



МЫ СОЗДАЕМ УСЛОВИЯ ДЛЯ РОСТА

ТУТАН
группа компаний

Элемент ²²

№6 (72) июнь 2016 г.

$N_2 + O_2 = ?$

с. 10

ОХОТА ЗА ГОЛОВАМИ

с. 12

ПОКОЛЕНИЕ ТІ

с. 14-15



На обложке

Графичный индустриальный пейзаж СП «Комбикормовый завод Пушкинский» ООО «Титан-Агро».

Фотографии такого плана особенно хорошо смотрятся в черно-белом варианте.

30 июня завод отметил первую годовщину с момента запуска. Год назад на открытие предприятия приехали такие именитые гости, как заместитель председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович, уполномоченный при Президенте РФ по правам предпринимателей Борис Титов, представители руководства Внешэкономбанка, правительства региона и другие. О наиболее важных событиях, произошедших за первый год работы комбикормового завода, читайте на с. 7.

Интересно, что 30 июня именинником является и ООО «ИНВЕСТ-ХИМПРОМ», которому нынче исполнилось 17 лет. Младше транспортной компании, но старше комбикормового завода наше корпоративное издание – газета «Элемент²²». Первый номер газеты вышел 30 июня 2010 года. А в руках вы держите семьдесят второй номер газеты – впервые в черно-белом исполнении. Нам 6 лет – самый возраст для творческих экспериментов!

Цифра номера

39

рейсов ежедневно в будни совершают автобусы ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ», доставляя на рабочие места в среднем 2340 человек.

Борис Титов в гостях у «Титана»

22 июня в рамках своего визита в Омскую область уполномоченный при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей, председатель ВПП «ПАРТИЯ РОСТА» Борис Титов побывал на производственной площадке ГК «Титан».

Визит в ГК «Титан» начался с «круглого стола». В числе присутствующих были представители омской промышленности, науки и образования, в том числе участники региональных нефтехимического и агротехнологического кластеров: ОмГАУ, Институт проблем переработки углеводородов СО РАН, «Кордиант» и другие. В мероприятии приняли участие предприятия Группы «Титан» – «Титан-Агро», «Омский каучук», а также «Полиом» (СП ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти»).

Борис Титов рассказал участникам заседания о проблемах бизнеса. «Сегодня существующих инструментов поддержки бизнеса недостаточно, – отметил он на заседании, – нужно идти в политику, чтобы иметь возможность отстаивать интересы предпринимательства. Сырьевой экономический подход последних лет может быть эффективным при высокой рыночной стоимости нефти, сегодня же необходима инвестиционная экономика».

Михаил Сутягинский, ссылаясь на собственный опыт борьбы с трудностями,



Московский гость на АКС

ми, возникающими в ходе реализации инвестпроектов, согласился с Борисом Титовым. Глава «Титана» предложил также придать Омской области статус пилотной площадки для апробации инструментов господдержки кластерных проектов. Бизнес-омбудсмен взял время на рассмотрение этого предложения.

После круглого стола Борис Титов совершил поездку на площадку завода «Омский каучук», где ознакомился с ходом реализации проекта технического перевооружения производства фенола-ацетона и посетил азотно-кислородную станцию (АКС).

ПМЭФ'2016

В Северной столице прошел XX Петербургский международный экономический форум ПМЭФ'16.



В компании партнеров

Глава ГК «Титан» традиционно принимает участие в работе Форума. Он посетил ряд мероприятий, провел переговоры с руководителями крупных отечественных и зарубежных компаний. Одной из ключевых площадок мероприятия стало пленарное заседание, на котором выступил Президент России Владимир Путин. Темой обсуждения стала новая экономическая реальность.

«Полиом» в плюсе

В июне были подведены итоги первых пяти месяцев производства на заводе «Полиом».



Омский гомополимер

Всего в январе-мае 2016 года совместное предприятие ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти» наработало 84,3 тыс. тонн товарного полипропилена, что на 2,4% больше, чем за аналогичный период 2015 года. Завод стабильно входит в тройку крупнейших российских производителей этого полимера. В России в целом за январь-май 2016 года произведено 602,9 тыс. тонн полипропилена.



Итоги месяца

О событиях месяца рассказывает генеральный директор ООО «АПК «Титан» Владимир Карташов.

1. **В мире.** Россия стала ведущим мировым экспортером пшеницы, обогнав традиционных лидеров мирового рынка зерна – США и Канаду. Об этом министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев заявил еще в апреле, а недавно Минсельхоз США информацию подтвердил. Надеюсь, в нашей стране все-таки получит развитие глубокая переработка зерновых. Простые поставки сырья сегодня не в тренде.
2. **В России.** В условиях продления антиросийских санкций по-прежнему остается актуальным вопрос импортозамещения, в том числе обеспечения внутреннего рынка страны необходимыми продуктами питания. Наш регион практически полностью удовлетворяет собственные потребности в агропищевом секторе. Приятно осознавать, что АПК «Титан» и «Титан-Агро» вносят вклад в продовольственную безопасность страны.
3. **В регионе.** Несмотря на большое количество талых вод и высокий уровень воды в Иртыше, сев яровых в регионе завершился вовремя, основная задача сейчас – заготовка кормов. Удивлялся погода: чего стоит редкое для этого сезона погодное явление – град со снегом. Из других событий, привлечших внимание, – начало Фестиваля «Академия». Легендарный спектакль кукольного театра Образцова «Необыкновенный концерт» в Омске встретил свое 70-летие. Создавали этот спектакль в 1946 году фронтовики, истосковавшиеся за время войны по искусству.
4. **В «Титане».** В состав АПК «Титан» вошло новое структурное подразделение – «Любимовский» (Оконешниковский район). Оно привнесло в «копилку» компании 12 тыс. га посевных площадей и около 550 голов КРС.

Коротко о разном

1 июня

мэр Омска провел встречу с представителями корпоративных изданий крупнейших промышленных предприятий города, в которой принял участие редактор «Элемента²²». Вячеслав Двораковский рассказал о подготовке к 300-летию юбилею Омска.

2 июня

состоялся рабочий визит Михаила Сутягинского в «Сколково» – глава «Титана» посетил конференцию Startup Village, ознакомился с проектами резидентов инновационного центра, провел переговоры с руководством фонда «Сколково» о возможном сотрудничестве при проведении НИОКРских работ в рамках технологического развития ГК «Титан».

7 июня

стартовал региональный этап конкурса «100 лучших товаров». В этом году в конкурсе участвуют пять наименований продукции ГК «Титан» – МТБЭ, каучук СКМС-30 АРК, полипропилен двух марок, латекс СКС-65 ГП (номинация «Продукция производственно-технического назначения») и комбикорм (номинация «Продовольственные товары»).

8 июня

прошел Совет директоров ПАО «Омский каучук», где были подведены итоги деятельности за 2015 год. Данные о финансовых результатах работы предприятия опубликованы в интернете (сайт ГК «Титан», сервис раскрытия информации эмитентов e-disclosure.ru).

9 июня

прошел Технический совет ГК «Титан», посвященный вопросу воссоздания производства латексов на заводе. По итогам заседания принято решение рекомендовать Совету директоров АО «ГК «Титан» утвердить проект производства латексов.

12 июня

страна отметила День России. Премьер-министр Дмитрий Медведев направил в адрес главы ГК «Титан» Михаила Сутягинского поздравление с этим важным государственным праздником.



Александра Зайца (ПАО «Омский каучук») получает награду из рук Сергея Писмиченко.

15 июня

состоялось награждение победителей ежегодной Спартакиады ГК «Титан». Призы вручал известный в узких корпоративных кругах футболист Сергей Писмиченко, он же директор департамента реализации и член Правления АО «ГК «Титан».

21 июня

прошла традиционная презентация для вновь принятых работников ГК «Титан». Более двух десятков рабочих и специалистов предприятий Группы посетили с экскурсией лабораторию по контролю за качеством каучуков (ПАО «Омский каучук») и промышленные площадки ООО «Полиом» и комбикормового завода «Пушкинский».

в июне

- были обновлены железнодорожные пути на производственной площадке ПАО «Омский каучук»: произведен капитальный ремонт действующих железнодорожных путей, а также осуществлено строительство новых участков на территории, прилегающей к заводу.
- Кирпичный завод СК выиграл тендер на поставку продукции (поддоны/паллеты) для ООО «Полиом» до конца 2016 года.
- в ГК «Титан» прошли корпоративные обучения: по теме «Финансовое моделирование в MS Excel» и «Внедрение профессиональных стандартов».

с 25 по 31 июля

пройдет выставка «Агро-Омск»-2016, в которой будет принимать участие «Титан-Агро». Приходите посмотреть на колоритного дюрюка и поддержать коллег на выставке.

Готовимся к КВНу!

Осенью в ГК «Титан» пройдет 4-й корпоративный Кубок КВН «Титаны юмора». Приглашаем к участию команды всех предприятий – собирайте шутки, придумывайте смешные истории, пока в запасе есть несколько месяцев.

Первый корпоративный Кубок КВН «Титаны юмора» прошел в Группе компаний в ноябре 2012 года. За звание самых веселых и находчивых боролись тогда пять команд, кубок «Титаны юмора-2012» достался команде «Омского каучука» (цех КИПиА) «КИПелOff». В 2013 и 2014 годах в корпоративном КВНе побеждала команда «Полиома» «137 Авеце». У какой команды чувство юмора окажется самым лучшим в этом году? Может, пришла пора сменить обладателя Кубка (ну, так, разнообразия ради)? Шутки – шутками, а по всем вопросам обращайтесь к куратору Молодежного центра ГК «Титан» Марии Погребной – тел. 925-474, 51-82 (внут.).

Все – в Пушкины!

Дом журналистов объявил конкурс «Город и судьбы».

Региональная общественная организация «Омское областное отделение Союза журналистов России» объявляет областной молодежный журналистский конкурс, посвященный юбилеям писателя Ф.М. Достоевского (195), художника М.А. Врубеля (160) и 300-летию Омска «Город и судьбы».

К участию в конкурсе приглашаются: учащиеся 5-11 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, студенты, а также молодые штатные и внештатные работники СМИ не старше 27 лет, своевременно представившие заявку и конкурсные работы (до 3 октября 2016 г.). Уважаемые работники, если вы или ваши родственники хотите принять участие в этом конкурсе (пусть официально и не являясь журналистами), мы поможем подготовить документы – смело обращайтесь.

Подробная информация размещена на сайте Дома журналистов: domjour-omsk.ru (раздел «Конкурсы»).

Сенокос в разгаре

В середине июня, после завершения посевной кампании, в АПК «Титан» приступили к сенокосу.



Сочные и вкусные корма

Многолетние травы на полях компании возделываются на площади более 10 тыс. га. В 2016 году сенозаготовка пройдет в 6 структурных подразделениях компании, ожидается «урожай» около 3 тыс. тонн сена для животноводческих хозяйств. Этот объем позволит в течение года кормить поголовье КРС, которое на сегодняшний день составляет 4300 голов.

В этом году в рамках обновления травостоя и повышения урожайности кормовых угодий произведен посев многолетних трав на площади 1014 га. Для этих целей закуплены и высеяны семена кормовых культур – костреца безостого и козлятника восточного. Кострец интересен тем, что способен выдерживать затопления весенними водами в течение 45-50 дней. Высота его кормовая ценность, траву хорошо поедают все виды животных благодаря

высокой облиственности вегетативных побегов. Козлятник богат ценными аминокислотами. В чистом виде он поедается животными не очень хорошо (содержит мало сахаров), но в купе с кострцом и другими травами – приходится вполне по вкусу. В числе других многолетних трав, выращиваемых аграриями компании, – люцерна, донник, эспарцет.

«В текущем году планируем заготовить не менее 30 центнеров кормовых единиц на одну условную голову скота: сена – около 3 тыс. тонн, сенажа – 28,5 тыс. тонн и силоса – около 9 тыс. тонн», – рассказывает директор по растениеводству АПК «Титан» Сергей Бойко.

Параллельно с заготовкой кормов во всех структурных подразделениях обрабатываются пары, идет распашка многолетних трав и летний посев однолетних трав, осуществляется обработка посевов гербицидами. Следующим этапом полевых работ станет заготовка сочных кормов – сенажа и силоса.

Напомним, общая площадь пашни в хозяйствах «АПК «Титан» – более 100 тыс. га. Под посевами занято около 75 тыс. га, из них более 55 тыс. га под зерновыми и зернобобовыми культурами. Паровой клин составляет 16,5 тыс. га.

Мясокомбинат увеличил мощность

Специалисты мясокомбината «Титан-Агро» подсчитали экономический эффект от перехода работников на новый режим труда.

Только за май на мясокомбинате осуществлен убой порядка 8 тысяч голов – произведено более 700 тонн мяса и субпродуктов (свинина). Этого удалось достичь благодаря оптимизации режима работы предприятия и изменению рабочего графика. Увеличение объемов производства позволило производителю снизить себестоимость и цену реализации.

«Мы намерены расширять ассортимент выпускаемой продукции, – рассказывает директор ОП «Мясокомбинат Пушкинский» ООО «Титан-Агро»

Евгений Клачков. – В планах – приобретение дополнительных единиц оборудования – вакуумного упаковщика, мясорубки промышленных масштабов, технологических столов и прочего». Также в планах предприятия – строительство холодильника большой мощности для увеличения объема заморозки на 20 тонн мяса и 7 тонн субпродуктов. Это позволит выйти на новые рынки, в частности, Крайнего Севера и Дальнего Востока, где существует стабильный спрос на заморозку.

Театральный сезон в «Титане»

С 15 по 26 июня в Омске прошел V Международный театральный фестиваль «Академия», объединивший в своей программе коллективы известнейших российских театров.

Фестиваль стал традиционным культурным событием города, которое с нетерпением ждут омичи. Председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский является членом попечительского совета «Академии», и компания ежегодно оказывает поддержку Фестивалю. Благодаря длительным партнерским отношениям между ГК «Титан» и Омским государственным академическим театром драмы сотрудники компании посетили спектакли омского театра, а также увидели театральные постановки в рамках фестиваля «Академия».

«В основу спектакля «Без ангела» положены пьесы Зощенко и Вампилова, – делится своими впечатлениями одна из заядлых театралов компании, ведущий менеджер по качеству Елена Сичкова. – Было и грустно, и смешно. Весь спектакль ловила себя на мысли, что сравниваю спектакль и одну из моих любимых кинокомедий – экранизацию пьес Зощенко «Не может быть». Омские актеры привнесли свой вклад в знакомые характеры, превзошли все ожидания, зал просто взрывался смехом и аплодисментами!»

Все на марафон!

Бег – самый доступный вид любительского спорта, а корпоративный забег – уникальная возможность укрепить вашу команду!

В 2016 году Сибирский международный марафон возвращается на свою традиционную дату: главное беговое событие года пройдет 7 августа и будет посвящено празднованию 300-летия города Омска. Поздравьте Омск вместе с Сибирским международным марафоном! Присоединитесь к команде «Титана», пробежав одну из дистанций: 5, 15 или 42 км!

Заявки на регистрацию участников принимаются до 6 июля.

Дополнительная информация по тел. 67-07-39, 51-82 (внут.) у Марии Погребной (park@titan-omsk.ru).

Бежим вместе Сибирский международный марафон!



Максимка Таскаев

Добро рядом

Благотворительный центр «Радуга» просит помочь 8-месячному Максиму Таскаеву. Сейчас малыш находится в реанимации.

Максим – желанный ребенок, он родился здоровеньким и крепким. Беда нагрянула внезапно: в возрасте 4 месяцев у ребенка обнаружили спинальную мышечную атрофию (СМА).

Ситуацию усугубила вирусная инфекция, которую подхватил малыш. Из-за недосмотра врачей он оказался в реанимации. Чтобы спасти жизнь маленькому человечку, врачи установили трахеостому и подключили его к аппарату искусственной вентиляции легких (ИВЛ).

Опасность миновала, но домой ребенка выписать нельзя: он нуждается в специальном медицинском оборудовании. Самые важные приборы – аппарат ИВЛ и увлажнитель воздуха – его отсутствие может спровоцировать новые заболевания дыхательных путей. На случай отключения электроэнергии нужен аппарат ручной легочной реанимации, кислородный концентратор, который подает в организм стерильный кислород, и датчики, отслеживающие состояние мальчика. Общая стоимость всей этой техники – **1 092 513 рублей.**

Семье Максима (папа работает на заводе, а мама – в детском саду) самостоятельно такую сумму не найти. О том, как спасти малыша, вам расскажут по телефону: (3812) 908-902 и на сайте: www.raduga-omsk.ru.

Уважаемые читатели, мы решаем судьбу рубрики «Добро рядом», и нам важно ваше мнение. Если вы советуете нам продолжить публикации о детях, нуждающихся в поддержке, сообщите в редакцию. Может, вы предложите свои направления поддержки – ветеранам, детским коллективам, юным спортсменам?

Вакансии

ПАО «Омский каучук»

Инженер-программист 1С; инженер-программист; инженер производственного контроля СПБ; начальник сектора по договорной и претензионно-исковой работе; контрольный мастер; ведущий инженер-химик; слесарь-ремонтник 5-6 р.; слесарь-ремонтник с правом управления трактором; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-6 р.; токарь 5-6 р.; повар 5 р.; повар-кассир; буфетчик.

☎ 69-70-39

✉ resume@ok.titan-chem.ru

ООО «Полиом»

Инженер по планированию производства (временно); ведущий специалист по автоматизации, связи и информационным технологиям; ведущий специалист по маркетингу; слесарь-ремонтник 5 р.; аппаратчик полимеризации 5 р.

☎ 92-54-78 (доб. 10-84)

✉ horoshavina_ov@poliom.titan-chem.ru

ООО «АПК «Титан»

Ветеринарный врач (гинеколог) по КРС; бухгалтер по заработной плате; главный агроном; ведущий инженер-механик в СП «Юбилейное» (Саргатский район); зоотехник в СП «Юбилейное» (Саргатский район).

☎ 35-69-09

✉ iryabinina@apk.titan-agro.ru

ООО «Кирпичный завод СК»

Слесарь-ремонтник; слесарь КИПиА; лаборант; уборщик производственных и служебных помещений; съемщик-укладчик.

☎ 69-78-12 (доб. 78-12)

✉ info@skk.titan-build.ru

ООО «Титан-Агро»

Экономист.

Свиноводческий комплекс «Петровский»:

подсобный рабочий; операторы СК и МФ.

Мясокомбинат «Пушкинский»: разборщик субпродуктов; изготовитель натуральной колбасной оболочки; грузчик.

Комбикормовый завод «Пушкинский»:

грузчик; машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин; оператор котельной (врем.).

☎ 21-79-42, 21-79-41

✉ d.bogdanova@agro.titan-agro.ru



ФУНДАМЕНТАЛЬНО

На протяжении полутора месяцев на площадке цеха фенола-ацетона полным ходом идут работы по нулевому циклу. Досрочно завершив демонтаж старых фундаментов, подрядная организация ООО «СтройСити» ведет бетонирование фундаментов, опережая график на 10 дней.

Площадка преобразуется на глазах. Если сводку с полей перевооружения производства фенола-ацетона в нашем прошлом номере иллюстрировала фотография спецтехники, крушащей бетон и арматуру, то сейчас в разгаре бетонные работы – в котловане глубиной 3 метра один за другим появляются ростверки фундаментов.

На площадке, тщательно соблюдая технологию, постоянно трудятся 15 рабочих и 3 инженерно-технических работника ООО «СтройСити», задействованы самоходный кран, три гусеничных экскаватора и два самосвала. Миксерами по графику подвозится бетон.

В послужном списке данной компании участие в строительстве объектов на площадках АО «Газпромнефть-ОНПЗ» и других дочерних предприятий ПАО «Газпром нефть». Ее специалисты трудились также в цехе воздухоразделения завода «Омский каучук», в том числе

на устройстве фундаментов и полов на азотно-кислородной станции и локальном блоке оборотного водоснабжения (мини-градирне).

На площадке 101-го отделения персонал подрядной организации трудится по 12 часов в сутки, за счет чего достигается сокращение сроков работы. Как заверил нас замдиректора по строительству ООО «СтройСити» Андрей Кудрин, опережение графика никак не скажется на качестве. «У нас на всё есть лабораторные заключения. Это элементарные, рядовые работы, – пояснил он. – На сегодня [28 июня 2016 г.] забетонировано 433 из 1100 кубов бетона». После бетонирования рабочие выполняют укрепление грунтов и приступят к обратной засыпке котлована с послойным уплотнением грунта.

Перечень работ отображен в подробном графике, а оперативные вопросы с представителями ПАО «Омский каучук»

и АО «ГК «Титан» подрядчики решают на заседаниях штаба. Специалисты завода «Омский каучук» предоставляют им разрешительную документацию на работы повышенной опасности (в том числе земляные, газоопасные и огневые), обеспечивают дежурство пожарных и ГСО. Департамент капитального строительства АО «ГК «Титан» осуществляет общестроительный надзор.

Главный механик ПАО «Омский каучук» Сергей Диденко высоко оценивает уровень ООО «СтройСити»: «Профессионалы в своем деле, имеют достаточную техническую базу, выдерживают установленные сроки. Работы выполняются качественно и без ажиотажа. Своевременно оформляют все виды технической документации, конструктивны, охотно идут на контакт в части организационных и технических вопросов, нареканий со стороны контролирующих органов в их адрес нет, на штабах наши руководители также отзываются о них положительно».

Кроме ООО «СтройСити», на площадке цеха 101-105 (в АБК) заняты еще две подрядные организации, в частности, бригада работников ООО «ОСК-2000».

Ирина НИКИШОВА

АЙ ДА «ПУШКИНСКИЙ»!

30 июня первую годовщину работы отметил комбикормовый завод «Титан-Агро». Как живет, чем дышит, кого кормит предприятие – в нашем материале.



Производственная история «Пушкинского» началась 30.06.2015, когда работникам в присутствии заместителя председателя Правительства РФ Аркадия Дворковича вручили ключ от завода.

Тонны сырья везут на ККЗ ежемесячно. Завод, как патриот своей малой родины, отдает предпочтение местному производителю. Так, зерно закупается в Омской области, без внимания не остается и кровный АПК «Титан». Несмотря на то что соевый шрот на предприятие поставляет барнаульская компания «Юг Сибири», ее производство расположено в том числе и в Омской области (ООО «Продэкс-Омск»). Подсолнечный жмых приобретает также у омичей – СП «Доволь».

А вот – потребитель... Нет-нет, не буренки и борьки (о них чуть ниже). Компания «Агро-Гарант» поставляет наши комбикорма на животноводческие комплексы «Алтаймяспром» и «Кузбассмяспром». ООО «Ястро» кормит продукцией «Пушкинского» коровок, которые дают молоко, из которого делают сыр «Омичка», который все мы так любим. Отдельно отметим ИП Корнеева, ведь благодаря ему комбикорма «Титана» представлены в районах Омской области.

Знакомьтесь – коровушка Зорька. Она и ее рогатые соплеменники из АПК «Титан» съедают в месяц 400-500 тонн

комбикорма «Пушкинский». Мммуудрое решение!

А вот Патрик VII, свин ирландских кровей. Ему 5,5 месяцев, и сейчас он на откорме, где работает над задачей давать привес в 900 и более граммов ежедневно. Благодаря сбалансированному корму ему это удастся легко и непринужденно.

Не только производством жив завод. Он – аккуратный налогоплательщик и гостеприимный хозяин. Его площадки всегда рады встретить гостей – российских и зарубежных, деловых и «государевых». Так, на предприятии всего за год побывали американская компания Kemin Industries, делегаты из китайского города Кайфына, норвежцы Borregaard Ligno Tech, совместно с которыми был проведен эксперимент по улучшению прочности и качества гранул. Кроме того, комбикормовое царство посетили эксперты Ассоциации кластеров и технопарков, первый заместитель председателя Правительства региона Андрей Новоселов, главы профильных министерств и десятки других гостей.

Мы поздравляем наше самое юное производство с первым годом работы! Желаем ему успехов, надежных поставщиков сырья, платежеспособных потребителей! С днем рождения!

Елена АЛЕКСЕЕВА,
Екатерина ЗАДВОРНОВА

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



РОМАН КУЗНЕЦОВ,
генеральный директор ООО «Титан-Агро»:

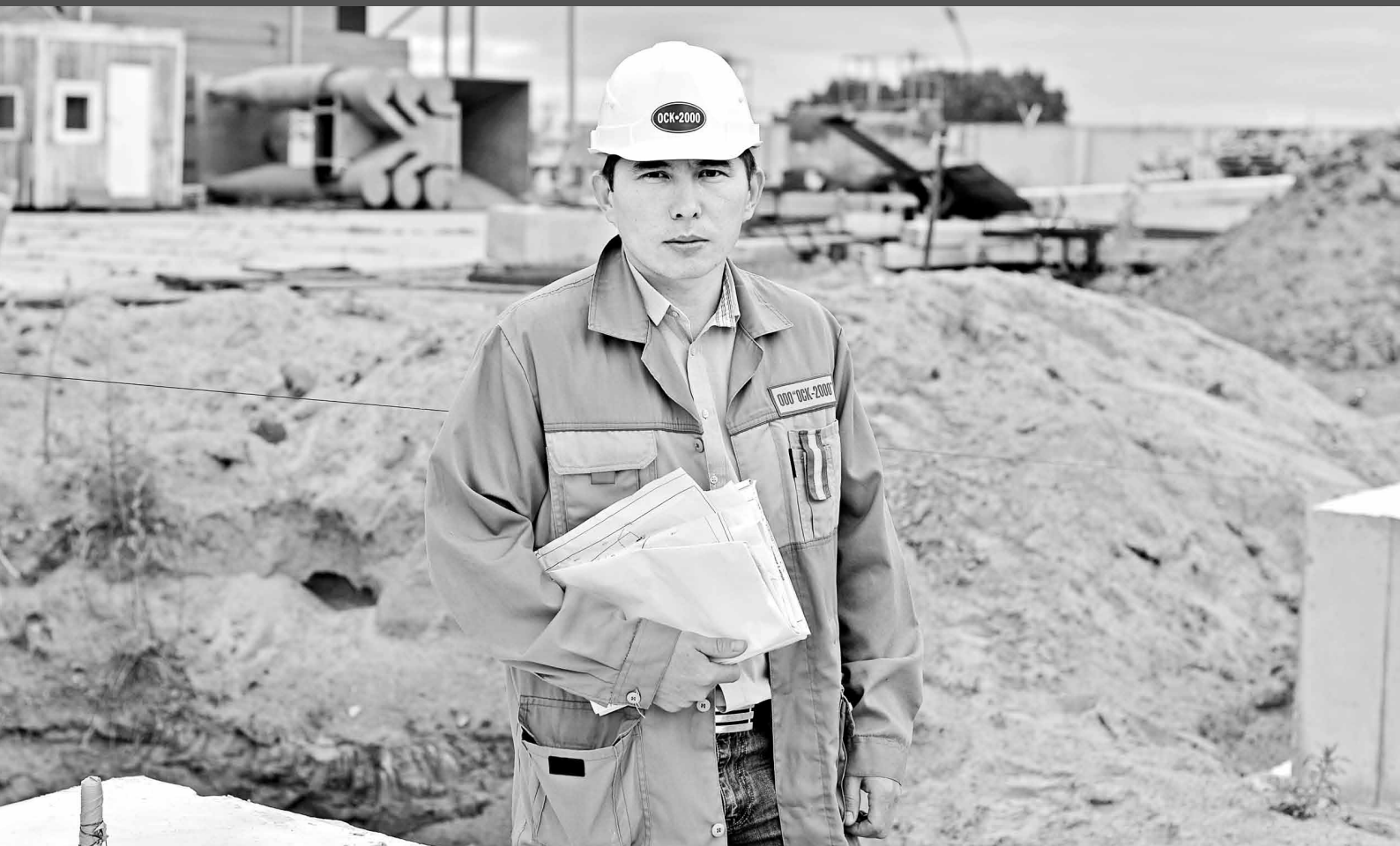
– Немаловажным считаю тот факт, что сегодня продукция поступает на свиноплекс «Титан-Агро» и с недавнего времени на корм поголовью КРС АПК «Титан». Это первые шаги к реализации того «замкнутого» производственного цикла в рамках одной компании (в нашем случае – Группы компаний «Титан»), к которой мы стремимся, создавая полноценный кластер. Значимым событием стало участие нашей продукции в известном конкурсе «100 лучших товаров». В июле проходит региональный этап, на котором мы представляем комбикорма производства «Титан-Агро».

Если говорить о дальнейших планах по развитию производства, обозначу следующие: выход завода на 2-сменный режим с дальнейшим достижением мощности до 125 тыс. тонн в год, строительство коммерческого склада и дополнительной весовой. В перспективе планируем проработать вопрос строительства цеха по производству премиксов.



СЕРГЕЙ ЖИДИК,
директор комбикормового завода:

– Среди важнейших событий первого года работы предприятия назову сертификацию нашей продукции – всей линейки комбикормов для сельскохозяйственной птицы, крупного рогатого скота и свиней. Прошли аттестацию химический, токсикологический отделы и отдел физико-механических испытаний лаборатории нашего завода. Предприятие включено в реестр Таможенного союза. Однако самой важной задачей на сегодня остается выйти на стабильную 100%-ую загрузку мощностей предприятия.



НАСТРОЙ НА ПОЗИТИВ

На должности заместителя директора по капитальному строительству ООО «ОСК - 2000» Азамат Исабеков работает уже три года. Жизнерадостный и энергичный, он идет вперед и никогда не сомневается в принятых решениях. На строительной площадке, на совещании с руководством или в беседе с корреспондентом «Элемента²²» Азамат неизменно улыбчив и позитивен.

Отметим, что у генерального директора «Омской строительной компании-2000» два заместителя по капитальному строительству. В обязанности каждого из них входит управление строительными проектами; взаимодействие с субподрядными организациями и органами, осуществляющими технический надзор; контроль и технический надзор за производством и качеством выполняемых строительных работ, их соответствием нормам; подготовка к сдаче и вводу в эксплуатацию законченных объектов; ведение отчетности по капитальному строительству. При этом Азамат Исабеков курирует строительство животноводческих объектов ГК «Титан»

(вторая очередь свинокомплекса в селе Петровка и другие агропромышленные объекты), а его коллега Николай Харинов – строительные работы на площадках «Омского каучука» и других промышленных предприятий ГК «Титан».

НУЖЕН ВСЕГДА

Строительную сферу как область будущего применения своих умений и знаний Азамат выбрал в 15 лет. В аудиториях Омского строительного техникума он появился неслучайно. Во-первых, потому что родители девятиклассника с полным основанием считали, что профессия строителя «нужна во все времена», а во-вторых, в данном образователь-

ном учреждении уже «отметились» его дядя, старшие брат и сестра. В школе юноша предпочитал историю физике, что не помешало ему в техникуме наладить хорошие отношения с этой королевой наук. «Сначала я не осознавал, насколько ответственна моя будущая работа, ведь здания строятся для людей на десятилетия, а то и на века, – признается он. – Но потом, когда углубился в спецпредметы, понимание пришло». К выпуску Азамат уже не сомневался, что выбрал профессию правильно, и значительную роль в этом сыграла производственная практика, больше похожая на приключение. В кризисном 1998 году группа студентов, в числе которых был наш собеседник, устроилась в один из трестов подсобными рабочими на благоустройстве остановочного комплекса в центре города. Ребята совершенно не подозревали, что именно им придется самостоятельно заканчивать покинутый в силу определенных обстоятельств квалифицированными работниками объект. Выпускники справились на «отлично» и обрели уверенность в собственных силах. Решив углубить свою

профессиональную подготовку, после окончания техникума Азамат Исабеков поступил в СибАДИ на легендарный ПГС (факультет промышленного и гражданского строительства). «К выпускникам колледжей преподаватели относились лояльнее, у нас уже была определенная база знаний, так что учеба давалась легко, – рассказывает Азамат. – Я считал, что обязательно должен устроиться по специальности». В 2004 году он был принят мастером строительно-монтажных работ в ООО «Строительная компания «СВ».

ДВА ЛИЦА СТРОИТЕЛЯ

«О Группе компаний «Титан» я впервые услышал в 2004 году, – вспоминает наш герой, – Тогда же состоялось мое знакомство и с ООО «ОСК-2000». Компания «СВ» была одним из субподрядчиков на строительстве ТЭС, конкретно на ЗРУ (закрытое распределительное устройство – прим. Э²²). Уже тогда было заметно, насколько разносторонняя у «Титана» деятельность».

Однако от «Титана» его отделяло еще 8 лет. За это время Азамат успел познакомиться как с масштабным жилищным (компания «Стройбетон»), так и промышленным (НПО «Мостовик» – установка Изомалк-2 АО «Газпромнефть-ОНПЗ») строительством.

В «Стройбетоне» он работал в основном в отделе технического надзора. Это был новый опыт. «Есть линейные строители – производственники, и есть проверяющие. И те, и другие руководствуются строительными правилами и нормами, но трактуют их по-разному. Потому что взаимодействие всегда чревато тренингами, – объясняет он. – И так получается в моей карьере, что я выступаю попеременно то в одной, то в другой роли». Азамат уверен, что любой спор всегда можно направить в конструктивное русло и найти выход из всякой, даже самой сложной ситуации.

В 2012 году он пришел в департамент капитального строительства АО «ГК «Титан» на должность инженера. В обязанности его входило курирование работ подрядных организаций



Вместе находим решение!

на объектах свинокомплекса «Петровский»: «Для меня здания и сооружения агропромышленного назначения были в новинку. Первым объектом, куда я поехал, стала ферма доращивания».

В 2013 году Азамату Исабекову предложили должность заместителя директора по капитальному строительству ООО «ОСК-2000». Переход из управляющей компании в «ОСК-2000» стал для молодого человека новой ступенью в карьере. «Не скрою, что для меня возможность личностного и карьерного роста стала одним из аргументов «за» при принятии этого решения, – говорит он. – Мне представился шанс поработать в новом качестве». Почти все время Азамат проводит в Петровке, но это не мешает ему быть в курсе того, что происходит в ГК «Титан», он следит за реализацией проектов Группы и радуется ее успехам.

В 2015 году Азамат Исабеков был отмечен благодарственным письмом компании «ОСК-2000».

Наш собеседник также старается изучать новейшие технологии строительства, общается со специалистами-практиками (один из его вузовских преподавателей Виталий Рудак занима-

ется исследованиями в области строительных конструкций), читает специализированную литературу.

«Азамат – хороший друг и товарищ, отзывчивый человек, – говорит о коллеге Николай Харинков. – Со всеми нашел общий язык – и с рабочими на площадке в Петровке, и со специалистами здесь. Находчивый и исполнительный». Техническую грамотность и безотказность Азамата отмечает также начальник отдела материально-технического снабжения Александр Иванченко.

Дополнительные знания никогда не бывают лишними, и по совету супруги-эйчара Азамат изучает материалы по психологии. В будущем он хотел бы получить второе высшее образование в сфере экономики.

ЗА КАДРОМ

«В «Титане» очень много организованных мероприятий для активных и спортивных работников, и остаться в стороне просто невозможно. – уверен Азамат. – Я участвую в комплексной Спартакиаде ГК «Титан», в молодежных сборах. Запомнилась прошлогодняя «Молодежная Ассамблея», на которой по приглашению Росхимпрофсоюза мы отставали честь компании. Относительно недавно я участвовал в Кубке СИБУРа по футболу». Увлечение спортом у нашего собеседника идет из юности – баскетбол, кикбоксинг, хоккей и, конечно же, футбол. Уже 10 лет Азамат играет за один из омских футбольных клубов и принимает участие в городском первенстве. Дома он старается проводить больше времени с детьми, помогать им в учебе, попутно «освежая» и собственные школьные знания.

Ирина НИКИШОВА

Генеральный директор ООО «ОСК-2000» Дмитрий Сидоров:

«На современных строительных площадках востребованы молодые и энергичные руководители. Именно таким и является Азамат Оразбаевич. Его отличает высокая степень ответственности и самоорганизации. Он умеет выслушать и принять взвешенное решение. Ценными качествами являются умение грамотно организовать работу на строительной площадке и обеспечить эффективное взаимодействие с подрядными организациями. Азамат обладает активной жизненной позицией, постоянный участник различных корпоративных мероприятий, в том числе спортивных».



МОРОЗНЫЙ ПРОФИЛЬ

Видели ли вы, как в покрытой инеем колбе, отливая небесной синевой, испаряется жидкий кислород? В сырьевой лаборатории ОТК отд. Д-7-39 (цех воздухоразделения) завода «Омский каучук», о которой мы сегодня расскажем, это привычное зрелище.

Цеховая лаборатория Д-7-39 вошла в состав сырьевой лаборатории ОТК 7 лет назад. В ней работал один лаборант, выполнявший исследования продуктов воздухоразделения методами аналитической химии.

После принятия решения о строительстве установки А-1,5 мощностью 1500 куб. м газообразного азота в час потребовалось организовать круглосуточный контроль качества, и в маленькой лаборатории произошли перемены – новое помещение, увеличение штата (с января 2015 года до 6 человек) и приобретение нового оборудования.

Чистейший азот с А-1,5 предназначенся для технологического процесса на «Полиоме». Согласно регламенту завода, допустимое содержание микропримесей – углекислого газа, кислорода, а главное, углеводов, способных

вмешаться в реакцию полимеризации, не должно превышать нескольких десятков ppm (тысячные процента). Чтобы «поймать» эти ppm'ы, применяют хроматографические методы анализа.

«На А-1,5 мы исследуем продукты на всех стадиях процесса: предварительный (очищенный) воздух, газообразный азот, кубовый остаток. Специально были закуплены три современных газовых хроматографа «Хромос GX-1000», – объясняет инженер-лаборант Ирина Кондратьева, – Для исключения попадания посторонних веществ в пробы линии с газами подведены к приборам». С момента пуска установки А-1,5 нареканий по качеству азота нет: содержание кислорода – не более 1 ppm, показатели по другим веществам в разы меньше допустимых.

При исследованиях проб с четырех других установок цеха (АК-1,5, вырабаты-

вающие азот и кислород) используются аналитические методы, для чего на заказ делается стеклянная посуда – абсорберы и сосуды Дьюара (простейшая их разновидность бытовой термос – прим. Э²²). В газообразном и жидком азоте, а также в кислороде, идущих на нужды завода «Омский каучук» и предназначенных для сторонних потребителей, определяется наличие масла, влаги, CO, CO₂, ацетилена. Пробы жидких газов (кислород и азот кипят при -182,9°С и -195,8°С соответственно) отбирают аппаратчики цеха Д-7-39. При контакте с жидкими газами лаборанты соблюдают требуемые меры предосторожности – работают в перчатках и защитных очках. Кстати, испарение кислорода в колбе – это начальный этап определения содержания в нем масла.

Уже покидая стены лаборатории, мы обратили внимание на приютившийся среди необычных сосудов электрический чайник. Он используется – нет, не для чаепитий, а для отогревания криоловушек (устройств для концентрирования микропримесей с помощью жидкого кислорода).

Ирина НИКИШОВА



ПОДЗЕМЕЛЬЕ «ВРУБЕЛЯ»

Ремонт улицы Ленина открыл взору омичей «подземный» этаж одного из корпусов Музея им. М. А. Врубеля, что сразу спровоцировало появление различных домыслов.

Особенное возбуждение умов при виде раскопанного этажа испытывали приверженцы альтернативной истории. Среди них популярна версия о том, что пару сотен лет назад Россия пережила серьезный природный катаклизм, вызвавший мощный глиняный поток, затопивший первые этажи старых зданий. По каким-то причинам официальная история о катастрофе умалчивает, но архитектурные памятники с окнами первых этажей, едва выглядывающих из земли, есть во многих городах. Культурный слой настолько быстро не «растет», так что же это?

Разочаруем ярых сторонников теории заговора – в случае с музеем Врубеля все прозаично. Но это

не делает историю здания по ул. Ленина, 3 менее интересной...

Городской торговый корпус был построен в 1914 г. на месте, где раньше располагался городской базар. При проектировании архитектор Андрей Крячков предусмотрел строительство подземной галереи вокруг здания. Она решала логистическую задачу (сообщение между складами и помещениями по цокольному этажу, скрытое от внимания посетителей). Ее длина по периметру составляла 258,5 м, высота – 2,6 м, ширина – около 3 м, т.е. была достаточной для свободного передвижения гужевых подвод. В подвале кроме складов находилась котельная, работала дренажная система для отведения от здания грунтовых вод.

Галерея освещалась естественным светом через решетки с призматическими стеклами, расположенными в тротуаре вдоль фасадов, что являлось последним словом в строительной практике того времени. То, что «родные» решетки сохранились, – большая удача. После реставрации они будут возвращены на свое место, и каждый омич будет иметь возможность на них любоваться...

Торговый корпус работал до революции. В первые годы Советской власти здесь располагался городской комитет партии. С 1930 г. в здании на долгие годы «поселился» автодорожный институт. В 1990-х оно передано Музею изобразительных искусств им. М. А. Врубеля, который и находится здесь до настоящего времени.

«Этому дому сто лет, и надеюсь, он простоит еще очень долго, – говорит директор музея Юрий Трофимов. – Главная цель ремонта – укрепление здания». В цокольной галерее долгие годы не было нужды, она постепенно приходила в упадок. С годами нагрузка на грунт стала намного серьезнее – вместо повозок с лошадьми и редких первых автомобилей по ул. Ленина ездили и троллейбусы, и большегрузы. Все это сказалось на состоянии «опорного» этажа. И теперь главное – спасти архитектурное строение от разрушения.

Екатерина БЕРЕЗОВСКАЯ

Музей им. М.А. Врубеля – давний партнер ГК «Титан», с которым реализовано большое количество совместных культурно-образовательных проектов. В настоящее время готовится к изданию полное собрание фильмов в рамках проекта «ПАРК: галерея искусств», включающая кроме трех ранее изданных завершающий диск «Хрустальный дворец».

Иллюстрации:

1. 1930-е гг., первое здание СибАДИ.
Источник: sibadi.org.

2. 1940-е гг. Фото предоставлено музеем им. М. А. Врубеля.

3. Здание в период ремонта, 2016 г.
Источник: geolaboratory.livejournal.com.

ЗАЩИТА ПРОФЕССИИ

В июне началась горячая пора для выпускников. В период защиты дипломных работ специалисты ГК «Титан» активно участвуют в государственных аттестационных комиссиях (ГАК), выполняя задачу формирования кадрового резерва молодых специалистов.



Высокие каблуки, аккуратные прически, короткие юбки – это не конкурс красоты, а защита дипломных работ, которая прошла 22 июня в заводоуправлении ПАО «Омский каучук» у студентов специальности «химическая технология органических веществ» Омского филиала Сибирского казачьего института технологий и управления (ОФ СКИТУ).

Девушки, которых легче представить с журналом мод в руках, чем с указкой у доски с изображением сложной производственной схемы, уверенно анализируют работу ректификационных колонн, просчитывают экономический эффект от смены катализатора и легко оперируют специализированной терминологией («кожухотрубный дефлегматор», «фузельная вода», «синтез метилформальдегида» и т.д.). Чем дольше слушаешь, тем больше убеждаешься: перед нами компетентные молодые специалисты. Большинство дипломных работ имеет прикладной характер, и все они подготовлены на базе существующих процессов в ПАО «Омский каучук».

«Все выпускники очень хорошо подготовлены, – комментирует начальник производства каучуков и латексов ПАО «Омский каучук» Сергей Бондаренко, не первый год председательствующий в ГАК. – Необычным стало отсутствие в этом году тем по производству каучуков и латексов. А наиболее интересной для меня показалась тема Ирины Чайниковой, рассмотревшей в своей работе оптимизацию процесса гидрирования ацетиленовых углеводородов за счет смены катализатора».

Ведущий инженер-технолог завода Елена Хухрик, научный руководитель единственного представителя мужского пола, защищавшегося в этот день, Марата Ермагомбетова, рассказала о теме работы своего подопечного («Поверочный расчет ректификационной колонны выделения товарного пропилена из ППФ»): «Тема связана с потребностью выпуска пропиленов высшего качества. В ситуации, когда требуются большие объемы продукта – для выпуска изопропилбензола группой И и одновременно для выпуска полипропилена заводом «Полиом», – сохранить высокое качество пропиленов очень важно. В дипломной работе с помощью программы ASPEN HYSYS как раз просчитываются максимально возможные нагрузки на оборудование, при которых это реально».

«Защита дипломных работ прошла на высоком уровне, – считает Светлана Светикова, председатель комиссии технологических дисциплин ОФ СКИТУ. – Темы – интересные, и, что немаловажно, имеют практическую значимость».

НЕФТЕХИМИЯ ЖДЕТ

В последующие дни июня также активно проходили защиты дипломов с участием специалистов ГК «Титан» в других учебных заведениях.

23 и 24 числа знания студентов специальности «автоматизация производства» на защите в ОПЭК оценивал Александр Калашник, замначальника цеха КИПиА «Омского каучука». Много лет он принимал участие в работе аттестационных комиссий будущих слесарей, а в этом году впервые оценивал уровень подготовки техников. «Ребята показали мне достаточно сильными, – делится впечатлениями Александр Николаевич, – некоторых готов был сразу с защиты забрать работать на завод».

24 июня на защите бакалавров направления «технологические машины и оборудование» в ОмГТУ присутствовал в качестве члена ГАК Юрий Потапов, главный специалист департамента по развитию и новым технологиям АО «ГК «Титан». Изначально несколько скептически настроенный Юрий Алексеевич, хорошо понимающий, что учебная нагрузка на эту категорию студентов значительно уступает нагрузке будущих специалистов, также отметил достойную подготовку выпускников: «Из восьми студентов пятеро получили «отлично». Отмечу работу Руслана Алиева на тему «Поршневого компрессора для сжатия водосодержащего газа установки КТ-1/1». В ней рассматривается проблема модернизации существующей компрессорной установки в рамках программы импортозамещения».

С 24 июня по 1 июля защиты квалификационных работ по специальностям «химическая технология» и «химия» прошли в ОмГУ, также с участием специалистов «Титана».

Работа специалистов ГК «Титан» в ГАКах имеет прикладное значение: так, например, в 2015 году «Омский каучук» стал первым рабочим местом для более чем 30 выпускников.

Екатерина БЕРЕЗОВСКАЯ

АНТИСТРЕСС-ПРОГУЛКИ

Первая обувная фабрика Rieker была основана в 1874 году Генрихом Рикером совместно с Карлом Зайтцем в Шварцвальде. На ней работало 60 человек, производивших очень качественную обувь, модную и комфортную. Сегодня на Rieker работают уже около 32 тысяч человек, 10 тысяч магазинов розничной торговли продают обувь в 50 странах Европы, США и Азии.



Ключевым направлением компании стала линейка RiekerAntistress – она успешно борется с большинством «подножных» опасностей, подстраиваясь под неровности стопы.

ЗАЩИТА ОТ ТРАВМ

Не всегда наши пути являются гладкими (как в прямом, так и в переносном смысле), и обувь может деформироваться от неровностей дороги и даже травмировать стопу... Если только это не обувь Rieker! Специальная запатентованная технология позволяет во время ходьбы амортизировать удары по всей поверхности подошвы: материалы колодки и мягкая стелька просто поглощают их, препятствуя дальнейшей передаче от ступни к телу. В некоторых моделях с тонкой подошвой (из коллекции «весна-лето») используется также амортизирующая удары толстая стелька-вкладыш, основой для других служит вспененный латекс.

ЗАЩИТА ОТ СКОВАННОСТИ

Подошва обычной обуви, защищающая ноги от ударов и неровных поверхно-

стей, отличается жесткостью и плохо гнется. Обувь RiekerAntistress сделана по технологии «barefoot», что переводится на русский как «босиком». Ее подошва гнется, как в спортивной обуви, и нет чувства скованности и тяжести. На многих моделях основанием для подошвы служит пенополиуретан, армированный снизу износостойкой резиной.

ЗАЩИТА ОТ ТЯЖЕСТИ

Часто нога устает из-за того, что обувь слишком тяжелая. Невесомые модели RiekerAntistress практически не ощущаются на ноге во время ходьбы. Небольшой вес каждой пары из коллекции «осень-зима» или «весна-лето» определяет облегченная подошва и материалы союзки. Эластичность обуви достигается благодаря технологии мягких сегментов: при сжатии и растяжении материал деформируется равномерно.

ЗАЩИТА ОТ ОТЕКОВ

К концу дня нога отекает, и обувь может натирать и жать. Эту проблему под силу решить удобной колодке Rieker с широкой носочной частью и эластичным ма-

териалам обуви. Компания создает все типы колодок, чтобы быть уверенной в их качестве и высоких потребительских свойствах. Для производства колодок используется полиэфирный полимер компании «DOW», который сохраняет повышенную гибкость при температуре до -50°C.

ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

Еще одна интересная функция у обуви Rieker – RIEKER TEX (сохранение стопы сухой). Благодаря тому, что размеры пор материала меньше капель воды, но больше капель пара, материал не позволяет воде проникать внутрь обуви, но выпускает испарения наружу. Получается, что ноги защищены от влаги, и это не мешает им «дышать». А мембрана TEX служит дополнительным утеплителем.



«Удобное не может быть красивым» – Rieker разрушает этот миф. Модели обуви этой марки разрабатываются с учетом последних модных тенденций и выглядят очень стильно и дорого. Коллекции постоянно обновляются, а ассортимент – увеличивается.

АДРЕСА МАГАЗИНОВ RIEKER В ОМСКЕ:

- Мира, 60
- Фрунзе, 101
- Ленина, 22
- ТВЦ Каскад, бут. 208





МОЛОДЕЖЬ МИКСУЕТ

Новая традиция сформируется в ГК «Титан» после первого Мiх-марафона «Поколение Тi-2016», приуроченного ко Дню молодежи. Цикл спортивно-интеллектуально-развлекательно-чаепитийных мероприятий прошел для молодых работников компании.

ЧТО? ГДЕ? ЧЕГО ВДРУГ?

Первой в цикле Мiх-марафона стала игра «Что? Где? Когда?», прошедшая 23 июня в офисе АО «ГК «Титан». 6 команд – «Омский каучук», «Титан», «ИНВЕСТХИМПРОМ», «Титан-Агро», «ОСК-2000» и «Полиом» – отвечали на 21 вопрос, связанный с деятельностью предприятий Группы.

Лидер наметился уже через несколько раундов – «Титан-Агро» уверенно выдавал ответы, нередко в самые первые секунды отведенной на размышления минуты. Немного отстала от лидеров команда «Омского каучука», продемонстрировав достойный уровень знаний. Третьей стали инвестхимпромвцы.

Традиционный для телеигры видеовопрос задал гендиректор

АО «ГК «Титан» Валерий Бойко: «Где на «Омском каучуке» расположен «Париж» и почему он так называется?». Многие, как оказалось, знают и само место, и его историю: долгое время на одном из отдаленных складов каучуков завода работала Лидия Париж, в настоящее время пребывающая на пенсии.

Не обошлось и без черного ящика. «В конце прошлого века сушка пороха производилась с помощью нагретого воздуха, – звучал вопрос. – При этом порох нередко взрывался, что приводило к человеческим жертвам. Русский ученый Дмитрий Менделеев предложил новый способ сушки пороха с помощью этого вещества, при котором взрывы прекратились. Какое вещество в черном ящике?».

#СТРАЙК-ТЕГ В БОУЛИНГЕ

24 июня в боулинг-клубе «Наутилус», расположенном в ТРК «Маяк Молл», состоялся второй этап Мiх-марафона – турнир по боулингу. В этом виде соревнований приняли участие команды всех без исключения предприятий Группы компаний «Титан».

Первое место по результатам турнира опять досталось дружной команде «Титан-Агро», второе – снова не менее дружной команде «Омского каучука», третье место – команде Кирпичного завода СК.

Кроме командного первенства отслеживались личные результаты участников. Так, среди мужчин первое место досталось Константину Морозову (ПАО «Омский каучук»), набравшему 149 очков. В личном зачете среди женщин первое место с большим отрывом заняла Ирина Фадеева (ООО «Титан-Агро»), набравшая 134 очка. Ирина и Константин получили от боулинг-клуба подарочные сертификаты на игру в боулинг.



#Страйк-тег



Обруч на льду



«Омский каучук» получает диплом за 1 место



Отвечают знатоки



Где на «Омском каучуке» Париж?



Міх-марафон: съедобная версия

ГОРЯЧИЙ ЛЁД

26 июня завершился заключительный этап 3-х дневного Міх-марафона «Поколение Ті -2016». Разогретые на боулинге, команды в надежде «подостыть» встретились в ледовом дворце им. Киселёва. Но не тут-то было, ведь этот этап носил название «горячий лёд», и оно полностью соответствовало атмосфере события!

Конкурс «Визитка» позволил оценить креативность участников. Например, команда ПАО «Омский каучук» напомнила всем собравшимся об эпохе средневековья, устроив на льду настоящий «рыцарский турнир». А команда ООО «ОСК-2000» предложила отличный девиз в духе мероприятия: «Молодежь ОСК – все мы строим на века!»

Наиболее зрелищной из всех видов соревнований стала командная эстафета, где участникам необходимо было обехать кегли, стоящие на льду, ведя при этом мячик клюшкой (вряд ли кого-

то пригласят в хоккейную команду «Титан» по итогам этого этапа, если честно).

В заключительном состязании решили повторить боулинг (лёд-версия). Задачей участников было отправить мячик клюшкой к кеглям и сбить их как можно больше. Все смешалось: кегли, клюшки, а команда «Омского каучука» выжала из этого льда все соки.

НА РАЗОГРЕВЕ У БОЙКО

Последний день соревнований определил итоговую турнирную таблицу Міх-марафона. В результате 1-е место завоевала команда ПАО «Омский каучук» (бурные и продолжительные!), второе место – ООО «Титан-Агро» (бурные!), а третье место разделили команды ООО «ИНВЕСТ-ХИМПРОМ» и ООО «ОСК-2000» (продолжительные!). Остальные команды скромно расположились на 4-7 местах.

Торжественное награждение победителей первого молодежного Міх-марафона состоялось 27 июня. Чаепитие

с генеральным директором, сопровождавшее этот момент, стало теплым утешением всех, кто в этом году не добрался до призовых мест. За чашкой чая представители молодежи «Титана» обсудили с Валерием Бойко не только само мероприятие, поделившись отзывами и пожеланиями, но и волнующие современную активную молодежь проблемы.

«Приятно, что молодые люди в возрасте до 35 лет составляют треть коллектива, – отметил Валерий Петрович, поздравив собравшихся с Днем молодежи. – Понимая, что молодежь формирует облик компании в настоящем и будущем, мы постоянно работаем над совершенствованием молодежной политики, а для этого нам нужны ваши идеи. Не бойтесь предлагать, не бойтесь спрашивать!»

Мария ПОГРЕБНАЯ,
Екатерина БЕРЕЗОВСКАЯ



СУВОРОВСКИЙ ПОЛК

Мы живем в эпоху, когда слово «чайлд-фри» не удивляет рядового обывателя, воспитание одного ребенка считается нормой, двух – признаком состоятельности, а семьи, имеющие трех наследников, называются многодетными. Не потому ли вышло таким запоминающимся общение нашей редакции с семьей, где своих – трое, а приемных – в два раза больше, чем собственных?*

Машинист гранулирования Александр Суворов работает в ООО «Полиом» уже 5 лет: он участвовал в строительстве предприятия и пуске производства. Свел нас с героями публикации случай – нечаянная встреча на форуме семей в Омском районе. Конечно, мы не могли не пригласить Александра и его супругу Анну в редакцию «Э22».

Оба наших собеседника воспитывались в многодетных семьях, поэтому когда заключался священный семейный союз, уже знали наверняка: детишек будет много. Сейчас у Суворовых, несмотря на достаточно молодой возраст (обоим – по 34 года), трое родных ребят: старшая 10-летняя Алина – родительская «надёжа и опора», средняя – 8-летняя Руслана и младший – Семён, ему пока 5 лет. Еще шестеро детей – Катя, Ангелина, Влад, Дима, Костя и Толя, которым от 4 до 16 лет, – стали членами семьи в разное время, при разных обстоятельствах, но преимущественно по одной причине. По словам

Анны, судьбы малышей, лишенных по каким-то причинам родительской заботы, глубоко волновали ее с детства. По образованию Аня – педагог: всегда работала с подрастающим поколением. Неудивительно, что инициатива взять на себя ответственность за неродных детей принадлежит именно ей. Александр не скрывает: поддержал жену не в одночасье, но, взяв на себя столь непростую миссию, делает все возможное, чтобы дети – свои и приемные – были счастливы, росли в благополучной атмосфере, а самое главное – воспитывались на истинных ценностях.

ЭФФЕКТ СОЛЕНОГО ОГУРЦА

Воспитывать детей – труд. Воспитывать чужого ребенка, как своего, – задача для многих неподъемная. Не будем писать о сложностях – лучше расскажем о том, как Суворовы создают в своем доме атмосферу, благодаря которой воспитанники семьи становятся полноценными членами общества. Слово, как глава семьи, берет Александр: «Прежде всего,

мы учим не обманывать. Во-вторых, показываем, что является нормой, а что – нет, ведь там, откуда пришли наши дети, много поставлено с ног на голову». Подключается Анна: «У нас за каждым ребенком закреплен свой «фронт работ». Они вместе с нами принимают участие в обустройстве быта. Ну и, конечно, очень многое мы делаем вместе: ходим на «кружки» и секции, всей семьей посещаем «отчетные» выставки и концерты, участвуем в различных конкурсах». К слову, на полную адаптацию и социализацию ребенка может уйти до 3-х лет. Но Суворовы знают, что рано или поздно их семья станет приемным детям настоящим домом. Тут, уверяют они, действует эффект соленого огурца: любой овощ, попадающий в рассол, со временем становится таким же, как и те, что уже лежат в банке.

На вопрос, в чем секрет семейного благополучия, наши гости, не задумываясь ни на минуту, отвечают: «Мы интересуемся жизнью наших детей, проживаем вместе с ними радости и огорчения, дружно растем, совершенствуемся, учимся, участвуем в самых разных мероприятиях – в том числе организованных ГК «Титан». Мы поздравляем наших читателей с Днем семьи, любви и верности, который отмечается 8 июля, и желаем всем тепла и уюта у домашнего очага!

Екатерина ЗАДВОРНОВА

*Чайлд-фри – идеология, характеризующаяся осознанным нежеланием иметь детей.