

МЫ СОЗДАЕМ УСЛОВИЯ ДЛЯ РОСТА

ТИТАН
группа компаний

Элемент²²

№2 (45) февраль 2014 г.

БИОКОМПЛЕКС

с. 8-9

ЧЕСТЬ ИМЕЮ!

с. 12-13

БЕГОМ В СОЧИ

с. 16-17

ПРОЕКТ «БИОКОМПЛЕКС»

4 февраля 2014 года в Белгородском государственном национальном исследовательском университете председатель Совета директоров ЗАО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский выступил перед президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Целью мероприятия, проведенного под руководством Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева, с участием представителей науки, органов государственной власти и бизнеса, являлось обсуждение вопросов глубокой переработки возобновляемого сырья. Открывая заседание, Дмитрий Медведев отметил, что инновационные технологии с применением возобновляемых источников – обширная и перспективная тема, для развития которой необходимо использовать существующий научный и образовательный потенциал.

Темой выступления Михаила Сутягинского стало применение инновационных технологий с использованием возобновляемых источников, в частности – реализация на территории Омской области проекта по созданию агропромышленного биокластера.

Данный проект, не имеющий на сегодняшний день аналогов на территории России, уже получил поддержку регионального Правительства. Проект «Биокомплекс» входит в число приоритетных инвестиционных проектов Сибирского федерального округа, строительство объектов агропромышленного биокластера федерального проекта «ПАРК» находится в стадии реализации.

ЦИФРА НОМЕРА

свыше

2 млрд руб.

налогов и взносов в бюджетные и внебюджетные фонды перечислили предприятия Группы компаний «Титан» в течение 2013 года



Милые дамы!

Поздравляю вас с первым весенним праздником!

Наша жизнь прекрасна, потому что именно вы помогаете изменить ее к лучшему, учите нас терпению и мудрости, вдохновляете на новые свершения и делаете мир ярче и добрее. Забота, нежность, любовь присущи каждой представительнице прекрасного пола, и, вопреки названию, Международный женский день – наш общий праздник, ведь только нам, мужчинам, под силу сделать его незабываемым для вас!

Желаю вам всегда сохранять оптимизм, оставаться обаятельными и искренними! Здоровья, семейного благополучия и исполнения самых заветных желаний!

*Председатель Совета директоров ЗАО «ГК «Титан»
М.А. Сутягинский*

Дорогие женщины!

От имени всех мужчин Группы компаний «Титан» и от меня лично примите самые искренние поздравления с праздником 8 Марта!

Мужчины и женщины – две половины одного целого, и мы всегда об этом помним. Вы храните домашний очаг, заботитесь о детях, поддерживаете близких в тяжелые минуты и дарите нам свою любовь.

В этот весенний день желаю добра и благополучия! Пусть ваша жизнь будет полна радостных событий и приятных хлопот!

Крепкого здоровья и успехов во всех начинаниях!

*Генеральный директор ЗАО «ГК «Титан»
В.П. Бойко*

ВИЗИТ НА МЯСОКОМБИНАТ ПУШКИНСКИЙ

3 февраля при участии первого заместителя председателя Правительства Омской области Вячеслава Синюгина и председателя Совета директоров ЗАО «ГК «Титан» Михаила Сутягинского состоялось предпусковое тестирование технологического оборудования убойного цеха первой очереди мясокомбината Пушкинский.



На мясокомбинате Пушкинский

Вместе с министром сельского хозяйства и продовольствия региона Виталием Эрлихом, главным государственным ветеринарным инспектором Омской области Владимиром Околеловым и топ-менеджерами Группы компаний они посетили производственные площад-

ки мясокомбината, расположенные в Омском районе на территории Пушкинского сельского поселения. Мощности убойного цеха, штат которого составляет 47 человек, позволяют производить забой 100 голов (7,8 тонн) в смену.

«Это новое производство с современными технологиями, – отметил Вячеслав Синюгин, – а значит, и новые рабочие места, и дополнительные доходы в бюджет региона и страны. Открытие первого этапа предполагает и дальнейшее развитие, есть готовность привлекать партнеров не только из нашего региона, но и других стран и городов. Это серьезные перспективы, над которыми предстоит серьезно работать».

КОРОТКО О РАЗНОМ

28-31 января в Москве прошла 17-я международная специализированная выставка пластмасс и каучука «Интерпластика 2014», в которой приняли участие представители завода «Полиом». Они провели переговоры с производителями высокотехнологического оборудования и мировыми поставщиками добавок, улучшающих характеристики полимеров. В рамках деловых встреч промышленники отметили, что стабильное качество омского полипропилена отвечает требованиям, предъявляемым производителями высококлассного оборудования.



Ключи от «Дома Ломоносова»

7 февраля в немецком Фрайберге состоялось торжественное открытие мемориального комплекса «Дом Ломоносова». По приглашению Фрайбергской горной академии одним из почетных гостей мероприятия стал председатель Совета директоров ЗАО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский. Со старейшим в мире высшим горным учебным заведением Группы компаний связывают давние партнерские отношения. В частности, ректор академии Берндт Майер и Михаил Сутягинский являются сопредседателями секции «Новые технологии» Российско-Германского сырьевого форума.

11 февраля «Полиом» отметил год с момента выпуска первых 500 тонн продукции по полному технологическому циклу. За время работы завод достиг высоких экономических и производственных показателей, и сейчас входит в число якорных предприятий кластера нефтепереработки и нефтехимии, создаваемого в рамках Стратегии социально-экономического развития Омской области. Появление «Полиома» на промышленной карте региона принесло ощутимый социально-экономический эффект: более 400 человек получили рабочие места, появились новые возмож-

ности для развития малого и среднего предпринимательства.



На совещании

17 февраля представители Западно-Сибирского банка Сбербанка России с деловым визитом посетили нефтехимические и агропромышленные предприятия Группы компаний «Титан». Гости побывали на Омском заводе полипропилена, а затем осмотрели завод «Омский каучук», ТЭС и комбикормовый завод Пушкинский. По итогам встречи стороны определили наиболее перспективные направления дальнейшего сотрудничества.

20 февраля председатель Совета директоров ЗАО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский принял участие в обсуждении проекта «Стратегии развития химической промышленности России до 2030 года», представленного на заседании комиссии Российского союза промышленников и предпринимателей по химической промышленности.



Побеждает самый меткий

20 февраля в рамках корпоративной Спартакиады состоялось первенство ГК «Титан» по стрельбе из пневматической винтовки. Победу праздновали снайперы из «ОСК-2000», второе место – у «ИНВЕСТХИМПРОМа», бронзу взяли меткие стрелки из РМЦ.



Настя Вишова

ДОБРО РЯДОМ

В прошлом номере газете мы рассказали историю Анастасии Вишовой. В 15 лет она – инвалид с диагнозом «сахарный диабет».

Ежедневно девушке необходимо своевременно вводить определенную дозу лекарственного средства. Из-за этого ее распорядок дня полностью зависит от приема медикаментов. Установка инсулиновой помпы существенно облегчит подростку жизнь. Этот прибор, или, иначе говоря, терапия с непрерывным подкожным введением инсулина, является более удобной и незаметной процедурой по сравнению с инъекциями, позволяет сократить риск развития осложнений и забыть о распорядке дня.

Стоимость инсулиновой помпы составляет 148 700 рублей, и собрать эту сумму самостоятельно у семьи Вишových возможности нет.

Настя – очень добрая, всегда готова помочь друзьям, и они тоже не оставляют ее в беде. Неравнодушные люди уже собрали для девочки чуть более 15 000 рублей, но этого недостаточно. «Быть как все» – вот главное желание Насти. Не такое уж оно сложное и невыполнимое. Давайте поможем его осуществить!

Полную информацию о Насти вы можете узнать по телефону 634-636 или на сайте www.childrenofplanet.com.

Как помочь девочке?

1. Сделать перевод на карту Сбербанка № 5469 4500 1006 1315 (счет Фонда «Дети планеты Земля»).

2. Передать наличные средства в Детский Благотворительный Фонд «Дети планеты Земля», расположенный по адресу: г. Омск, ул. Учебная, 76, офис 303.

3. Перечислить на расчетный счет: **Получатель:** Детский Благотворительный Фонд «Дети планеты Земля»

Назначение платежа: Пожертвование на лечение Вишовой Анастасии
ИНН 5506074623, КПП 550601001,
Р/с 40703810902600191909
Филиал «Омский» ОАО «ОТП БАНК»
г. Омск
БИК 045209777,
К/с 3010181000000000777.

«ИНВЕСТХИМПРОМ» – ТРИ ГОДА НА ОМСКОМ РЫНКЕ ТЕХОСМОТРА

11 февраля 2014 года пункт техосмотра автотранспорта ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ» отметил день рождения – ровно три года назад здесь прошел проверку технического состояния первый автомобиль.



Первым «клиентом» титановских автомехаников стал Nissan Terrano 1997 года выпуска.

С тех пор предприятие оказывает услуги по проведению техосмотра всем желающим. В 2013 году ими воспользовались 6087 автовладельцев: техосмотр прошло 4489 легковых автомобилей, 1020 грузовых автомобилей, 578 пассажирских автобусов и «ГАЗелей».

В декабре прошлого года пункт техосмотра ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ», расположенный на ул. Комбинатской, 35, прошел очередную аккредитацию в Российском союзе автостраховщиков с получением соответствующего аттестата. Сейчас в специально оборудованном помещении работают две линии – для легковых автомобилей и грузового транспорта. Все средства технического диагностирования имеют соответствующие сертификаты.

На любые вопросы о прохождении технического осмотра автомобилей в ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ» вам ответят по тел.: 34-33-30.

Пункт техосмотра работает с 9 до 18 часов (понедельник – пятница), с 9 до 14 часов (суббота), воскресенье – выходной.

ВАКАНСИИ ГК «ТИТАН»

ПРЕДПРИЯТИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВАКАНСИИ	ТЕЛЕФОН, E-MAIL ОТДЕЛА КАДРОВ
ООО «Омский каучук»	Инженер электросвязи, кузнец на молотах и прессах, резчик на пилах и ножовочных станках, слесарь КИПиА, слесарь-ремонтник 4-6 разряда, такелажник, электромонтер по ремонту электрооборудования 5-6 разряда, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных сетей 4-6 разряда, электромонтер по ремонту обмоток и изоляции 5 разряда, электрослесарь по ремонту электрических машин 4-6 разряда	☎ 69-70-39 ✉ resume@ok.titan-chem.ru
ООО «Полиом»	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4-6 разряда, слесарь-ремонтник 5 разряда, слесарь КИПиА 5 разряда	☎ 92-54-78 ✉ evtiheeva_va@poliom.titan-chem.ru
ООО «Титан-Агро»	Свиноводческий комплекс Петровский: слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, операторы СК и МФ по обслуживанию поголовья, по мойке и дезинфекции производственных помещений, оператор очистных сооружений, подсобный рабочий Мясокомбинат Пушкинский: приемщик скота, дезинфектор, боец скота, изготовитель натуральной колбасной оболочки, разборщик субпродуктов, грузчик, подсобный рабочий, уборщик помещений	☎ 21-79-42 ✉ m.pilugina@agro.titan-agro.ru
ООО «АПК «Титан»	Механик по ремонту и обслуживанию импортной сельскохозяйственной техники, инженер по качеству ремонта и обслуживания сельскохозяйственной техники, бухгалтер по заработной плате, секретарь-референт	☎ 35-69-21 ✉ o.nikolaychuk@apk.titan-agro.ru
ООО «ОСК-2000»	Главный инженер, производитель работ, каменщики, бетонщики, облицовщики-плиточники	☎ 69-78-16 ✉ benzeluk@osk.titan-build.ru
ООО «Кирпичный завод СК»	Слесарь-ремонтник, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	☎ 69-78-12 ✉ info@ksk.titan-build.ru
ЗАО «ГК «Титан»	Ведущий юрист-консульт, юрист-консульт, бухгалтер-ревизор, консультант-эксперт (бухучет)	☎ 69-72-95 ✉ resume@titan-omsk.ru

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

ОДНОЙ СТРОКОЙ

ЕЖЕДНЕВНО В НАШЕМ РЕГИОНЕ ПРОИСХОДИТ МНОЖЕСТВО ИНТЕРЕСНЫХ И ВАЖНЫХ СОБЫТИЙ. О НИХ МЫ РАССКАЖЕМ В НАШЕЙ НОВОЙ РУБРИКЕ — «РЕГИОН 55».



Торжественный момент

19 февраля после двухлетней реконструкции распахнулись двери отремонтированного Дворца бракосочетаний Центрального административного округа. В обновленных интерьерах состоялась первая торжественная церемония регистрации брака. Молодоженов с самым знаменательным событием в их жизни поздравил лично губернатор Омской области Виктор Назаров.



На церемонии открытия

21 февраля состоялось торжественное открытие памятника детям блокадного Ленинграда. В церемонии приняли участие мэр Омска Вячеслав Дворковский, председатель Омского городского Совета Галина Горст, студенты вузов, кадеты и блокадники, вывезенные в наш город в юном возрасте и оставшиеся в Омске.

В годы Великой Отечественной войны Омск был крупным центром эвакуации жителей осажденного Ленинграда. Многие спасенные дети, потерявшие родных и близких, остались жить в Сибири. Именно поэтому департаментом культуры администрации Омска в преддверии празднования 70-ле-

тия Великой Победы было принято решение установить в нашем городе памятник детям-блокадникам.

27 февраля в Омске прошла эстафета паралимпийского огня, в которой приняли участие около 100 человек. Старт 14-километровому пробегу был дан в культурно-историческом комплексе «Омская крепость». Честь первым пронести факел выпала заслуженному мастеру спорта по легкой атлетике, серебряному призёру Паралимпийских игр в толкании ядра Владимиру Андрющенко. Финишировали спортсмены на стадионе «Красная звезда». В этом году омичи впервые примут участие в зимних Паралимпийских играх – к соревнованиям готовятся биатлонист-колясочник Григорий Мурыгин и лыжница Наталья Кочерова.



Омское отделение ПФР

В Омском отделении Пенсионного фонда РФ появился еще один номер телефона «горячей линии»: 8-800-775-23-84 (звонок бесплатный). Обращаться на него можно и пенсионерам, и работающим гражданам по любым вопросам, относящимся к компетенции Пенсионного фонда. Прежний шестизначный номер, хорошо известный омичам (24-74-01), также продолжает функционировать.

Получить консультацию у специалистов Пенсионного фонда можно различными способами: обратившись на личный прием в территориальное управление, позвонив или направив письменное обращение по почте –

обычной или электронной (через онлайн-приемную на сайте Отделения ПФР https://www.pfr.ru/ot_amsk/online/).

В отделе краеведения Центральной городской библиотеки состоялась презентация двух новых электронных ресурсов. Первый посвящен 300-летию Омска, его истории на основе публикаций и материалов личного архива историка, археографа и краеведа Евгения Евсеева; второй в виде фотоальбома представляет наш город глазами молодых. Центральная городская библиотека расположена по адресу: г.Омск, Бульвар Победы, 4.

К 70-летию празднования победы в Великой Отечественной войне на портале Правительства Омской области будет размещена электронная версия областной «Книги Памяти», в которой опубликованы имена омичей, погибших и пропавших без вести на фронтах войны.

Омский государственный историко-краеведческий музей при поддержке департамента культуры администрации Омска проводит фотоконкурс «Омск и омичи». Конкурс включает три номинации – «Люди», «События», «Город». Свои работы необходимо предоставлять в электронном и в распечатанном виде. Общий призовой фонд составляет сто тысяч рублей. Сбор и регистрация заявок и конкурсных работ проводятся до 11 марта 2014 года в рабочее время по адресу: ул. Ленина, 23-А. Подробности по телефону: 31-47-47.

5 марта в Омской области с рабочим визитом побывает министр регионального развития Российской Федерации Игорь Слюняев. В программе визита – осмотр объектов в рамках подготовки к празднованию 300-летия города Омска, обсуждение проблемных вопросов. Напомним, что юбилей город на Иртыше отметит в августе 2016 года.

По материалам портала «Омская Губерния» и сайта Администрации г. Омска

ПРОИЗВОДСТВО

ИТОГИ 2013 ГОДА



ОАО «ОМСКИЙ КАУЧУК»

более

600

тысяч тонн составил объем производства товарной продукции в ОАО «Омский каучук».

В модернизацию и реконструкцию завода в течение года вложено около **300** млн рублей. В 2013 году предприятием выпущена партия «зеленых» каучуков объемом свыше **600** тонн.



ООО «ПОЛИОМ»

около

120

тысяч тонн полипропилена произведено и отгружено ООО «Полиом».

Освоен выпуск нескольких марок продукции, в том числе PP H030 GP (полипропилен общего назначения для экструзии, компаундирования, литья под давлением), PP H031 BF (полипропилен для производства БОПП-пленки), PP H007 EX (полипропилен для экструзии и литья безнапорных канализационных и дренажных систем).



ООО «АПК «ТИТАН»

почти

100

тысяч тонн зерна собрано аграриями ООО «АПК «Титан».

Валовый надой молока составил практически **6** тысяч тонн, заготовлено **2,4** тысячи тонн сена, **28,6** тысячи тонн сенажа, **1,2** тысячи тонн технических культур.

ПЕРВЫЕ СТО ТЫСЯЧ ТОНН ПОЛИПРОПИЛЕНА, ПРАКТИЧЕСКИ СТО ТЫСЯЧ ТОНН ЗЕРНА, УВЕЛИЧЕНИЕ СВИНОПОГОЛОВЬЯ И ОСВОЕНИЕ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ – В ГРУППЕ КОМПАНИЙ «ТИТАН» ПОДВЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИТОГИ ГОДА.



ООО «ТИТАН-АГРО»

34 тысячи голов превысила численность поголовья на свиномкомплексе Петровский.

Всего за 2013 год произведено около 4 тысяч тонн свинины (убойный вес).



ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ»

6 тысяч технических осмотров автотранспортных средств проведено ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ», увеличился объем междугородних и международных перевозок.

ООО «ОСК-2000»

свыше **7** тысяч кубометров товарного бетона и 372 тонны металлоконструкций и железобетонных изделий произведено ООО «ОСК-2000».

ООО «КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД СК»

свыше **20,3** миллиона штук кирпича и более 50 тысяч штук поддонов под полипропилен произведено ООО «Кирпичный завод СК».

около **500** тысяч тонн – тоннаж грузов ГК «Титан», перевезенных по железнодорожным путям в 2013 году.

свыше **2** млрд рублей налогов и взносов в бюджетные и внебюджетные фонды перечислили предприятия Группы компаний «Титан» в 2013 году.

более **300** отечественных и зарубежных компаний – количество потребителей нефтехимической продукции ГК «Титан».

Ирина КОЛГАНОВА, Елизавета ПАВЛОВА, Ирина НИКИШОВА



ПРОЕКТ «БИОКОМПЛЕКС»: СТАДИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

14 ФЕВРАЛЯ 2014 ГОДА ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ГК «ТИТАН» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМ В РЕГИОНЕ БУДЕТ РЕАЛИЗОВАН ПРОЕКТ «БИОКОМПЛЕКС». О ЦЕЛЯХ И ЗАДАЧАХ ПРОЕКТА, А ТАКЖЕ ЕГО РОЛИ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ ТЕРРИТОРИИ – НАШ МАТЕРИАЛ.

Первая очередь проекта «Биокомплекс» – строительство завода глубокой переработки зерновых культур. Почему направление глубокой переработки приобрело в последнее время такую популярность как в России, так и за ее пределами, и что стоит за этим названием?

Два года назад Президентом РФ Владимиром Путиным была утверждена Комплексная программа развития биотехнологий в РФ до 2020 года. Одной из основных целей программы является

создание в России условий для формирования мощного сектора биоиндустрии, которая, в свою очередь, базируется на глубокой переработке зерна.

Глубокая переработка зерновых культур, или, другими словами, выделение полезных компонентов зерна, считается в настоящее время одной из наиболее перспективных отраслей. Омская область – агропромышленный регион, и проблема сбыта зерна здесь стоит особенно остро. Развитие данной отрасли позволяет эффективно исполь-

зовать излишки зерновых и на выходе получать продукцию с высокой добавленной стоимостью, спрос на которую не только на внутреннем, но и на мировом рынке в дальнейшем будет только расти. Проект «Биокомплекс» составляет основу развития регионального агропромышленного кластера, который, напомним, наряду с нефтехимическим, является приоритетным направлением в Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года.

Преимуществ реализации проекта «Биокомплекс» в нашем регионе множество: помимо очевидных – создания тысячи новых рабочих мест и увеличения объема налоговых отчислений, есть и ряд других. Во-первых, в сельскохозяйственный оборот будут вовлечены неиспользованные и забро-



Подписание соглашения



Мясокомбинат Пушкинский снаружи...



...и внутри



Комбикормовый завод Пушкинский



Свинокомплекс Петровский



Жители свинокомплекса

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

– В настоящее время одним из приоритетных направлений для ГК «Титан» является отрасль глубокой переработки. Реализация данного проекта увеличит экономический потенциал Омской области. Для того чтобы к нам пришли инвесторы, необходимо создать достойную материальную и сырьевую базу. Наша задача – быть на уровне ведущих регионов России.

шенные пахотные земли, а урожайность повысится. Во-вторых, продукция завода глубокой переработки зерновых культур (в частности, DDGS – высокобелковые кормовые добавки) будет активно применяться в животноводстве и птицеводстве, вследствие чего производство яиц, мясной и молочной продукции вырастет.

Кроме высокобелковых кормовых добавок, продукцией комплекса глубокой переработки зерновых будут и высокоэффективные экологические моторные добавки (ЭТБЭ), биогаз, аминокислоты, органические кислоты, ферменты и др.

Уникальность омского проекта в том, что при его реализации будет применен кластерный подход. С 2010 года Группа компаний «Титан» является оператором федерального проекта «ПАРК: промышленно-аграрные региональные кластеры». В 2011 году введена в эксплуатацию первая очередь свинокомплекса

Петровский, в 2014 году состоялось предпусковое тестирование технологического оборудования убойного цеха первой очереди мясокомбината Пушкинский, на очереди – открытие Комбикормового завода и пуск второй очереди свиноводческого комплекса.

Зерно, собранное на полях региона, станет исходным сырьем как для Комбикормового завода, так и для завода глубокой переработки зерновых культур. Технологическая схема проекта позволит перерабатывать до 1 млн тонн зерна в год! Сбалансированные высокобелковые корма станут основой питания для всего поголовья сельскохозяйственных животных ООО «АПК «Титан» и «Титан-Агро», кроме того, их

рацион станет в несколько раз богаче благодаря применению DDGS. Таким образом, продукция мясокомбината Пушкинский будет изготавливаться на высокотехнологичном производстве из натурального сырья собственных предприятий, что обеспечит контроль ее качества.

В свою очередь, глубокая переработка зерновых с применением технологий, созданных на основе лучших достижений специалистов ГК «Титан», зарубежных компаний и с опорой на практический опыт, позволит увеличить глубину переработки растительного сырья до пяти переделов и добиться увеличения добавленной стоимости.

Данный проект, входящий в перечень первоочередных проектов Сибири, 4 февраля был одобрен на заседании президиума Совета при Президенте РФ по модернизации и инновационному развитию России, прошедшем под председательством премьер-министра Дмитрия Медведева.

Ирина КОЛГАНОВА

Подробнее о заседании президиума Совета при Президенте РФ по модернизации и инновационному развитию России читайте в рубрике «22 элемента». О других аспектах проекта «Биокомплекс» (экологическая составляющая, кадровое обеспечение и многое другое) мы расскажем в следующих выпусках газеты.



МАСТЕР СВОЕГО ДЕЛА

ОМСКИЙ ЗАВОД ПОЛИПРОПИЛЕНА – ОСОБАЯ ГОРДОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ТИТАН». ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОСНАЩЕНО САМЫМ СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И АВТОМАТИКОЙ. МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДКА И БЕСПЕРЕБОЙНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВСЕГО ЭТОГО ХОЗЯЙСТВА – В ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ МАСТЕРА ПО РЕМОНТУ КИПиА АЛЕКСЕЯ КУРШАКОВА.

ДВА ЗАВОДА В ОДНОЙ СУДЬБЕ

11 февраля 2014 года «Полиом» отметил год с момента выпуска первых 500 тонн полипропилена по полному технологическому циклу. Герой нашего материала работает на заводе три года. Ему пришлось стать и свидетелем, и непосредственным участником «титанической» битвы за ввод в строй сложнейшего производства. Путь Алексея на «Полиом», как и у многих, лежал через другое предприятие нефтехимического кластера проекта «ПАРК» – «Омский каучук».

Ни для кого не секрет, что заводы «Полиом» и «Омский каучук» тесно связаны

между собой, и так же тесно они переплелись в судьбе нашего героя. Алексей – потомственный каучуковец. Его отец трудился в ремонтно-механическом цехе, а мама до сих пор работает в Е-2. Заводские будни, проблемы и достижения – все это активно обсуждалось в семье, и маленький Леша рос с осознанием того, что его будущая профессия будет так или иначе связана с производством и техникой.

«Честно сказать, в школе особого желания учиться у меня не было. Единственным уроком, который я посещал с удовольствием, была география. После

школы поступил в профессиональное училище №20, где также не был отличником. А потом наступили тяжелые времена, и пришло озарение – остаться без стипендии означало здорово подвести родителей. Этого я допустить не мог. Неожиданно стал увлекаться физикой и спецпредметами, и в итоге окончил училище с хорошими оценками», – рассказывает наш герой.

Получив диплом, в 1998 году новоиспеченный слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике устроился на «Омский каучук» в цех КИПиА, затем мастером в ДП-10, а после небольшого перерыва – на ТЭС. С годами в нем проснулась тяга к знаниям, и Алексей успешно окончил Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств».

Тем временем на строящийся рядом «Полиом» стало поступать оборудование. Для его монтажа, наладки и обслуживания требовались квалифицированные опытные кадры: хороших слесарей-ремонтников, слесарей и мастеров по ремонту электрооборудования, по ремонту КИПиА искали на всех предприятиях города. 24 февраля 2011 года уже имеющий профессиональный опыт и получивший высшее образование, наш герой стал «полиомовцем». Он пришел в большую и дружную семью под начало главного метролога.

Объем работ за три года был выполнен огромный – монтаж оборудования на установке по переработке пропан-пропиленовой фракции, пусконаладка на экструдере, водородной станции, монтаж в цехе полимеризации и многое другое. «Мы работали по 12-14 часов в сутки. На завершающем этапе монтажа я дома появлялся в 4-5 часов утра. Никаких выходных, праздников и дней рождения – дело прежде всего», – вспоминает Алексей.

НА «ТЫ» С ПРИБОРАМИ

Свою работу полиомовец характеризует емко: «Тяжело, интересно, весело. Один день не похож на другой. А еще мне нравится быть универсальным солдатом – везде востребованным и готовым помочь на любом направлении».

Каждое утро мастера по ремонту КИПиА начинается с обсуждения итогов прошедшего дня и планирования текущей деятельности. Много приходится общаться с работниками других структурных подразделений завода – от экономистов до кладовщиков. Алексей готов поделиться с ними информацией, касающейся сферы его компетенции: ведь никто лучше него не знает, где, когда и какие приборы были установлены.

Затем наступает время «идти в поля» – на производственные установки и вспомогательные объекты. Обязанностей у мастера хватает – он выдает производственные задания и осуществляет контроль за их выполнением, обеспечивает правильную техническую эксплуатацию и бесперебойную работу контрольно-измерительных приборов, принимает меры по своевременному и качественно-му ремонту оборудования – да всего и не перечить.

«В будущем я вижу себя только на «Полиоме», – признается наш собеседник.

Главный метролог ООО «Полиом» Ринат Гареев:

– В КИПе работают сильные, уверенные в себе и выносливые ребята. Алексей – один из таких ценных работников. Настоящий профессионал, трудолюбивый и самоотверженный, он прошел вместе с нами самое трудное время и заслужил полное доверие.



Решение найдено

Слесарь КИПиА шестого разряда Виктор Зызин:

– Знаю Алексея как ответственного специалиста, работаем бок о бок давно. В самой сложной ситуации он сохраняет хладнокровие, легко находит решение проблемы. Прекрасный семьянин, добрый, отзывчивый и общительный.

ВСЕГДА С ЛЮДЬМИ...

На Омском заводе полипропилена Алексей попробовал себя и в роли наставника, ведь предприятие принимает на работу не только профессионалов с опытом, но и молодых специалистов, вооруженных лишь теоретическими знаниями. Кроме того, наш герой стремится всегда быть в гуще общественной жизни. Так, он отстаивал честь завода на титановских турнирах по КВН, и в прошлом году вместе со своей командой «137 Авеню» стал победителем Второго корпоративного Кубка КВН «Титаны юмора». Алексей не боится выступать на сцене, сам пишет шутки. «Работа у меня такая, без здоровой доли юмора с ней не справиться», – улыбается он.

Почти шесть лет подряд наш собеседник был «официальным» Дедом Морозом «Омского каучука», объезжая цеха с поздравлениями, входил в состав комиссии по работе с молодежью, затем принимал активное участие в мероприятиях Молодежного центра ГК «Титан». Теперь молодежную организацию он мечтает создать и на «Полиоме».

НАДЕЖНЫЙ ТЫЛ

Работа отнимает у Алексея много сил, но его всегда греет мысль о возвращении домой. С будущей супругой наш герой познакомился на «Омском каучуке», и вот уже шесть лет они неразлучны. С появлением на свет ребенка жизнь засияла новыми красками. «Когда сынишку спрашивают, кем он хочет быть, – с гордостью рассказывает молодой отец, – ответ неизменен: «киповцем».

Техническая жилка, видимо, передалась малышу по наследству: он любит играть с инструментами, особенно с отверткой, что-то откручивать и разбирать.

Сам Алексей каждую свободную минуту посвящает ремонту, обустройству жилища по своему вкусу. «Слава богу, что руки у меня не простые, а золотые, – шутит он. – Заезжим мастерам в своем доме я доверю разве что натяжные потолки смонтировать, а остальное все сделаю сам».

Задумывается Алексей Куршаков и о втором высшем образовании – на сей раз он выбирает между экономикой и управлением персоналом: «Учиться я хотел бы ради удовольствия, человеку необходимо развиваться, открывать для себя новые горизонты».

Ирина НИКИШОВА

АРМЕЙСКИЙ АЛЬБОМ



Евгений

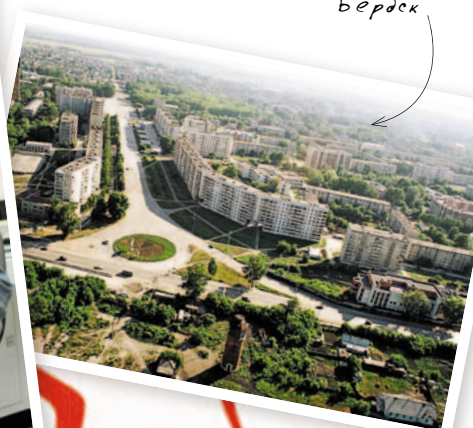
Экономист
материально-
технического
снабжения
ООО «Кирпичный
завод СК»
Евгений Ряполов

Место службы:
г. Шверин,
Германская
Демократическая
Республика,
артиллерийские
войска



Начальник смены цеха
переработки, хранения
и отгрузки сжиженных
углеводородных газов
ООО «Полиом»
Евгений Кудряшов

Место службы:
г. Бердск,
Новосибирская область,
воздушно-десантные войска



Бердск



Владимир

Технический
директор
ООО «Титан-Агро»
**Владимир
Стручковский**

Место службы:
г. Новосибирск,
танковые войска,
отдельная рота охраны
и сопровождения
воинских грузов



Начальник отдела режима и охраны
ООО «Титан-Агро»
Андрей Малеташкин

Место службы: г. Омск, железнодорожные войска



МНЕНИЕ О ТОМ, ЧТО АРМИЯ – ЭТО ШКОЛА ЖИЗНИ, РАЗДЕЛЯЮТ МНОГИЕ. И СРЕДИ ТИТАНОВЦЕВ НЕМАЛО МУЖЧИН, КОТОРЫЕ НЕ ПОНАСЛЫШКЕ ЗНАЮТ ОБ АРМЕЙСКОЙ СЛУЖБЕ. О НИХ – ЗАЩИТНИКАХ ОТЕЧЕСТВА – НАШ СЕГОДНЯШНИЙ ФОТОПРОЕКТ.



Инженер-электроник отдела автоматизированных систем управления ОАО «Омский каучук»
Алексей Гришин

Место службы:
с. Шилово,
Новосибирская область,
танковые войска



Белгород



Водитель ООО «ОСК-2000» **Александр Белов**

Место службы: г. Белгород,
зенитные ракетные войска



Кяхта



Ведущий инженер департамента капитального строительства ЗАО «ГК «Титан»
Константин Алябьев

Место службы: г. Кяхта, Республика Бурятия,
инженерные войска



Начальник отдела по ремонту автотранспорта ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ»
Александр Терлеев

Место службы:
с. Итатка,
Томская область,
танковые войска



Александр



ОЛИМПИЙСКИЕ УРОКИ

В ТО ВРЕМЯ КАК РОССИЙСКИЕ АТЛЕТЫ БОРОЛИСЬ ЗА МЕДАЛИ НА СОЧИНСКИХ ИГРАХ, В ОМСКЕ ПО ИНИЦИАТИВЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ СТАРТОВАЛ ПОСВЯЩЕННЫЙ ГЛАВНОМУ СПОРТИВНОМУ СОБЫТИЮ 2014 ГОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ХИМИЯ ПОБЕД», О КОТОРОМ ЗА ТРИ НЕДЕЛИ УЗНАЛИ ОМИЧИ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ И ПРОФЕССИЙ.

ПРОСТО О СЛОЖНОМ

Сверхскоростные лыжи, хоккейная клюшка, гоночный костюм конькобежца – все эти неотъемлемые атрибуты зимних видов спорта почти на треть состоят из синтетических волокон и полимеров – полипропилена, каучука, капрона, нейлона и других материалов, которые появились благодаря развитию нефтехимии. Об этом, а также о многом другом омские спортсмены и школьники узнали от работников Группы компаний «Титан» в ходе образовательного проекта «Химия побед».

Первым мероприятием в рамках проекта стал круглый стол в Областном доме журналистов, посвященный сочинской Олимпиаде. Заместитель технического директора завода «Полиом»

Игорь Тихонов представил познавательную брошюру под названием «Химия побед», изданную по инициативе Российского союза химиков при поддержке ГК «Титан», АО «КуйбышевАзот», ОАО «СИБУР Холдинг», ОАО «Нижнекамскнефтехим», Dow и других крупнейших отечественных и зарубежных компаний. Брошюра рассказывает читателям о новейших разработках нефтехимической отрасли, которые используются в производстве спортивного оборудования и снаряжения. Титановцы, неравнодушные к спорту и химии, могут взять брошюру в технической библиотеке или посмотреть ее на корпоративном сайте http://www.titan-omsk.ru/press_center/Newsletter/New%20Folder/himiya_pobed5.pdf.

Проект получил одобрение представителей региональной власти, в частности – заместителя министра по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области Дмитрия Крикорьянца: «Проект «Химия побед» заслуживает высокой оценки. Производство современных материалов, из которых в настоящее время делают лыжи, коньки и другое снаряжение, шагнуло далеко вперед. Успех в некоторых видах спортивных дисциплин сейчас минимум на 50% зависит от экипировки и ее правильной эксплуатации».

В РАЗГАР ОЛИМПИАДЫ

Работники Омского завода полипропилена провели восемь открытых уроков химии в городских школах №№ 18, 51, 46, 112, 106, 160, 96 и 129 и гимназии №12. В роли педагогов выступили заместитель начальника лаборатории Алина Зайнуллина, техник-технолог Кристина Воронович и инженер по качеству Елена Франк.

На занятиях юные омичи сделали массу интересных открытий. Многие из



Начало занятия



Работа в паре



Рядом с чемпионом



Вот он какой, каучук!



Интересная брошюра



Урок в музее

Двукратный олимпийский чемпион Алексей Тищенко:

– Думаю, ребятам полезно посмотреть на Олимпиаду с точки зрения нефтехимии. Спорт высших достижений – это не только хорошая физическая подготовка, но и высокие технологии. Сейчас качество и надежность экипировки значат очень многое. Например, у многих лыжников, которые боролись за олимпийские медали в Сочи, прямо на дистанции ломались палки и лыжи. Это еще раз доказывает, что во многом успех чемпиона зависит от его снаряжения.

них даже не подозревали, что полипропилен, синтетический каучук, фенол и ацетон окружают нас в повседневной жизни.

О занимательной нефтехимии работники «Полиома» рассказали и посетителям Омского областного музея изобразительных искусств им. М.А. Врубеля – воспитанникам детского дома №1 и учащимся школы №34. Почетным гостем этого олимпийского урока стал двукратный олимпийский чемпион Алексей Тищенко. По окончании встречи все ребята получили брошюры «Химия побед» с его автографом.

Кроме того, в течение олимпийского февраля в гостях у Группы компаний «Титан» побывали более 100 школьников. В рамках экскурсионного проекта «Тропинками ПАРКа» ребятам показали нефтехимические предприятия, на которых выпускается сырье для спортивной экипировки, – завод «Омский каучук» и Омский завод полипропилена.

ПЯТЬ С ПЛЮСОМ

Именно такую оценку поставили проекту «Химия побед» школьники. Вот какие впечатления остались у чемпиона Омской области по лыжным гонкам, ученика 10 класса школы №18 Максима Горбунова: «Сначала увлекался биатлоном, сейчас серьезно занимаюсь лыжным спортом. На уроке я узнал для себя много нового и осознал важную роль нефтехимии в спорте. Зачастую причина неудач потенциальных лидеров, претендующих на победу в соревнованиях, – низкое качество экипировки».

А вот как охарактеризовала олимпийские уроки ученица 10 класса школы №46 Ксения Чуб: «Мне очень понравилось занятие. Поскольку я хожу в секцию баскетбола, после урока сразу же нашла кучу примеров того, как нефтехимия помогла и этому виду спорта».

По достоинству образовательную инициативу Группы компаний оценили и педагоги. «Подобные мероприятия важны и для учителей, и, в первую очередь, для учащихся. Олимпийский урок помог ребятам понять, из чего складываются победы. Благодаря проекту ГК «Титан» они узнали, что успех в спорте имеет много составляющих, и в их числе – надежное снаряжение, сделанное из современных нефтехимических материалов», – отметила заместитель директора школы №18 Наталья Воронович.

Елизавета ПАВЛОВА

Двукратная чемпионка мира по биатлону Елена Бацевич:

– Раньше для спортсменов пластиковые лыжи были мечтой. Я рада, что сейчас, благодаря достижениям промышленности и, в том числе, нефтехимической отрасли, каждый желающий может купить качественный современный инвентарь. Считаю оправданным название образовательного проекта – «Химия побед». Если задуматься, то высшая ступень пьедестала и золотые медали – это химическая формула успеха, складывающаяся из эмоций спортсмена, его физической и психологической подготовки и надежной экипировки.



«Титан» на пути к Сочи



На старте



Остановка в пути

ЗИМНИЕ ЗАМЕТКИ

ОЛИМПИАДА – ГРАНДИОЗНОЕ СОБЫТИЕ, СТАТЬ ОЧЕВИДЦЕМ КОТОРОГО МЕЧТАЮТ МНОГИЕ. ОДНИ ПОКУПАЮТ БИЛЕТЫ НА САМОЛЕТ, ДРУГИЕ – НА ПОЕЗД, ТРЕТЬИ ЕДУТ НА МАШИНЕ, НО ДЛЯ ПОКЛОННИКОВ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ ЭТИ РЕШЕНИЯ СЛИШКОМ ПРОСТЫ. О НЕОБЫЧНОМ ПУТЕШЕСТВИИ ИЗ ОМСКА В СОЧИ И ОБРАТНО – ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ ТЕХНИКА ЦЕХА КИПИА ЗАВОДА «ОМСКИЙ КАУЧУК» АЛЕКСАНДРА ИМАЙКИНА, ПРИНЯВШЕГО УЧАСТИЕ В ЗАБЕГЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ТИТАН».

ЧАСТЬ 1. ПОДГОТОВКА

Наша команда – члены клуба «Сибирское здоровье» – решила до столицы зимних Олимпийских игр ... добежать! Подготовка к покорению российских трасс началась еще в феврале прошлого года. Сначала мы с трудом представляли, как это можно осуществить, не были на сто процентов уверены в успехе, но все-таки надеялись на лучшее.

Утром 22 января 2014 года, погрузив вещи в машины, мы поехали к Соборной площади, где нас уже ждали друзья и журналисты. И вот в полдень – долгожданный старт четырех экипажей эстафетного забега Омск-Сочи протяженностью 3700 км! По пути

мы пересекли весь город, омичи нас радостно приветствовали, хотя, скорее всего, и не подозревали о масштабах нашего путешествия. Первые сутки были самыми легкими, а вот дальше... дальше пришлось потрудиться, причем с максимальной отдачей.

ЧАСТЬ 2. ДОРОГА К ЦЕЛИ

Мы бежали в среднем по 16-18 км в день, мой личный рекорд – 28 км. Таким образом, за 13 дней я пробежал чуть более 250 км. В дороге интересно было наблюдать, как меняется пейзаж: деревья, кустарники, затем, после поселка Бердюжье (Тюменская область) – голые заснеженные степи. А на Урале

– природное разнообразие: спуски, подъемы, повороты, реки – красота необычайная! Засмотревшись по сторонам, даже не замечаешь, что пробежал свою дистанцию. Самым сложным этапом был путь от Маркса (Саратовская область) до Камышина (Волгоградская область). Мороз, бескрайняя прямая дорога, практически голая степь, и, самое страшное, – ледяной встречный ветер, который не прекращался ни на минуту. Своеобразной моральной компенсацией этому отрезку стали живописные горы Краснодарского края. Ближе к Сочи практически все свои дистанции я пробегал в шортах (можно себе представить реакцию обывателей на такого бегуна – Э²²).

На пробеге я был капитаном третьего экипажа, состоящего главным образом из молодежи, поэтому и бежали мы быстрее других. Вечером команда обсуждала события дня, состояние здоровья участников и места для будущего ночлега. Иногда планы приходилось менять буквально на ходу. У членов команды случались травмы и недомогания, нередко приходилось бежать этап за другого участника, но трудности только закаляли и придавали уверенность в нашей победе.

Условия, если честно, всегда были спартанские, но нас это врасплох не застало. Все остановки запомнились по-своему: в Абатском (Тюменская

В Сочи понравилось абсолютно все. Особенно необычно было видеть зеленую траву, деревья и пальмы в феврале! Улицы чистые, повсюду иностранная речь, много людей с фотоаппаратами и... гигантские очереди в «Боско» (магазин спортивной одежды, официальный партнер олимпийской сборной России – Э²²)!



Пять колец – главный символ Олимпийских игр



Стали маномигр



Команда омичей

Дорожные приключения участников забега «Омск – Сочи» широко освещались федеральными и региональными СМИ.

область) – игра в волейбол, в Лебяжьем (Курганская область) – вкусный обед, в Шумихе (Курганская область) – очень соленая вода, в Сатке (Челябинская область) – шикарная баня, а в Волгограде нас встретил бывший земляк, занимающийся моржеванием. Этот город оказался богатым на приключения: ночевка в школе Олимпийского резерва, визит к местным «моржам», ярим фанатам творчества Владимира Высоцкого, и поездка в местный торговый центр, где мы ненадолго потеряли одного участника.

ЧАСТЬ 3. ФИНИШ

Преодолев все препятствия, мы добрались до конечной точки маршрута, финишировали около Музея спортивной славы г. Сочи, после чего команда – 30 человек – отправилась на праздничный ужин, а затем – на базу отдыха, расположенную в поселке Якорная щель, в 40 км от столицы Олимпиады. Несмотря на стесненные бытовые условия, настроение у всех было приподнятое.

Утром 6 февраля мы проснулись, как обычно, в 6 часов утра и поехали на соревнования по сноуборду. На вокзалах и олимпийских объектах полиция проводила пристальный досмотр, нельзя было проносить еду и воду.

Проезд к местам соревнований в электричках, автобусах и фуникулерах для всех был бесплатный. Погода в горах стояла теплая, но снег не таял. В соревнованиях по сноуборду российские спортсмены не участвовали, и мы болели за ирландцев. Очень яркая форма была у канадцев – с ними все фотографировались, и наша команда тоже не упустила эту возможность. Затем, решив осмотреть окрестности, мы отправились кататься на фуникулере, для чего пришлось подниматься по бесконечным ступенькам. Вид сверху просто завораживал!

ЧАСТЬ 4. ОЛИМПИАДА

Открытие зимних Олимпийских игр наша команда смотрела в горнолыжном комплексе Роза Хутор на большом экране, а на следующий день все отправились наблюдать за лыжными гонками. Воздух в горах очень чистый и прозрачный, глаза слепит солнце. Мы стояли у места старта, в толпе зрителей и спортсменов, которые пришли поболеть за своих друзей. Замечу, что лыжные гонки все-таки лучше смотреть по телевизору, так как, хоть мы и присутствовали на месте событий, следить за соревнованиями пришлось на большом экране.

Совсем другое дело – конькобежный спорт. Это были самые зрелищ-

ные из всех соревнований, которые я видел! На стадионе чувствовался дух Олимпиады. Трибуны были заполнены. Рядом с нами сидели голландцы, канадцы, американцы и русские. Мы болели за всю нашу женскую сборную, но особенно – за Ольгу Граф. Участников из других стран также подбадривали, поскольку по себе знаем, что спорт – это нелегкое занятие, особенно на мировом уровне. После восьми заездов Ольга лидировала, но на девятом представительницы Голландии и Чехии показали лучшие результаты. Третьему месту омички болельщики радовались как первому, так как это была наша первая медаль, пусть и бронзовая. Конечно, такие эмоции по телевизору не передаются. Со стадиона мы вышли охрипшие, кашляли и разговаривали шепотом. Такими «достижениями» был отмечен наш последний день на Олимпиаде.

ЧАСТЬ 5. ДОРОГА ДОМОЙ

Следующим утром мы отправились в обратный путь, который показался сложнее, чем дорога в Сочи. Трассы были скользкими, навигатор отказал, сломалась одна из машин, а в автомобилях стало значительно теснее из-за многочисленных сувениров.

В целом пробег мне очень понравился, но повторить подобный опыт я бы решился! Это был отличный тест на выносливость, и считаю, что мы прошли его на «отлично».

*«Риск одного приключения дороже тысячи дней благополучия и комфорта»
Пауло Коэльо*

*Александр ИМАЙКИН,
техник цеха КИПиА
ОАО «Омский каучук»*

ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА

Продолжаем публикацию ваших произведений, посвященных «круглой дате» Группы компаний «Титан». Дети ведущего инженера-программиста отдела автоматизированных систем управления завода «Омский каучук» Алексея Веремчука сочинили вот такие поздравительные строки.

«Титану» в день 25-летия!

«Титану» жить!

«Титану» прославляться!

Расти и крепнуть

Из года в год!

Не увядать и не померкнуть

От всех жизненных невзгод!

Алексей Веремчук, 6 лет

...

«Титану» двадцать пять!

Не много и не мало,

Хороший старт, отличное начало!

Вперед, стремись к победе!

На радость нам и всем на свете!

Егор Веремчук, 8 лет

Напоминаем, что мы ждем ваши поэтические и прозаические произведения на творческий конкурс! Участвуйте сами и привлекайте друзей и родных! Внесите свой вклад в историю Группы компаний!



ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!

Весна идет, весне дорогу! Совсем скоро 8 Марта, и большая часть мужского населения страны с утра пораньше подарит своим любимым женщинам мимозы и тюльпаны, розы и гиацинты, хризантемы и нарциссы.

А какие цветы любите вы? Присылайте свои «цветочные» фотографии – с комнатными и полевыми растениями, дома и на даче, в лесу и на море.

Авторы самых необычных, ярких и выразительных снимков получат заслуженные призы!

НАМ ЕСТЬ КЕМ ГОРДИТЬСЯ!

20 НОЯБРЯ 2014 ГОДА ГК «ТИТАН» ОТМЕТИТ 25-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ. КАЖЕТСЯ, ЧТО ДО ЭТОГО СОБЫТИЯ, ЗНАЧИМОГО ДЛЯ ВСЕХ НАС, ЕЩЕ ДАЛЕКО, НО ПОДГОТОВКА К НЕМУ УЖЕ НАЧАЛАСЬ. ОДНА ИЗ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПРАЗДНИКА – ПООЩРЕНИЕ РАБОТНИКОВ, ВНЕСШИХ ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ.



ГК «Титан». Показатель достаточно высокий, но достижимый, ведь в Группе компаний трудятся специалисты самого высокого уровня, добившиеся значительных производственных успехов и внесшие большой вклад в развитие химической промышленности Омской области.

Награждение работников предприятий Группы компаний будет производиться в преддверии профессиональных праздников (День химика, День строителя, День работников автомобильного транспорта, День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности), а также в связи с юбилеями отдельных работников, днем рождения завода «Омский каучук» и 25-летием ГК «Титан». Это могут быть, к примеру, награды предприятий Группы компаний (Почетная грамота, благодарность и благодарственное письмо, занесение на Доску Почета предприятия), корпоративные (Почетная грамота, благодарственное письмо, знак «За отличия в работе», почетный знак «Почетный работник ГК «Титан»), а также региональные и ведомственные награды.

Кадровые службы уже сейчас ведут активную работу по подготовке необходимой документации для предоставления в соответствующие ведомства. И, как говорится, награда найдет своего героя! Обращаем ваше внимание, что, согласно положению о награждении работников ГК «Титан», инициатором выдвижения работников для представления к той или иной награде может быть трудовой коллектив, а, следовательно, – каждый из нас! Если вы считаете труд своего коллеги достойным награждения и поощрения – обращайтесь в кадровую службу предприятия.

14 февраля состоялось первое в 2014 году заседание Комитета по наградам ГК «Титан» под председательством заместителя генерального директора по стратегическому развитию и управлению персоналом ЗАО «ГК «Титан» Валерия Фролова. В его состав вошли представители каждого предприятия Группы компаний (руководители по направлениям деятельности, руководители департаментов, отделов и служб по управлению персоналом). Руководители служб по управлению персоналом не только доложили о состоянии дел, но и озвучили планы на ближайшую перспективу. Сегодня уже сформирован список работников, чья деятельность в Группе компаний заслуживает наград самого высокого уровня.

Заместитель директора департамента по управлению персоналом ЗАО «ГК «Титан» Елена Шинкаркина:

«Наступивший год для нашей компании – юбилейный. В связи с этим запланировано немало праздничных мероприятий. Отдельное направление работы служб по управлению персоналом предприятий Группы – поощрение титановцев различными видами наград: государственными, ведомственными, корпоративными и наградами предприятий. В целом предполагаемое количество награжденных работников составит около 25% от общей численности

Департамент по управлению персоналом



КАРТИНА МАСЛОМ!

ЛЮБИМОЕ ЗАНЯТИЕ ИНЖЕНЕРА-КОНСТРУКТОРА ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ ЗАВОДА «ОМСКИЙ КАУЧУК» НАТАЛЬИ КАЗАРИНОЙ – РИСОВАНИЕ. О СВОЕМ ХОББИ ОНА ГОВОРIT С УВЛЕЧЕНИЕМ И ОГРОМНЫМ УДОВОЛЬСТВИЕМ.

«**М**ой отец – художник, – начинает свой рассказ наша героиня, – я часто наблюдала за его работой и пыталась изобразить что-нибудь простое. Мне это очень нравилось! В детстве, мне кажется, рисовали все и всюду: в альбомах, тетрадках, мелом на асфальте, фломастером на обоях или линолеуме. Для того чтобы создать красивый пейзаж или портрет, необязательно быть художником, достаточно просто искренне любить то, чем занимаешься. Когда у меня есть свободное время и хорошее настроение, я беру чистый лист бумаги, карандаши, краски и начинаю творить».

Как человек, равнодушный к творчеству, она частенько ходит в музеи: ее привлекает особая атмосфера картинных галерей и, конечно же, возможность насладиться рукотворными шедеврами. Родным и близким очень нравятся работы художницы – например, офис взрослого сына, которому она в детстве помогала раскрашивать альбомы, сейчас украшают мамини картины.

Еще одно любимое занятие нашей героини – это танцы. «На протяжении пяти лет вместе с мужем занимались бальными и латиноамериканскими танцами, – вспоминает Наталья Казарина. – Сейчас свободного времени стало

меньше, и этому увлечению мы можем посвящать только выходные».

Узнать, что в Группе компаний трудится такой талантливый работник, помогла выставка «Своими руками». Работы Натальи Викторовны вызвали искренний интерес у титановцев, и занять призовое место ей помешало только то, что представлены на конкурс они были слишком поздно – за день до окончания. Надеемся, что в этом году она получит заслуженную награду!

P.S. Выставка «Своими руками», посвященная юбилею Группы компаний «Титан», откроется в сентябре. Как показывает практика, посетителей удивляет не только высокое качество представленных на ней экспонатов, но и то, что их коллеги обладают разнообразными талантами. Участвуйте и побеждайте!

Дарья ПАШКО



ЗАФУТБОЛИЛИ

В ПРЕДДВЕРИИ ДНЯ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА ПОДАРОК СЕБЕ И ВСЕМ БОЛЕЛЬЩИКАМ ИЗ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ТИТАН» ПРЕПОДНЕСЛА НАША КОМАНДА ПО МИНИ-ФУТБОЛУ, ОДЕРЖАВ ПОБЕДУ НАД СОПЕРНИКОМ В ОЧЕРЕДНОМ МАТЧЕ ОБЛАСТНОГО ЧЕМПИОНАТА СУПЕРЛИГИ.

Дебют титановских футболистов состоялся в ноябре 2013 года под знаком уверенной игры и серии побед на XXII областном турнире на Кубок компании «ОША» памяти Александра Веретено. За звание чемпионов боролись 96 команд спортивных клубов и предприятий Омска и Омской области. Нашим ребятам удалось пройти в основной этап соревнований, где они уступили только будущим финалистам турнира.

В нынешнем сезоне футбольный «Титан» уже успел заявить о себе и в рамках первого этапа чемпионата Омской области по мини-футболу, в котором до попадания в шестерку сильнейших не хватило четыре очка. Победой

22 февраля 2014 года над командой «Юрфак» со счетом 10:5 наши футболисты укрепили лидерство во второй шестерке Суперлиги.

Секретами успешной игры с нами поделился защитник и капитан ФК «Титан», начальник бетонно-растворного узла компании «ОСК-2000» Владислав Хирковский.

«Для моего ампула главное – перехватить мяч и не позволить нападающим противника забить гол, – рассказывает он. – По правилам мини-футбола на площадке могут находиться только четыре полевых игрока, поэтому нам нужно действовать быстро и слаженно. Мы стараемся постоянно сохранять игровой ритм. Я рад, что у нашей команды выработался свой характер. Бывали матчи, когда мы после первого тайма отставали на 5-6 голов, но благодаря спортивному азарту и самоотдаче не теряли лица и бились до последней минуты».

Самые яркие футбольные воспоминания Владислава связаны с чемпионатом Европы 2012 года. В украинском

Харькове они вместе с 14-летним сыном Глебом воочию насладились игрой мировых мастеров на матчах Нидерланды – Португалия и Германия – Нидерланды.

В числе основных игроков футбольной команды «Титан» – защитник, начальник смены цеха производства полипропилена завода «Полиом» Иван Грицан. У него за плечами профессиональный футбольный опыт, который, безусловно, и сейчас помогает ему выступать достойно.

«Моя задача – ноль голов в наших воротах, и за те 50 минут, которые отводятся на игру, мы должны выложиться на все 100 процентов, чтобы достичь этой цели и забить как можно больше голов соперникам», – поясняет он.

Впереди у наших спортсменов – игры в областном чемпионате Суперлиги, затем по плану – Второй Кубок Группы компаний «Титан», турнир по мини-футболу на призы Омского областного фонда поддержки спорта и Кубок «Динамо». Завершится сезон XXIII областным турниром на Кубок компании «ОША» памяти Александра Веретено.

Вот такой насыщенный спортивный календарь у титановских футболистов! Предлагаем и болельщикам проявить активность и поддержать нашу команду!

Елизавета ПАВЛОВА

