро») подвел промежуточные итоги работы по расширению оптовой и розничной сети. Теперь наш комбикорм можно приобрести в 25 из 32 муниципальных районов области. У завода также появился еще один крупный потребитель – на востоке страны.



Комбикорм по ГОСТу

Высококачественные комбикорма для сельскохозяйственной птицы, свиней, кроликов и молодняка нутрий, а также крупного рогатого скота могут заказать и купить в розницу жители Большеуковского, Знаменского, Муромцевского, Полтавского, Русско-Полянского, Тарского, Тевризского и других муниципальных районов. Продукция завозится сюда еженедельно по предварительному заказу. В I квартале в эти районы было поставлено более 20 тонн комбикормов разных видов. Наиболее

востребованными являются комбикорма для кур-несушек и для откорма свиней, а лидируют по потреблению титановских кормов Оконешниковский, Знаменский и Большереченский районы. В апреле в Омскую область было отгружено 20 тонн кормов, предназначенных для розничной продажи.

Расширяется и оптовая сеть. Покупателями продукции ККЗ «Пушкинский» являются потребители из Омской, Тюменской, Свердловской и других областей, а также из Башкирии. С апреля 2017 года комбикорм «Титан-Агро» поставляется в Якутию.

Качество нашего комбикорма подтверждено сертификатами. В прошлом году он стал лауреатом конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Продовольственные товары». Розничные и оптовые покупатели комбикормов для животных и птицы отмечают хорошую поедаемость, стабильные привесы, а также улучшение здоровья, в т.ч. репродуктивного.



Футбольный поединок

Финиш близко

Совсем скоро станет известен победитель комплексной Спартакиады ГК «Титан», а пока сообщаем промежуточные итоги по отдельным видам спорта.

На рубеже марта и апреля состоялся шахматный турнир, в котором места разделили нефтехимические команды ГК «Титан»: 1-е место у «Омского каучука-2», 2-е у «Полиома», 3-е у «Омского каучука-1». В футбольном первенстве определилась тройка призеров. На данный момент лидирует команда «Омский каучук-1» (16 очков), далее расположились «Полиом» (10 очков) и «Омский каучук-2» (10 очков). Победитель определится в первых числах мая. 28 апреля в бассейне «Коралл» (стадион «Сибирский нефтяник») состоятся соревнования по плаванию. Итоги заплывов – в ближайших номерах корпоративной прессы.

Заводские отгадки

В мартовском номере Э²² мы предложили пять фотозагадок, касающихся истории крупнейшего нефтехимического предприятия ГК «Титан».

К нам поступили ответы из цехов и подразделений ПАО «Омский каучук» и от ветеранов предприятия. Правильно на все вопросы не ответил никто.

Итак, ответы: **1.** Группа цехов М, продукция: альфаметилстирол. **2.** Александр Александрович Несвицкий, начальник цеха Е-8. **3.** Товары на снимке производил участок ТНП (или участок ширпотреб). В 1967 году участок ширпотреб начал работу при цехе Е-12. **4.** Венгерская делегация с завода-побратима ПЕМЮ, на фото гостей сопровождает директор завода Александр Свердлов, снимок 1967 г. **5.** На фото – симфонический оркестр Омской филармонии, концерт он дает в ремонтно-механическом цехе.

ФСС информирует

Филиал №9 Государственного учреждения – Омского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации (ФСС РФ) сообщает об изменении схемы выплаты пособий.

С 1 июля 2017 года в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.04.2011 г. №294 (в редакции от 22.12.2016 г.) в Омской области начинает действовать пилотный проект Фонда социального страхования РФ «Прямые выплаты», который затрагивает всех работающих граждан и работодателей.

Изменяется схема выплат

следующих пособий работающим гражданам Российской Федерации:

- пособия по временной нетрудоспособности,
- пособия по беременности и родам,
- единовременного пособия женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности,
- единовременного пособия при рождении ребенка,
- ежемесячного пособия по уходу за ребенком до достижения им возраста 1,5 лет.

Указанные пособия Омское региональное отделение Фонда социального страхования будет **рассчитывать и выплачивать напрямую** работающим гражданам на лицевой счет в банке или почтовым переводом по месту жительства.

Обратите внимание, что при этом работник, как и ранее, будет предоставлять на предприятие документы, подтверждающие право на пособие (листок нетрудоспособности, справку о рождении ребенка и др.). В дополнение к этому он должен будет оформить **заявление с указанием банковских реквизитов счета**, на который будут перечисляться пособия.

Работодатель обязан не позднее 5 рабочих дней после получения передать в филиал отделения Фонда по месту своего расположения комплект документов, на основании которых Фонд социального страхования в течение 10 календарных дней будет перечислять пособия непосредственно застрахованному лицу (работнику).

Подробная информация размещена на сайте Омского регионального отделения ФСС РФ: **r55.fss.ru**.

Вакансии

Представляем вашему вниманию актуальные вакансии на предприятиях Группы компаний «Титан», а также в ООО «Полиом»

ПАО «Омский каучук»

Инженер-программист 1С; инженер-программист; инженер производственного контроля; инженер по релейной защите и автоматике; аппаратчик технологических установок; слесарь-ремонтник; слесарь КИПиА; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; токарь; повар; электромонтер стационарного оборудования радификации.

☎ 69-70-39

✉ resume@ok.titan-chem.ru

ООО «Полиом»

Ведущий инженер по строительству; слесарь КИПиА 5-6 разряда; аппаратчик полимеризации.

☎ 79-02-07 (доб. 11-42)

✉ evtiheeva.va@poliom-omsk.ru

ООО «Титан-Агро»

Продавец.

Мясокомбинат «Пушкинский»:

жиловщик мяса и субпродуктов; обвальщик мяса; подсобный рабочий.

Комбикормовый завод «Пушкинский»: аппаратчик комбикормового производства; заведующий центральным складом; уборщик территории.

Свиноводческий комплекс

«Петровский»: оператор СК и МФ (по обслуживанию поголовья на откорме); оператор СК и МФ (по обслуживанию холостых и супоросных свиноматок); оператор очистных сооружений; слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования; грузчик.

☎ 21-79-41, 21-79-42

✉ m.pilugina@agro.titan-agro.ru

АО «ГК «Титан»

Специалист по набору и адаптации I категории (на период д/о); ведущий экономист; заведующая/заведующий хозяйством; специалист по кадровому администрированию I категории; инженер в отдел оборудования.

☎ 69-72-95

✉ resume@titan-omsk.ru

Полный перечень вакансий можно найти на сайте www.titan-omsk.ru в разделе «Карьера».



БИЗНЕС-НАВИГАЦИЯ ПО РОССИИ ДЕЛОВОЙ

Апрель 2017 года выдался щедрым на деловые события: 19-20 апреля ГК «Титан» приняла на своих площадках делегацию общероссийской общественной организации «Деловая Россия», а уже следом бизнес-миссия шагнула на Красноярский экономический форум.

ПРЕДЫСТОРИЯ

27-28 февраля. Российский инвестиционный форум. На сессии «Промышленные кластеры: региональный аспект» выступили председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский и губернатор Омской области Виктор Назаров, пригласившие «Деловую Россию» в апреле в Омск. А принимать ее предстояло не только Правительству региона, но и ГК «Титан» на своих производственных площадках, входящих в состав омских промышленных кластеров – Агробиотехнологического и Нефтехимического. В ходе подготовки к визиту у бизнес-форума появилось

название: «Промышленные кластеры: драйвер регионального развития».

ПУЛЬС ДЕЛА

19 апреля. Высокие гости (представители финансовых институтов, бизнесмены, вице-президенты и члены Генсовета «Деловой России») побывали на ККЗ «Пушкинский» (ОП ООО «Титан-Агро»), ООО «Полиом» и ПАО «Омский каучук». На площадках они познакомились с несколькими инвестиционными проектами, которые планируется реализовать в рамках двух омских промышленных кластеров. После экскурсии состоялось совещание.

«Омская область – сердце России. У региона колоссальный потенциал для развития, – подчеркнул Михаил Сутягинский в общении с прессой. – На площадке «Титан-Агро» планируется возведение элеваторного комплекса, а также завода глубокой переработки зерновых культур. Стоимость проекта с учетом микробиологических производств превышает 30 млрд рублей».

Вечером Михаил Сутягинский принял участие во встрече президента «Деловой России» Алексея Репика с предпринимателями Омской области, на которой в формате дискуссии обсуждались проблемы, волнующие бизнесменов региона.

20 апреля. Утро четверга началось бодро: на производственные площадки ГК «Титан» и ООО «Полиом» с визитом приехали Алексей Репик и Виктор Назаров. Затем бизнес-форум «Промышленные кластеры: драйвер регионального развития» продолжился на дискуссионной площадке в областном Экспоцентре,



Участники бизнес-форума в «Титан-Агро»



На территории ПАО «Омский каучук»



Рассказ о техническом оснащении предприятия



Обсуждение инвестпроектов ГК «Титан»



На омской дискуссионной площадке



Олег Молоштанов – о кластерных проектах

где ожидаемо основной темой обсуждения стали инструменты государственной поддержки. «Сегодня формы поддержки нужно трансформировать в системные меры. Они должны быть продуманы и понятны бизнесу, тогда и бизнес будет вкладываться в кластерные производства. Форум должен стать отправной точкой, которая проработала бы систему поддержки развития кластеров», – задает тон мероприятию Виктор Назаров.

Алексей Рефик отметил большой вклад в развитие региона модератора Форума Михаила Сутягинского – члена Генсовета «Деловой России», председателя комитета по химической промышленности, биотехнологиям и новым материалам: «Мне особенно приятно было ехать сюда, зная, сколько сил и энергии представитель «Деловой России» приложил, чтобы Омская область развивалась».

Михаил Сутягинский выступил с докладом о преимуществах кластерной политики и рассказал о недостатках существующей системы государственной поддержки инвестпроектов.

В проект резолюции по итогам форума включены предложения по изменению мер господдержки, которые помогут инвестиционным проектам, реализуемым в т.ч. в рамках кластерной политики, быстрее выходить на уровень окупаемости и, как следствие, обеспечивать государственную казну дополнительными поступлениями.

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ТРИО

20-22 апреля. Эпицентр деловых событий сместился в Красноярск, где проходил экономический форум (КЭФ) с участием вице-преьера Правительства РФ Аркадия Дворковича. На бизнес-

мероприятие отправился Виктор Назаров и делегация «Деловой России», в т.ч. Михаил Сутягинский и Алексей Рефик.

На КЭФ-2017 глава ГК «Титан» выступил на мозговом штурме «Сделано в России: от импортозамещения к экспорту», куда он был приглашен в составе делегации «Деловой России».

В Красноярске ГК «Титан» заключила 3 стратегических соглашения о сотрудничестве в рамках инвестиционной деятельности: с Агентством по технологическому развитию, ОАО «Федеральный центр проектного финансирования» (дочерняя структура ВЭБа) и ООО «ТОНАП-Венчур». Эти договоренности стали первым шагом в рамках Соглашения между «Деловой Россией» и Правительством региона. Агентство по технологическому развитию взяло на себя обязательства по привлечению стратегических партнеров для локализации технологических решений на предприятиях ГК «Титан». ОАО «Федеральный центр проектного финансирования» планирует уделить особое внимание инвестиционным проектам в области нефтехимии, в частности, созданию в Омске частного промышленного технопарка и развитию дальнейшей переработки полипропилена.

Председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский:

«Кластеры – инструмент, позволяющий решить задачу по повышению глубины переработки сырья. Территориальная близость предприятий предопределяет создание научно-исследовательских центров и логистических хабов, обслуживающих комплекс производств. Как итог – увеличивается количество рабочих мест и растут налоговые отчисления. Будущее за регионами, которые пойдут по кластерному пути развития».

Татьяна ВОРОНОВА
Екатерина ЗАДВОРНОВА



«ОСТАНОВИТЕЛИ»

Ровно сто лет назад была открыта способность некоторых соединений замедлять окисление органических веществ. Эти замедлители сначала назвали антиоксидантами (противоокислителями), а затем за ними закрепилось название «ингибиторы».

ИНГИБИТОРЫ И ВОЙНА

Во время Первой мировой войны в 1917 году французский химик Шарль Роберт Дюфресс вместе со старшим коллегой Шарлем Мурё изучали органические продукты, которые можно было использовать в качестве боевых отравляющих веществ. Исследуя акролеин (альдегид акриловой кислоты), который тогда применяли как химическое оружие (слезоточивый газ), Дюфресс выяснил, что его окисление на воздухе можно замедлить введением другого органического вещества – ароматического углеводорода гидрохинона. К 1922 году Дюфресс и Мурё открыли около 500 видов ингибиторов.

ПРИМЕНЕНИЕ...

Ингибитор (лат. *inhibeo* – сдерживать, останавливать) – общее название веществ, подавляющих или задерживающих течение физико-химических процессов. Их применяют в различных областях: ингибиторы коррозии защищают металлы от разрушения в агрессивных средах, ингибиторы окисления предотвращают ухудшение свойств топлив и смазочных материалов, ингибиторы полимеризации препятствуют процессу образования высокомолекулярных веществ (полимеров)

и защищают от окисления кислородом воздуха. Ингибиторы бывают неорганические, металлоорганические и органические: а эффективность их проявляется в малых концентрациях – от 0,001%.

На нефтехимических производствах они предназначены для стабилизации свойств органических веществ при хранении и на промежуточных стадиях технологического процесса. Одно из направлений применения ингибиторов полимеризации в настоящее время – регулирование скорости полимеризации и молекулярной массы получаемого полимера.

...НА ПРАКТИКЕ

Альфаметилстирол – один из мономеров, применяемый для производства каучука, легко окисляется: хранить его возможно только в стабилизированном состоянии. Чаще всего для таких целей служат ароматические углеводороды – вышеупомянутый гидрохинон и имеющий не в пример более сложное название параоксидифениламин. Параоксидифениламин на нефтеперерабатывающих предприятиях также ингибирует окисление бензинов и различных дистиллятов каталитического крекинга нефти.

Другой мономер, бутадиен, также необходимо ингибировать. «Бутадиен из-за наличия двойных связей обладает свойством легко вступать в реакцию полимеризации. Содержащиеся в нем перекисные соединения, образующиеся при контакте с воздухом, этот процесс инициируют, – поясняет начальник технического отдела ПАО «Омский каучук» Сергей Сергеев. – При полимеризации образуется губчатое вещество, способное забить технологические колонны и трубопроводы». Такой полимер из-за внешнего вида называют «попкорн». Последствия полимеризации могут быть очень серьезными – это не только перерасход сырья, но и вывод оборудования в затратный ремонт. Для борьбы с этим процессом в бутадиен добавляется ТБК (трет-бутилпиракатехин). Этот и другие ингибиторы применяют в форме растворов, которые подаются в несколько точек технологической схемы.

Ингибитор агидол препятствует смолообразованию в высокооктановых автомобильных компонентах. Применяются также неорганические ингибиторы коррозии, например, для защиты оборудования от вредного воздействия раствора хлорида кальция.

Научная работа в области создания ингибиторов продолжается. В будущем возможен переход нефтехимических предприятий на новые ингибиторы, способные более эффективно решать поставленные перед ними задачи.

Ирина НИКИШОВА

ВАУ-СИГНАЛ

Время от времени за окнами зданий на проспекте Губкина слышна сирена – это в тестовом режиме срабатывает локальная система оповещения (ЛСО) ПАО «Омский каучук». Подобные системы есть на многих омских предприятиях.

О том, что такое ЛСО и как она работает, нам рассказал ведущий специалист по ГО и ЧС ПАО «Омский каучук» Михаил Стойлов.

Прежде всего отметим, что в Омской области функционирует система оповещения регионального уровня – РАСЦО (Региональная автоматизированная система централизованного оповещения). В том случае, если с просторов области или из города поступит тревожное сообщение от одного из предприятий, через РАСЦО оно будет передано руководству этого предприятия, аварийно-спасательным службам, единой дежурной диспетчерской службе Администрации города, Центру управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Омской области, УМВД, прокуратуре, Ростехнадзору, а также всем близлежащим организациям. Таким образом, уже на первых порах о внештатной ситуации будут оповещены все ответственные структуры, которые начнут действовать молниеносно.

ЛСО завода «Омский каучук» сопряжена с РАСЦО. В своей работе она руководствуется ст. 9 ФЗ №28 «О гражданской обороне», ст. 1, 4, 14 ФЗ №68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также постановлением Правительства РФ №178.

СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ

«ЛСО на «Омском каучуке» была введена в эксплуатацию в 2012 году (ранее действовала объектовая система). Она включает в себя аппаратуру управления, находящуюся у диспетчера предприятия, передающую и управляющую аппаратуру в секторе связи и оконечные устройства (в т.ч. пульта управления и громкоговорители), размещенные в цехах производства ВОД и СУГ, в зданиях пожарной охраны и старого заводоуправления», – поясняет Михаил Николаевич.

В качестве средств оповещения используются уличные и комнатные громкоговорители, служебные телефоны, электросирены (С-28 и С-40) и внешние громкоговорящие устройства ВАУ-100. Сирены С-28 с радиусом звучания

300-400 м предназначены для установки в шумных цехах. С-40 с радиусом звучания до 700 м размещают на наиболее высоких зданиях на удалении 2,5 м от дымовых и вентиляционных труб, а также источников постоянных шумов. ВАУ-100 позволяют производить оповещение в режиме электросирены на расстоянии до 2 км, в режиме голосового оповещения речь распознается на удалении до 800 м. Благодаря этому сообщение могут прослушать и работники предприятия, и население, проживающее поблизости.

РЕЖИМЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ

«Информирование о ЧС может осуществляться как в «ручном», так и в автоматизированном режимах. Основным режимом является автоматизированный, обеспечивающий циркулярное (для всех), групповое или выборочное доведение сигналов информации и сигналов оповещения. Диспетчер вносит в компьютер параметры оповещения, а умная техника, пользуясь предоставленными критериями, сама определяет список адресатов для оповещения, перечень акустических устройств, которые необходимо задействовать, и организации, расположенные поблизости. «Ручное» управление включается, если ЛСО дает сбой», – раскрывает подробности Михаил Стойлов.





Проверка технического состояния оборудования проводится заводскими связистами ежемесячно. Работоспособность системы также регулярно проверяется службой связи и оповещения ГО Омской области. «Технические средства ЛСО всегда находятся в режиме постоянной готовности к передаче сигнала «Внимание всем!» и текста сообщения и обеспечивают автоматизированное дистанционное включение», – заключает Михаил Николаевич.

Максим ГРЕЧАНИН



УСЛЫШАЛИ ПРЕРЫВИСТЫЕ ГУДКИ, РАЗНОСЯЩИЕСЯ ПО ОКРУГЕ ИЛИ ВОЙ СИРЕНЬ?

Это сигнал гражданской обороны «Внимание всем!». **Услышав его, необходимо:**

-  включить радио, телеприемники или громкоговорители;
-  прослушать экстренное сообщение, в котором вам объяснят, что произошло, и озвучат алгоритм действий;
-  держать под рукой средства индивидуальной защиты;
-  строго соблюдать требования представителей органов ГО и ЧС.

НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ:

Оперативный дежурный пункт управления ГО Правительства Омской области: **31-54-24**

ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по Омской области: **01, 112, 25-83-26**

Управление Единой дежурно-диспетчерской службы г. Омска: **78-79-92, 24-02-92**

Дежурный диспетчер: **73-82**

Дежурный ГСО: **72-07**

Здравпункт: **74-38**

Группа по делам ГО ЧС: **71-04**

На высоком уровне

17 марта в ООО «Полиом» состоялась ежегодное собрание Участников и заседание Совета директоров Общества, на которых рассматривались вопросы текущей деятельности и перспективы развития совместного предприятия ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти».

До начала заседания членами Совета директоров и приглашенными представителями Участников был проведен линейный обход производственной площадки, в ходе которого были отмечены положительные результаты от внедрения таких практик, как «Улучшение малыми шагами» и «Визуальное управление эффективностью», которые позволяют повысить вовлеченность работников в повышение эффективности работы предприятия.

Членами Совета директоров ООО «Полиом» было также высоко оценено новшество, применяемое на участке отгрузки: здесь внедрили систему электронной очереди с экраном визуализации для водителей транспортных средств, прибывших на погрузку. Сама зона оформления пропусков и отгрузочных документов организована таким образом, чтобы обеспечивать комфорт при ожидании в очереди.

На заседании Совета директоров ООО «Полиом» был рассмотрен отчет о финансово-хозяйственной деятельности предприятия в 2016 году. Согласно ему, основные годовые плановые показатели были выполнены. Наиболее значимыми достижениями явились рост объема производства с 191,3 тыс. т до 202,9 тыс. т по сравнению с 2015 годом, увеличение загрузки технологических мощностей за счет роста производительности на марках специального назначения, сокращение уровня потерь за счет реализации схемы рекуперации отходящих газов, соблюдение нормативных показателей в области охраны окружающей среды.

Важными результатами общего собрания Участников явились утверждение годовой бухгалтерской отчетности «Полиома», а также регламента инвестиционной деятельности предприятия, который четко определил процессы рассмотрения, одобрения и реализации инвестиционных проектов и создал основу для повышения качества инвестиционной деятельности предприятия.

ВТРОЕ ЧИЩЕ

На ООО «Полиом» проанализировали результаты работы установки осушки (рекуперации) отходящих газов в I квартале 2017 года. С ее помощью планировалось снизить количество утилизируемых газов на 50%, возвращая в процесс полимеризации около 300 кг пропилена в час.



Прежде всего поясним, что согласно требованиям промышленной безопасности, при производстве полипропилена предусмотрена утилизация инертных газов, образующихся на разных стадиях производственного процесса, на факеле. Для этого предназначена экологичная эффективная современная факельная система «НАО-Генерация».

Компактная установка блочного типа РК-502 производства компании Premaborgo Italiana, смонтированная в цехе производства полипропилена и введенная в эксплуатацию осенью 2016 года, позволяет осушать образующиеся газы и возвращать их в технологический процесс. Пуск данной установки стал очередным этапом реализации плановых мероприятий нефтехимического предприятия, направленных на повышение энергоэффективности и ресурсосбережения.

По данным, полученным специалистами ООО «Полиом» в I квартале 2017 года, количество газов, направляемых на утилизацию, по сравнению с тем же периодом 2016 года значительно снизилось: благодаря новой установке в производственный процесс ежемесячно возвращается более 70% пропиленсодержащего газа для доизвлечения целевого продукта.

«Следующим этапом реализации экологической программы завода станет

монтаж дополнительной установки компримирования РК-503, предназначенной для сбора отходящих легких газов и перенаправления их в сырьевой парк для последующего повторного вовлечения в процесс переработки. Работа над этим проектом стартовала в конце 2016 года, – пояснил заместитель генерального директора ООО «Полиом» – директор по производству Алексей Созонов. – Установку компримирования планируется ввести в эксплуатацию в IV квартале 2017 года. Ее внедрение позволит снизить количество газов, сбрасываемых на факел, еще на 50-60% от уже достигнутого объема и перейти на практически полностью безотходный цикл производства».

Отметим, что газы, уходящие на факел, в процессе горения разлагаются до углерода и воды, которые, в свою очередь, в свободном состоянии всегда присутствуют в атмосфере.

Экологическая безопасность является приоритетной для Омского завода полипропилена. Экологические нормы, которыми руководствуется «Полиом», соответствуют строгим требованиям российского законодательства и европейским стандартам, которых придерживается компания LyondellBasell Polyolefins Industries – разработчик процесса.

Ирина НИКИШОВА

Неделя охраны труда

С 10 по 14 апреля в Сочи прошла III Всероссийская Неделя охраны труда. В 2017 году она объединила рекордное число российских и зарубежных участников – 11535 человек. Впервые побывали на мероприятии представители ООО «Полиом».

Неделя включала Международную выставку по промбезопасности и охране труда SAPE-2017, десятки круглых столов, панельных дискуссий, практиков и открытых лекций. Начальник отдела ПБ, ОТ и ООС Владимир Матвейчук, инженер по охране труда Дмитрий Шебета и инженер по техническому надзору Александр Якубенко посетили более 20 мероприятий.

«Я побывал на одном из ключевых мероприятий – стратегической пленарной сессии «Формирование культуры безопасности – будущее сферы охраны труда» с участием представителей Правительства РФ, руководителей крупных компаний и профсоюзных организаций. Отмечу также круглый стол с участием коллег из СИБУРа «Регистрация и расследование микротравм: новые требования и практический опыт компаний», где были освещены лучшие практики и важность введения данного инструмента для уменьшения травматизма», – рассказал Владимир Матвейчук.

Участники Недели обсуждали изменения нормативной базы, состояние безопасности труда, медицинские и психологические аспекты труда. Российским опытом делились компании Shell, BP, Siemens, 3M, Coca-Cola, PepsiCo и другие.

«На круглом столе «Охрана труда и гласность: опыт продвижения культуры безопасности» я ознакомил аудиторию с применением поведенческих аудитов безопасности (ПАБов), направленных на выявление и фиксацию несоответствий. Данная практика формирует атмосферу вовлеченности, т.к. включает беседы руководителей и специалистов с рабочими-«нарушителями» с объяснением сути нарушений и рекомендациями по безопасному выполнению работ», – добавил Дмитрий Шебета.

Александр Якубенко расставил свои приоритеты: «Важным опытом в сфере охраны труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах поделилась компания PepsiCo, – поделился он. – Интересен озвученный на панельной дискуссии «Формирование культуры безопасности» подход компании Coca-Cola, оповещающей работников о выявленных нарушениях безопасности через группу в WhatsApp».

На SAPE-2017 150 компаний на 22 площадках представили разработки в сфере охраны труда. Некоторые из них уже применяются в ООО «Полиом». Так, продемонстрированные здесь костюмы для защиты от электродуги приобретены для электромонтеров в 2015 году.

Раздельный сбор

В ООО «Полиом» проведено полное обновление парка контейнеров для ТКО (твердых коммунальных отходов), для сбора бумаги, картона, бумаги от канцелярской деятельности и полимерных материалов, предназначенных для дальнейшей передачи на утилизацию.



Контейнеры-новички

Новые контейнеры установлены на 8 смонтированных ранее площадках накопления отходов. Парк состоит из 35 единиц: 25 – объемом 1,1 м³ и 10 – объ-

емом 0,2 м³. Малые контейнеры и часть крупных маркированы под сбор бумаги, картона и полимерных отходов. Все отходы будут централизованно складироваться и передаваться переработчикам. Внедрение раздельного сбора будет способствовать уменьшению общего тоннажа ТКО, вывозимого с предприятия на полигон захоронения отходов, что позволит кроме экологического получить еще и экономический эффект.

На сегодня «Полиомом» собрано 0,6 т макулатуры, которая скоро в рамках программы «Спаси лес!» будет передана одному из омских питомников в обмен на саженцы голубой ели.



Ценный водород

На ОНПЗ «Газпром нефти» началось строительство автономной установки по производству водорода годовой мощностью 12,3 тыс. тонн.

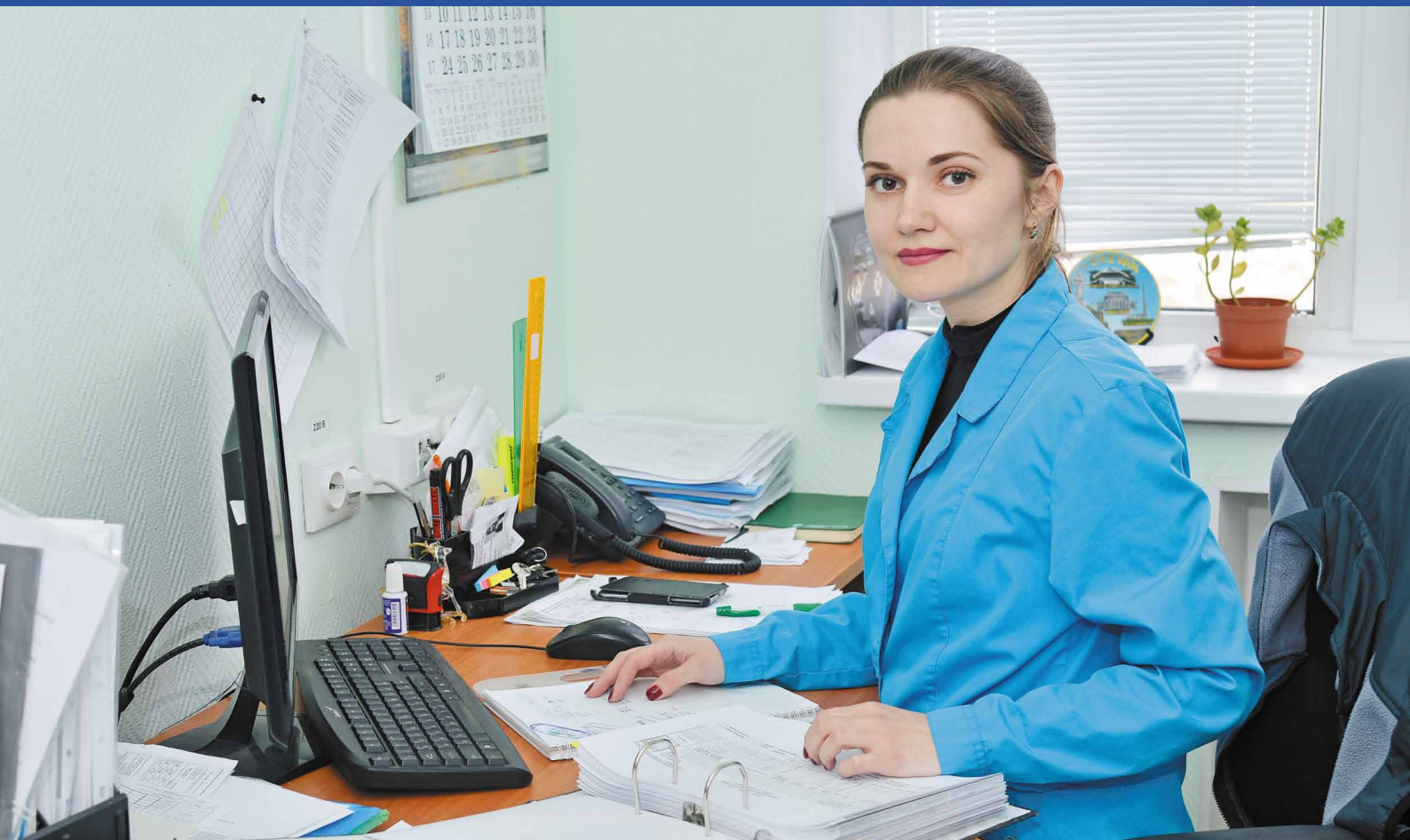
Проект новой водородной установки стоимостью 3,4 млрд руб. разработан «Омскнефтехимпроектом». Ввод ее в эксплуатацию запланирован на конец 2017 года. Технологический объект будет обеспечивать водородом высокой чистоты (99,9%) комплексы гидроочистки, предназначенные для сокращения содержания серы в компонентах моторных топлив. Он позволит исключить зависимость процессов гидроочистки от степени загрузки установок каталитического риформинга (риформинг – переработка бензиновых фракций нефти), где сейчас водород вырабатывается как сопутствующий продукт. Повысится также стабильность производства моторного топлива «Евро-5», увеличится выход светлых нефтепродуктов и объем производства высокооктановых бензинов. Реализация проекта осуществляется в рамках программы комплексной модернизации ОНПЗ.

СИБУР

Работа над стратегией

В начале апреля в СИБУРе анонсировали проект разработки инновационной стратегии компании в горизонте до 2030 года.

Над поиском новых решений будут работать 40 специалистов с нескольких площадок, а в управляющий комитет входят, в том числе, члены Правления СИБУРа. «Поиск новых направлений развития компании тесно связан с четвертой промышленной революцией и областями, на которые она влияет. 3D-принтеры, электромобили, робототехника – это те направления, от которых напрямую зависит потребление продуктов нефтехимии. Есть и другие примеры: в строительной отрасли состав бетона за последние годы менялся три раза, в его состав включали различные полимерные добавки», – отметил член Правления – исполнительный директор СИБУРа Василий Номоконов.



БИОТОНКОСТИ

29 апреля отмечается Всемирный день ветеринарного врача. В рубрике «Охота на профессионала» мы расскажем о заведующей ветеринарной лабораторией свиноводческого комплекса «Петровский» (ОП ООО «Титан-Агро») Ирине Агальцовой. Ирина – уникальный специалист, задействованный сразу на нескольких фронтах.

Вместе с группой специалистов она входит в службу главного ветврача свинокомплекса. Ближайшие коллеги Ирины: ветеринарные врачи пяти ферм, врач-эпизоотолог (*Эпизоотия – прогрессирующее в пределах региона распространение инфекционной болезни среди с/х животных – прим. Э²²*) и врач пункта сбора биологических отходов. Они стоят на страже благополучия 64-тысячного поголовья. Ежедневное напряжение воздается сторицей: титановские свинки неизменно отличаются крепким здоровьем безо всяких антибиотиков. Должность заведующей Ирина совмещает с еще одной, являясь государственным ветеринарным инспектором Областного центра ветеринарного обеспечения. Силе воли и настойчивости хрупкой молодой женщины можно позавидовать.

ВЫБОР СДЕЛАН

В профессии Ирина Агальцова – человек не случайный. Выбор в пользу лечения «братьев наших меньших» был предопределен «фактором крови» и безусловной любовью к животным. Она родилась в семье, связанной и с ветеринарией, и с медициной. Отец нашей собеседницы – ветеринарный врач, трудился в должности начальника станции по борьбе с болезнями животных Омского района, мама – врачом-терапевтом.

Уже в старшей школе она знала: будет ветеринаром. Период обучения в Институте ветеринарной медицины (2000-2005 гг.) Ирина вспоминает с большим теплом. Не убавили интереса к ветеринарии и практики – одну из них она проходила на станции по борьбе с болезнями животных. По окончании

вуза дипломированный ветеринар устроилась на работу в частную ветеринарную клинику. В 2007 году она перешла на птицефабрику «Сибирскую». Здесь девушка сначала трудилась врачом-эпизоотологом, а затем получила повышение, став санитарным врачом предприятия. «В работе с каждым видом животных есть особенности. Если ты лечила мелких домашних животных, а потом переходишь на работу, например, с КРС, сначала приходится очень трудно, – отмечает Ирина. – Вуз дает хорошую базовую подготовку, но понимание приходит только с практикой».

4-летний период работы на птицефабрике, по признанию Ирины, стал для нее настоящей школой. В ее зону ответственности входила сначала организация ветеринарно-профилактических мероприятий по профилактике заразных заболеваний птиц (вакцинация, мероприятия против заноса инфекционных заболеваний, организация работ по проведению дезинфекции, лабораторный контроль), а затем – общий контроль за выпуском безопасной животноводческой продукции, включая взаимодействие с государственными надзорными органами.

ЧАСТЬ КОМАНДЫ

«На птицефабрике «Сибирской» мне не хватало ощущения того, что я часть команды. Плановые и внеплановые проверки Россельхознадзора, Роспотребнадзора и т.д., подготовка множества документов, большая ответственность и практически полное отсутствие поддержки коллег», – вспоминает Ирина.

Перейдя в 2011 году в Областной центр ветеринарного обеспечения (ОЦВО), наша собеседница работала с документацией животноводческих комплексов региона, проверяла отчеты. «Мои будущие коллеги со свинокомплекса «Петровский» в 2011 году часто приезжали в Центр: тогда они готовили бумаги на ввоз ирландских свиней, – продолжает она. – Меня поразила их сплоченность. Они видели общую цель и шли к ней, помогая друг другу. Это было то, о чем я мечтала». В октябре 2012 года Ирину пригласили занять должность заведующей лабораторией свинокомплекса «Титан-Агро».

КОНТРОЛЬ ВО ВСЕМ

Омская область находится в зоне риска в том, что касается болезней с/х животных, особенно свиней. Этому способствуют поставки извне – из других регионов и стран завозится ремонтное поголовье, семя, корма, мясная продукция. Вот и сейчас в регионе усилены меры контроля за эпизоотической ситуацией: продолжается вакцинация, специалисты Омской областной ветеринарной лаборатории ежеквартально исследуют пробы биоматериала. В связи с чем не рекомендуется приобретать свинину на стихийных рынках, у знакомых, с рук, без соответствующих документов (ветеринарной справки). Соблюдающие требования безопасности фермеры, а тем более крупные хозяйства несут ответственность за качество продукции, подтверждая его документально.

На СВК «Петровский» разработана и строго выполняется программа производственного контроля, проводятся различные ветеринарно-санитарные мероприятия в соответствии с его зоосанитарным статусом. Посторонние в производственные помещения хозяйства не



Рабочий момент: передача биоматериала

допускаются, персонал осуществляет вход с полной сменой одежды и обуви. В качестве ветеринарного инспектора Ирина следит за соблюдением основных ветеринарно-санитарных правил, ветеринарно-защитного законодательства: проверяет заправку дезбарьеров, своевременность вакцинаций, профилактических мероприятий, дератизации и дезинсекции, дезинфекции. Она контролирует выполнение работниками требования о запрете содержания свиней в подсобном хозяйстве, производит учет поступающих кормов, готовит сопроводительную документацию на отгружаемое на мясокомбинаты свиноголовье, на перемещаемых между фермами животных, биоотходы. Контроль Ирина проводит жесткий, ведь речь идет о сохранности поголовья. «Отмечу полное понимание работниками ферм стоящих перед всеми нами задач. Никаких обид, наоборот, они стараются максимально быстро отреагировать на замечание», – говорит она. В 2016 году работа Ирины Агальцовой была отмечена благодарственным письмом Администрации Омского района.

ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ

Ирина Агальцова отвечает за сбор и своевременную передачу материала

(смыслов на качество дезинфекции с производственных помещений, сыворотки крови, образцов корма, воды, биоматериалов) для бактериологических, серологических, паразитологических, химико-токсикологических, вирусологических исследований в аккредитованных испытательных организациях. Полученные результаты предоставляются проверяющим органам по первому требованию. «Уровень развития лабораторной ветеринарной диагностики в нашем регионе по сравнению не только с Москвой, но даже с соседним Новосибирском оставляет желать лучшего, – вздыхает Ирина. – Во многом это связано с тем, что на территории области нет крупных государственных научно-исследовательских центров».

ДЕЛАЕТ ЛУЧШЕ

Своим хобби Ирина Агальцова называет садоводство. «В этом году еле дождалась начала дачного сезона. Очень люблю копаться в земле, – улыбается она, – на участке выращиваю цветы: розы, увьи, не приживаются, но зато есть гладиолусы, азалии, пионы, петуния и даже ромашки. Цветы делают нас лучше: ты отдаешь им душу, и они приносят в твой мир красоту». Помогает маме в ее «наземных» активностях дочка Алина. Девочка очень любит животных, стремится помочь и накормить любого четвероногого бродягу, с 2 лет держится в седле. Благодаря настойчивости Алиночки в семье появилась кошка Даша, которую оставили предыдущие хозяева. Насчет будущей профессии в свои 11 лет девочка не задумывается, но, возможно, в будущем пойдет по стопам мамы и дедушки.

Ирина НИКИШОВА

Начальник репродукторной фермы СВК «Петровский» Александр Копьев:

«Ирина – очень целеустремленный человек, у нее есть характер, внутренний стержень. Улыбчивая, отзывчивая, Ирина не отказывает в помощи, консультирует младший персонал по вопросам, входящим в ее сферу компетенции, но при необходимости может быть очень жесткой и требовательной к качеству работы ветеринаров. Ответственный и грамотный специалист, аккуратный и точный в ведении документации. В коллективе ее уважают».



СЛОВАРНЫЙ ЗАПАС

Письменность позволила человечеству накапливать информацию, книги помогли сохранять ее в веках, библиотеки сделали знания доступными, а одна, отдельно взятая научно-техническая библиотека завода «Омский каучук» (НТБ) стала информационной цитаделью для тысяч его работников.

Здесь, среди букв, цифр и схем развивалась научная деятельность предприятия, рождались масштабные проекты, совершенствовались действующие производства. Рацпредложения, полезные модели, патенты – все они начинались в библиотеке, среди тысяч страниц технической литературы.

ХРАНИТЕЛИ ЛЕГЕНД

Раннее апрельское утро. Солнце заглядывает в высокие окна библиотеки, блестит чисто вымытый пол. В уютном

читальном зале тишина и тот особенный запах, знакомый всем ценителям книжного слова. Чуть слышно играет заводское радио. Глядя на царящий здесь порядок, сложно представить, что совсем недавно библиотека пережила большой переезд и начала полноценно работать лишь в январе этого года.

Давайте знакомиться: Людмила Потапова – хозяйка библиотеки. Книжную коллекцию для работников завода она собирает уже 46 лет (20 из них – в должности заведующей) и принимает

самое живое участие в развитии научной мысли на предприятии. Она не только выдаст нужную литературу «в срок и в полном объеме», но и всегда подскажет, что еще почитать по теме. Библиотекарь по профессии и по призванию, заведующая научно-технической библиотеки помнит много историй о своих бумажных подопечных.

«Вот самая старая книга нашей библиотеки, – демонстрирует она «Основы химии» Дмитрия Менделеева, изданную в 1928 году. – А это раритет: Александр Лацинский «Основы конструирования и расчета химической аппаратуры» – за ней к нам приезжали со всех институтов и нефтехимических предприятий региона. Много сил ушло на то, чтобы приобрести 5 экземпляров «Химии эластомеров», – Людмила Владимировна с трепетом касается корешка книги Бориса Догадкина. – У нас по-настоящему уникальный фонд», – подчеркивает она. С улыбкой она вспоминает, как в советскую эпоху была вынуждена приобретать дополнительную политическую литературу – часто ненужную – в нагрузку к основной.

В середине апреля в научно-технической библиотеке открылась выставка книг, посвященных теме охраны окружающей среды и приуроченная к Году экологии в России.

На сегодняшний день читателями библиотеки числится порядка 500 человек. В основных фондах содержится более 17 000 книг. Еще около 10 000 единиц хранения – это техническая документация.

ВОТ ЛУЧШЕЕ УЧЕНИЕ!

Рабочий день только начался, а в читальном зале оживленно: накануне книжный фонд пополнился четырьмя новыми изданиями, и первыми на изучение новинки берут работники ЦЗЛ.

Людмила Владимировна отмечает, что ЦЗЛ и ОТК, наряду с энергетиками, пожалуй, самые «охочие» до знаний. «В начале работы над любым проектом требуется изучить много литературы – фундаментальных исследований, методик, – делится с нами инженер-химик ЦЗЛ Татьяна Слептерёва, – вот тогда мы много времени проводим в библиотеке. Регулярно просматриваем периодику, чтобы быть в курсе новейших тенденций, просим заказывать новинки. В электронных библиотеках, увы, далеко не все можно найти, особенно из современных научных изысканий, так как они защищены авторским правом».

С гордостью демонстрирует Людмила Потапова читательский билет начальника ОТК Сурена Канаяна. Впервые в библиотеку он пришел в 1969 году, будучи лаборантом ЦНИЛ (прежнее название ЦЗЛ) и студентом 2-го курса Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина.

В библиотеке можно найти формуляры многих руководителей ПАО «Омский каучук» и АО «ГК «Титан»: наряду с Суреном Гургеновичем это главный инженер – начальник заводского производства КИЛ Сергей Бондаренко, заместитель

генерального директора АО «ГК «Титан» по производству Анатолий Сендель, заместитель генерального директора по снабжению АО «ГК «Титан» Юрий Жигадло, начальник отдела документационного и административного управления АО «ГК «Титан» Яна Троц и другие.

«Читатели библиотеки – работники «Омского каучука», предприятий ГК «Титан»: ИТР, руководители служб, служащие и рабочие всех направлений. Частые гости у нас – студенты», – рассказывает наша собеседница.

ПОВЕСТЬ ВРЕМЕННЫХ ЛЕТ

Научная техническая библиотека была основана в 1958 году. В те далекие годы это был еще строящийся завод. Молодые специалисты, приехавшие по комсомольским путевкам со всей страны, нуждались в проектной, сметной и другой документации. В те времена библиотека находилась в небольшом помещении, но в связи с пуском цехов необходимо было расширяться, и книжный фонд переехал в просторную и гостеприимную Центральную заводскую лабораторию.

В 1972 году было сдано в эксплуатацию нынешнее четырехэтажное здание заводоуправления. Библиотеке были выделены площади с удобным читальным залом на 25 посадочных мест, книгохранилищем, в котором разместился книжный фонд, и абонементом, где находились каталоги и картотеки.

«Читали много. Бывало, что зал полон – все 25 мест заняты. Когда-то действовал приказ, в соответствии с которым работники завода должны были раз в месяц изучать литературу в библиотеке. Некоторые начальники подразделений регулярно запрашивали у меня списки своих подчиненных, приходивших за книгами. Мы, в свою очередь, тоже старались привить интерес и любовь к чтению: издавали информационные листы, в которых рассказывали о новинках, проводили конференции для обсуждения достижений в мире химии. Раз в квартал устраивали так называемые «открытые просмотры»: выкладывали на 25 столах новую литературу по темам и приглашали специалистов. Энергетики изучали свой блок, производственники – свой...» Просуществовала библиотека в заводоуправлении вплоть до 2015 года, пока окончательно не переехала в цех связи в 2017 году.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Меняются времена – меняются задачи. Сегодня библиотекарь отвечает не только за книги и периодику, но и за своевременное получение нормативной технической документации: приобретаются новые правила, инструкции, переизданные ГОСТы, технические условия. Основной партнер НТБ сегодня в этом направлении – Центр научно-технической информации. Регулярно навещается Людмила Потапова и в магазин «Техническая книга» – присмотреться к новинкам. Есть у нее возможность запрашивать книги по межбиблиотечному абонементу.

Хозяйка книжного царства прекрасно понимает, что будущее за цифровыми форматами. Пока системной работы не ведется, но есть хороший задел по созданию электронных форматов силами работников производства. Вот и читатели из ЦЗЛ забрали с собой новинки, чтобы сделать скан-копии с актуальных статей. Вносит свой вклад начальник технического отдела Сергей Сергеев, который внимательно изучает выходящие отраслевые периодические издания и делится копиями материалов с коллегами по заводской сети.

«Всю работу библиотека направляет на рациональное использование книжных богатств. А там, где грамотные, знающие, неравнодушные к производству специалисты, будет успех и процветание», – подытоживает нашу беседу Людмила Владимировна.

Поздравляем работников библиотеки с Днем библиотек и желаем как можно больше интересных книг и благодарных читателей!



Людмила Потапова (слева) и ее помощница Светлана Логвинова (справа)

Екатерина ЗАДВОРНОВА

СОЧИ НА ОЧЕРЕДИ



ХК «Титан» снова едет на Всероссийский Фестиваль НХЛ в Сочи! 23 апреля в Омске состоялось торжественное закрытие очередного сезона Лиги в регионе. Спортивный праздник посетили первый вице-губернатор Омской области Андрей Новоселов и министр по делам молодежи, физической культуры и спорта Дмитрий Крикорьянц.

Началось мероприятие с грустного момента – минуты молчания. Присутствующие почтили память скоропостижно ушедшего из жизни форварда ХК «Колчак» Евгения Антоненко, ставшего вместе со своей командой вице-чемпионом по итогам сезона...

«Ночная хоккейная лига пропагандирует здоровый образ жизни и на своем примере показывает, к чему нам необходимо стремиться, чтобы продолжать развивать хоккей в России. Желаю нашему «Титану» достойного выступления и победы на сочинском Фестивале!» – отметил в приветственном слове Андрей Новоселов.

Напомним, что в баталиях НХЛ на омском льду приняли участие 8 команд. В ходе церемонии награды получили бронзовый и серебряный призеры – команды «Крез-Агро» и «Колчак», а медаль высшего достоинства – ХК «Титан». Отличившиеся игроки сезона были отмечены индивидуальными наградами. Лучшими вратарем, защитником-бомбардиром и нападающим были признаны, соответственно, игроки «Титана» Алексей Першин, Владимир Клепинин и Вадим Алимов.

Как и годом ранее, официальная точка в омской части сезона была поставлена на товарищеской встрече между ХК «Титан» и сборной НХЛ, в которой сильнее оказались триумфаторы регулярного первенства, победившие со счетом 7:4.

СОПЕРНИКИ ТИТАНОВ

«Титан» с приподнятым настроением отправляется на Фестиваль в Сочи, где нашей ледовой дружине предстоит сра-

зиться с командами, ставшими первыми в своих регионах: «Русский двор» (Камчатский край), «Энергия XX век» (Чувашия) и «Инта» (Коми). Чего от них ждать?

ХК «Инта» выглядит «темной лошадкой» в этом квартете, и о ее силе остается лишь догадываться: в 2017 году в Республике Коми состоялся первый сезон НХЛ, в котором сыграли всего 3 команды. «Инта» не располагает длинной скамейкой – в ее составе 2 вратаря, 3 пары защитников и 11 форвардов. Из 8 проведенных встреч «Инта» выиграла 7, с общей разницей шайб 45-9.

Наиболее грозным соперником представляется команда с Камчатки – ни в одном из проведенных матчей «дворяне» не уходили с площадки без набранных очков, одержав 14 побед и дважды сыграв вничью. Дальневосточники забросили на 38 шайб больше, чем «Титан» (165 против 127), но при этом больше и пропустили – 41 шайбу («Титан» – 12), не сумев ни разу сохранить ворота в неприкосновенности.

Еще один конкурент в борьбе за первые места в группе – «Энергия XX век», являющаяся пятикратным чемпионом Чувашии. Эта дружина, как и «Титан», лишь в последний игровой день сезона обеспечила себе первое место, переиграв прямого конкурента за лидерство. «Энергетики» «любят» удаляться (82 штрафные минуты), своей активностью заставляя соперника также часто нарушать правила.

Итак, битва при Сочи обещает быть жаркой! Желаем удачи нашей команде!

Максим ГРЕЧАНИН

«Благодарю всех за участие в этом сезоне и поздравляю свою родную команду с победой. Надеюсь, на сочинском Фестивале мы улучшим прошлогодний результат», – отметил основатель ГК «Титан» и бессменный капитан хоккейного «Титана» Михаил Сутягинский.



ОТКРЫТЫЙ АПРЕЛЬ

Группа компаний «Титан» во второй раз присоединилась к акции Российского союза машиностроителей «Неделя без турникетов». С 17 по 21 апреля в мероприятиях Недели приняли участие студенты высших и средних профессиональных образовательных учреждений и ученики одной из средних школ Омского муниципального района.

Четыре группы общей численностью около 90 человек – студенты ОмГТУ, ОмГПУ и Университетского химико-механического колледжа СКИТУ, а также ученики 10 класса Петровской СОШ Омского муниципального района посетили площадки ПАО «Омский каучук» и ООО «Титан-Агро» (комбикормовый завод «Пушкинский»).

Для групп гостей были подготовлены маршруты, включавшие обязательное посещение корпоративного музея. На заводе «Омский каучук» для будущих выпускников технического университета и СКИТУ свои двери открыла лаборатория по контролю за производством каучуков и латексов ОТК, где инженер-лаборант София Барышева рассказала им о производстве каучука, марочном ассортименте, а также обо всех физических и химических испытаниях, которые проходит омский полимер, прежде чем попасть к потребителю. Так, ребята узна-

ли, что синтетический «зеленый» каучук марки БМК (с добавлением экологичного масла) исследуется по 15-ти показателям.

Студенты педуниверситета двух профилей подготовки – «Биоэкология» и «Технологическое образование» – совершили экскурсию «от зерна к продукции» по производственному корпусу комбикормового завода «Пушкинский», а также смогли своими глазами оценить уровень оснащённости лаборатории предприятия. В здании заводоуправления ПАО «Омский каучук», где находится музей, внимание молодых людей – будущих учителей технологии – привлекли панно, выполненные в технике маркетри. В прогулке по производственному корпусу ККЗ «Пушкинский» сопровождающими выступили начальник основного производства Олег Собослаи и ведущий специалист по кормлению с/х животных Игорь Макаров. «Хлебом вкусно пахнет, все чисто внутри, очень здорово», – шептались ребята,

переходя с этажа на этаж. Ни один из них не упустил возможность поддержать в руках совсем еще теплый комбикорм.

«Современный учитель технологии должен знать новейшее производство. Здесь мы смогли посмотреть на работу автоматизированной системы управления производством, увидеть весь технологический процесс, – отметила заведующая кафедрой технологии и методики преподавания технологии ОмГПУ Елена Захарова. – Надеюсь, что студенты будут пользоваться этими знаниями в рамках дисциплин технологического цикла».

Для десятиклассников Петровской СОШ программа в корпоративном музее была дополнена уроком «Мифы о химии». Кроме того, перед посещением комбикормового завода в рамках профориентации ученикам подшефной школы ООО «Титан-Агро» был показан видеофильм, рассказывающий о профессии аппаратчика комбикормового производства.

Всего в год на площадках ГК «Титан» проходит 10-12 экскурсий с участием почти двух сотен школьников и студентов. Посещают заводы также деловые партнеры, ветераны титановских предприятий и представители СМИ.

Ирина НИКИШОВА



КОГДА ЗОВУТ ГРАБЛИ

Скоро трава пыльным ковром покроет газоны, деревья обзаведутся шикарной кроной, а воздух наполнит аромат цветущих яблонь и сирени. Пока же можно собрать «подснежники» – оставшийся после зимы мусор, прошлогоднюю пожелтевшую сухую траву.

С наступлением теплых весенних деньков работники ГК «Титан», подобно трудолюбивым муравьям, высыпали на уборку территории вокруг своих «муравейников» (производственных цехов и офисных помещений), прихватив все необходимые для этого ресурсы: грабли, лопаты, метлы, мешки для мусора, перчатки и, естественно, позитивный настрой! Полиомовцы наводили безупречную чистоту на площадке с 14 по 17 апреля, на заводе «Омский каучук» ударно трудятся на этом поприще с 17 апреля по 14 мая. Результаты работы уже можно видеть, проезжая по проспекту Губкина и Красноярскому тракту – на контрасте с захламленными участками, чистенькие и набирающие зелень газоны возле нефтехимических предприятий радуют глаз.

22 апреля, несмотря на хмурую дождливую погоду, состоялся общегородской субботник. Силы титановского «десанта» – молодежь, ветераны завода «Омский каучук», родители с детьми, руководящий состав компании во главе с генеральным директором АО «ГК «Титан» Валерием Бойко – были брошены в Сквер ветеранов САО г. Омска, где на протяжении двух часов вели упорную и ожесточенную борьбу с мусором. Всего в первом из трех запланированных здесь субботников приняли участие 40 человек, причем нашлись и те, кто решил не отставать от коллег даже в свой день рождения.

«Вместе с супругой решили проявить гражданскую активность, ведь как жители Омска мы должны поддерживать чистоту и порядок, создавать

позитивное мнение о городе. Так получается, что общегородские субботники частенько выпадают на мой день рождения, поэтому уборка в свой праздник – это небольшая, но приятная традиция», – отметил недавний именинник, начальник службы по организационно-хозяйственным вопросам ПАО «Омский каучук» Игорь Хромов.

Общественный труд как форма сплочения наглядно показал, что коллективно можно решить любые задачи: за два часа наши труженики убрали мусор, высадили 30 саженцев черемухи и сирени. В последнюю субботу апреля и первую субботу мая там пройдет еще два субботника – продолжится уборка территории, будут проведены мероприятия по кронированию деревьев, выкрашены скамейки и побелены деревья. Внести свою лепту в заботу о Сквере ветеранов и принять участие в субботнике, который пройдет 6 мая, можно позвонив организатору Марии Погребной по тел. 92-54-74; 51-81 (внут.) и записавшись в ряды добровольцев.

Максим ГРЕЧАНИН

«ТИТАН» = ДОБРО

Социальные и благотворительные инициативы Группы компаний «Титан» были отмечены на прошедшем 13 апреля первом ежегодном Дне мецената, организованном Благотворительным центром «Радуга». Вклад в проведение мероприятия внесли более 80 работников Группы.



МЕЦЕНАТ – ЭТО ИМЯ

В этот день объединились сотни омичей, которые не могут пройти мимо чужой боли. Все они собрались в Концертном зале Омской филармонии: здесь чествовали тех, кто бескорыстно помогает людям, нуждающимся в помощи. Это благородное движение – меценатство и благотворительность – активно поддерживает Группа компаний «Титан». Помощь в строительстве паллиативного центра для неизлечимо

больных детей, сбор средств для нуждающихся малышей и их семей, визиты к находящимся на стационарном лечении ребятишкам... За эти и другие инициативы ГК «Титан» получила учрежденную БЦ «Радуга» награду «Меценат года».

«Благодарю руководителя БЦ «Радуга» Валерия Евстигнеева и его коллектив за возможность помочь детям и всем тем, кто находится в трудной жизненной ситуации, – отметил на церемонии награждения генераль-

Генеральный директор АО «ГК «Титан» Валерий Бойко со сцены Концертного зала поблагодарил работников Группы компаний за отзывчивость, чуткость и неравнодушие к чужим проблемам. Руководитель управляющей компании также подчеркнул, что уже на протяжении долгих лет коллектив активно поддерживает различные благотворительные инициативы.

ный директор АО «ГК «Титан» Валерий Бойко. – Хочу пожелать, чтобы нас с каждым годом становилось больше, и мы могли вместе продолжать дарить добро детям, а их родителям – надежду».

На сцене Концертного зала благотворителей приветствовали артисты балета, вокалисты и музыканты. Среди них отметились солисты Омского государственного музыкального театра Сергей Флягин и Александр Федотов, а также вокальный квартет «Премьер», театр-студия «Артист Гала», бард Денис Жатвинский. И, конечно, замечательно сыграл Омский академический симфонический оркестр под управлением художественного руководителя и главного дирижера Дмитрия Васильева.

БЫТЬ РЯДОМ

В этот вечер признанные мастера культуры делили сцену с финалистами конкурса талантов среди одаренных детей с ограниченными возможностями. Ребята исполнили свои творческие номера. Мелодии, исполненные ими на рояле и аккордеоне, а также вокальные композиции звучали очень трогательно.

«Ценно, что дали шанс выступить на сцене детям с ограниченными возможностями, – поделилась мнением заместитель начальника службы по управлению персоналом ПАО «Омский каучук» Ирина Таченина. – День мецената – это хорошая идея, праздник призван привлечь внимание общественности, власти и бизнеса к проблемам таких детей. И пусть у организаторов были мелкие шероховатости при проведении мероприятия, да и детей хотелось бы послушать дольше, но для первого Дня мецената все получилось очень достойно».

Победитель детского конкурса талантов 15-летний аккордеонист Роман Семеряк этой весной отправится в Международный благотворительный тур по городам Финляндии.

Благодарим всех работников ГК «Титан», внесших свой вклад в проведение благотворительного концерта. Спасибо, титановцы, что откликаетесь на просьбу помочь попавшим в беду!


Татьяна ВОРОНОВА

Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Омской обл. Св-во о рег. ПИ№ ТУ–55-00190 от 8 июня 2010 г.
Учредитель – АО «ГК «Титан».
Адрес издателя: 644035, г. Омск, пр. Губкина, 22.
Адрес редакции: 644035, г. Омск, пр. Губкина, 22, каб. 113.
Телефоны: 925-474, 72-88 (внутр.), 5188 (доб.)
e-mail: element22@titan-omsk.ru

Руководитель проекта: Юрина Э.А.
Главный редактор: Никишова И.П.
Журналисты: Гречанин М.С., Воронова Т.В.,
Задворнова Е.В. Дизайн: Гусева В.С.
Фото: Шарыпов Д.К., Чубаров Ю.В.
Электронная версия газеты размещена на сайте
ГК «Титан» www.titan-omsk.ru (раздел «Пресс-центр»)

Отпечатано в типографии «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»): г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111. Заказ № 282908. Время подписания в печать по графику 10:00 28.04.2017 г., фактически 10:00 28.04.2017 г. Дата выхода – 03.05.2017 г. Тираж 1 000 экз. Распространяется бесплатно. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных печатных материалов.

12+



ТОТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

8 апреля, в субботу, некоторые титановцы решили забыть о домашних делах и заботах. Простудировав словари и учебники, вооружившись ручками и отличным настроением, они отправились писать «Тотальный диктант».

На главную площадку «Тотального диктанта-2017» – в первом корпусе ОмГУ им. Ф.М. Достоевского – проверить свою грамотность пришли 25 работников Группы компаний «Титан» и члены их семей. Текст, написанный российским писателем Леонидом Юзефовичем, читал заместитель председателя Правительства Омской области Владимир Компанейщиков. Энергичная команда в зеленых косынках с фирменными флажками заражала всех присутствующих позитивом. И, как оказалось, титановцы могут не только веселиться, но и грамоте обучены: среди работников Группы компаний немало отличников и хорошистов.

«Я пишу «Тотальный диктант» уже в третий раз. Мне нравится сама акция, и я люблю русский язык. Иногда кажется, что я в душе филолог, – улыбается участница «Тотального диктанта», инженер-лаборант ИСПЛ ПАО «Омский каучук» Нина Титова. – В этом году текст был не очень сложным, хотя много вопросов вызвала авторская расстановка знаков препинания. Я как никогда близка к пятерке и результатом довольна: у меня нет орфографических ошибок, только две пунктуационные».

На одной из площадок, той, что расположена в главном корпусе ОмГПУ,

«диктатором» стал Максим Гречанин, журналист ГК «Титан» и комментатор матчей ХК «Авангард».

«На меня произвела впечатление внимательность аудитории. Все присутствующие отнеслись к диктанту очень серьезно, слушали и старательно записывали текст, – отмечает Максим. – Сам я немного волновался. Это мой первый опыт «диктаторства». Все-таки комментировать хоккейные матчи привычнее».

Отметим, что Группа компаний «Титан» уже несколько лет является партнером ОмГУ им. Ф.М. Достоевского – организатора «Тотального диктанта» в Омске. Работники предприятий Группы традиционно принимают активное участие во Всероссийской образовательной акции, и не раз «Титан» был удостоен почетных званий «Самый дружный коллектив» и «Самый грамотный коллектив». В 2017 году «Титаном» была учреждена специальная номинация «Самый грамотный нефтехимик». Победителями в ней стали 5 человек, в т.ч. работники АО «ГК «Титан» Екатерина Задворнова и Виктория Менькова.

Татьяна ВОРОНОВА