



Мы создаем условия для роста

Элемент²²

ТУТАН
группа компаний

№7 (95)

ИЮЛЬ
2018 г.



6

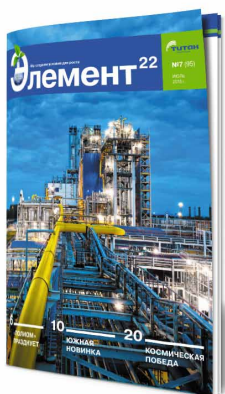
«ПОЛИОМ»
ПРАЗДНУЕТ

10

ЮЖНАЯ
НОВИНКА

20

КОСМИЧЕСКАЯ
ПОБЕДА



На обложке

В июльском номере мы предлагаем эксклюзивный кадр – вид на установку полимеризации завода «Полиом» в вечернем свете огней.

«Полиом» является украшением обложки неспроста: коллектив предприятия получил и передал на переработку миллионную тонну продукции.

В честь этого достижения состоялось торжественное мероприятие, участниками которого стали глава компании Михаил Сутягинский и первые лица региона – врио губернатора Омской области Александр Бурков, председатель Законодательного Собрания Омской области Владимир Варнаровский, мэр Омска Оксана Факина, министр промышленности, транспорта и инновационных технологий Андрей Посаженников и министр природных ресурсов и экологии Илья Лобов. Присутствовали также руководитель коммерческой дирекции ПАО «Газпром нефть» Леван Кадагидзе, директор по развитию бизнеса Дирекции базовых полимеров СИБУРа Максим Савченко, топ-менеджеры ГК «Титан», работники предприятий Группы компаний «Титан» и АО «Газпромнефть-ОНПЗ». Подробности – см. на с. 6–7.

ЦИФРА НОМЕРА

около

37

ТОНН

титансодержащего катализаторного комплекса требуется для производства 1 млн тонн полипропилена.

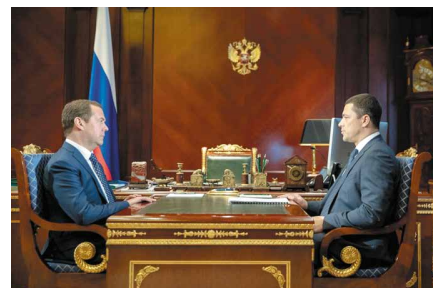
Псковский проект ГК «Титан» поддержан Правительством РФ

3 июля в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации по инициативе первого заместителя министра Сергея Цыба обсудили проект Группы компаний «Титан» по созданию в Псковской области комплекса по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) и переработке полимеров.

В совещании приняли участие представители Государственной Думы РФ, Минпромторга, Минэкономразвития, Минэнерго России, институтов развития, Администрации Псковской области, особой экономической зоны «Моглино» и финансово-кредитных учреждений.

Председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский презентовал присутствующим комплексный инвестпроект, который планируется реализовать в четыре этапа в срок до 2022 года. Проектом, в частности, предусмотрено строительство завода по производству полиэтилентерефталата и размещение двух линий производства пленок БОПЭТ. Общий объем инвестиций в проект оценивается в 19 млрд рублей. Перспективное производство ООО «Псковский завод «Титан-Полимер» обеспечит легкую промышленность российским штапельным волокном и техническими нитями.

Михаил Сутягинский сообщил также о намерении создать научно-технический центр коллективного пользования по переработке полиэфирных материалов в кооперации с Псковским государственным университетом и Российской Академией Наук. «Подписаны соглашения о сотрудничестве с Псковской и Омской областями и соглашение о намерениях с особой экономической зоной «Моглино». Выбран поставщик основного техно-



Диалог о проекте «Титана»

логического оборудования – немецкая компания Dornier, определен генеральный подрядчик проекта, – уточнил он. – Площадка «Моглино» уже сегодня готова подключить нас к действующим инженерным коммуникациям и способствовать возведению необходимых инфраструктурных объектов».

По итогам совещания участниками было принято решение поддержать ГК «Титан» в создании высокотехнологичного производства. Они договорились совместно включиться в работу по определению инструментов финансового и нефинансового участия в реализации проекта.

Проект «Титан-Полимер» обсудили и во время июльской рабочей встречи премьер-министр Правительства РФ Дмитрий Медведев и врио губернатора Псковской области Михаил Ведерников. Дмитрий Медведев подчеркнул значимость реализуемых в «Моглино» проектов с точки зрения организации новых рабочих мест.

ГК «Титан» – среди лучших в регионе

В июле на заседании Региональной комиссии по качеству Омской области под председательством министра промышленности Андрея Посаженникова была названа продукция, вышедшая в финал конкурса «100 лучших товаров России».

В федеральном этапе конкурса будут участвовать шесть видов продукции предприятий ГК «Титан» – каучук БМК М-15, латекс синтетический БС-50, бутан нормальный, МТБЭ (марка А), каучук СКМС-30 АРКМ-15, комбикорм

для КРС (КК-62). Итоги конкурса и перечень товаров-победителей огласят в ноябре. ГК «Титан» участвует в программе «100 лучших товаров России» с 2008 года, Омский завод полипропилена – с 2014 года.



ДОБРЫЙ ТИТАН

16 июля в Группе компаний «Титан» завершилась регистрация работников на участие в 29-м Сибирском международном марафоне. Как и годом ранее, в рамках регистрации прошла благотворительная акция «Марафон добра», итогами которой мы спешим поделиться с читателями.

Навстречу добру

Всего на марафон было зарегистрировано более 250 человек (в 2017 году их было 214). Большая часть титановцев побежит 3-километровую дистанцию. Двенадцать человек заявились на 10 км и один – на марафонскую дистанцию в 42 км 195 м. В ходе регистрации на главный беговой старт региона работники предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом» делали благотворительные взносы, в очередной раз подтверждая свое стремление помогать окружающим. Собранные средства (более 25 тысяч рублей) пойдут на нужды детского хосписа БЦ «Радуга» и будут переданы благотворительной организации в первых числах августа.

Планета знаний

В начале августа ГК «Титан» присоединяется к благотворительной акции «Планета знаний», организованной Центром социальной поддержки населения и направленной на помощь многодетным семьям и семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. «Добрый Титан» объявляет сбор детских вещей и канцелярии (ранцы, сумки для сменной обуви, наборы для творчества, карандаши, фломастеры, ручки), а также сладостей для первоклашек. Вместе нам по силам сделать мир добрее!

Информацию об акции «Планета знаний» можно узнать в Молодежном центре социальных инициатив ГК «Титан» по тел.: 925-474 (внутр. 51-85) или по почте mgrechanin@titan-omsk.ru.

Коротко о разном

В июне

в число членов Союза журналистов России приняты три работника АО «ГК «Титан»: начальник информационного отдела департамента по связям с общественностью Екатерина Задворнова, главный редактор Ирина Никишова и фотокорреспондент Дмитрий Шарыпов. Они представили свои работы Правлению Омского отделения Союза журналистов и прошли собеседование с корифеями омской журналистики.

20 июля

заместитель начальника службы по управлению персоналом ПАО «Омский каучук» Ирина Таченина приняла участие в совещании по вопросу внедрения регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста в Омской области, прошедшего под председательством заместителя председателя областного Правительства, министра здравоохранения Андрея Стороженко.

6-7 июля

в отделении М-1 группы цехов И-М ПАО «Омский каучук» завершилась замена катализатора дегидрирования изопропилбензола на одной из систем. Эту операцию провели силами пяти специалистов. Работники подразделения использовали технологическое «окно» для проведения профилактических и ремонтных работ на реакторе.

24 июля

Александр Бурков побывал с экскурсией в корпоративном музее ГК «Титан» и оставил запись в книге отзывов и предложений. Глава региона посетил хранилище истории компании впервые. В музее ему рассказали об этапах строительства завода «Омский каучук», вкладе комсомольцев в сооружение, пуск и дальнейшее развитие производства, о продукции и основных технологических процессах.



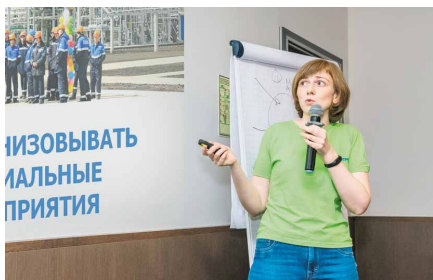
Дмитрий Гладков и приборы ИСПЛ

11 июля

в природном парке «Птичья гавань» состоялось открытие Центра экологического мониторинга и оперативного реагирования. На мероприятии с участием врио губернатора Омской области Александра Буркова омские предприятия показали оборудование, применяемое для контроля за состоянием окружающей среды. ГК «Титан» представлял инженер ИСПЛ ПАО «Омский каучук» Дмитрий Гладков, который презентовал главе региона оборудование лаборатории и ответил на его вопросы.

В июле

- на заводе «Омский каучук» продолжились мероприятия по устройству пешеходных дорожек. Новое тротуарное покрытие из бетонных плит шириной 2 м появилось вдоль дороги, отделения Д-7а цеха Д-7-39-6-6а и цеха ВС и ВО. На очереди – обустройство пешеходной зоны в сторону РМЦ и тротуара от цеха по приготовлению эмульгаторов Е-4 до столовой «Чудесница».
- получили поощрение авторы одного из рационализаторских предложений, внедренных в 2018 году в ПАО «Омский каучук». Механический пресс, изготовленный и установленный в цехе Д-2 группой из пяти авторов, позволяет безопасно и быстро снять подшипники с валов насосов: эта работа теперь занимает один час вместо четырех, тем самым ускоряется весь процесс ремонта насосов. В I полугодии 2018 года подано 3 рацпредложения.



Доклад Екатерины Задворной

Профильное общение

Июль выдался жарким для работников департамента по связям с общественностью (ДСО). Они посещали профильные мероприятия и приглашали к себе гостей.

12 июля на медиафоруме «Инфорум», организованном Союзом журналистов России, собрались главные редакторы, руководители и сотрудники региональных СМИ, блогеры. В форуме, посвященном состоянию омского медиапространства, приняли участие три работника ДСО АО «ГК «Титан».

13 июля встречей друзей редакция газеты «Элемент²²» отметила 8-летие издания. В гости пришли около 20 титановцев, каждый из которых вносит свой вклад в разнообразие газетных материалов. Здесь были представители АО «ГК «Титан», заводов «Омский каучук» и «Полиом», «Титан-Агро» и «ИНВЕСТХИМПРОМа». Пилотный номер газеты вышел 30 июня 2010 года.

23 июля начальник информационного отдела Екатерина Задворнова в числе 20 докладчиков выступила на PR-конференции «Жара» (г. Екатеринбург). Доклад «9 с половиной идей для эффективных коммуникаций» освещает тему PR в промышленности. Опыт ГК «Титан» вызвал большой интерес у аудитории.

СТО сообщает

В июле СТО ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ» произвела 238 технических осмотров транспортных средств (ТС).

Большую часть диагностированных ТС составили легковые автомобили (180 единиц). Также было осмотрено свыше 60 грузовых автомобилей и автобусов.

Встреча с главой региона

24 июля врио губернатора Омской области пообщался с работниками предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом». Вопросы, которые не успели задать на встрече, были направлены в пресс-службу главы региона. Ответы на некоторые из них мы публикуем сейчас.

Дворы заставлены автомобилями, новые дома строятся без парковки. Как быть с этой проблемой?

Существуют градостроительные нормативы. При прохождении экспертизы проекта многоквартирного дома всегда учитывается количество мест под автомобили: без предусмотренной парковки невозможно получить разрешение на строительство. Если застройка уплотненная, то нормативы позволяют учитывать парковочные места не только во дворе, но и в радиусе 1 км от дома. Это могут быть и места на платных парковках, в многоуровневых гаражах и т.д. В таком случае законных оснований для отказа застройщику нет. Но по факту люди ими не пользуются, потому что привыкли парковаться бесplatно.

Какие новые перспективные направления Вы видите для развития региона?

Наш регион одновременно является аграрным и промышленным. Именно промышленность и сельское хозяйство – наши драйверы развития. Объем промышленного производства в области за последний год увеличился на 4%, это выше, чем в среднем по России. Аграрный сектор сегодня дает уже пятую часть доходов областного бюджета, и налоговые поступления от отрасли постоянно растут. Но нужно создавать и другие точки притяжения. Например, спорт. Мы строим хоккейную академию «Авангард» для талантливых мальчишек со всей Сибири и Урала. В регионе находится один из двух российских велотреков олимпийского стандарта, и на его базе создается федеральный учебный научно-экспериментальный центр подготовки велосипедистов. Обязательно будем развивать медицину. У нас есть талантливые врачи, уникальное оборудование, что позволяет делать сложные операции.

Планируете ли Вы заниматься благоустройством скверов, дворов и улиц? В Советском округе не хватает нормальных тротуаров, детских площадок, лавочек, люди уважаемого возраста вынуждены сидеть на шинных покрышках.

Согласен, что город-миллионник должен выглядеть соответствующе. Благоустройство – одна из ключевых



Глава региона на «Омском каучуке»

задач. В прошлом году мы утвердили программу города Омска «Формирование комфортной городской среды» на 2018 – 2022 годы. На ее воплощение в жизнь мы направим более 331 млн рублей.

Впервые в истории омичи вместе решали, куда в первую очередь нужно вложить деньги. В голосовании по отбору общественных территорий приняли участие 272 тысячи человек.

В итоге определены шесть территорий на этот год: бульвар Победы и бульвар Мартынова в Центральном округе Омска, Авиагородок в Кировском округе, парк семейного отдыха в микрорайоне «Московка-2», сквер ветеранов авиации «Крылатое братство» в Октябрьском округе и проспект Культуры в Советском округе.

Я уже побывал на месте, посмотрел, как идут работы, поставил задачу завершить благоустройство к сентябрю. К этой дате будет готов сквер у детской поликлиники №1 и часть проспекта Культуры. В следующем году завершим проект полностью.

Планируется запустить отреставрированный фонтан, обустроить новую детскую игровую площадку, установить садово-парковую мебель, фонари, разбить цветники, посадить газон на площади более 3000 м², выложить плиткой 1500 м² площади, заасфальтировать более 1000 м² дорожек.

Кроме того, в рамках программы «Формирование комфортной городской среды» в Советском округе продолжится благоустройство дворов.

В этом году будет приведено в порядок 14 дворовых территорий на общую сумму более 33 млн рублей.

Продолжение темы – на страницах августовского выпуска газеты «Омский каучук».



Наши победительницы

Держи передачу!

Чемпионат мира по футболу завершился на победной для французов ноте. Мы, в свою очередь, спешим назвать имена титановских чемпионов футбольной викторины.

Как оказалось, женщины интересуются футболом больше мужчин: Ирина Окунева (АО «ГК «Титан») и Марина Якоб (ООО «Полиом») не только быстрее всех ответили на 10 вопросов викторины, но и сделали это правильно!

А вот и ответы. **1.** Олег Саленко (5 мячей на ЧМ-1994 в ворота сборной Камеруна). **2.** 115 мячей забито в 1990-м году в Италии (в среднем 2,21 мяча за игру). **3.** Экс-вратарь сборной России Руслан Нигматуллин с 2009 года развивает карьеру диджея. **4.** Самыми масштабным отборочным соревнованием к мундиалу стал отбор на ЧМ-2018 в России, в котором приняли участие все 209 членов ФИФА. **5.** Введение видеогол-системы на российском чемпионате позволило нашей стране выйти на первое место в истории по пенальти с игры – забито 22 мяча. **6.** 12 автоголов забито также в России. Ни одного автогола не зафиксировано на ЧМ-1934 (Италия), ЧМ-1958 (Швеция), ЧМ-1962 (Чили) и ЧМ-1990 (Италия). **7.** 500-й гол в истории мундиалей забит полузащитником Шотландии Робертом Янгом Коллинзом в игре с Парагваем. **8.** 110 игр за сборную провел капитан и вратарь сборной России Игорь Акинфеев. **9.** За всю историю забито 4 «золотых» мяча: Лоран Робер Блан (Франция, 1998), Анри Камара (Сенегал, 2002), Ан Джон Хван (Южная Корея, 2002), Ильхан Мальсыз (Турция, 2002). **10.** Российские болельщики 17 октября 2007 года в отборочной игре к Евро-2008 между Россией и Англией растянули на трибунах триколор размером 130x80 м.

С днем рождения, Омск!

День города – это повод омичам и гостям собраться вместе, отдохнуть и, конечно, посетить праздничные мероприятия.

В этом году палитра событий очень разнообразна – от спортивных состязаний до фестивалей средневековой культуры. Пик торжеств придется на период с 3-го по 5-е августа.

3 августа

Начнет свою работу городская выставка зеленого строительства, цветоводства и садоводства «Флора» (скверы «Выставочный» и «Воскресенский»). В этот же день в Омской крепости (ул. Партизанская, 5а) откроется выставка-ярмарка изделий мастеров и предприятий народных художественных промыслов и ремесел «Город мастеров».

4 августа

В 9.00 на Соборной площади спортсмены выйдут на старт XXIX Сибирского международного марафона. Ищите в толпе бегунов 250 человек в фирменных футболках с логотипом ГК «Титан». Чуть позднее над Иртышом (от Ленинградского до Метромоста) можно будет посмотреть авиа-шоу группы высшего пилотажа «Русь».

В 10.00 в 14-м военном городке (поселок Черемушки) пройдет конкурс «Рембат-2018» в рамках проведения Армейских международных игр-2018.

В 12.00 в парке им. 30-летия Победы стартует XIV фестиваль средневековой культуры «Щит Сибири».

В 13.00 в Омской крепости состоится торжественная церемония открытия Дня города. В 20:00 начнется концерт группы «Градусы», затем выступит Полина Гагарина. В это же время у МСК «Арена-Омск» будет петь группа «Серебро».

5 августа

В Парке культуры и отдыха «Зеленый остров» пройдет городской спортивный праздник «День стритбола».

Свои праздничные мероприятия пройдут во всех административных округах Омска. Завершит программу фейерверк.

Подробную программу можно посмотреть на сайте Администрации г. Омска: www.admomsk.ru.

Вакансии

Актуальные вакансии ГК «Титан» и ООО «Полиом».

ПАО «Омский каучук»

Вед. инженер-химик; инженер по КИПиА; инженер-конструктор (сектор КИПиА); инженер-сметчик; инженер-программист; инженер по ремонту (АТС); экономист; аппаратчик (с опытом работы); грузчик; кладовщик; лаборант химанализа, машинист компрессорных/насосных установок; машинист котлов; повар; слесарь-ремонтник; слесарь по ремонту оборудования электростанций; токарь (карусельщик); электромонтер (линейных сооружений связи, по ремонту электрооборудования, ремонту обмоток и изоляции, канализационных сооружений связи); электрослесарь; ; уборщица.

☎ 69-70-39

✉ resume@ok.titan-chem.ru

ООО «Титан-Агро»

Менеджер по подбору и развитию персонала; расклейщик объявлений (по квоте).

СВК «Петровский»: агроном; водитель автомобиля; оператор СВК и МФ по обслуживанию свиноголовья; слесарь по ремонту и эксплуатации газового и электрооборудования; оператор очистных сооружений; подсобный рабочий; электросварщик.

ККЗ «Пушкинский»: аппаратчик (выбойщик); лаборант химико-бактериологического анализа.

МК «Пушкинский»: грузчик; разборщик субпродуктов; электросварщик.

☎ 21-79-41

✉ m.pilugina@agro.titan-agro.ru

ООО «Полиом»

Инженер по метрологии; слесарь КИПиА 5 разряда.

☎ 790-207 (доб. 11-42)

✉ evtiheeva.va@poliom-omsk.ru

АО «ГК «Титан»

Вед. инженер-технолог (сметный отдел); ведущий экономист отдела оборудования; ведущий экономист департамента экономики; менеджер отдела реализации оборудования; специалист по связям с общественностью; экспедитор.

☎ 35-69-34 (доб. 53-07)

✉ vnepomnyashaya@titan-omsk.ru



НАШ ПЕРВЫЙ 1 000 000

Утро 24 июля выдалось дождливым, но потом природа смилостивилась и разогнала тучи. Праздник, посвященный получению и отправке на переработку миллионной тонны продукции «Полиома», которого так ждали, прошел на высоких скоростях.

Мероприятие запомнилось множеством ярких моментов: две локации, собрание работников «Полиома» и предприятий ГК «Титан», выставка продукции из омского полимера, поздравительные речи руководителей органов власти Омской области и первых лиц Группы компаний, выезд брендированной фуры с «юбилейным» грузом, награждение полиомовцев региональными наградами, концертные номера и премьера гимна предприятия. Добавьте сюда высадку десанта из почти двух десятков омских журналистов, вооруженных камерами и микрофонами, и вы получите представление о том, что происходило в тот день на площадке завода.

ЛОКАЦИЯ #1

В 13.00 склад готовой продукции цеха производства полипропилена (ЦПП) замер в ожидании, как перед стартом космической ракеты. Затем генеральный директор ООО «Полиом» Игорь Тихонов дал команду начать фасовку юбилейной тонны – и установка ожила. Глава региона Александр Бурков и основатель ГК «Титан» Михаил Сутягинский первыми оставили автографы на мешке с «юбилейным» полипропиленом, который позже был передан в дар музею ГК «Титан».

«Спасибо коллективу и руководителям предприятия, которые выпустили миллионную тонну современной конкурентоспособной продукции. Это

успех не только для «Полиома», но и для Омской области, – поздравил всех присутствующих врио губернатора. – Желаю заводу, чтобы производительность росла, линейка продукции расширялась, ведь с увеличением ассортимента реализуемой продукции будут расти налоговые поступления в бюджет, и самое главное – заработная плата работников!»

Затем Александр Бурков в сопровождении Михаила Сутягинского осмотрел экспозицию изделий из полипропилена. Омские переработчики изготавливают из него пищевую упаковку, пленку, водопроводные трубы, мешкотару, товары народного потребления – за пять лет «Полиом» наладил контакты с десятком малых и средних предприятий в регионе. «Правительство Омской области поддерживает промышленные проекты ГК «Титан», – отметил высокий гость. – Наша задача – создавать условия, чтобы предприятия стабильно работали и динамично развивались».



Автограф на «юбилейном» мешке



В окружении прессы



Полипропилен в изделиях

ЛОКАЦИЯ #2

Праздник продолжился на сцене, разместившейся возле административно-инженерного корпуса. С нее преодоление миллионного рубежа приветствовал основатель ГК «Титан» Михаил Сутягинский: «Это успех для Группы компаний «Титан», стоявшей у истоков проекта, и для наших партнеров – «Газпром нефти» и СИБУРа. Руководство Омской области в свое время поддержало идею строительства с нуля современного нефтехимического предприятия, и сейчас у завода есть имя. Качественный полимер из Омска знают в 7 федеральных округах РФ и почти в двух десятках зарубежных стран».

Коллектив «Полиома» поздравили спикер Заксобрания региона Владимир Варнавский и мэр города Оксана Фаина, председатель Совета директоров ООО «Полиом» Светлана Титова, представители акционеров Леван Кадагидзе и Максим Савченко.

Из рук Александра Буркова Благодарственные письма губернатора получили начальник коммерческой службы Марина Рябова, начальник смены ЦПП Роман Тетерин и мастер по ремонту КИПиА Антон Барановский.



Молодежь «Полиома» получила сертификат



Готовимся исполнять гимн

Министр промышленности Андрей Посажеников наградил Благодарственными письмами Минпрома начальника ЦПП Константина Еселенко, электромонтера Игоря Избушева, начальника смены ЦПХиО СУГ Дениса Прохоренко, литейщика пластмасс Виктора Созонова и начальника смены ЦПП Сергея Энгеловского.

Игорь Тихонов, в свою очередь, также поблагодарил коллектив за добросовестный труд. Сертификат, подтверждающий взятие рубежа, из рук ключевого участника пуска завода, его бывшего руководителя, члена Совета директоров предприятия Олега Молоштанова приняла молодежь завода – Алина и Александр Малыхины, Андрей Ткач и Сергей Холкин.

В завершении праздника юбилейная тонна полимера марки PP H 030 GP была отправлена на переработку участнику Нефтехимического промышленного кластера Омской области – компании «Кайрос», специализирующейся на выпуске пищевой упаковки.

В добрый путь, «Полиом», – второй миллион не за горами!

Ирина НИКИШОВА, Татьяна ВОРОНОВА

**ДЛЯ ОТГРУЗКИ
1 000 000 ТОНН
ПОЛИПРОПИЛЕНА
ТРЕБУЕТСЯ:**

>50 000
фура

800 000
деревянных паллет
(по 1250 кг на каждой)

40 000 000
полиэтиленовых мешков

**ИЗ ЭТОГО КОЛИЧЕСТВА
ПОЛИМЕРА МОЖНО
ИЗГОТОВИТЬ:**

2,7 млн км
водопроводных труб
диаметром 50 мм

100 млн
автомобильных бамперов

4 млрд
детских подгузников

302 км²
коврового покрытия
(можно укрыть о. Мальта)

ИТОГИ ПОЛУГОДИЯ

В июльском номере газеты мы предлагаем читателям ознакомиться с предварительными итогами производственной деятельности предприятий Группы компаний «Титан» и ООО «Полиом» за январь-июнь текущего года.



НЕФТЕХИМИЯ

За 6 месяцев 2018 года нефтехимический гигант – завод «Омский каучук» – выпустил 238,8 тыс. тонн товарной продукции, что на 17,6% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Объемы производства синтетических каучуков несколько уменьшились, производство метил-трет-бутилового эфира в целом остались на прежнем уровне. Значительно возрос объем производства СУГ.

Объем товарной продукции совместного предприятия ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти» ООО «Полиом» – в I полугодии 2018 года составил 109,9 тыс. тонн. Высококачественного полимера выпущено примерно на 3% больше, чем в аналогичном отчетном периоде 2017-го.

Новые виды продукции освоены Новочеркасским заводом смазочных материалов, в том числе 6 наименований смазок и технологические жидкости, о последних – см. с. 10.

Более чем в 2 раза увеличились объемы экспортных поставок нефтехимической продукции ГК «Титан», осуществляемые ООО «Титан-Интер-Трейд», и расширился ее ассортимент. Продукция поставляется в 30 стран.



АГРАРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Несколько уменьшилось поголовье животных СВК «Петровский» (ООО «Титан-Агро»). Зато в сравнении с аналогичным периодом 2017 года на 10% увеличилось производство свинины в убойном весе. Напомним, что в мае на мясокомбинате установили новую немецкую ошпарочную линию, которая позволяет увеличить часовую производительность в два раза. В дальнейшем на МСК «Пушкинский» планируется расширение холодильных емкостей. ККЗ «Пушкинский» до 3-х увеличил количество розничных точек продаж в Омске. Мелкооптовые продажи и продажи комбикорма в розницу в I полугодии 2018 года возросли почти в 2 раза по сравнению с I полугодием 2017 года. Завод закупает основное сырье преимущественно у региональных производителей. Он успешно прошел первый надзорный аудит системы менеджмента на соответствие международным стандартам.



НАЛОГИ

Предприятия ГК «Титан» и ООО «Полиом» за 6 месяцев 2018 года перечислили свыше 1,5 млрд рублей налогов и сборов в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды. Треть отчислений была направлена в региональный бюджет.

По итогам I полугодия 2018-го Омский завод полипропилена сохранил за собой место в Топ-10 крупнейших налогоплательщиков региона.

КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

Предприятия продолжают вкладывать средства в поддержание и обновление основных фондов. Сумма капитальных вложений в производства превысила 780 млн рублей, из них в реконструкцию и модернизацию (замена оборудования, проектные работы, строительство) – вложено более 260 млн. Здесь снова лидерские позиции сохранил «Омский каучук» – более 160 млн рублей.

ЭКОЛОГИЯ

Затраты предприятий ГК «Титан» и ООО «Полиом» на охрану окружающей среды, охрану труда и промышленную безопасность за первые шесть месяцев 2018 года увеличились на 20% и превысили 120 млн рублей.

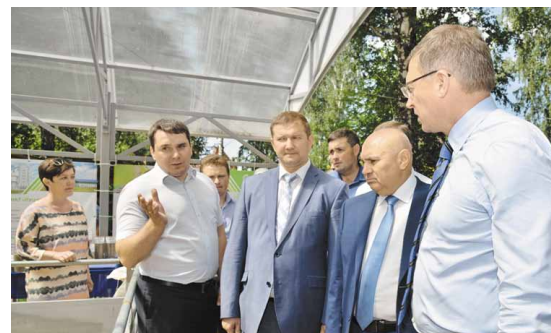
Подготовил Максим ГРЕЧАНИН



ИНФРАСТРУКТУРА

На 40% увеличился объем перевезенных грузов автотранспортным предприятием ГК «Титан» – ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ». Самой отдаленной точкой стал Санкт-Петербург (3200 км). На предприятие прибыли 5 единиц новой техники, в том числе 3 погрузчика, КАМАЗ и микроавтобус «Соболь».

Бригады работников «ОСК-2000» трудились на площадках «Омского каучука» и «Титан-Агро».



ПРОДУКЦИЯ – ДЕЛЕГАЦИИ

На «АгроОмске» ООО «Титан-Агро» далеко не новичок: в этом году предприятие представило свою продукцию на выставке-ярмарке уже в 5-й раз. И, как всегда, агропромышленной компании есть чем удивить как официальные делегации, так и рядовых посетителей мероприятия.

На этот раз в выставочном павильоне «Титан-Агро» были представлены 12 наименований комбикормов, среди которых питательные смеси для птиц, свиней и крупного рогатого скота – продукция, произведенная ККЗ «Пушкинский», а также трехлинейные мясные гибриды в возрасте 105 и 170 дней и весом 55 и 115 кг соответственно, выращенные на свиноводческом комплексе «Петровский».

НА ОТКРЫТИИ

18 июля в парке «На Королева» было особенно многолюдно: в этот день состоялось торжественное открытие 16-й выставки-ярмарки «АгроОмск-2018». Экзамен открытием выставки «Титан-Агро» сдал на «отлично»!

Обход территории совершила делегация Правительства Омской области во главе с врио губернатора

Александром Бурковым. В числе почетных гостей – первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов, первый заместитель председателя регионального Правительства Валерий Бойко и министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов.

В выставочном павильоне «Титан-Агро» гостей встретили титановские специалисты, готовые ответить на любые вопросы делегации. Джамбулат Хатуов, обратив внимание на красавцев-поросят, сладко посапывающих в вольере, поинтересовался особенностями этих животных. «Данный трехлинейный гибрид отличает высокая скорость роста и отличные мясные качества. Материнские линии на свиноводческом комплексе представлены такими породами, как крупная белая, ландрас и дюрок. Для гибридизации исполь-

зуются породы максгро и пьетрен», – пояснил гостю директор СВК «Петровский» Александр Копьев. Он также отметил, что в настоящее время на фермах комплекса содержатся порядка 60 тысяч свиней, а на убой животные отправляются на мясокомбинат «Пушкинский». Александра Буркова привлекла продукция ККЗ «Пушкинский». Начальник отдела по закупке зерновых и реализации комбикормов «Пушкинского» Максим Старшов рассказал главе региона о работе над расширением сети розничных продаж.

«ТИТАН-АГРО» – ОМИЧАМ

Если в первые два дня (16-17 июля) выставка-ярмарка традиционно была доступна лишь избранным – специалистам отрасли и представителям сельхозпредприятий, то в последующие дни агродостижения региона были открыты для всех посетителей, которые не могли пройти мимо красавцев с пятчиками. «Это не хрюшки, это леопардики!», «А можно их погладить?», «Какие хорошенькие!» – раздавалось вокруг, а поросята, несмотря на жару, стойко переносили повышенное общественное внимание. Не меньше интересовались омичи и гости города комбикормом «Титан-Агро», радуясь открытию новых точек. «Здорово, что теперь я могу недалеко от дома купить качественный комбикорм для своих кур», – призналась нам дама почтенного возраста.

Выставка «АгроОмск-2018» завершилась 22 июля, а в «Титан-Агро» уже думают над тем, чем удивить омичей на выставке в 2019 году.

Татьяна ВОРОНОВА

ПОРА РЕМОНТА

На заводе «Омский каучук» продолжается масштабный ремонт зданий и сооружений. В перечне работ – обновление стен с заменой кирпичной кладки и стеновых панелей, ремонт фасадов и кровли, замена оконных рам и остекления.

Ремонты зданий, сооружений, стен и внутренних помещений идут одновременно на 29 объектах в 15 подразделениях. Наиболее крупные из них – в корпусе РМЦ, в цехе водоснабжения и водоотведения (ВС и ВО), АБК цеха воздуходеления Д-7-39-6-6а, в отделении ДП-16 цеха Е-8, зданиях насосных цеха ДП-10-2-3-5, лабораториях ИСПЛ и ОТК. Летом запланировано выполнение большого объема работ по замене кровли – на площади 8,3 тыс. м², в том числе ремонт идет в ЦЗЛ и в заводууправлении. На некоторых объектах ремонт крыш сопряжен с предварительным ремонтом кирпичной кладки карнизов и ремонтом стен. Для замены кровли используются современные материалы, в том числе ПВХ-мембрана.



Ремонт в цехе ВС и ВО

К работам привлечены 12 подрядных организаций. Всего на эти цели планируется затратить около 100 млн рублей.

Остановимся подробнее на работах в цехе ВС и ВО. «Силами подрядчиков будет полностью заменено остекление в корпусе Е-3-7 – это около трех

десятков витражей 11x8 м. Кроме того, подрядная организация восстанавливает третий этаж и кровлю здания дегазаторной отделения Е-3, – рассказал редакции начальник цеха ВС и ВО Юрий Бахарев. – Еще один пункт касается оборудования – на водоблоке №46 монтируем новый насос высокой производительности, необходимый для реализации перспективных проектов ГК «Титан».

СРОЧНО В НОМЕР!

В конце июля на площадку цеха Д-7-39-6-6а (отделение 6-6а) поступило новое оборудование. Это воздушная станция, состоящая из воздушного компрессора максимальной мощностью 16 тыс. м³/час, 4-х блоков осушки и градирни сухого типа. Общий вес оборудования превышает 40 тонн. Поставщиком станции является бельгийская компания Atlas Copco – один из лидеров в области решений для устойчивой производительности. Установка позволит предприятию получать качественный технологический воздух для производства органического синтеза. Монтаж комплекса оборудования намечен на конец августа.

Ирина НИКИШОВА, Максим ГРЕЧАНИН

ИДЕМ НА ВОСТОК!

С южных рубежей Группы компаний «Титан» приходят позитивные вести: новая продукция Новочеркасского завода смазочных материалов, носящая название «Титан», будет использоваться на буровых работах в одной из самых восточных точек России!

Речь идет о технологической жидкости (ТЖ) «Титан», предназначенной для промывки скважин в процессе бурения. Ряд крупных сервисных компаний заключили с НЗСМ договоры на поставку данной продукции. Бурить с «Титаном» будут на территории ХМАО, ЯНАО и на Сахалине!

Благодаря применению новинки удастся добиться максимального сохранения коллекторских свойств (пористость, проницаемость, насыщенность и трещиноватость) продуктивных пластов. Поясним, что коллекторами называют пустоты в породах, заполняемые газом и нефтью. Для того чтобы избежать осыпей, обвалов и растворения пород при бурении

сланцевых глин и соленосных пород, рекомендуется использовать безводные промывочные жидкости. Также их следует применять при бурении в продуктивных пластах, чтобы не загрязнять коллекторы водой.

«Технологическая жидкость «Титан» представляет собой углеводородную основу для промывочных растворов, – поясняет технолог ООО «НЗСМ» Ирина Сощенко. – Наш продукт обладает низкой вязкостью, и его легче фильтровать. Чем быстрее в скважине циркулирует раствор, тем быстрее из забоя удаляются осколки породы, и эффективнее работает бур».

На линии по производству технологической жидкости в настоящее время

трудятся 4 человека. «Для предприятия это абсолютно новый продукт. Первая тысяча тонн уже отгружена заказчикам, – подчеркнул генеральный директор ООО «НЗСМ» Игорь Костюк. – Производственный процесс является безотходным и экологичным, так как в ходе работы не происходит испарения продукта».

Это не единственная новинка от ООО «НЗСМ». В июле 2018 года к портфелю выпускаемых продуктов для нефтегазового сектора добавился эмульгатор обратных эмульсий «РУОТИТ», работающий в составах на основе ТЖ «Титан» и улучшающий их свойства, и смазочная экодобавка «Титан». Ее применение при буровых работах позволяет улучшить параметры технологических свойств буровых растворов, снизить коэффициент трения в процессе бурения и облегчить движение бурового инструмента.

Максим ГРЕЧАНИН,
Ирина СОЩЕНКО

ХИМИКИ СТРОЯТ

Нефтехимия обеспечивает строительную отрасль экономичными, надежными и ремонтнопригодными материалами. В преддверии Дня строителя мы знакомим наших читателей с конкретными сферами их применения. Экспертами выступили работники департамента подготовки производства АО «ГК «Титан».

СТЕНЫ

Каркас и стены здания чаще всего возводятся из монолитного железобетона с добавлением модифицирующих полимерных составов. Ограждающие стены и внутренние перегородки выполняются из кирпича или пазогребневых гипсовых изделий с применением минеральных и гидрофобных добавок, увеличивающих плотность и прочность структуры, защищающих от длительного воздействия влаги и разрушения. Один из популярных теплоизоляционных материалов – синтетический полимер, вспененный полистирол.

КРОВЛЯ

Основные применяемые синтетические материалы при устройстве кровли: тепло-, паро- и гидроизоляция, а также элементы крепления. Для пароизоляции используются полипропиленовые микроперфорированные пленки, гидроизоляцию обеспечивают битумно-полимерные материалы и битумные мастики. При изготовлении кровельных материалов применяются термоластопласты (ТЭП).

ОКНА И ДВЕРИ

Современные оконные профили изготавливаются из поливинилхлорида (ПВХ), некоторые их детали – из полипропилена, резиновые уплотнители – из этилен-пропиленового каучука (EPDM) или полиуретана. Межкомнатные двери – это, чаще всего, прессованные плиты (МДФ, ДСП) из опилок, пропитанных связующим, покрытые шпоном или декоративными ПВХ-пленками. Пена, применяемая при монтаже изделий, также содержит полиуретан.

ИНФРАСТРУКТУРА

Полимеры «участвуют» в сооружении детских площадок: канаты и сетки плетут из полипропилена, из стеклопластика делают горки, а из резиновой крошки – травматичное покрытие.

ФУНДАМЕНТ И КОММУНИКАЦИИ

При устройстве фундаментов в бетонную смесь добавляются улучшающие ее свойства вещества – пластификаторы, модификаторы и противоморозные добавки (карбоксилаты, сополимеры акриловой или метакриловой кислоты). Применяются армирующие сетки – из полипропилена или стеклопластика. В инженерных коммуникациях используются большие объемы полиэтилена и полипропилена. Из них изготавливаются водопроводные и канализационные трубы. Изоляция электрических проводов выполняется из полиэтилена низкого давления.

ОТДЕЛКА

Внутренняя отделка помещений немыслима без синтетических материалов: штукатурки содержат поливинилацетат (ПВА), сложные эфиры винилацетата, каучуки, силиконы. На производство напольных покрытий идут прессованные плиты из волокон (ДВП), пропитанных связующим. В состав красок, клеев, лаков, ламината, линолеума и обоев входят акриловые смолы, меламин, синтетические латексы, полипропилен, полиэтилентерефталат, в состав виниловых обоев – ПВХ.

Подготовила
Ирина НИКИШОВА



ОМСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА

Завод «Полиом» стабильно входит в тройку крупнейших производителей полипропилена в России.

Около 70% продукции предприятия реализуется в семи федеральных округах страны, в том числе около 5% – потребителям из Омской области.



С руководителем ООО «Поли-Про-Пак» Николаем Павловичем мы побеседовали об омском полимере.

– Николай Павлович, с какого года ваша компания является потребителем продукции «Полиома»?

– Со времени пуска и выхода на режим. Можно сказать, что мы стали первыми покупателями предприятия, испытывали на своих мощностях новый омский полипропилен.

– С чем был связан такой большой энтузиазм?

– На рынке мы к тому времени были уже более 10 лет, приобретали сырье везде, в том числе в Томске, и, конечно, с нетерпением ждали, когда у нас в городе появится такое

производство. Для нас это было выгодно и с точки зрения качества продукта, и с точки зрения логистики.

– Какую продукцию вы изготавливаете из омского полипропилена? Насколько она востребована в нашем регионе и в стране?

– Мы изготавливаем рафию из гранул полипропилена общего назначения (марка PP H 030 GP), а из рафии – полипропиленовую ткань для мешкотары: получаются мешки для пищевой и непищевой продукции любого размера, в частности, бигбегги. Недавно освоили выпуск ламинированной ткани, а также будем делать мешки с клапанами. Наша продукция расходуется по всей стране, в европейскую часть России, на север, а в Омске ее приобретают различные предприятия, например, ГК «Титан» –

завод «Омский каучук» (полога для ящиков) и ООО «Титан-Агро» (мешки для комбикорма).

– Качество омского полимера вас устраивает?

– Более чем. Продукция хорошая, сохраняет свои свойства при первичной и вторичной переработке, кроме того, качественная упаковка в стрейч-пленку позволяет избежать потерь при транспортировке. Технологические процессы при использовании омского полипропилена идут без нареканий.

– Готовы ли вы продолжать сотрудничество?

– Безусловно, да. Нам комфортно взаимодействовать с партнерами на «Полиома». Существуют, конечно, трудности: со временем корректируются цены. Предприятий-переработчиков полипропилена в регионе не сколько, и нам хотелось бы, чтобы для местного потребителя было возможно квотирование определенного объема продукции по льготной цене. Мы всегда следим за новостями предприятия и радуемся его достижениям.

Записала Ирина НИКИШОВА

Второй надзорный пройден

На «Полио́ме» завершился второй надзорный аудит интегрированной системы менеджмента (ИСМ). Эксперты высоко оценили уровень производственной и экологической безопасности предприятия, а также меры, направленные на обеспечение и контроль безопасной работы подрядных организаций.

Надзорный аудит проводили ведущие аудиторы независимой организации Bureau Veritas Certification Russia.

Нынешнюю оценку результативности функционирования системы эксперты проводили с учетом деятельности сменного персонала: в один из дней они наблюдали процесс сдачи и приема смены рабочими, работу дневной и ночной смены. В ходе аудитов предприятий ГК «Титан» эта практика была применена впервые. Большое внимание было уделено работе инженерного состава. Персонал продемонстрировал знание требований ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007, а также стандарта по системе энергоменеджмента.

Функционирование системы менеджмента в ООО «Полиом» признано результативным, и она рекомендована к продолжению сертификации.



Вид на ППФ

На заводе уже начата реализация плана мероприятий по переходу на принятый в марте 2018-го стандарт менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда ISO 45001:2018 взамен BS OHSAS 18001:2007.

Ресертификационный аудит 2019 года планируется пройти уже по требованиям ISO 45001:2018.

Парой строк

В конце июня

кадровые перестановки произошли в цехе производства полипропилена. Руководитель подразделения Борис Седелников назначен на должность главного технолога предприятия. Начальником цеха стал Константин Еселенко, его заместителем – экс-начальник отделения полимеризации Александр Мальных.

6–10 июля

главный механик Омского завода полипропилена Константин Алгазин побывал на симпозиуме по продукции в Румынии, на заводе Schaeffler Group – компании, специализирующейся на производстве подшипников.

20 июля

5 из 12-ти аппаратчиков полимеризации, участников программы «Дублер», были переведены на постоянное место работы в Тобольск на площадку «Зап-СибНефтехима». Их коллеги отправятся

на ЗСНХ в августе и сентябре. Ранее специалисты сдали на высокие оценки итоговый экзамен на знание теоретических основ рабочей профессии.

В июле

- Сметчик службы главного инженера Людмила Тимченко приняла участие в семинаре «Сметное нормирование» в Сочи. 118 человек прошли обязательное обучение по разным направлениям: пожарно-технический минимум, охрана труда, промышленная безопасность. 4 специалиста были аттестованы в Ростехнадзоре. 3 работника цеха производства полипропилена и цеха переработки, хранения и отгрузки СУГ в настоящее время продолжают обучение по программам высшего образования в филиале МГУТУ им. К.Г. Разумовского (СКИТУ). Практику они проходят на базе «Полио́ма».
- Подготовлена смета для проведения ремонта фасада подшефной Омской СОШ. Планируется, что работы стартуют в начале августа 2018 года.



Стремимся к большему!

Высокая оценка

11-12 июля Омский НПЗ «Газпром нефти» стал площадкой для выездного заседания научно-технического совета Ростехнадзора.

В заседании приняли участие руководители предприятий «Газпром нефти», представители российских нефтяных компаний, эксперты в сфере переработки нефти. Участники высоко оценили уровень промышленной и экологической безопасности Омского НПЗ, отметили современные технологии цифрового управления производством, внедряемые на нефтеперерабатывающих активах. «Практики, которые применяет предприятие в области обеспечения промбезопасности, могут стать стандартом для всей нефтехимической отрасли», – подчеркнула заместитель руководителя Ростехнадзора Светлана Радионова.

СИБУР

Сервис Coca-Cola

СИБУР стал победителем в номинации «Лучший сервис» X ежегодного конкурса поставщиков, проводимого Coca-Cola HBC Россия. Ранее СИБУР побеждал в номинации «Поставщик года» (Гран-при).

СИБУР поставляет Coca-Cola HBC Россия полиэтилентерефталат (ПЭТФ), который применяется в производстве тары для прохладительных напитков. Такие бутылки экологичны с точки зрения рециклинга, отличаются легкостью, высокой термостойкостью, устойчивостью к воздействию агрессивных сред и микроорганизмов, долго сохраняют вкус и свежесть продуктов.

Клиентский сервис СИБУРА ориентирован на постоянное развитие, направленное на опережение потребностей клиентов.

Coca-Cola HBC Россия работает более чем с 450 поставщиками, по итогам оценки 2017 года было номинировано 30 компаний.



МУЗЫКА ЦИФР

Если вы думаете, что работа с цифрами подходит только сухим, строгим и консервативным натурам, то очень ошибаетесь. Героиню июльской «Охоты на профессионала» отличает жизнерадостность, стремление к открытиям и отменное чувство юмора. Знакомьтесь: Инга Ильина, начальник плано-экономического отдела ООО «Полиом».

Все, кто знает Ингу Валериевну, отмечают ее оптимизм и волшебную силу смеха, услышав который, коллеги заряжаются позитивом и энергией, помогающей справиться со сложными задачами. Обаяние этой милой женщины корреспонденты «Э²²» ощутили на себе. «Легкий человек!» – с одобрением сказал о ней наш бывалый фотокор. Высоко оценили Ингу Ильину и в Группе компаний – в ее активе награды предприятий ГК «Титан», ООО «Полиом» и регионального Минпрома. «По роду деятельности мы контактируем с Ингой Валериевной постоянно. Считаю ее очень компетентным в своей области специалистом, добрым и душевным человеком, – говорит главный

бухгалтер ООО «Полиом» Нона Коротынская. – С ней приятно общаться как по работе, так и по житейским вопросам. Она всегда улыбается и создает настроение собеседнику».

ЧЕЛОВЕК И ЦИФРЫ

«Я люблю свою работу, – признается Инга Ильина, – для меня цифры – музыка, я их понимаю, чувствую и слышу, когда какая-то нота звучит фальшиво». Музыкальные ассоциации уходят корнями в детство, когда маленькая Инга разучивала первые мелодии на фортепьяно. Творческой натуре этого было мало – девочка занималась в художественной школе, много рисовала, оттачивала чувство юмора в школь-

ной команде КВН. «С 1-го по 11-й класс у меня по математике были только пятерки; писала я всегда хорошо, но считала еще лучше», – шутит наша собеседница. После окончания школы Инга поступила на экономическую специальность в Омский государственный институт сервиса. «В институте, кроме экономики, хватало и сервиса: например, нам показывали, как ремонтировать бытовую технику, – вспоминает она. – Но мне все было любопытно, я за новизну – за новые знания, навыки, горизонты».

На столе у профи в карандашнице блещут мелкие сероватые «градинки» полипропилена – того, первого, полученного по полному циклу более 5 лет назад. Рядом с ними – крупные белые гранулы миллионной тонны. «Чтобы помнить прошлое и видеть прогресс», – улыбается Инга Валериевна.

ЧЕЛОВЕК И ПРОГРЕСС

Прогресс, пожалуй, ключевое слово для нашей героини. А начался он с завода «Омский каучук», который появился в жизни Инги неслучайно. Ее отец работал в железнодорожном цехе, и еще в 14 лет будущий экономист-плановик, устроившись на лето в хозяйственный цех, выходила на покос травы, зарабатывая карманные деньги. Заглядывала она и в ЖДЦ, где

из депо важно выползали казавшиеся ей огромными тепловозы. Эти воспоминания были живы в памяти, когда в 1996 году девушка устроилась в группу планирования производства. Тот период Инга характеризует емко: «Трудно, но здорово было работать на таком крупном производстве со множеством химических процессов. С учителями мне повезло, и главным из них я считаю начальника экономического отдела Ираиду Васильевну Дулову». В 1998 году молодой способный экономист привлек внимание ГК «Титан»: ей предложили перейти на должность экономиста в ЗАО «ЭКООЙЛ». «На «ЭКООЙЛе» обращалось больше углеводородов, технологическая цепочка с учетом основных и побочных продуктов была сложнее, поэтому учет потоков оказался намного интереснее, – вспоминает Инга Валериевна. – Мощность производства МТБЭ постепенно наращивалась, и я прошла большой путь вместе с дружной командой, возглавляемой Александром Душиным. Это была отличная школа». В 2003 году Инга Ильина была назначена начальником планового отдела. Там же, в «ЭКООЙЛе» она стала одной из первых титановских слушательниц Президентской программы подготовки управленцев: «Нагрузки огромные, учеба в будние дни и по субботам, но зато я расширила свой кругозор. Общаться с молодыми энергичными руководителями, в чем-то перенимать их управленческий опыт – бесценно».

Прогресс невозможен без нового опыта и знаний. В 2011 году подразделения «ЭКООЙЛа» вошли в состав завода «Омский каучук», а наша героиня перешла на строящийся «Полиом». Здесь новизны было хоть отбавляй! «Это производство, которое я открывала для себя шаг за шагом, на этапе строительства, при пуске и выходе на режим, – признается Инга Ильина. – Когда было создано совместное предприятие, мы получили возможность познакомиться с требованиями и практиками, применяемыми «Газпром нефтью» и СИБУРОм. Учиться я люблю и всегда готова».

Марина Рябова

начальник
коммерческой
службы
ООО «Полиом»

«Инга Ильина – безусловный профессионал, обладающий солидными знаниями не только в своей, но и в смежных областях. Она стремится максимально погрузиться в любую тему, которой приходится заниматься, будь то производство или реализация продукции. Она всегда корректна: например, запрашивая информацию по электронной почте, дает четкие пояснения, при получении ответа не забывает поблагодарить и сообщить, достаточно ли полученных сведений. Уважение к другим – замечательное качество».



Если надо что-то решить

ЧЕЛОВЕК И РУКОВОДИТЕЛЬ

Планово-экономический отдел предоставляет руководству предприятия необходимые данные для принятия управленческих решений. Специалисты отдела имеют дело с большими объемами разнообразной информации, они запрашивают, обрабатывают и консолидируют отчеты, участвуют в формировании бизнес-плана и контролируют его выполнение, анализируют всю хозяйственную деятельность.

Инга Валериевна против того, чтобы ее называли начальником: «Я считаю себя играющим тренером. В отделе сейчас работают три человека с четким разделением функционала. При этом у нас один за всех и все за одного. Приказной тон не нужен: если случается какой-то аврал или сдача отчетов, мы вместе принимаемся за дело и потом, счастливые, идем домой».

Идеальный руководитель, по ее мнению, тот, кто умеет эффективно организовать работу, несет ответственность за весь коллектив, создает в нем атмосферу поддержки и взаимопонимания. Нашей героине это удалось.

«Инга Валериевна – замечательный специалист, с большим, очень ценным опытом. Если нужно решить какой-то вопрос и это в ее компетенции, то она решает все быстро, без проволочек. Благоприятный климат в коллективе – в том числе и ее заслуга. Редко такое встречается – высокий профессионал и отзывчивый, комфортный в общении человек», – говорит об Инге Ильиной ее коллега, начальник финансового отдела Светлана Василькова. Охотню поддерживают это суждение работники всего финансово-экономического блока ООО «Полиом».

ЧЕЛОВЕК И ДРУГ

Инга Ильина умеет дружить – с одной из самых близких подруг она общается еще с детского сада. Расстояния – не помеха: она постоянно на связи с друзьями, перебравшимися в другие города и страны. С теплом наша героиня вспоминает давний подарок друзей – горшок с фикусом в день рождения доставили ей прямо на работу в «ЭКООЙЛ». Этот фикус потом перебрался вместе с профи на «Полиом». «Тренажер, как совесть, есть, по-моему, у всех, – со смехом отвечает Инга Валериевна на вопрос о спортивных увлечениях и продолжает, – Зато я частый посетитель книжного магазина: присматриваю что-то для себя, а читаю в основном близкие». Есть у нашей собеседницы и давняя мечта – побывать в Японии, стране, где «люди как будто с другой планеты, живут и думают по-другому».

Ирина НИКИШОВА



ОПЫТ И ШВЕДСКОЕ КАЧЕСТВО!

Выраженные морщины в носогубных складках, «марионеточные» морщинки в углах рта – такие изменения лица, к сожалению, хорошо знакомы многим. Паниковать не стоит – с ними поможет справиться стоматология.



- ✓ Бережное отбеливание и профессиональная гигиена полости рта (Air-Flow)
- ✓ Лечение зубов любой сложности: художественная реставрация, современная технология пломбирования каналов
- ✓ Прием пародонтолога (ультразвуковая Vector-терапия), ортодонта, детского стоматолога
- ✓ Хирургия с использованием лазера и зубосохраняющие операции, украшение зубов стразами Swarovski
- ✓ Протезирование в кратчайшие сроки, имплантация зубов с использованием систем Astra-Tech (Швеция)

ул. Малунцева, 25
тел. (3812) 22-43-03

ул. Химиков, 34
тел. (3812) 67-24-73

www.sibdent-omsk.ru

10%

скидка предъявителю статьи
на услуги клиники «СибДент»

По поводу первых морщин женщины переживают, а мужчины вздыхают и задумываются о скоротечности жизни... Успехи косметологии могут помочь вернуть прежний контур лица, но грамотный косметолог обязательно спросит: «А зубами у Вас все в порядке»? Почему этот вопрос волнует квалифицированного специалиста? Дело в том, что изменение овала лица имеет две причины. Первая – снижение высоты нижней трети лица за счет стирания зубов, их разрушения и удаления, а значит – уменьшения расстояния между челюстями. Вторая причина – так называемый «гравитационный» или возрастной птоз мышц и кожи. Работа со второй причиной – действительно в рамках деятельности косметологии (пластической хирургии или нехирургических методов коррекции). А вот помочь разобратся с первой причиной (и решить ее!) может современная стоматология!

Каждый из нас понимает, что зубы человека укреплены в челюстях внутри особых лунок с помощью связок. Смыкаясь друг с другом, зубы нижней и верхних челюстей создают прочную опору для работы мышц и суставов челюстно-лицевой области. Если у человека удален хотя бы один зуб из группы боковых зубов, опора нижней челюсти теряет былую устойчивость. А постепенная потеря ряда зубов приводит к полному изменению смыкания и уменьшению расстояния между челюстями, что заметно отражается на контуре лица, приводя к формированию «старческого вида», поперечных морщин на подбородке и резкому

усилению носогубных складок. Теперь становится понятной необходимость восстановления отсутствующих зубов – не только для жевания, но как важных опорно-удерживающих структур.

Как можно восстановить целостность зубных рядов в 21 веке? Ответ однозначный: самый современный способ восстановления – с помощью имплантатов. Для успешного решения данной задачи необходимы качественные имплантаты и высокий профессионализм хирурга.

В клинике «СибДент» устанавливают имплантаты премиум-класса шведской фирмы Astra-Tech. Отметим, что выбор европейского производителя оправдал себя – за все годы работы с ними не встречались осложнения. Операции по установке имплантатов проводятся под медикаментозной седацией, позволяющей пациенту полностью расслабиться и дремать на протяжении всего медицинского вмешательства.

«СибДент» работает в городе Омске уже 20 лет – большой опыт для частной стоматологической клиники! Многочисленные положительные отзывы пациентов – свидетельство качества работы врачей клиники, где можно получить и качественное лечение корневых каналов зубов, и великолепные керамические коронки, которые сделают Вашу улыбку безупречной. Клиника оснащена самым современным оборудованием, в том числе уникальной системой для изготовления коронок CAD-CAM.

Опыт, профессионализм и шведское качество – вот залог успешной имплантации в клинике «СибДент»!

ПАМЯТЬ КОМСОМОЛА

Мы продолжаем серию публикаций, посвященных 100-летию комсомольской организации. Обратимся к краеведению: в советское время на территории Омска было возведено несколько зданий и сооружений, которым присвоили имя ВЛКСМ. Сегодня мы расскажем о стратегически важных объектах – «комсомольских» мостах.



КОМСОМОЛЬСКИЙ МОСТ

Длина моста: 120 м
Открытие: 1953 год
Количество полос проезжей части: 6

НОМЕР ПЕРВЫЙ

Первым имя ВЛКСМ получил мост через Омь в створе улицы Гагарина и проспекта Карла Маркса, возведенный по проекту ленинградского конструкторского бюро «Ленгипротрансмост». Стартовавшее в 1948 году строительство моста шло около 5 лет. В послевоенные годы трудностей было с лихвой: задерживалось финансирование, не хватало квалифицированных инженеров и рабочих, срывались поставки материалов. Наконец, 1 ноября 1953 года мост был введен в эксплуатацию. По сведениям омских краеведов, его металлические конструкции выполнены из углеродистой (кипящей) стали.

Таких мостов в 1950-х гг. в СССР построили всего пять, и сохранился только один – омский. Мост имеет неповторимый декор: его решетку украшают вставки с пятиконечными звездами. На концах сооружения – облицованные камнем фонарные тумбы с барельефными изображениями советских рабочих, солдат и спортсменов. Отметим, что официальные названия мостам города начали давать только в 1967 году. Постановлением Омского горисполкома №40 от 31. 01. 1967 г. безымянный мост был назван Комсомольским – его сдали в год 35-летия ВЛКСМ. Тогда же свои имена обрели Юбилейный и Ленинградский мосты.



МОСТ им. 60 ЛЕТ ВЛКСМ

Длина моста: 668 м
Открытие: 1978 год
Количество полос проезжей части: 6

НОМЕР ВТОРОЙ

История этого моста началась более 40 лет назад. С развитием промышленности Омск на Иртыше рос. Однако одного моста через великую сибирскую реку было мало. На масштабный проект средства город просил у правительства страны, и их дали при условии, что в городе будет построено новое предприятие – Омский завод пластмасс, работники которого получат жилье на Левом берегу. Индивидуальный проект разрабатывали все те же ленинградские мостовики: применение ажурного металлического настила позволило облегчить вес конструкции и придать значительный запас прочности. Первую сваю в основание моста забili в июне

1972 года, монтаж первого металлического пролета начали в сентябре 1975 года. Работа, выполненная строительными и монтажными организациями, колоссальна: объем земляных работ составил 3 млн м³, ушло 15 000 м³ монолитного бетона и 6000 т сборного железобетона, смонтировано 7500 т стальных конструкций. Открытие нового сооружения состоялось 3 ноября 1978 года. Сначала мост называли коммунальным, а позже ему дали имя в честь 60-летия ВЛКСМ. В быту он известен как мост у Телецентра. До середины 2000-х по нему ходил трамвай. Ежедневно сотни титановцев используют этот «комсомольский» мост для того, чтобы добраться до места работы.



ФРУНЗЕНСКИЙ МОСТ

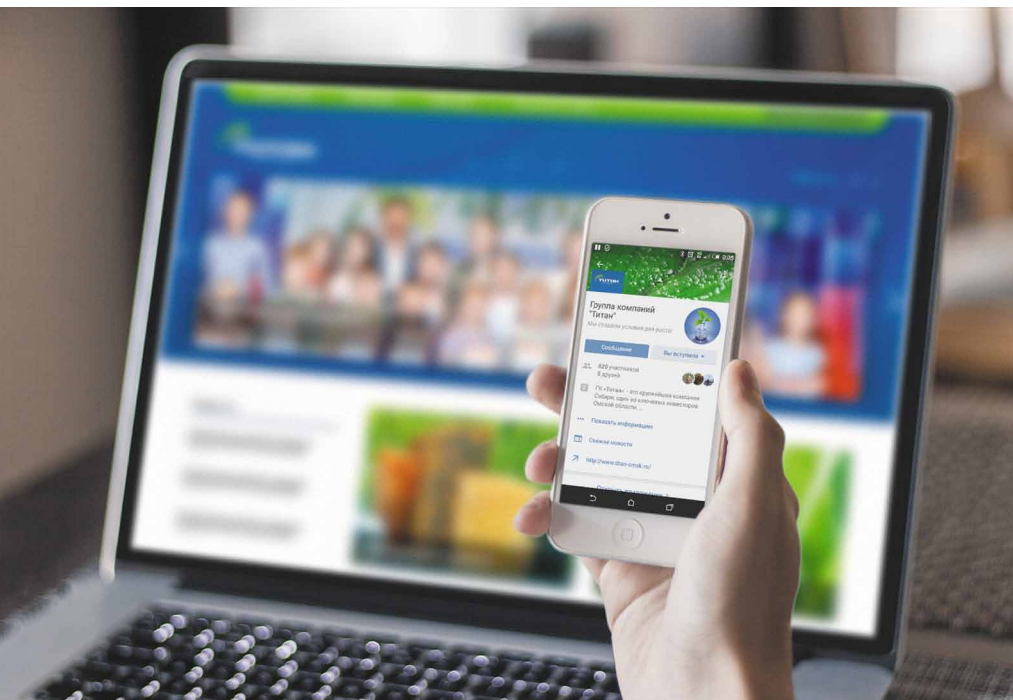
Длина моста: 165 м
Открытие: 1988 год
Количество полос проезжей части: 6

НОМЕР ТРЕТИЙ

Каждый день тысячи автомобилей проезжают по Фрунзенскому мосту, соединившему улицы Фрунзе и Маршала Жукова. Не все знают, что изначально он тоже должен был носить имя Комсомола. Это название хотели присвоить в честь 70-летия организации. Однако в конце 1980-х, когда ВЛКСМ начал терять былой авторитет, именованное было отвергнуто. В 1987-88 гг. по проекту Ленстрансмостпроекта сооружение построил Мостоотряд-63, ранее отличившийся при строительстве моста им. 60-летия ВЛКСМ.

В следующих номерах мы расскажем о других местах в городе, носящих имя Комсомола, – Парке культуры и отдыха им. 30-летия ВЛКСМ, улице и сквере им. 50-летия ВЛКСМ, комплексе «Комсомольский» (ныне – Омский дом дружбы).

Подготовила Ирина НИКИШОВА



В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ

ГК «Титан» всегда находится в фокусе внимания извне, что доказывает стабильное количество упоминаний в СМИ и обращение журналистов с запросами. Для вас – имидж компании в цифрах по результатам мониторинга, проведенного в I полугодии 2018 года департаментом по связям с общественностью АО «ГК «Титан».

2306

сообщений

с упоминанием предприятий и руководителей ГК «Титан» зафиксировано за полгода. Из них **996** подготовлены по материалам пресс-службы компании. Для сравнения: в I полугодии 2017 г. отмечено **1837** публикаций. **60%** упоминаний приходятся на федеральные СМИ. «Титаном» интересуются в мире – нас упоминают СМИ Европы и СНГ.

16

упоминаний

было зафиксировано в телевизионных сюжетах.

141

новость с упоминанием

ГК «Титан» и ООО «Полиом»

опубликована в первом полугодии 2018 года на сайтах и в официальных сообществах органов власти различных уровней, политических партий и общественных объединений. К их числу относятся следующие информационные ресурсы:

- Правительства Омской области (портал «Омская Губерния»)
- региональных министерств
- Администрации города Омска
- Администрации Псковской области
- ВПП «Единая Россия» (Омское и Иркутское отделения)
- общероссийской общественной организации «Деловая Россия»

О ВАЖНОМ

Представляем наиболее часто цитировавшиеся СМИ материалы с упоминанием компании и персон ГК «Титан» (ранжированы по убыванию):

- Переход Валерия Бойко на работу в областное Правительство.
- Подписание трехстороннего соглашения между ГК «Титан», Правительствами Псковской и Омской областей.
- Апрельский визит врио губернатора Омской области на промплощадки ГК «Титан» и ООО «Полиом».
- Посещение региона и площадок «Титана» делегацией китайской энергетической корпорации PowerChina с подписанием четырехстороннего меморандума о сотрудничестве.
- Инвестпроект ГК «Титан» по производству полимеров представлен на заседании наблюдательного совета ОЭЗ ППТ «Моглино».
- Игорь Тихонов – генеральный директор Омского завода полипропилена.
- ООО «Полиом» – один из крупнейших налогоплательщиков региона.
- Назначение Сергея Середы на должность генерального директора АО «ГК «Титан».
- Замена теплообменного оборудования на узле конденсации цеха по производству бутадиена ПАО «Омский каучук».

В ПАУТИНЕ

Для сайта компании пресс-служба подготовила 63 информационных сообщения. Информационный ресурс компании неизменно привлекал к себе внимание прессы: его посетили 35 730 уникальных пользователей. Больше всего – 7014 человек – обращались к portalу в апреле, когда на площадках ГК «Титан» побывали врио губернатора Омской области Александр Бурков и делегация PowerChina. Интерес к сайту ГК «Титан» в этом месяце обусловлен также назначением нового генерального директора АО «ГК «Титан».

Активно развивается официальное сообщество ГК «Титан» в «ВКонтакте»: за шесть месяцев 2018 года в нем был опубликован 221 пост. Самой популярной публикацией стал пост о голосовании за участниц конкурса «Мисс «Омский каучук», набравший 113 лайков. На 30 июня 2018 года в группе состояло 783 пользователя.

18 июня аккаунт Группы компаний появился в популярной соцсети Instagram. Найти «Титан» можно по адресу [@agc.titan.omsk!](https://www.instagram.com/agc.titan.omsk/)

Татьяна ВОРОНОВА

ТРИО НЕФТЕХИМИКОВ

В июле 2018 года выпускные работы успешно защитили три титановца – слушатели Президентской программы подготовки управленческих кадров. По традиции мы попросили каждого из них рассказать читателям «Элемента²²» о своих проектах и поделиться впечатлениями.



ВИТАЛИЙ ГРЯЗНОВ

и.о. начальника производства оргсинтеза ПАО «Омский каучук»

Тема проекта: Организация производства диметилкарбинола на ПАО «Омский каучук»

Научный руководитель:

Светлана Ультан, к.э.н. доцент, ОмГУ им. Ф.М. Достоевского

Оценка: отлично

Тема проекта была выбрана и согласована с руководством предприятия. Она, безусловно, является актуальной для производства, которое в настоящее время возглавляет Виталий Грязнов. В экономической части проекта «президента» консультировали начальник финансово-экономической службы ПАО «Омский каучук» Ольга Тарасенко и экономист группы стратегического развития и инвестиций Максим Шалимов.

«Предложение об участии в Президентской программе поступило от службы по управлению персоналом ПАО «Омский каучук», а точнее, от ее начальника Надежды Толмачевой и ведущего инженера по подготовке кадров Елены Кожарской. И сегодня, по окончании обучения, я им очень благодарен за рекомендацию, – отметил Виталий. – Программа была очень насыщенной, удалось «подтянуть» знание немецкого языка, а также поближе познакомиться с технологиями маркетинга. Блок дисциплин по менеджменту включал самоменеджмент, управление человеческими ресурсами, финансовый менеджмент. Особо хочу выделить управление проектами, считаю, что эти навыки необходимы всем, кто трудится в современных организациях».



КОНСТАНТИН ЕСЕЛЕНКО

начальник цеха производства полипропилена ООО «Полиом»

Тема проекта: Программа оптимизации транспортного хозяйства Правительства Омской области

Научные руководители: Татьяна Конарева, доцент, Финансовый университет; Лилия Завьялова, доцент, ОмГУ им. Ф.М. Достоевского

Оценка: отлично

«Мне повезло: вместе с двумя коллегами по Программе я участвовал в подготовке регионального проекта, заказанного Правительством Омской области у Центра делового образования ОмГУ, – пояснил редакции Константин. – Проект не связан с моей профессиональной деятельностью. Реализация проекта решает задачи оптимизации работы транспортного отдела Правительства Омской области, повышения эффективности оперативного планирования, автоматизации процессов внутри самого транспортного хозяйства». Главный результат – значительная экономия бюджетных средств.

«В рамках проекта я взаимодействовал с людьми, чья работа отличается от производства, погрузился в нюансы функционирования транспортного хозяйства и государственных органов управления, – рассказывает Константин Еселенко. – Я всем своим коллегам и особенно руководителям советую участвовать в Президентской программе: здесь даются знания по психологии, экономике, финансам, благодаря чему ты получаешь возможность смотреть шире на повседневную работу. Полученные знания я уже использую на практике».



ИВАН СОФИН

начальник отделения ППФ цеха ПХиО СУГ ООО «Полиом»

Тема проекта: Строительство очистных сооружений замкнутого типа

Научный руководитель:

Светлана Ультан, к.э.н. доцент, ОмГУ им. Ф.М. Достоевского

Оценка: хорошо

Проект, который подготовил начальник отделения ППФ, предполагает разработку схемы очистки стоков нефтехимических предприятий с дальнейшим возвратом очищенной воды в технологический процесс водооборотного цикла для подпитки. Напомним читателям, что ранее Иван получил высшее образование по направлению «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения», что позволило ему углубиться в тему. В дальнейшем молодой руководитель планирует принять участие в детальной проработке проекта.

Все «президентские» дисциплины, замечает Иван, связаны между собой и направлены на результат – развитие управленческих качеств и навыков оперативного принятия решений. «Наша группа состояла из 29 человек, в ней были и предприниматели, которые сами решили пройти обучение, и представители предприятий города. Это позволило расширить свои представления об управленческой деятельности, – делится он. – Было интересно пообщаться, потому что хотя мы живем в одном городе, но о соседних предприятиях узнаем только из газет. Удалось завести новые знакомства и полезные связи».

Ирина НИКИШОВА, Алена ЗАКАЛЮЖНАЯ



ВРЕМЯ ПЕРВЫХ

В конце июня в ГК «Титан» поступило сообщение от профсоюзной организации АО «Газпромнефть-ОНПЗ»: «В «Политотделе» пройдет Молодежная ассамблея. Тема выезда – «К новым горизонтам». Готовьте «космическую» команду! В штабе на Губкина, 22 «телеграмму» встретили фразой «Вызов принят!»

На подготовку «космического» экипажа и визитки у титановцев была всего неделя. В разработку сценария вмешался Его величество Случай: сборная России по футболу впервые в истории вышла в четвертьфинал, и именно это обстоятельство позволило молодежи «Титана» связать в единое целое тему межзвездных просторств и игру наших футболистов.

12:19. МИНУТА ДО СТАРТА

Наша команда волей жребия вышла 14-й – последней по счету. «В год 100-летия Росхимпрофсоюза в Группе компаний «Титан» был реализован перспективный проект: ракета «КосмоСтас» к полету готова!» – возвестил

голос диспетчера Юлии Шнайдер (ПАО «Омский каучук»).

За 15 секунд на площадке была «построена» ракета, основу которой составили Артур Лупарев и Кристина Зимина (оба – ПАО «Омский каучук»), а в качестве ступеней выступили Алексей Карпенко (ООО «Полиом»), Денис Красоткин (ПАО «Омский каучук»), Дмитрий Шарыпов и Максим Гречанин (оба – АО «ГК «Титан»). К ракете, прощаясь с землянами, направился «космонавт» Александр Богуцкий (АО «ГК «Титан»), и в тишине зазвучал голос заместителя начальника службы по управлению персоналом ПАО «Омский каучук» и члена жюри Ирины Тачениной, исполнившей песню «Нежность».

До «КосмоСтасов» еще никто не привлекал к участию в визитке судей!

Обратный отсчет завершился, стартовую площадку наполнил разноцветный дым, и экипаж «КосмоСтаса», исполнив галактический танец, оказался на Планете футбола, где правил главный тренер Станислав Черчесов в исполнении Дмитрия Бобочкова (ПАО «Омский каучук»).

«Станислав Саламович» с ходу взял молодежь в оборот, через упорные тренировки воспитывая в них стойкость и стремление стать первыми. Увенчала визитку песня на мотив хита «In The Army Now». «Перед вами выступала команда «КосмоСтас». Команда, которая в восторге от космического результата сборной России по футболу!» – подвел черту Дмитрий.

После необходимого космонавтам плотного обеда «экипажи» приступили к тестам: интеллектуалы соревновались в эрудиции, а спортсмены – в выносливости и ловкости. «Хорошо, что у нас подобрался коллектив, где были и те, и другие», – шутили потом титановцы.



Ракета на старте



Интеллектуальный поединок



Спортивные соревнования



Галактический танец

18:00. МОМЕНТ ИСТИНЫ

Громкая сирена возвестила об окончании соревнований под палящим солнцем. Уставшие, но довольные «экипажи» побрели к сцене, где уже шла подготовка к церемонии награждения. Минуты ожидания прошли в веселом флешмобе, когда команды выстраивались в гигантскую цифру «100», символизирующую юбилей Росхимпрофсоюза, и приветствовали парящий в небе квадрокоптер с камерой.

«Эта команда сразу поразила своей сплоченностью. У нас не было сомнений в том, что они добьются успеха. Победителем Молодежной ассамблеи-2018, приуроченной к 100-летию Росхимпрофсоюза, становится команда Группы компаний «Титан»! – провозгласили ведущие и... Видели, как срываются с мест спортсмены, когда их команда побеждает? Нечто подобное можно было наблюдать в тот день и в «Политотделе», охваченном буйством сине-бело-зеленых титановцев, выпавших на сцену за долгожданным переходящим кубком.

«Когда объявляли призовые места – «бронзу» и «серебро», мне казалось, что шансов на победу у нас уже нет, – делится впечатлениями Кристина Зимина. – И когда объявили нас как чемпионов – накрыла буря эмоций, тем более что раньше чаще всего побеждали хозяева Ассамблеи».

И пока не стемнело, титановцы не утихали, заставляя завидовать всех тех, кто в этой космической гонке финишировал следом...

Максим ГРЕЧАНИН

Поиск

Назад

Молодежная ассамблея-2018
 300 участников

Поиск
...

Владимир ★ Росхимпрофсоюз ★ Быков 12:25

Кажется, я знаю, кто будет фаворитом этой Ассамблеи...

«РЭМЭЗЯНЕ» 12:26

Мы?

Владимир ★ Росхимпрофсоюз ★ Быков 12:26

Не смей мои 🍵

Ирина Таченина 12:35

Горжусь ребятами! Костюмы, песни, танец, идея, продуманная и исполненная на достойном уровне!

Кто-то из соперников 12:37

Да у нас все это тоже есть!

Ирина Таченина 12:43

А хоть один космонавт у вас был? Нет! А ракету слабо было построить из людей? Так что равнение – на «Титан» 🙌🙌🙌

Анастасия ✨ Полиом ✨ Борисюк 18:07

Круто, что наша визитка понравилась не только членам жюри, но и другим командам. Видели, как нам аплодировали и подпевали?! 🙌🙌🎉

Фотограф Николай Кривич 18:22

Я хоть и работаю в «Газпром нефти», но вы были реально круты! Ловите фото с визитки!

Евгений → профком ОНПЗ ← Карлов 18:49

В следующем году не будем приглашать «Титан». 😡

Марина Тяботова

печатает...

Дмитрий Шарыпов

печатает...

Дмитрий Бобочков 19:03

Кубок-то переходящий! Если мы не приедем, он у нас останется! 😂

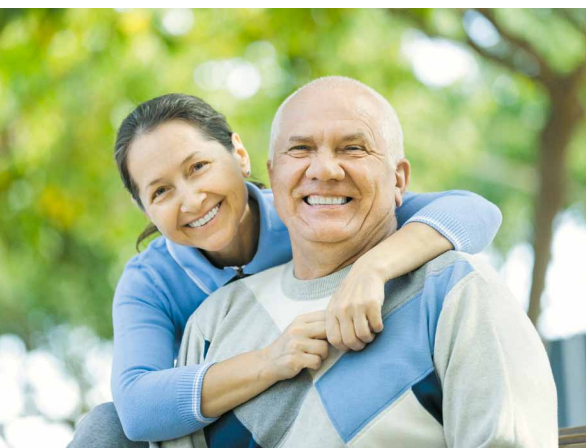
«КосмоСтас» 19:37

Кто знает, сколько шампанского входит в кубок???

Кто-то из соперников 19:40

😡

«Элемент» №7 (95) | июль 2018 г.



С ЗАБОТОЙ О РОДИТЕЛЯХ

Родители оберегают своих детей, дарят любовь, отдают себя целиком ради того, чтобы их чада ни в чем не нуждались. Дети, покинув семейное гнездышко и отправившись в самостоятельное путешествие по жизни, в благодарность за это, в свою очередь, могут окружить родителей теплом и заботой, подарив им возможность дышать полной грудью.

Оптимальное решение – приобрести родителям загородное жилье, где они смогут заниматься любимыми делами, проводить вместе с детьми и внуками приятные семейные вечера, любуясь величием природы и уходящим за горизонт солнцем. Видя яркий пример вашего трепетного отношения к родителям, ваши дети в будущем приложат

максимум усилий к тому, чтобы сделать и ваш заслуженный отдых максимально комфортным.

Разобраться в том, какие факторы следует учитывать при выборе загородного дома в первую очередь, нам помог менеджер поселка «АИСТ». Итак, для вас мы сформулировали ключевые элементы идеальной жизни в собственном доме.

1

ФАКТОР ТИШИНЫ

Для людей в возрасте важно, чтобы их покой не нарушали. Мало кому понравится, когда в будний день в восемь часов утра соседи, взявшие отпуск для того чтобы сделать ремонт в своей квартире, начинают сверлить стены и стучать молотками. Или когда после одиннадцати вечера откуда-то сверху раздаются ритмичные танцевальные мелодии. В коттеджном поселке «АИСТ» ваши родители могут не беспокоиться о том, что их отдых будет нарушен «незваными» звуками. Здесь каждый дом представляет собой отдельное здание, рассчитанное на одного хозяина, что превращает его в независимое, уютное и спокойное внутреннее пространство, обитатели которого ценят тишину и уединение.

2

ФАКТОР ЭКОЛОГИИ

Все чаще взгляды городских жителей устремляются в сторону Красноярской санаторно-курортной зоны Омской области, где расположен поселок «АИСТ». Кристально чистый воздух, удаленность от автомобильных трасс и выхлопов, обилие зеленых насаждений – все это положительным образом сказывается на организме и идет на пользу здоровью людей старшего возраста. Наличие приусадебного участка дополнит экологические «плюсы» загородного дома, ведь выращенные на своих грядках овощи, зелень, ягоды и фрукты придутся как нельзя кстати к семейному столу. Подарив своим родителям возможность погрузиться в прелести загородной жизни, вы и сами проникнетесь царящей здесь атмосферой единения и гармонии с природой!

3

ФАКТОР ТВОРЧЕСТВА

С выходом на заслуженный отдых у человека появляется больше времени на любимые увлечения, которые раньше, ввиду занятости, уходили на второй план. Загородный дом – идеальное место для того, чтобы посвятить себя какому-нибудь хобби: к примеру, мужчины могут обустроить мастерскую, чтобы обучать внуков азам столярного дела, а женщины займутся цветоводством. Если в квартире приходилось ограничивать себя комнатными растениями и летними цветами на балконе, то во дворе можно создать настоящий райский уголок. Только представьте, как будут дополнять друг друга на клумбах петунии, пионы, ирисы, жасмин, бархатцы и хризантемы, кусты можжевельника, таволги и снежноягодника! Альпийская горка, искусственный водоем и глиняные фигурки гномов или животных внесут неповторимый элемент индивидуальности. Вечерами во дворе можно будет собираться всей семьей и пить ароматный чай.

5

ФАКТОР УДОБСТВА

Какой бы ни была эргономичной городская среда, пожилым людям, особенно живущим в многоэтажных домах, зачастую приходится нелегко. Высокие ступени на крыльце, скользкие тротуары и временами не работающий лифт превращают даже обычную прогулку в испытание на прочность. При переезде в отдельный дом эти досадные нюансы будут вспоминаться с улыбкой, ведь поселок «АИСТ» – территория комфорта, созданная для того, чтобы его жильцы не испытывали проблем! Привлекательные дома, удобные подъездные дорожки, асфальтированные и освещаемые в темное время суток улицы, вкупе с возможностью проводить время с пользой для здоровья на чистом воздухе, превращают это место в идеал счастливой жизни.

4

ФАКТОР ЭКОНОМИИ

В «АИСТе» вы приобретаете дом, исходя из своих потребностей и финансовых возможностей, самостоятельно определяете площадь жилья, количество этажей и внутреннюю планировку. Небольшой домик или просторный коттедж – вы вправе решать, на каком варианте остановиться!

Нельзя не обратить внимание и на экономичность дома в сравнении с квартирой. Этот фактор является немаловажным в особенности для людей пенсионного возраста. Горячая вода, свет, системы водоснабжения и водоотведения, газовое отопление и интернет – дома в поселке «АИСТ» оснащены всей необходимой для комфортного проживания инфраструктурой. Вместе с тем, содержание собственного дома обходится гораздо дешевле в сравнении с городской квартирой, так как, став домовладельцем, вы забываете о платежах за общедомовое содержание жилья, за домофон и лифт, установку различных общих приборов учета. Другими словами, вы становитесь независимыми от других и добиваетесь существенной экономии денежных средств.

6

ФАКТОР ПЛОЩАДИ

Время диктует свои условия и не всегда получается встретиться с родными людьми, однако когда это происходит, встает вполне резонный вопрос: где всех разместить? Он теряет свою актуальность, если речь заходит об отдельном жилье, имеющем достаточно места и в помещениях, и на участке.

К тому же жилую площадь дома всегда можно увеличить, достроив дополнительные комнаты, и переехать жить к родителям вместе со своими детьми, чтобы бабушки и дедушки проводили больше времени с внуками и постоянно были окружены заботой и вниманием. Со временем такой дом приобретет статус семейной усадьбы со своей историей, традициями и приятными моментами.



АИСТ
КОТТЕДЖНЫЙ ПОСЕЛОК
в Красноярке

Омская область, с. Красноярка,
КП «АИСТ», ул. Раздольная, 17

Справки по телефону
633-390

с 9.00 до 19.00 без обеда
и выходных

www.aist-kp.ru



Футбол в «Титане» – больше чем футбол. Капитан мини-футбольной команды СП ГК «Титан», «Газпром нефти» и СИБУРа Сергей Попов рассказал нам о том, что значит игра для каждого из полиомовских рыцарей мяча и бутсы.

НЕ ИГРАТЬ, А РАБОТАТЬ



О ФУТБОЛЕ

Играю в футбол еще со школы. Я влюбился в эту игру в 1999 году, когда в финале Лиги Чемпионов «Манчестер Юнайтед» в последние 5 минут переломил ход матча с «Баварией», изменив счет с 1:0 на 1:2. Я играл в команде «Звезда», ставшей впоследствии «Искрой». До сих пор болею за «МЮ», и из хобби футбол превратился в неотъемлемую часть моей жизни.

О КОМАНДЕ

Я работаю на «Полиоме» с 2012 года, и на тот момент команда уже существовала, выступала на соревнованиях ГК «Титан». С 2016 года мы вышли на городской уровень: состоим в мини-футбольной лиге (МФЛ) Омска. Сейчас в команде 13 человек.

О ТРЕНИРОВКАХ

Мы проводим тренировки 2 раза в неделю, летом – на поле за дворцом спорта имени В. Фетисова, а зимой играем в зале «Омского каучука». Не у всех членов команды получается присутствовать на каждой тренировке, но это и необязательно. Мы открыты для новых игроков: чтобы попасть в команду, достаточно прийти на тренировки и показывать свои навыки.

О ПОДДЕРЖКЕ

Руководство завода заинтересовано в команде и идет навстречу нашим инициативам. Так, в 2017 году нам приобрели новые мячи, вратарские перчатки, два комплекта формы. Поддерживает меня и семья: супруга и две замечательные дочки. Хобби занимает не так много времени, чтобы вызвать разлад в семье.

О ТАКТИКЕ

Обычно мы не придерживаемся особой тактики, мы сами себе тренеры. В команде – люди опытные и на поле понимают свои возможности и задачи. В МФЛ мы пришли как новички, и нас поставили в низший, 9-й дивизион. Наша цель – постоянно повышать уровень и попасть в 1-й дивизион, и мы к ней идем. Уже играем в «золотой» середине – заняли II место в 5-м дивизионе. На матчах с сильными соперниками выходим не играть, а работать, вся пятерка вперед, вся пятерка – назад, ведь результат нужен здесь и сейчас.

О ЧЕМПИОНАТЕ МИРА

Я поражен игрой нашей сборной, прежде всего, самоотдачей, командным духом. Они раскрылись и доказали, что футбол в России жив. Это вдохновляет!

Анна РАСПУТИНА