



Мы создаем условия для роста

Элемент²²

ТУТАН
группа компаний

№5 (105)

МАЙ
2019 г.

8

ХИМИКИ
СРЕДИ НАС

14

ПРОФЕССИЯ
И СУДЬБА

22

ГЛАВНЫЙ
ДЕНЬ В ГОДУ



На обложке

Май – самый яркий и праздничный месяц в году. Природа украшает деревья цветами, а титановцы отмечают любимый праздник – День химика.

Настоящим символом весны считается цветущая яблоня, и в этих деревьях недостатка нет – как на улицах Омска, так и на промышленной площадке «Титана».

Первые яблоневые деревья в 1889 году привез с Дальнего Востока путешественник, общественный деятель и садовод Павел Борисович Яшеров, он же затем начал успешно культивировать их на омской земле. Самая старая яблоня-дичка в городе из семян Яшерева до сих пор растет у краеведческого музея, что на улице Ленина. В 1980 году это дерево признали памятником природы, именно оно дало красивое название магазину, а потом и остановке общественного транспорта «Яблонька».

На обложке – цветущие яблони, снятые нашим фотографом на территории, прилегающей к цеху по выпуску метил-трет-бутилового эфира Д-4-4а-МТБЭ ПАО «Омский каучук».

ЦИФРА НОМЕРА

337

работников

предприятий ГК «Титан» и «Полиома» ко Дню химика были награждены ведомственными, корпоративными и локальными наградами.

Стратегические события

Основатель Группы компаний «Титан» Михаил Сутягинский посетил одно из важных деловых мероприятий мая – съезд общероссийской общественной организации «Деловая Россия». В июне он станет участником ведущей международной бизнес-площадки – ПМЭФ'2019.



Форум стартует в июне

24 мая в Москве в рамках съезда «Деловой России» член Генерального совета данной организации Михаил Сутягинский посетил встречу представителей бизнеса с заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрием Козаком. Ключевой темой выступления вице-преьера стало изменение подходов Правительства по оказанию мер государственной поддержки промышленному комплексу. Он подчеркнул, что основной целью государства является увеличение объемов производства

на предприятиях, а также усиление конкурентоспособности отечественных товаров на внутреннем и международном рынке. В ходе мероприятия Михаил Сутягинский рассказал о трудностях, которые возникают у бизнеса при реализации новых проектов, в частности, при получении разрешения на строительство, при создании объектов инфраструктуры, а также в области налогообложения. Дмитрий Козак уделил вопросам, заданным участниками съезда, особое внимание и пообещал разобраться с каждым поступившим обращением.

6-8 июня состоится Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ), проходящий под патронатом и при участии Президента России Владимира Путина. Председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» примет участие в пленарном заседании и круглом столе, посвященном кластерному сотрудничеству и инновационным путям развития российской промышленности.

Работа в I квартале 2019 года

В этом номере мы делимся с читателями итогами I квартала 2019 года: для вас результаты производственной деятельности предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом», налоговые отчисления и капитальные вложения.

Объем продукции, выпущенной заводом «Омский каучук», по итогам I квартала составил 122,4 тыс. т. Небольшое снижение по сравнению с аналогичным периодом 2018-го произошло за счет уменьшения объема выпуска синтетического каучука и товарного изопропилбензола. Производство МТБЭ осталось на уровне 2018 года, увеличился объем выпуска СУГ.

Из-за остановов производства завод «Полиом» выработал только 53 тыс. т полипропилена (-3% к уровню I квартала 2018 года).

ООО «Титан-Агро» на 9% снизило объем производства свинины в убойном весе, но объемы выпуска комбикормов возросли на 70%.

Отчисления предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом» в бюджеты и внебюджетные фонды составили 1,058 млрд рублей, а Омский завод полипропилена снова вошел в ТОП-10 крупнейших налогоплательщиков региона. Совокупные отчисления в местный и территориальный бюджеты превысили 430 млн рублей.

На 11,7% увеличилась сумма капитальных вложений в производство. В I квартале 2019 года она превысила 550 млн рублей, из них в реконструкцию и модернизацию – 155,6 млн рублей. Затраты на охрану окружающей среды, охрану труда и промышленную безопасность предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом» составили 52 млн рублей.



30 ЛЕТ

**ВСЕ ГРАНИ
УСПЕХА**

Мы расскажем об апрельских достижениях предприятий в конкурсе «Все грани успеха». Никаких цифр – только факты!



Команда «Омского каучука», захватив лидерство в конкурсе с первых дней, продолжает уверенно идти вперед. На втором месте идет «Полиом», на третьем – «ИНВЕСТХИМПРОМ», на четвертом – АО «ГК «Титан» и Ко, на пятом – «Титан-Агро». Атомный счет появится на инфостендах в начале июня.



В личном зачете отметились Ирина Никишова и Максим Гречанин (АО «ГК «Титан») и Татьяна Аброськина (ПАО «Омский каучук»), которые провели уроки и экскурсии для ребят из Надеждинской СОШ и учащихся школы №44. Представители завода «Омский каучук» Иван Шкайдеров и Максим Симаков с выступлением перед студентами в ОПЭКе и Евгений Витютнев, подготовивший материал в многотиражку, также пополнили копилку атомов своей команды.



В июне борьба за атомы продолжится: принимайте участие во внутрикорпоративных и внешних молодежных, научных, культурных и спортивных мероприятиях!



У вас по-прежнему есть возможность заработать атомы, передав любые артефакты в корпоративный музей на временное или постоянное экспонирование. Начисление баллов зависит от ценности экспоната.

Коротко о разном

25 апреля

на базе управляющей компании прошло обучение по теме: «Международные стандарты ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 и ISO 45001:2018 как инструмент устойчивого развития бизнеса». В этом семинаре приняли участие около 30 руководителей высшего и среднего звена предприятий ГК «Титан». Работники Группы компаний пополняют свой багаж знаний постоянно. Кроме обязательного обучения, они принимают участие в семинарах, вебинарах, конференциях, программах дополнительного образования и повышения квалификации.

26 апреля

завершилась акция «Собери макулатуру – посади дерево!». Титановцы собрали 3,16 тонны бумаги: больше всех – 1,36 тонны – составил «урожай» завода «Омский каучук», около тонны (950 кг) – достижение «Полиома». На третьем месте «ИНВЕСТХИМПРОМ» – 485 кг. 29 апреля и 7 мая более 2 тонн бумаги передали организаторам акции в обмен на три десятка саженцев сосны, ели и рябины, которые займут свое место на площадках предприятий.



С благодарностью ветеранам

С 6 по 8 мая

в Группе компаний прошли мероприятия, посвященные 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, в частности, акция «Георгиевская ленточка» и митинг у Стелы памяти завода «Омский каучук». Почетными гостями митинга стали ветераны завода – участники Великой Отечественной войны и труженики тыла. В канун праздника подарки от ГК «Титан», администрации завода

и профсоюзной организации ПАО «Омский каучук» были вручены двум ветеранам Великой Отечественной войны и 28 труженикам тыла. Работники «Титан-Агро» поздравили 8 ветеранов войны из Петровки, где находится подшефная школа компании. Волонтеры из корпоративного Молодежного центра социальных инициатив и Совета молодежи ПАО «Омский каучук» раздали 2500 оранжево-черных лент.

16 и 17 мая

в Группе компаний «Титан» прошли вторые по счету в 2019 году Дни донора. 91 работник принял участие в сдаче крови, выездная бригада БУЗОО «Центр крови» получила в общей сложности 43 литра ценной жидкости. С учетом февральских Дней донора титановцы сдали 94 литра крови. В майской «акции жизни», помимо работников ПАО «Омский каучук», приняли участие 5 представителей «Полиома» и двое – из «Титан-Агро».

21–23 мая

руководитель направления малотоннажной нефтехимии ГК «Титан» Анна Обрывалина в Москве приняла участие в 7-й конференции «Базовые масла и смазочные материалы СНГ».

30 июня

- 20-летие отметит автотранспортная компания «ИНВЕСТХИМПРОМ», основанная в 1999 году. На протяжении всей истории это предприятие ГК «Титан» занимается автоперевозками. Так, например, в I квартале 2019 года было перевезено 8500 тонн различных видов грузов. Торжественное собрание коллектива состоится 28 июня.
- День рождения корпоративной газеты. Редакция «Элемента²²» отмечает 9-летие издания и напоминает о том, что любой работник ГК «Титан» и ООО «Полиом» может принять участие в состязании внештатных корреспондентов. Условия мы опубликовали в апрельском номере.

Опыт промтуризма

17 мая в омском Экспоцентре состоялось открытое заседание дискуссионного клуба «Международная интеграция. Опыт и возможности». Поделиться своим опытом пригласили Группу компаний «Титан».

Мероприятие, организованное Омской региональной общественной организацией Объединения выпускников Президентской программы подготовки управленческих кадров, собрало заинтересованных представителей деловых кругов Омской области, выпускников Программы из Барнаула, Новокузнецка, Новосибирска, Томска, Хакасии и ХМАО-Югры, а также гостей из Франции – сотрудников консалтинговой компании Adekvat Vostok и ассоциации содействия развитию торговых отношений Франции и России Cercle Kondratieff.

В рамках мероприятия работали тематические дискуссионные площадки. Главный редактор информационного отдела департамента по связям с общественностью АО «ГК «Титан» Ирина Никишова выступила в качестве спикера на площадке «Управление ростом», где обсуждались вопросы международного и межрегионального торгово-экономического и культурного взаимодействия. Она рассказала участникам площадки о практическом опыте реализации проекта по развитию промтуризма и идеях по его дальнейшему совершенствованию.

Содокладчиком по данной теме стал представитель Департамента городской экономической политики Администрации г. Омска Владимир Дорохин. Он сообщил, что не так давно проект по развитию промышленного туризма, инициированный мэрией, получил первую крупную награду – диплом XI Международного смотра-конкурса городских практик городов СНГ и ЕАЭС «Город, где хочется жить – 2018». Данный проект реализуется в Омске третий год. За это время в работу включились 16 предприятий и еще 8 компаний готовятся пополнить число его участников.

ГК «Титан» принимает активное участие в реализации проекта с января 2017 года и была отмечена благодарностями мэрии города и экскурсантов.

Поздравили школы

Завершился учебный год в школах Омска и области. Предприятия ГК «Титан» по уже ставшей доброй традиции поздравили подшефные школы.

Работники службы по управлению персоналом «Омского каучука» побывали в Надеждинской школе, где вручили школе подарок – ноутбук, приобретенный благодаря поддержке АО «ГК «Титан». Летом школе предстоит ремонт, и шефы вновь придут на помощь: предоставят краску для пола и стен. Содействие при проведении ремонта пола будет оказано также еще одному образовательному партнеру – гимназии №12.

22 мая заместитель генерального директора – финансовый директор ООО «Полиом» Константин Воскресенский посетил последний звонок

в Омской СОШ, где искренне поздравил учителей и учащихся с окончанием учебного года. Месяцем ранее, 30 апреля в Омской СОШ провели ежегодное мероприятие «Успех», и полиомовцы в торжественной обстановке вручили 93 грамоты учащимся за успехи в спорте и общественной жизни школы, а также благодарственные письма родителям за достойное воспитание детей.

23 мая представители «Титан-Агро» посетили праздничный последний звонок в Петровской СОШ и передали подарок – спортивный инвентарь (мячи и скакалки).

ГК «Титан» провела экологическую эстафету

27 апреля работники предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом» (совместное предприятие ГК «Титан», «Газпром нефти» и СИБУРа) и их дети приняли участие в субботнике-эстафете «Экологическая тропа».



Один из этапов эстафеты

Отважных участников экодесанта не испугала хмурая погода и падающий с неба снег. Мероприятие прошло на подшефной территории компании – Сквере ветеранов САО г. Омска, за которым «Титан» ухаживает уже пятый год.

Около 50 работников предприятий ГК «Титан» и «Полиома» и членов их семей разделились на команды и совместили традиционную уборку сквера с веселыми заданиями – интеллектуальными, творческими и спортивными, которые объединила тема заботы об окружающей среде.

Так, например, командам предстояло решить экологические загадки, нарисовать агитационный плакат, продемонстрировать знания о ресурсосбережении и выполнить задания на скорость и бережное обращение с водой. Победу в экологической игре одержали работники Омского завода полипропилена.

Традиционной частью субботника стала высадка деревьев: хозяйственный цех ПАО «Омский каучук» подготовил саженцы дубков.

Это уже второй по счету субботник для титановцев в этом году. 20 апреля, в день общегородского субботника, на территорию сквера вышли свыше 40 представителей ПАО «Омский каучук» и ветеранов предприятия.

Месячник чистоты прошел и на прилегающих к промышленному площадке ГК «Титан» участках по проспекту Губкина и Красноярскому тракту. Всего в 2019 году в мероприятиях по уборке и облагораживанию территорий приняли участие более 1000 работников предприятий Группы компаний и ООО «Полиом».



Матч по стритболу

Снова в призерах

С 16 по 18 мая прошел Фестиваль спорта трудящихся Омской области, посвященный 74-й годовщине Победы.

Организатором фестиваля выступила Федерация омских профсоюзов. На участие подали заявки более 1000 человек из 17 команд в 9 видах состязаний: троеборье ГТО, настольный теннис, плавание, гиревой спорт, соревнования среди спортивных семей, перетягивание каната, стритбол, шахматы, черлидинг.

Сборная команда ПАО «Омский каучук» была представлена в 7 соревновательных видах, за исключением плавания и черлидинга. Как и год назад, семья Шиловых (СТОС) стала второй в семейных соревнованиях, а Алексей Усов из Д-1 завоевал почетное третье место среди силачей в упражнении с гирей весом 24 кг в весовой категории свыше 90 кг (101 подъем гири рывком за 5 минут).

Немного недотянул до призовой тройки другой заводчанин – Алексей Жуйков (электроцех), ставший четвертым в аналогичном упражнении, но в весовой категории до 90 кг.

В общем зачете команда ПАО «Омский каучук» заняла 6-е место.

Міх-анонс

Вниманию активистов предприятий ГК «Титан»!

В рамках празднования Дня молодежи с 24 по 28 июня в ГК «Титан» пройдет традиционный міх-марафон, посвященный 30-летию компании. О том, какие испытания подготовлены для участников, вы узнаете у организаторов чуть позже, а пока – начинайте формировать команды (минимум 5 человек в каждой) и следите за информацией на стендах и в нашей группе ВКонтакте.



Опередили всех!

Финишная черта

XII комплексная Спартакиада ГК «Титан» подошла к концу. Как и годом ранее, победителями ее стали спортсмены «Омского каучука-1».

22 мая в спорткомплексе состоялось подведение итогов многомесячного марафона по девяти соревновательным видам. Победители и призеры турниров по настольному теннису, волейболу, футболу, лыжам, стрельбе из винтовки, дартсу, шахматам, плаванию и нормативам ГТО получили из рук генерального директора АО «ГК «Титан» Яна Кирсанова заслуженные дипломы и призы.

Одним из самых непредсказуемых стал футбольный турнир, где сразу три команды претендовали на почетные второе и третье места (первое, благодаря 5 победам в 5 матчах обеспечили себе «полиомовцы»). В итоге все решилось в последний день турнира, когда «Омский каучук-1» переиграл «Омский каучук-2» (6:5) и занял вторую строчку, сместив на третью «Омский каучук-2» и вытеснив из тройки призеров команду АО «ГК «Титан». «ИНВЕСТХИМПРОМовцы» стали чемпионами в боях на шахматной доске и заняли весь пьедестал почета в соревнованиях по плаванию среди мужчин до 40 лет. «Агровцы» не оставили шансов соперникам в дартсе, а также показали высокие результаты в плавании и лыжах.

22 мая были также подведены итоги комплексной Спартакиады ПАО «Омский каучук» с вручением переходящего кубка. Председатель заводского профкома Андрей Грачев поздравил атлетов из РМЦ, в сезоне 2018–2019 завоевавших первое общекомандное место.

Спорт остается с нами – в июне в «Титане» откроется прием заявок на участие в Сибирском международном марафоне. Бежим вместе!

Вакансии

Актуальные вакансии
ГК «Титан».

ПАО «Омский каучук»

Инженер-технолог (сварочное производство); инженер-конструктор (технологический сектор); инженер-конструктор (сектор КИПиА); инженер по ремонту и обслуживанию КИП; инженер-программист; инженер-строитель; инженер-сметчик; инженер-химик; инженер-энергетик; старший специалист по информационной безопасности; аппаратчик (с опытом работы); грузчик; кладовщик; лаборант; машинист компрессорных установок; мойщик посуды; пекарь; повар; слесарь-ремонтник; слесарь-ремонтник КСУ; слесарь-ремонтник по вентиляции; слесарь по обслуживанию оборудования электростанций; составитель поездов; электрогазосварщик; электромонтер (пожарно-охранной сигнализации); канализационных сооружений связи; оборудования распределительных устройств; по ремонту электрооборудования; ремонту и монтажу кабельных линий; стационарного оборудования и радиотелефонии; по ремонту обмоток и изоляции); электрослесарь по ремонту электромашин.

☎ 69-70-39

✉ resume@ok.titan-chem.ru

ООО «Титан-Агро»

Ведущий бухгалтер по кормопроизводству. СВК «Петровский»: агроном; оператор по ветеринарной обработке поголовья; оператор по обслуживанию свиноголовья; слесарь по ремонту автомобилей; уборщик служебных и производственных помещений. МК «Пушкинский»: вековщик; боец скота, жиловщик мяса и субпродуктов; грузчик.

☎ 21-79-41

✉ m.pilugina@agro.titan-agro.ru

ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ»

Токарь.

☎ 67-61-25

✉ tkomarovskaya@auto.titan-trans.ru

АО «ГК «Титан»

Юрисконсульт; инженер-сметчик.

☎ 35-69-34 (доб. 53-07)

✉ hr@titan-omsk.ru



ПРЕЗЕНТАЦИЯ В МОСКВЕ

23 и 24 мая в Москве проходили Дни Псковской области. В этом статусном мероприятии принял участие глава ГК «Титан» Михаил Сутягинский вместе с топ-менеджерами ООО «Псковский завод «Титан-Полимер».

Предприятия ГК «Титан» являются важным звеном экономики в регионах присутствия. Комплекс «Титан-Полимер» не стал исключением: напомним, что реализация этого проекта даст импульс для развития субъектов малого и среднего предпринимательства в Псковской области. Именно об этом рассказал председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский на презентации экономического и инвестиционного потенциала северо-западного региона в Торгово-промышленной палате Российской Федерации.

ИМПУЛЬС РАЗВИТИЯ

Михаил Сутягинский начал свой доклад с указания на то, что проект имеет большое значение для развития

Псковской области, для повышения ее конкурентоспособности. «Он на 100% выполняет план по импортозамещению, – подчеркнул глава «Титана», – мы в полной мере соответствуем Стратегии развития химической отрасли, обозначенной Правительством РФ до 2020 года. И проект позволит развивать внутри региона промышленную кооперацию». Он также отметил важность участия предприятий Псковской области в освоении средств, инвестируемых в проект. Это будет способствовать созданию предпосылок для формирования кластера.

«Мы готовы отдать на аутсорсинг ряд функций: строительство и монтаж, оснащение технических помещений, клининговые услуги», – обозначил возможные пути кооперации «Титан-

Полимера» с псковскими компаниями Михаил Сутягинский.

Кроме того, благодаря развитию субъектов малого и среднего предпринимательства увеличится уровень средней заработной платы в регионе, а сама Псковская область получит, не считая самого «Титан-Полимера» еще около 2000 новых рабочих мест.

Михаил Сутягинский говорил также о возможном взаимодействии завода «Титан-Полимер» и существующего промышленного электротехнического кластера региона. Руководители «Титан-Полимера» на Днях Псковской области провели встречи с представителями некоторых предприятий.

ДРУГИЕ МОМЕНТЫ

С изделиями из перспективной продукции завода «Титан-Полимер» – упаковкой для пищевых продуктов, медицинскими изделиями, пленками – гости Дней Псковской области могли ознакомиться на выставке, организованной в рамках мероприятия.

Отметим, что Дни Псковской области в Москве проходили в рамках соглашения между администрацией региона и правительством Москвы о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве, подписанного Михаилом Ведерниковым и Сергеем Собяниным на Российском инвестиционном форуме в Сочи в 2018 году.

Татьяна ВОРОНОВА

МАЙ КАК МАЙ

В майском номере мы освещаем ход реализации проекта реконструкции производства кумола (изопропилбензола) и делимся с читателями новостями производства ВОД и СУГ завода «Омский каучук».

СТРОИТЬ МОЖНО

В соответствии с установленной законодательством процедурой ПАО «Омский каучук» получило разрешение на строительство объектов в рамках реализации проекта реконструкции производства кумола и организации производства изопропилового спирта. Документ выдан департаментом архитектуры и градостроительства Администрации города Омска. Работы по практической реализации проекта в рамках полученного разрешения уже стартовали. На площадке производства кумола ПАО «Омский каучук» специалисты завода начали перенос существующих коммуникаций.

Напомним, что в феврале проект получил положительное заключение

Главного управления государственной экспертизы. В начале июня ожидается очередная поставка основного технологического оборудования для проекта, включающая теплообменные аппараты и емкости.

ПРИБЫТИЕ

20 мая в цех Д-4-4а-МТБЭ ПАО «Омский каучук» поступил новый теплообменный аппарат (десорбер) для узла экстрактивной дистилляции отделения Д-4. 16-тонный красавец, изготовленный в Екатеринбурге компанией «Эталон» из нержавеющей стали по индивидуальному заказу, займет место своего морально устаревшего предшественника. Установку аппарата планируется выполнить во время

ближайшего технологического «окна», и для этого потребуются грузоподъемный кран. Усовершенствованная конструкция аппарата позволит повысить эффективность работы, а современное герметичное исполнение будет способствовать снижению воздействия на окружающую среду.

РБ-2 В РАБОТЕ

В начале мая в установленные сроки завершился капитальный ремонт на реакторном блоке РБ-2. 8 мая начались пусковые операции, вечером того же дня блок принял сырье. Все запланированные операции выполнены.

В апреле во время останова реакторного блока РБ-2 на испарительной станции отделения Д-2 цеха Д-2-6-3-5-12 отремонтировали два теплообменных аппарата. При выполнении работ специалисты подрядной организации применили портативный высокоточный токарный станок, что позволило обойтись без демонтажа аппаратов и сэкономить время и средства. Теплообменники являются необходимой частью технологической схемы дегидрирования изобутана в отделении Д-2.

Ирина НИКИШОВА

АРКТИКА ТЕПЕРЬ В СИБИРИ

Нет, с географией у автора полный порядок, и он сможет отличить, к примеру, Кордильеры от Гималаев. Все дело в том, что «арктическая» линейка продукции ООО «НЗСМ» стала гораздо ближе ко всем заинтересованным лицам!

Еще в апреле прошлого года в Новокузнецке Кемеровской области был открыт распределительный склад продукции Новочеркасского завода смазочных материалов.

Тогда новочеркасские смазки были представлены в нескольких видах тары, а ассортимент насчитывал продукты специального и общего назначения.

Теперь перечень предлагаемых в Сибирском федеральном округе смазок расширился и включает в себя смазочные материалы, используемые в условиях крайне низких температур. К ним относится линейка так называемых

«арктических» смазок «НОВА АРКТИК», применяющихся в регионах, где столбик термометра в зимний период опускается за -50°C .

Прежде чем попасть от производителя к потребителю ранее смазки ехали тысячи километров до перевалочной базы в Архангельске, затем морем до порта Дудинка на Енисее и, наконец, железной дорогой в Норильск... «Появление на складе в Новокузнецке «арктических» смазок целесообразно с логической точки зрения – наша продукция стала ближе к заказчику, а это значит, что мы можем поставить

смазки в более короткие сроки, – рассказала заместитель генерального директора ООО «НЗСМ» по коммерческим вопросам Наталья Прудникова. – В Кемеровской области расположены крупные российские промышленные предприятия, заинтересованные в нашей продукции. В ассортименте, доступном в регионе, – смазочные материалы для промышленного оборудования, автомобильной, металлургической и горнодобывающей промышленности. Для удобства предусмотрена возможность отгрузки смазочных материалов автомобильным и железнодорожным транспортом».

Напомним, что помимо СФО продукция ООО «НЗСМ» представлена в Центральном, Южном, Северо-Западном и Уральском федеральных округах.

Максим ГРЕЧАНИН

ЛИЧНЫЙ ПРАЗДНИК

Общаться с профессионалами всегда приятно. Вдвойне интересно говорить с теми, для кого химия стала важной частью жизни. Для вас мы выбрали шесть героев из числа тех, кто считает эту науку смыслом существования.



Антон Демидов

аппаратчик перегонки цеха Е-1 ПАО «Омский каучук»

Интерес к химии у меня появился в школьные годы. Ковалентная связь, молярная масса, щелочи и кислоты, реакция нейтрализации, ионный обмен – мне было интересно разбираться в терминах и явлениях этой науки, поэтому она давалась мне легко. А учебник по химии у меня часто был открыт на страницах, где были задачи для углубленного изучения. Постигать тонкости химии я отправился в Омский государственный технический университет, где и получил образование по специальности «Химическая технология». Химия открыла мне глаза на многие процессы и явления, которые протекают в природе и организме человека.



Алена Корниенко

ведущий инженер-химик ЛПК ООО «Полиом»

Химия – это дело, которое мне по душе. Еще в школе мне открылась дверь в удивительный мир химических превращений, мир, который полностью увлек меня, и с которым я, уверена, не расстанусь. Я рада, что причастна к этому важному естественнонаучному знанию. Посмотрите, сколько вещей нас окружает – стекло, бумага, одежда, посуда, фармацевтические препараты, моющие средства, красители, косметика. А теперь вспомните, что в свое время кто-то талантливый придумал, из какого сырья сделать привычные для нас вещи, изучил химические реакции и разработал технологии. И эта многогранная наука постоянно развивается, благодаря чему учимся и мы – работники химической промышленности.



Людмила Прокопьева

ведущий специалист-технолог департамента по развитию и новым технологиям АО «ГК «Титан»

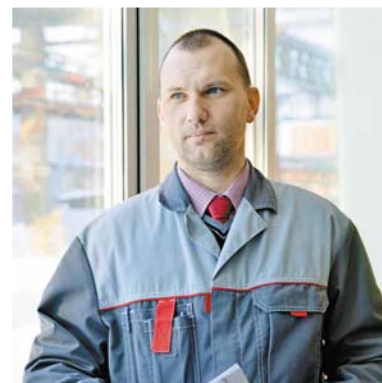
Химия меня увлекла еще в школе, поэтому выбор безоговорочно был сделан в пользу специальности, связанной с этой наукой. И по окончании химико-технологического факультета Иркутского политеха я связала жизнь с ставшим родным Омским заводом синтетического каучука. Современность невозможно представить без химических продуктов, в том числе продуктов органического и нефтехимического синтеза. Химическое производство – очень сложный многофакторный процесс, важной частью которого является нормирование расхода сырья и вспомогательных материалов, контроль их рационального и эффективного использования, а также модернизация и внедрение новых экологических технологий. Предпроектной проработкой предложений по применению таких перспективных процессов занимается наш департамент. Результаты творчества химиков-технологов присутствуют в нашем мире повсеместно. Например, они открыли, разработали и внедрили в производство технологии получения полимеров и эластомеров, в том числе синтетических каучуков, без которых немыслима автомобильная промышленность.



**Татьяна
Аброськина**

инженер-лаборант
ОТК ПАО «Омский
каучук»

Работать в нефтехимической отрасли – это значит уметь думать, уметь мыслить критически. И хотя мое решение связать жизнь с химией было несколько спонтанным, но я рада, что так получилось. Мы с коллегами ежедневно решаем неординарные задачи, ищем и находим ответы на разные вопросы. В нашей профессии нет места для рутины и скуки. Возьмем, к примеру, работу с хроматографией – это творческий процесс, интересный и способствующий профессиональному и личностному развитию. Внимательность и ответственность – это, наверное, важнейшие качества, которые необходимы всем тем, кто трудится на химическом поприще.



**Алексей
Шинкевич**

начальник цеха
ДП-10-2-3-5
ПАО «Омский каучук»

Я никого не удивлю, если скажу, что химия – моя жизнь. Еще со школьной скамьи мне была интересна эта наука, но, конечно, более углубленно я начал ее изучать в высшем учебном заведении. И сейчас стараюсь поддерживать и, по возможности, углублять уровень знаний. Что-то читаю сам, что-то узнаю от старших коллег, делюсь интересной информацией и идеями, почерпнутыми из специализированной литературы, студенты, приходящие к нам на практику в цех. Благодаря химии я стал иначе относиться к жизни: на многие процессы, природные, бытовые и другие, я смотрю именно с точки зрения этой науки. И своим детям я объясняю важность химии в жизни человека, ее значение для каждого.

Редакция выражает признательность всем нашим собеседникам. Мы еще раз поздравляем работников ГК «Титан» и «Полиома» с профессиональным праздником – Днем химика – и благодарим за труд! Успехов и благополучия!



Юрий Суворов

заместитель
начальника цеха
ПХиО СУГ
ООО «Полиом»

Как и многие коллеги, химией я увлекся, будучи школьником. С интересом читал литературу, решал задачи, ставил практические опыты. Однако начинал свой трудовой путь я в ветеринарии, получив диплом профильного учебного заведения. Затем вернулся к химии, поменяв сферу деятельности и окончив Омский промышленно-экономический колледж, а чуть позже – Омский государственный технический университет по специальности «Переработка нефти и газа». Работал на «Омском каучуке», впоследствии перешел на завод «Полиом». Сейчас продолжаю повышать свой профессиональный уровень, являюсь слушателем Президентской программы подготовки управленческих кадров. И я с уверенностью могу сказать, что химия – это дело моей жизни. Она дает безграничный простор для развития, профессионального и личностного, я вижу в ней перспективы. И, конечно, я рад, что свои знания и опыт могу применить для пользы родного предприятия.

Беседовала
Татьяна ВОРОНОВА



МЕХАНИЧЕСКОЕ ДЕЛО

Для поддержания в работоспособном состоянии сложного технологического оборудования на предприятиях «Титана» необходимы они – бойцы механического фронта, которым по плечу всякий ремонт, будь то текущий, планово-предупредительный или капитальный.

Название профессии «слесарь» происходит от немецкого Schlosser – «замочник» и обозначает специалиста по ручной обработке металлов, сборке и разборке изделий из них. Первое упоминание слесарного дела в Европе датируется 1463 годом. Сегодня в России и мире известно более 70 специализаций этой профессии.

Слесари-ремонтники – особая каста, так как имеют дело с производственным оборудованием. Они должны выявить и оперативно устранить дефект отдельного узла или всего механизма, а когда необходимо – изготовить нужные для этого детали и приспособления. Опытные, технически «подкованные» специалисты, творчески подходящие к решению каждой поставленной задачи, ценятся на предприятиях на вес золота. «Золотые»

у них и руки: слесари блестяще управляют с арсеналом инструментов, в который входит угловая шлифовальная машина, гаечные и разводные ключи, дрели и коловороты, зубила, молотки и напильники, пассатижи и струбицы, линейки, штангенциркули и др.

Больше всего слесарей-ремонтников на «Омском каучуке»: такая запись в трудовой книжке есть у каждого десятого заводчанина. Из 346 человек 289 имеют 5-й и 6-й разряды, а 32 – являются обладателями дипломов о высшем образовании. На «Полиомере» на участке по ремонту технологического оборудования трудятся 18 слесарей, у трех из которых есть высшее образование. Ряд услуг «Полиомеру» оказывает коллектив РМЦ ПАО «Омский каучук». В «Титан-Агро» трудятся 6 слесарей-ремонтников, столько же – в НЗСМ.

В штате «ИНВЕСТХИМПРОМа» – 10 слесарей, правда, имеющих иную специализацию – ремонт автомобилей. Благодаря их умелой работе в рейсы исправно выходят седельные тягачи, спецтехника, автобусы и автомобили.

СТАРШИЕ ТОВАРИЩИ

Уже не рядовые бойцы механического фронта – инженеры-механики. Эти профи преимущественно с высшим техническим образованием отвечают за надежную работу машин и механизмов на вверенных им участках, составляют списки оборудования и готовят графики осмотров, ремонтов и испытаний, заказывают материалы и запчасти, ведут приемку нового оборудования, участвуют в его наладке.

На заводе «Омский каучук» с учетом отдела главного механика трудятся 30 инженеров-механиков, в ОГМ на «Полиомере» 12 таких специалистов. В «Титан-Агро» заняты 4 инженера-механика, столько же – в «ИНВЕСТХИМПРОМе». Один инженер-механик работает в НЗСМ.

Ирина НИКИШОВА

ВЕСЬ ПУТЬ ДИВИНИЛА

От выпуска синтетических каучуков переходим к процессам получения сырья для него. На заводе «Омский каучук» основным мономером служит бутадиен, и мы рассмотрим исторические способы его получения. Благодарим за помощь в создании материала департамент по развитию и новым технологиям АО «ГК «Титан».

IN VINO VERITAS

Поговорка про вино и истину цитируется не случайно: устаревшее название бутадиена – дивинил – является производным от лат. di – дважды и vinyl (которое, как считается, произошло от лат. vinum – вино). Технологию одностадийного получения дивинила из этилового спирта гидрированием и дегидратацией разработал Сергей Лебедев. Согласно первому проекту строительства завода СК в Омске начала 1950-х гг., предприятие должно было работать на синтетическом спиртовом сырье.

ДРУГИМ ПУТЕМ

В Германии, богатой углем, бутадиен получали из ацетилена – на заводах IG Farben через ацетальдегид (способ

Остромысленского) и на заводе BASF через конденсацию ацетилена с формальдегидом (способ Реппе). Сырьем для ацетилена служил карбид кальция, который, в свою очередь, получали из угля и известняка. После войны из ацетилена бутадиен производили на Карагандинском заводе СК.

СМЕНА ИМЕНИ

В связи с появлением доступного нефтяного сырья ученые предложили другой способ получения дивинила – из бутана. В апреле 1963 года на Омском заводе СК выдали первые партии «бутанового» дивинила. Каталитическое дегидрирование на предприятиях в Советском Союзе осуществлялось в две стадии, а в США – в две стадии и в одну – под вакуумом. В случае

применения двухстадийного процесса из бутана сначала получали бутилен, а затем из бутилена – бутадиен. С 1979 года принятым названием дивинила по номенклатуре Международного союза теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) стал бутадиен: бута- (ист. от греч. buteron – масло; 4 атома углерода) + диен (две двойные связи).

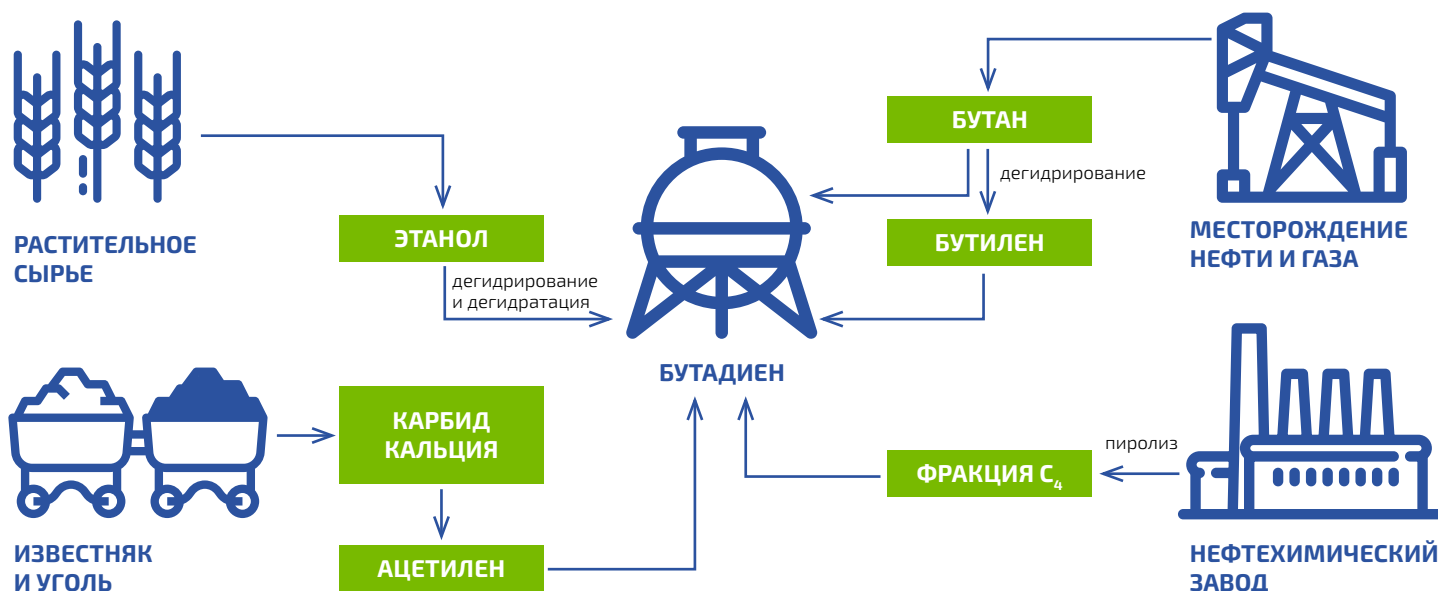
Процесс дегидрирования бутана в конце XX века почти перестал применяться в мире из-за высокой энергоемкости, но в последнее время началось его возвращение: по обновленной технологии заработали заводы в Азии.

СЫРЬЕ ИЗ ФРАКЦИИ

Во второй половине XX века для получения углеводородов начал применяться пиролиз нефтяного сырья – разложение под воздействием высоких температур без доступа воздуха. Основные продукты пиролиза – этилен, пропилен и фракция C₄ (смесь н-бутана, изобутана, бутиленов и бутадиена (содержание в зависимости от режима – до 70%). Химики нашли способ перерабатывать эту фракцию, извлекая из нее бутадиен. Установку пиролиза (цех 2-3-5) запустили на Омском заводе СК в 1970 году, а затем в 1971 году начал работу цех производства бутадиена из пиролизной фракции (ДП-10). Благодаря применению этого способа расход энергоресурсов снизился в 5,3 раза, а себестоимость продукции – в 1,5 раза. Такой способ на заводе «Омский каучук» используется до сих пор.

Подготовила Ирина НИКИШОВА

Исторические способы получения бутадиена





ВОДНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Завод «Полиом» – совместное предприятие ГК «Титан», «Газпром нефти» и СИБУРа – работает над повышением эффективности функционирования системы оборотного водоснабжения. Первый шаг – внедрение новых реагентов для обработки воды – уже сделан, на очереди – проведение технической модернизации водоблока.

Поясним читателям, что оборотная (техническая) вода, многократно используемая в технологических операциях при охлаждении продуктов в теплообменных аппаратах, имеет жесткие требования по микробиологическим показателям, содержанию в ней взвешенных частиц, солей и водородному показателю (рН). Особенно высоки эти требования для теплообменных аппаратов зарубежного производства, останов которых из-за забивки может привести к потерям сырья и готовой продукции.

С целью максимально улучшить качество оборотной воды специалисты завода «Полиом» обратились к современным мировым технологиям водоподготовки. Победителем тендерных

процедур стала компания из Бельгии, а для подбора реагентов, дозировки и составления схемы обработки специалисты сибирского представительства компании на месте провели исследование оборотной воды и подпиточной воды, подаваемой для восполнения потерь от упаривания.

Как пояснил нам главный энергетик предприятия Александр Грошев, комплексная обработка предполагает применение неокисляющих биоцидов для борьбы с биологическими отложениями, ингибиторов коррозии и отложения солей жесткости, а также двух типов диспергаторов (веществ, препятствующих появлению осадка). Все вещества имеют паспорта безопасности, разрешены для применения

в оборотных системах и успешно используются на крупнейших российских заводах нефтехимической отрасли.

На водоблоке «Полиома» уже установили дозировочное оборудование, и в июне начнется опытный пробег новой схемы обработки воды. Ожидается, что ее применение позволит увеличить ресурс работы теплообменных аппаратов (межремонтный пробег) за счет снижения скорости коррозии, уменьшения отложения солей жесткости и микробного обрастания поверхностей.

СТАРТ МОДЕРНИЗАЦИИ

В настоящее время готовится технико-экономическое обоснование для проекта модернизации водоблока. При участии российской компании, официального представителя крупного производителя оборудования для промышленного охлаждения, разрабатываются варианты мероприятий, направленных на сокращение потребления осветленной (очищенной от взвешенных и коллоидных веществ) воды и электроэнергии, а также на стабилизацию качества и надежности процесса охлаждения оборотной воды. Оптимальный вариант предстоит одобрить Совету директоров, а реализацию проекта планируется начать в 2020 году. В рамках проекта будут использованы промышленные охлаждающие машины (чиллеры) с высоким коэффициентом энергосбережения.

Ирина НИКИШОВА

Самый лучший день

24 мая в комплексе загородного отдыха «Сказка» коллектив «Полиома» отметил свой профессиональный праздник – День химика. Свежий воздух, яркое солнышко и теплый весенний ветерок создали атмосферу настоящего позитива.

В начале мероприятия работники предприятия сделали фотографии в фотозоне на фоне праздничного баннера, и веселье набрало обороты, объединяя и сплачивая коллектив.

На территории «Сказки» каждый нашел себе занятие по душе. Для любителей водных процедур был открыт бассейн, для экстремалов – веревочный парк, для фанатов движения – прокат велосипедов.

В рамках спортивной программы команды подразделений выявили сильнейшего в соревнованиях по волейболу и перетягиванию каната. В итоге кубок достался цеху производства полипропилена. Еще одним состязательным видом стал армрестлинг, и здесь лучшими оказались Юрий Суворов и Анастасия Борисюк.

Веселые старты прошли, как и положено, весело. Не подвели и повара:



Активности на природе

нефтехимики продегустировали сочные шашлыки и другие праздничные блюда. Детей полиомовцев тем временем развлекали аниматоры. Особый восторг у маленьких сладен вызвала возможность полакомиться сахарной ватой. Словом, довольными остались все. Возвращаясь домой, участники праздника шутили и пели – это ли не лучшее доказательство?

Парой строк

29 апреля

полиомовцы приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна». Они очистили территорию возле административно-инженерного корпуса и высадили 13 саженцев голубой ели и 40 – березы. Двумя днями ранее работники предприятия заняли I место в субботнике-эстафете ГК «Титан» «Экологическая тропа» (подробнее на с. 4).

22–24 мая

вопросы контроля качества сточных и природных (речных и грунтовых) вод на базе Омского центра стандартизации и метрологии и ОмскВодоканала изучали начальник лаборатории производственного контроля Ольга Акимова, ведущий инженер-химик Анна Лихтштраль и инженер по охране окружающей среды Анастасия Борисюк. Представители «Полиома» присутствовали на мастер-классе по исследованию воды на содержание металлов и нефтепродуктов и ознакомились с методиками и приборным оснащением лаборатории.

В мае

- предприятие подписало договор с ООО «Магнит» – региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами.
- в лаборатории, технологических цехах и отделе охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды проходили практику 9 студентов из омских профессиональных учебных заведений.
- начальник отдела менеджмента Оксана Желтова посетила семинар по актуальным вопросам стандартизации, технического регулирования, управления рисками в системах менеджмента организации. 7 полиомовцев обучились внутреннему аудиту системы энергменеджмента на соответствие ISO 50001:2018.
- ведущий инженер-теплоэнергетик водоснабжения и водоотведения Антон Демченко в Санкт-Петербурге повысил квалификацию в области эксплуатации систем теплоснабжения.
- ведущий инженер-программист Константин Туголуков прошел базовый курс программирования в среде TIA.



Стремимся
к большему!

Новая отгрузка

Новая опытно-промышленная партия игольчатого кокса, полученного на Омском НПЗ «Газпром нефти», поставлена российскому потребителю.

Она прошла предварительное тестирование и станет основой первых в России электродов премиального качества из отечественного сырья.

Промышленный выпуск игольчатого кокса в объеме до 38,7 тыс. тонн в год планируется начать в Омске в 2021 году после завершения реконструкции установки замедленного коксования. Проект стоимостью 5,2 млрд рублей является частью программы модернизации Омского НПЗ.

Игольчатый кокс – ценное сырье для металлургической, атомной, химической и космической отраслей, в настоящее время весь объем его импортируется.

СИБУР

Clean Sweep

В 2018 году в рамках экологической инициативы Operation Clean Sweep СИБУР предотвратил попадание 186 тонн полимерных частиц в окружающую среду.

В этой программе Международной ассоциации PlasticsEurope, направленной на предотвращение попадания частиц полимеров в окружающую среду при их производстве и логистике, участвуют более 500 компаний.

СИБУР присоединился к программе в 2018 году и уже реализовал рекомендации ассоциации на предприятиях в Твери, Перми и Тобольске, где проанализировали источники россыпи полимерных гранул, составили планы по их ликвидации и установили дополнительный инвентарь.

В результате в окружающую среду не попало 186 тонн полимерных частиц. 86% этого количества было возвращено в производственный цикл, остальное утилизировали.



ТОЛЬКО ВПЕРЕД

В жизни каждого человека есть моменты, когда встает вопрос выбора. Главное – не ошибиться и пойти в том направлении, которое окажется верным. Заместитель начальника производства ВОД и СУГ ПАО «Омский каучук» Андрей Семенов всегда движется правильным курсом.

СУДЬБОНОСНЫЙ ВЫБОР

С детства Андрей увлекался моделированием и радиотехникой. «Я собирался поступать на радиотехнический факультет омского политеха, но одноклассник рассказал мне о заводе «Омский каучук», тогда еще заводе СК, и о том, что туда требуются инженеры-механики. – рассказывает Андрей Владимирович. – Мы взвесили все «за» и «против», взяли от завода направление и отправились на экзамены». Как выяснилось, это был его счастливый лотерейный билет: Андрей Семенов в вуз поступил с первого раза, а товарищ – нет.

В 1986-м Андрей стал студентом специальности «Оборудование и тех-

нология сварочного производства» машиностроительного факультета, учился старательно. Через пять лет, в 1991 году, дипломированный инженер-механик пришел в РМЦ мастером по ремонту компрессорного оборудования. «Для молодого работника важно, чтобы в период адаптации он погрузился в суть технологических процессов. Я благодарен тогдашнему начальнику РМЦ Николаю Ивановичу Забудько – он обучил меня основам производства и дал возможность приобрести огромный практический опыт», – отмечает Андрей Владимирович.

Через два года Андрей Семенов, будучи уже старшим мастером котель-

но-сварочного участка, был задействован в строительстве установки МТБЭ. Думал ли он тогда, что спустя 20 лет вернется в цех Д-4-4а-МТБЭ, но уже в качестве заместителя начальника производства ВОД и СУГ? Как здесь не вспомнить про пресловутый лотерейный билет, который вновь оказался у него в руках?

ДВА ДЕСЯТИЛЕТИЯ

В 1996 году в карьере профессионала случился поворот – Андрей Семенов перевелся в цех Д-2-6-3-5-12, где прошел сразу несколько ступеней: мастер по ремонту оборудования, механик отделения, механик цеха, заместитель начальника и руководитель подразделения. И вновь ему повезло обрести двух великолепных наставников в лице начальника цеха Михаила Яковлевича Гершевича и инженера-технолога Анатолия Ивановича Исаенко. Последнего Андрей Семенов называет своим «творческим отцом»: «Он привил мне любовь к химии, пробудил интерес к тем процессам, которые протекают на нашем заводе. Под его руководством мы реконструировали и пустили в работу отделение Д-5, создали установку переработки н-бутиленов».

Обретя достаточный профессиональный опыт, Андрей Владимирович и сам стал наставником и примером для молодежи. «Когда в 2002 году я пришел в цех, Андрей Семенов занимал должность механика отделения Д-3-5-12. Тогда велась работа по установке Д-5, нагрузка на механика была огромная: постоянные звонки, оформление заявок и текущей документации, взаимодействие с подрядчиками и конструкторами ПКО, контроль и организация ремонта, получение и разгрузка материалов. В этих суровых условиях он поражал меня умением общаться с людьми, организаторскими способностями, аккуратностью (даже педантичностью) в работе с документами, кругозором и глубиной знаний», – отмечает один из «воспитанников» Андрея Владимировича, заместитель главного механика завода по ремонту и эксплуатации Евгений Витютнев.

Профессионалу не раз поступали заманчивые предложения о переходе на другие предприятия, но их он отменял категорически. «Мне важны люди, с которыми я работаю, ведь сообщаемы можем решить любые задачи. Я сам всегда старался спланировать коллектив, – подчеркивает Андрей Владимирович. – К тому же на нашем заводе технологические процессы гораздо сложнее, а значит, трудиться здесь интереснее».

Следующим шагом нашего героя стало получение специализированного образования. В 2011 году на «Омском каучуке» сформировали группу перспективных инженеров для обучения по специальности «Химическая технология органических веществ». В эту когорту будущих руководителей, успешно завершивших обучение, кроме нашего собеседника, вошли Евгений Заборовский (сегодня – начальник Д-1-20-20а), Виталий Грязнов (главный инженер-начальник производства оргсинтеза), Дмитрий Шипачев (заместитель начальника производства КиЛ) и Владимир Подгорный (начальник группы И-М).

Сергей Иванюков

главный инженер-начальник производства ВОД и СУГ ПАО «Омский каучук»

Об Андрее Владимировиче рассказывать можно очень долго, потому что он – действительно первоклассный специалист и опытный руководитель. К любым производственным вопросам относится вдумчиво и серьезно, старается разобратся, ведь здесь мелочей не бывает. В коллективе он незаменим, это человек, всегда готовый прийти на помощь словом и делом. 30 мая Андрей Владимирович отметил юбилей, поэтому от себя лично и от имени всех работников нашего производства желаю ему здоровья, успехов, оставаться оптимистичным и жизнерадостным!



Надо посоветоваться

НОВАЯ СТУПЕНЬ

В 2016 году Андрей Семенов перешел в производство ВОД и СУГ. Ежедневные обходы операторных, контроль технологического режима, качественных и количественных показателей, координация работы технологов – это лишь небольшая доля того, чем ежедневно занят заместитель начальника производства. Если необходимо, вместе с непосредственным руководителем Сергеем Иванюковым он приезжает на вверенные площадки и в выходные. «Обязательно находимся на связи с диспетчером, уточняем, были ли какие-то проблемы, держим на контроле снабжение сырьем и наличие вагонов-цистерн под готовую продукцию, объезжаем операторные, чтобы оценить технологический процесс, получить данные по концентрации продукта, расходу сырья и катализаторов, возможным потерям, решаем в рабочем порядке прочие вопросы», – поясняет Андрей Семенов.

Андрей Владимирович стремится углублять свои знания в области технологии, и в этом непрекращающемся ни на секунду саморазвитии ему помогает

большой опыт ведущих инженеров-технологов производства Валентины Фиаловой и Ксении Барановой, а сотрудничество с другими профессионалами дает возможность проявить себя и принести пользу предприятию. Так, по итогам конкурса «Лучшее рационализаторское предложение 2017 года», в соавторстве с Сергеем Иванюковым и начальником Д-2-6-3-5-12 Илейей Кувайцевым он занял первое место, представив внедренное рацпредложение «Вывод жидкой фракции C_3 из отделения Д-5 в отделение Д-20», позволяющее предприятию экономить десятки миллионов рублей в год. Сегодня Андрей Владимирович работает еще над одним проектом, который позволит снизить потери продукта и получить весомый экономический эффект.

ВНЕ РАБОТЫ

Тяга к моделированию у Андрея Семенова с годами не пропала – она превратилась в хобби. Дома у него небольшая танковская дивизия из 70 маленьких и 7 больших моделей боевых машин. Особое место в коллекции занимает модель немецкого «Тигра», выполненная в масштабе 1:16. На то, чтобы ее собрать у Андрея Владимировича ушло 3,5 года! Вместе с супругой Анной, которая трудится на заводе в отделе промышленной безопасности, они посещают корпоративные катания на коньках, любят активно проводить время на природе. Кроме того, в свободное время профи из производства ВОД и СУГ примеряет на себя образ сталкера, изучая заброшенные места нашего города.

Максим ГРЕЧАНИН



СЧАСТЛИВЫЕ ГОДЫ

Мы продолжаем вспоминать события раннего периода истории компании. В гости в редакцию «Элемента»²² мы пригласили Владимира Крынина, в течение 15 лет (1997–2012) занимавшего должность коммерческого директора ГК «Титан». С ним нам удалось поговорить о 1990-х, росте компании и комсомольском энтузиазме.

В компании Владимир Дмитриевич появился в 1994 году. «В «Титан» меня пригласил Михаил Сутягинский, с которым мы познакомились еще в Комсомоле (Владимир Крынин был первым секретарем Кировского райкома ВЛКСМ в 1988–1990 гг. – прим. «Э22»), – начинает рассказ наш собеседник. – Я пришел простым коммерсантом, тогда как раз стали модными иностранные слова типа «фирма», «бизнес» и «коммерция». В коммерческом отделе нас было трое».

Весь небольшой, но динамичный коллектив фирмы «Титан» работал на износ: «Темп задавал Михаил Александрович, наш локомотив, который занимался делами с утра до поздней ночи. Мы торговали нефтепродуктами, отгружали топливо, произведенное на Павлодарском нефтезаводе, по Ка-

захстану – в Петропавловск, Кокчетав и другие города, доведя поставки до серьезных объемов».

Раза 3–4 в неделю коммерсант вставал в 4 часа утра и ехал в Павлодар, чтобы поставить составы под отгрузку, после 16 часов он возвращался в офис в Омске и работал до восьми, а то и до десяти вечера. «Ощущался упадок, граница между странами только формировалась, дорога на Казахстан была пустынной и приходилось брать с собой охрану, – продолжает Владимир Дмитриевич. – Тогда все реализовывали по бартеру, например, меняли нефтепродукты на зерно, а соотношения подтверждали акимы областей».

Когда на мощностях «ЭКОЙЛа» специалисты наладили выпуск октаноповышающей добавки метил-трет-бутилового эфира, коммерческий отдел

приступил к его реализации. «На НПЗ наш продукт сначала просто не понимали. Они работали с тетраэтилсвинцом, это был яд, но наш эфир стоил, понятно, дороже, поэтому они колебались. Приходилось часами сидеть в приемных директоров заводов, убеждать, предлагать небольшие объемы «на пробу», – вспоминает Владимир Крынин. – Орскому НПЗ, к примеру, потребовалось 5 лет, чтобы понять преимущества добавки». Настойчивость титановцев дала результат: появились потребители – на Омском НПЗ, в Комсомольске-на-Амуре, в Казахстане и Киргизии, и теперь коммерческие директоры предприятий сами записывались на прием в «Титан», чтобы договориться о поставке МТБЭ. В 1997-м Владимир Крынин закончил формирование коммерческой службы и возглавил ее.

Шли годы. Кто-то не выдерживал бешеного ритма и сходил с дистанции, но костяк, в том числе коллеги нашего собеседника Владимир Щипков и Виктор Колосов, упорно шел за своим лидером и за своей мечтой. «В тот период в компанию пришли молодые способные ребята – Андрей Кантышев, Евгений Заплатин, Павел Ковцур и другие, они стояли у истоков компании и продолжают трудиться. Для меня 1990-е остались в памяти как тяжелейшие и одновременно самые счастливые годы. Тяжелые – потому что в начале пути мы, выпускники технических вузов, знали об экономике только то, что нам преподавали, – признает Владимир Дмитриевич. – Счастливые – потому что была молодость, задор, отличная команда, уникальный психологический климат, ощущение, что строим что-то особенное, мы работали по-комсомольски добросовестно... Если падали, то всегда вставали, становясь сильнее».

При таком энтузиазме развитие бизнеса шло стремительными темпами. Еще на заре своего существования «Титан» стал проявлять социальную ответственность и начал поддерживать музей им. Врубеля. «Если сейчас радуются, когда рост составляет 10% в год, то в «Титане» это были все 500%, Нет второй такой компании в Омске, которая бы достигла высот, расширила спектр направлений деятельности и при этом не поменяла название, осталась собой, – резюмирует Владимир Крынин. – Годы, проведенные в «Титане», я вспоминаю с теплом и благодарностью и желаю, чтобы компания двигалась вперед, развивая новые производства и технологии».

Ирина НИКИШОВА



БИБЛИОХИМИЯ

Один раз в год библиотеки открыты допоздна, а посетители не только читают книги, но и участвуют в конкурсах, занимаются рукоделием и разучивают роли в театральных постановках. В 2019 году Группа компаний «Титан» во второй раз присоединилась к масштабной всероссийской акции «Библионочь».

Главными темами «Библионочи» на площадке областной научной библиотеки им. А.С. Пушкина стали 220-летие со дня рождения величайшего русского поэта и Год театра в России. В читальных залах и хранилищах библиотеки организаторы разместили 30 тематических площадок. Каждый гость смог найти занятие по душе: для детей были подготовлены площадки с боди-артом, мастер-классами по актерскому мастерству и бутафории, в то время как взрослые позировали для портретов, рисовали углем, смотрели моноспек-

такли омских театров, пробовали силы в викторинах и квестах, наслаждались атмосферой балов начала XIX века и магией немого кино.

ДО ЧЕГО ДОШЕЛ ПРОГРЕСС

Площадка «Титана» разместилась на втором этаже библиотеки. К двум заявленным темам титановцы добавили свою – 150-летие периодической таблицы Менделеева. Площадка «Химия и театр» с момента открытия привлекла к себе множество посетителей. Родители с детьми, старшеклассники и студенты в игровой форме узнали

Александр Сергеевич Пушкин интересовался химией, он был знаком с трудами Михаила Васильевича Ломоносова и других выдающихся ученых своего времени. Кроме золота и серебра, поэт упоминает в произведениях медь, железо, свинец, серу, ртуть, сурьму, мышьяк, а также их соединения.

о том, чем обязаны химии современные театры: искусственные ткани и красители для костюмов и одежды сцены, синтетические волокна для шиньонов, силикон и каучук для разнообразных накладок, полимерные составы для имитации дыма и снега, продукты нефтехимии высокой степени очистки в качестве безопасной основы для грима. Представленные на выставке краски, косметика, парики, цветные ткани стали иллюстрацией увлекательного рассказа.

ЗНАКОМЫЕ СТРОКИ

Еще одним подтверждением тесной связи химии и искусства, на этот раз поэтического, стала викторина, посвященная химическим элементам, названия которых встречаются в произведениях Пушкина. А вы знаете, каким веществом чернили брови и усы, какой металл может болеть чумой, что за химические элементы ассоциируются у поэта с нечистой силой и непостоянством?

Многие участники свободно цитировали поэта, а самые наблюдательные отметили частое упоминание золота (Au) и серебра (Ag) в стихотворениях и названиях сказок Пушкина. За правильные ответы они получали фирменные ручки, блокноты, значки и диски «ПАРК: галерея искусств». На площадке компании также оформили фотозону: от желающих примерить на себя образ работника ГК «Титан» в шутку и всерьез отбоя не было!

Ирина НИКИШОВА,
Алена РОМАНЕНКО



ЭТАЛОН ТОЧНОСТИ

Конкурсы профессионального мастерства на заводе «Омский каучук» – событие вовсе не уникальное, а скорее привычное. В декабре 2018-го прошел конкурс среди электромонтеров и электрослесарей, а в мае 2019-го эстафету подхватили слесари по КИПиА.

Конкурс, призванный определить лучших в своем ремесле, на предприятии прошел в преддверии Дня химика. По своему содержанию он напомнил комплексный экзамен, ведь участникам предстояло блеснуть знанием теории и применить свои навыки на практике.

Ход соревнований можно сравнить со спортивной гонкой, в которой количество стартовавших (14 участников) оказалось отличным от количества финишировавших. Вопросы по охране труда, электробезопасности и по метрологии – вот ключевые темы из теоретического этапа, барьер которого преодолеть удалось не всем.

«Задания были несложные, однако некоторые с ними не справились, – отметил начальник цеха КИПиА Александр Жуков. – Возможно, что сказало волнение, которое, в конечном счете, помешало приступить к практическому этапу всем участникам».

В рамках второй части профконкурса КИПовцам предстояла проверка работоспособности и метрологических характеристик датчика избыточного давления «Метран-100», «имеющего возможную неточность в работе», без демонтажа.

«Практический этап конкурса, это, по сути, рядовая ситуация, с которой сталкиваются КИПовцы на заводе.

Начальники смен или аппаратчики сообщают, что нам необходимо проверить точность показаний того или иного прибора. Им кажется, что он работает неправильно, под внешним воздействием, возможно, сбились первоначальные настройки, и данные отображаются некорректно», – пояснил заместитель начальника цеха КИПиА Александр Калашник.

В связи с тем, что прибор подключен к системе АСУ ТП, расположенной в другом помещении, каждому из восьми конкурсантов помогал напарник, передававший показания датчика. Переговоры по радиации с позывными, лаконичные фразы, доносившиеся из динамика устройства, вызвали у корреспондентов, наблюдавших за процессом, стойкие ассоциации со шпионским фильмом: Радон 98-88, Радон 98-88, я – Радон 98-86, сообщите ток в миллиамперах, как поняли? – Радон 98-86, я – Радон 98-88, ток 19,9 – Принял.

Последовательность выполнения работ, включая вывод датчика давления из процесса, оповещение об этом оператора технологического процесса, сброс остаточного давления в измерительной линии через дренажный вентиль, сравнение показаний «подозрительного» прибора с показаниями образцового, определение класса точности и ввод датчика в эксплуатацию, озвучивались конкурсантами, благодаря чему члены экспертной комиссии могли оценивать не только умение КИПовца работать, но и подходить к процессу с пониманием дела.

На оценку задания влияли время выполнения поставленной задачи, аккуратность в обращении с инструментом и, конечно же, соблюдение правил охраны труда. Высокое практическое мастерство и хорошее знание теории в итоге показали трое работников цеха КИПиА: Иван Столбовский (1-е место), Владислав Колмогоров (2-е место) и Иван Мальхин (3-е место).

«Вся необходимая последовательность действий у меня отработана до автоматизма, так как в мои обязанности входит калибровка подобных датчиков. А вот работать в паре довелось впервые, но спасибо моему помощнику Михаилу Зубареву – у нас сложилась отличная команда, – рассказал Иван Столбовский. – Несмотря на то, что за мной наблюдали члены комиссии, я старался не отвлекаться и сосредоточиться на работе, а волнение, если и было, то только в связи с тем, что пришлось ждать своей очереди, чтобы приступить к заданию».

Максим ГРЕЧАНИН



ХИМИЧЕСКАЯ ОТЛИЧНИЦА

В нашем регионе «Тотальный диктант-2019» на «5» написали 55 человек. Лаборант химического анализа ОТК ПАО «Омский каучук» Полина Васильева преодолела все орфографические и пунктуационные ловушки, став отличницей и самым грамотным нефтехимиком.

– В какой раз Вы участвуете в «Тотальном диктанте»? Правда ли, что быть грамотным модно?

– Диктант знаменует для меня любимое время года – весну, пору обновления. Я хожу на мероприятие пять лет, но такой результат получила впервые, сначала даже не поверила, ведь текст был переполнен сложными конструкциями. Быть грамотным не только модно, но и жизненно необходимо, ведь это значит знать родной язык и свои истоки. Человек, забывший свои корни, не может уверенно строить будущее и повторяет чужие ошибки.

– Любите ли Вы читать? Какие книги нравятся?

– Да, люблю и всегда стараюсь выделить время на чтение. Получаю максимум удовольствия от русской классической литературы – читаю прозу Пушкина, Лермонтова, Толстого, Горького, а также Солженицына. Это гениальные вещи, к которым хочется возвращаться.

– Связан ли объем прочитанных книг с уровнем грамотности?

– При чтении книг у человека вырабатывается так называемая зрительная грамотность. Кому-то помогает непосредственное заучивание правил, кому-то постоянное выполнение различных упражнений и занятия со специалистами.

– У Вас по русскому языку в школе была «пятерка»?

– В дневнике у меня стояли оценки «отлично», любимыми предметами были русский язык, литература и, конечно, химия. Помощи ни у родных, ни у учителей я никогда не просила, со всеми заданиями справлялась сама.

– В неформальном общении Вы тоже придерживаетесь правил русского языка?

– При любом общении правила должны быть в приоритете. Мне, если честно, неприятно видеть ошибки на рекламных баннерах, слушать ужасную речь некоторых представителей СМИ.

– Как победитель в номинации «Самый грамотный нефтехимик» скажите, химия и русский связаны между собой?

– Безусловно, связаны. И не только химия, но и все другие области знаний человека. Каждый специалист должен быть грамотным не только в своей сфере, но и уметь точно отразить информацию в речи. Тем, кто присоединился к этой акции, хочу сказать, что вы большие молодцы, хотя бы потому что решились на честную проверку своей грамотности. А будущим участникам желаю терпения и максимальной концентрации внимания, ведь это тоже важные составляющие успеха.

Беседовала Алена РОМАНЕНКО

ПОКА ПАМЯТЬ ЖИВА

9 мая по улицам российских городов снова двинулись колонны мемориального движения «Бессмертный полк». В Омске в акции приняли участие свыше 80 тысяч человек, а в целом по области – рекордные 123 тысячи. В строю благодарных потомков, несших в руках портреты своих родных, традиционно прошли титановцы разных возрастов.

ОМСК И ПОБЕДА

Памятная акция проводилась во всех крупных населенных пунктах региона. Жители Прииртышья чувствуют особую причастность к празднику: в годы Великой Отечественной войны из Омской области на фронт ушли 287 тысяч человек, и 146 тысяч из них не вернулись. Кроме того, на четыре долгих года Омск стал домом для эвакуированных в тыл тысяч советских граждан, сотни промышленных, в том числе оборонных предприятий, десятков учебных заведений, музеев и театров; в городе работало более 40 госпиталей, вернувших в строй 45 тысяч солдат. Поэтому в рядах «Бессмертного полка» пронесли не только портреты участников войны, но и тружеников тыла.

В следующем году наша страна будет отмечать 75-летие Великой Победы, и готовиться к этому празднику нужно уже сейчас, вновь открывая семейные архивы и вспоминая тех, кто отдал здоровье и жизнь, чтобы ужасы той войны никогда больше не повторились. По-прежнему, ценными источниками сведений о прошлом остаются базы данных Минобороны России: obd-memorial.ru, podvignaroda.ru и новая – ramyat-naroda.ru, в который добавлены данные из Книг Памяти, учтенных воинских захоронений и с военно-пересыльных пунктов.

Отметим, что в Омске, как и в других городах России, многие участники приходят на акцию вместе со своими маленькими детьми, передавая тем самым семейную память.



Я с гордостью нес портрет своего прапрадедушки

В семье Екатерины Ереминой (ООО «Титан-Агро») бережно хранят память о прадедушке Леонтии Корнеевиче Ковтуне. «Сыну я рассказала все, что сама знаю. Мой прадед родился в 1911 году в Щербакульском районе Омской области, на фронт он ушел в 1941 году в звании старшего сержанта, командовал минометным расчетом. В 1942 году под Москвой Леонтий Корнеевич был тяжело ранен осколком в голову, из-за повреждений у него отказали правая рука и нога, – говорит она. – После выписки из госпиталя дедушку демобилизовали, в 60-х годах он работал сторожем. К сожалению, точных сведений о том, на каких фронтах прадед воевал, нам найти не удалось, но точно известно, что за свои боевые

заслуги он был награжден орденом Красной Звезды и медалью «За отвагу», а после войны – юбилейной медалью «За освобождение Будапешта».

Второклассник Тимур Еремин в 2019 году впервые принял участие в шествии в своем поселке. «5 мая у нас в Береговом провели свой «Бессмертный полк». Наш класс принимал участие. Не у всех были портреты, потому что не сохранились, но я с гордостью нес портрет своего прапрадедушки, – делится впечатлениями мальчик. – Мы выучили песню «Бессмертный полк» и, когда заиграла музыка, стали петь ее. Ветеран рассказывал нам про войну... Мы положили цветы к памятнику, слушали военные песни и кушали солдатскую кашу...»



Я горжусь прадедом и тем, что он боролся за мир

Зоя Митько (ПАО «Омский каучук») впервые взяла с собой на шествие младшего сына Владислава, который нес сделанный с помощью старшего брата портрет прадеда Михаила Михайловича Митько. Историю подвигов предка 10-летний Влад знает наизусть: «Прадеда призвали в 1939 году из Черниговской области Украины, 22 июня застало его в армии. Он служил артиллеристом, командиром взвода, был несколько раз ранен, имел 13 боевых наград, в том числе орден Красной Звезды и орден Великой Отечествен-

ной войны II степени. Все члены его семьи (родители, брат, жена и маленький сын) оказались на оккупированной немцами территории и чудом выжили. После Победы артиллерийскую бригаду отправили на войну с Японией, и домой Михаил Михайлович вернулся уже ближе к концу 1945 года в звании капитана. В мирное время он работал учителем, а затем директором сельской школы. Я горжусь прадедом и тем, что он боролся за мир».

Ирина НИКИШОВА



#СОЧИФЕСТ-2019

Раз в год постолимпийский Сочи становится центром отечественного любительского хоккея. Здесь с 4 по 16 мая традиционно проходит Фестиваль Ночной хоккейной лиги. В 2019 году в дивизионе 40+ честь нашего региона отстаивала ХК «Титан».

Этот фестиваль Ночной хоккейной лиги стал рекордным по общему количеству команд-участниц: в 440 матчах сразились 162 команды из 76 регионов РФ, в том числе 64 команды дивизиона 40+.

Стартовал VIII Фестиваль для омичей как нельзя лучше: в первом же матче «титановцы» катком прошлись по «Шахтеру» из хакасского Черногорска (15:1), после чего уверенно переиграли петрозаводскую «Карелию» (6:2). Третий матч в группе против крепких «Русских медведей» из Конаково (Тверская область) должен был стать определяющим, ведь именно в нем решалась судьба первого места в группе, а команда, занявшая его, шла дальше – за кубком Крутова. Матч начался удачно для омичей – уже на 8-й минуте удалось повести в счете, однако еще до конца периода «Медведи» нанесли бросок, а к концу второй двадцатиминутки и вовсе вышли в лидеры – 2:1. В этой игре «Титан» устраивал даже

ничейный результат, ведь при равенстве очков в плей-офф проходила именно наша команда за счет лучшей разницы заброшенных и пропущенных шайб. На 44-й минуте омичи восстановили равновесие и смогли удержать лидирующую позицию в своем квартете. Есть первая строчка, есть путевка в розыгрыш кубка Крутова!

Вот только в первом раунде плей-офф на пути омичей встала крепкая ХК «Торнадо» из Татарстана, которая, как и главная профессиональная команда республики «Ак Барс», славится своей обороной. Забросив одну шайбу, соперник выстроил массивную защиту на своей синей линии (на хоккейном сленге это называется «поставить автобус») и не подпустил «Титан» к своим воротам. 0:1 в матче, и нашей команде пришлось играть в утешительном раунде за 8-16 места.

«Надо было забивать. Надо! У меня момент был – забивай и все. Но вратарь у них хороший. Выкатывается.

По позиции играет...», – отметил после игры Евгений Сероух в беседе с пресс-службой НХЛ.

Отметим, что перед игрой с «Торнадо» работник ГК «Титан» и форвард «Титана» Евгений Сероух получил из рук двукратного олимпийского чемпиона Сергея Макарова приз за 150 шайб, заброшенных в чемпионатах НХЛ. Наш хоккеист стал 13-м по счету хоккеистом в Лиге, преодолевшем столь солидный рубеж! Еще две игры на Фестивале получились разными по сценарию (3:0 победа над хабаровчанами и 3:4 по буллитам от челябинцев) и окончательно определили место «Титана» на Фестивале – 11-е.

Обладателями кубка и сертификата на строительство ледовой арены в итоге стала команда из Екатеринбурга, а 10 мая на площадке Ледового дворца «Большой» прошел Гала-матч с участием Президента Российской Федерации Владимира Путина, в котором за сборную лучших игроков НХЛ сыграл капитан ХК «Титан», председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский, компанию которому составили такие известные в стране люди, как музыкант Игорь Бутман, бизнесмены Геннадий Тимченко и Борис Ротенберг.

Максим ГРЕЧАНИН



РАВНЕНИЕ НА ЛУЧШИХ

Аппаратчики, слесари, электромонтеры, электрогазосварщики, инженеры, технологи – всех их объединяет не только труд на предприятиях ГК «Титан», но и любовь к химии, к своей профессии. В День химика состоялось традиционное чествование «самых-самых» работников.

Свыше 300 титановцев вошли в число отличившихся в этом году. Палитра поощрений омских нефтехимиков включала полный комплект корпоративных наград, а также грамоты и благодарственные письма Губернатора и Правительства Омской области, регионального Минпрома, Омского городского Совета, Администрации города Омска и Советского административного округа.

ХИМИЯ И ИСКУССТВО

22 мая в мэрии работников АО «ГК «Титан», заводов «Полиом» и «Омский каучук» отметили благодарственны-

ми письмами Администрации города Омска. 23 мая корпоративные награды, а также благодарственные письма Администрации САО г. Омска и Омского горсовета нашли своих обладателей на площадке Омского музея изобразительных искусств им. М. А. Врубеля, который является давним социальным партнером Группы компаний «Титан». Место проведения церемонии было выбрано не случайно. Химия и искусство прочно связаны: благодаря достижениям этой науки создавались и создаются новые произведения и сохраняются для потомков старинные шедевры.

ЯДРО ПРАЗДНИКА

Успех «Титана», как известно, – в синтезе знаний представителей технических, гуманитарных, экономических и других специальностей и колоссального опыта предшествующих поколений тружеников. Все они по традиции собрались в ОмЦ «Химик», который стал эпицентром праздника. Поздравления, цветы для ветеранов производства, дружеские объятия, радостные улыбки, вспышки камер у фотозоны: виновники торжества пребывали в отличном расположении духа! Для них была организована фотовыставка «Образы «Титана» и звучал специальный выпуск праздничной радиогазеты. Кстати, праздничный эфир корпоративного радио могли услышать и работники, оставшиеся 24 мая на своих постах.

Для вручения наград и в качестве почетных гостей на мероприятие прибыли представители регионального Минпрома, Омского горсовета и мэрии города, а также Росхимпрофсоюза и Омского НПЗ «Газпром нефти». Открыл



Чествование в ОМЦ «Химик»



Поздравляет гимназия №12



Поколения нефтехимиков

вечер генеральный директор АО «ГК «Титан» Ян Кирсанов, поздравивший собравшихся от имени главы компании Михаила Сутягинского и от себя лично: «Я горд работать с вами, нефтехимики, с теми, кто закладывает основы будущего развития компании. Наши проекты в области оргсинтеза успешно продвигаются. И мне хочется всем вам пожелать сил, хорошего настроения, терпения и настойчивости, чтобы мы достигли еще больших результатов».

В этот день на сцене заслуженные награды получили те, кто работает над внедрением нового оборудования и модернизацией существующего, те, кто трудится в нефтехимической промышленности не один десяток лет, всегда добросовестно и качественно выполняя производственные задания, наставники, подготовившие несколько поколений молодых кадров.



Награждение в музее им. Врубеля



Гости праздника

«Много судеб в Омске связаны с заводом «Омский каучук»: за почти 57 лет около 100 тысяч человек работали на предприятии. Верные заводу труженики привели сюда детей и внуков, – в своей речи отметил генеральный директор ПАО «Омский каучук» Николай Комаров. – Наша продукция известна во всех уголках земного шара. И сейчас на заводе внедряются новые технологии, снижаются расходные коэффициенты. Спасибо всем, кто вложил и вкладывает свой труд в производство».

О заслугах титановских нефтехимиков перед регионом говорил и заместитель министра промышленности Омской области Игорь Лукьянов. «Нефтехимия формирует порядка 20% валового продукта. Это высокий показатель: он делает регион лидером в Сибири по состоянию отрасли. И это достижение, прежде всего, ГК «Титан».

Чествовали в «Химике» и двух работников ПАО «Омский каучук» и ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ» – победителей конкурса на лучшее рацпредложение. Председатель омского отделения Росхимпрофсоюза Владимир Быков вручил награды самым активным деятелям профсоюза завода «Омский каучук» – почетные знаки отраслевой организации и почетную грамоту Федерации омских профсоюзов. В финале торжества на сцену вышли представители сильной и сплоченной сборной «Омский каучук-1»: им вручили переходящий кубок чемпионов Комплексной спартакиады ГК «Титан».

Специально для химиков в программу добавили научное шоу с захватывающими опытами. Музыкальное оформление вечера было составлено из нескольких танцевальных и вокальных номеров от детских творческих коллективов, самым ярким из которых стало поэтическое выступление гимназии №12 – образовательного партнера завода «Омский каучук».

НА ПРИРОДЕ

По-своему отметили День химика работники «Полиома». Они отправились в один из комплексов загородного отдыха, где их ждал динамичный досуг, о котором мы рассказали на с. 13.

Татьяна ВОРОНОВА



Коханова Мария,
12 лет

Соценко Ярослава,
6 лет

СИЛА ВДОХНОВЕНИЯ

Без вдохновения нет творчества. 19 мая в ДК «Звездный» участники корпоративного конкурса «Мы растем!» поделились секретами создания настоящих шедевров.

Немного статистики: на 12-й по счету конкурс «Мы растем!» зарегистрировались 159 юных мастеров: 104 из них – дети работников ГК «Титан» и 55 – учащиеся подшефных школ предприятий. Торжественное награждение победителей традиционно состоялось в «Звездном», а все 177 оригинальных авторских работ стали экспонатами выставки, полюбоваться которой могли как гости праздника, так и сами конкурсанты.

Маленьких титановцев поздравил генеральный директор АО «ГК «Титан» Ян Кирсанов. «Перед началом церемонии я изучил экспозицию и был впечатлен. Я как химик особое внимание обратил на работы в номинации «Химия для жизни», – отметил руководитель. – Очень здорово, что уже в юном возрасте вы понимаете, насколько важна эта наука и ее достижения для человека. Спасибо за светлые эмоции».

Заместитель генерального директора по стратегическому развитию и управлению персоналом АО «ГК «Титан» Оксана Миронова отметила самые яркие работы школьников Петровской, Надеждинской и Омской СОШ, а также гимназии №12.

РАСКРЫВАЕМ СЕКРЕТЫ

В этом году самой популярной среди участников конкурса была номинация «С юбилеем, Титан!», в которой ребята представили более 80 произведений. С кем или с чем ассоциируется компания у маленьких творцов? Разумеется, с основателем «Титана» Михаилом Сулягинским, портреты которого удивили жюри из музея им. Врубеля сходством с оригиналом. Еще одна ассоциация – сложные технологические установки, воспроизведенные детьми с завидной точностью.

В работах, презентованных в номинации «Химия для жизни», молодые художники показали, что химия окружает нас каждый день. Идеи они черпали в косметике, парфюмерии и фармацевтике.

Шедевры в третьей номинации «Мои родители работают в «Титане» ребята посвятили главным людям в своей жизни – мамам и папам, бабушкам и дедушкам, которые трудятся на предприятиях компании и вдохновляют малышей на новые творческие достижения.

Алена РОМАНЕНКО

Настя Якоб, 7 лет (мама работает в ООО «Полиом») «Это мое первое участие в конкурсе, и я сразу победила. Сказать, что я была рада, ничего не сказать. Меня вдохновила мама, которая после объявления о проведении конкурса купила мне много фломастеров, красок и ручек. И я была готова рисовать что угодно и сколько угодно. Спасибо маме за поддержку».

