



МЫ СОЗДАЕМ УСЛОВИЯ ДЛЯ РОСТА

**ТИТАН**  
группа компаний

# ЭЛЕМЕНТ<sup>22</sup>

№8 (63) сентябрь 2015 г.



**С ПЕРВЫМ ПАРОМ!**

**с. 6-7**

**КУЛЬТУРНОЕ СЕМЯ**

**с. 10-11**

**МИР ИСКУССТВА**

**с. 16-17**



## На обложке

*Теплоэлектростанция ГК «Титан», отметившая десятилетие.*

17 сентября 2005 года произошло знаковое событие в истории Группы компаний «Титан» – новой теплоэлектростанцией была произведена первая выдача пара на завод «Омский каучук». ТЭС была построена в рекордные сроки – за год.

Но откуда, спросит наш читатель, взялась эта дата? «Точное число удалось установить путем тщательного изучения сохранившейся документации – в частности, журнала учета потребления газа. Из него видно, что 17 сентября 2005 года пошло резкое увеличение потребления газа. Как раз тогда завод «Омский каучук» закончил капитальный ремонт», – пояснил нам и.о. главного энергетика ПАО «Омский каучук» Андрей Сагунов, непосредственный участник строительства и пуска теплоэлектростанции. В 2005 году он являлся куратором теплотехнических объектов ГК «Титан»: взаимодействовал с проектировщиками, монтажниками и поставщиками.

Подробнее читайте на с. 6-7.

Цифра номера

**50 000**

животных содержится на свиномкомплексе «Петровский». На сегодня СВК достиг проектной мощности. В планах компании – увеличение мощности до 70 тыс. голов. Об этом – на с. 4.

## Михаил Сутягинский – в Генсовете «Деловой России»

*Председатель Совета директоров АО «ГК «Титан» вошел в Генеральный совет Общероссийской общественной организации «Деловая Россия». Участники единогласно проголосовали за его кандидатуру.*

Деятельность Генерального совета, представляющего деловую элиту страны, направлена на поиск путей развития отраслей несырьевого сектора, а также на ведение диалога между государственными исполнительными органами и деловым сообществом. Организация внесла ощутимую лепту в развитие бизнес-индустрии в стране: только с 2013 года по предложениям «Деловой России» Президент РФ Владимир Путин дал более 60 поручений, а Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев – более 100.

Михаил Сутягинский активно участвует в мероприятиях, организуемых «Деловой Россией»: 18 июня в рамках XIX Петербургского международного экономического форума он представлял омскую промышленность на встрече с Владимиром Путиным,

а 30 июня в Правительстве Омской области глава ГК «Титан» представил проект «Биокомплекс» Наблюдательному совету Центра общественных процедур «Новая индустриализация». Кроме того, Михаил Александрович имеет богатый опыт законотворческой деятельности, который он получил в качестве депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации V созыва и члена Комитета по экономической политике и предпринимательству ГД РФ.

Среди ближайших мероприятий, в организации которых задействована «Деловая Россия», – Международный инвестиционный форум «Сочи-2015»: 2 октября Михаил Сутягинский примет участие на круглом столе «Импортозамещение. Check-up реализации отраслевых планов».

## На заводе «Полиом» завершен ремонт

*На производствах Омского завода полипропилена – совместного предприятия ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти» – прошли регламентные работы, продлившиеся в течение двух недель.*



Пригнали краны

В ходе ремонта, который начался 3 сентября, проводились профилактические работы, в том числе вскрытие и чистка емкостей, чистка теплообменного оборудования и трубопроводов, частичная замена запорной арматуры, проверка и калибровка средств КИПиА. Наибольший объем работ пришелся на установку разделения ППФ, установку полимеризации и установку экструзии.

Работы в ходе ремонта выполнялись силами персонала предприятия с участием нескольких подрядных организаций. Как и в прошлом году, к ремонту были привлечены специа-



Ремонтируем оборудование

листы ООО «Нефтехимремонт», ООО «Энергоремсервис» и ООО «Ремонтно-механический завод «Газпромнефть-ОМПЗ».

В рамках мероприятий по ресурсосбережению во время останова также были произведены основные подготовительные работы для монтажа установки осушения (рекуперации) факельных газов итальянского производства, позволяющей возвращать в процесс полимеризации более 300 кг/час пропилена. Запуск установки осушения запланирован к концу 2015 года.



## Итоги месяца

*Чем запомнился сентябрь? О событиях в России и мире, нашем регионе и ГК «Титан» рассказывает и.о. заместителя генерального директора по капитальному строительству АО «ГК «Титан» Василий Кузовов.*

- 1. В мире.** Беженцы. Что творится сейчас в Европе – сложно представить. Благодаря Шенгенскому соглашению, они могут спокойно передвигаться внутри ЕС из страны в страну. Россия не подписывала этот документ и, скорее всего, не откроет свои границы для беженцев с Ближнего Востока. Хотя жителей Украины мы продолжаем принимать.
- 2. В России.** Остро стоит вопрос российско-сирийских отношений. Договоренности президента РФ Владимира Путина и Башара Асада о поставках российского вооружения Дамаску, добавляют напряженности в отношениях России с Западом.
- 3. В регионе.** Из того, что происходило в Омской области за последний месяц, считаю наиболее важным событием выборы губернатора, состоявшиеся 13 сентября.
- 4. В «Титане».** Закончено устройство кожуха на газопроводе в районе комбикормового завода. Данный вопрос решался долгое время. Сейчас в планах – строительство дороги от Красноярского тракта до ККЗ «Пушкинский». На свинокомплексе мы закончили весь технологический цикл канализационно-насосной станции (КНС) на ферме откорма №2 и репродукторе. Закончены работы по «Лагуна-2» – отстойнику, благодаря которому снят вопрос утилизации жидких отходов. На очереди еще два аналогичных сооружения. Еще одним важным этапом стало завершение остановочного ремонта на «Омском каучуке» и «Полиоуме».

# Коротко о разном

## 9 сентября

деловой портал «Управление производством» подвел итоги конкурса на соискание первой Всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России – 2015», организованной в рамках Общественной инициативы «Производительность 2.0». Завод «Омский каучук» вошел в ТОП-100 российских химических предприятий – лидеров по производительности труда, заняв 88-ю строчку.



На «Омском каучуке»

## 14 сентября

завершился остановочный ремонт на заводе «Омский каучук», продолжавшийся около месяца. Все мероприятия были проведены согласно графику. В ремонтных работах на заводе были задействованы ремонтные службы технологических цехов, ремонтно-механический цех, электроцех и цех КИПиА, а также несколько подрядных организаций – ООО «Сибэккор», ООО «Омсктепломонтаж», ООО «Спецэнергоремонт» и другие.

## 17 сентября

на семинаре-конференции «Глобальные и локальные рынки нефтепродуктов в современных экономических условиях» в Москве ключевые тренды мирового рынка энергоресурсов изучила директор департамента маркетинга АО «ГК «Титан» Наталья Кимбина, подробности читайте на с. 12.

## 17-19 сентября

специалист ГК «Титан» Артем Рязанцев выступил с докладом о перспективах использования биоотходов для извлечения полезных веществ на III Международном форуме «Био-Киров». На мероприятии обсуждались вопросы развития биоэкономи-

ки, пути взаимодействия государства и бизнеса, возможности импортозамещения в биотехнологиях и биофармацевтике.

## 22 сентября

Михаил Сутягинский принял участие на церемонии официального вступления в должность избранного губернатора Омской области Виктора Назарова, которая прошла в зале Законодательного Собрания.

## 22-23 сентября

Представитель ГК «Титан» выступил с докладом о перспективах развития ГК «Титан» на 14-й Конференции и выставке по технологиям нефтехимии России и стран СНГ (RPTC), проходившей в Москве в рамках Недели нефтепереработки и нефтехимии. В качестве участников на мероприятии побывали также заместитель генерального директора по производству АО «ГК «Титан» Анатолий Сендель и директор департамента по развитию и новым технологиям АО «ГК «Титан» Владимир Дубок.

## 23 сентября

агентство РБК впервые опубликовало свой рейтинг «500 лидеров российского бизнеса». Основным показателем рейтинга, по которому ранжированы компании, является выручка, очищенная от НДС, акцизов и пошлин. Единственной омской компанией в нем стала ГК «Титан», разместившаяся на 367-й строчке.

## с 23 сентября

Закрытое акционерное общество «Группа компаний «Титан» (ЗАО «ГК «Титан») изменило наименование компании на акционерное общество «Группа компаний «Титан» (АО «ГК «Титан»). 22 сентября 2015 года регистрирующим органом внесена соответствующая запись в ЕГРЮЛ. В связи со сменой местонахождения единоличного исполнительного органа АО «ГК «Титан» регистрирующим органом внесена запись об изменении сведений о местонахождении юридического лица. Новый юридический адрес АО «ГК «Титан»: 644035, г. Омск, пр. Губкина, 22. Тел.: 35-69-31, 35-69-32.

## Детский отпуск

*Осень стремительно ворвалась в наш город, а воспоминания о лете еще достаточно свежи и ярки. О том, как прошли летние каникулы у самых маленьких титановцев, читайте в нашем материале.*

Оздоровительный сезон 2015 года в ГК «Титан» благополучно завершился. Всего в детских лагерях отдохнуло 102 ребенка. Традиционно самое большое их количество пришлось на ПАО «Омский каучук» – 93 малыша.

Наиболее востребованными местами отдыха оказались Дом отдыха «Русский лес», ДОЛ «Иртышские зори», ДОЛ «Березка». Максимальное количество маленьких титановцев, выехавших в загородные лагеря на отдых, зафиксировано во втором сезоне (конец июня – начало июля) – 26 ребят.

А работникам Группы компаний «Титан» мы напоминаем, что искать место отдыха и начинать оформлять документы нужно заранее. В настоящее время уже началась подготовка к оздоровительной кампании на следующий год. Процедура оформления детских путевок – достаточно длительный процесс, поэтому о подаче документов стоит позаботиться заранее – до 30 октября подать заявку в службу по управлению персоналом вашего предприятия. Перечень детских оздоровительных лагерей размещен на сайте Городской межведомственной комиссии по организации отдыха, оздоровления, временной трудовой занятости детей, подростков и молодежи [www.omsk.edu.ru/node/1829](http://www.omsk.edu.ru/node/1829), также его можно взять в кадровой службе вашего предприятия.

## Лед открыт

*20 сентября в СК «Тополиный» прошли первые в новом сезоне массовые катания на коньках, организованные для работников предприятий ГК «Титан» и членов их семей.*

Лед смогли опробовать более ста человек. Эта веселая воскресная спортивная традиция родилась в Группе компаний в 2011 году. До мая 2016 года коньками звучно резать лед может любой желающий.

## Пшеница имени «Титана»

*Проходит сортоиспытание новый сорт пшеницы, выведенный омским селекционером. Неофициальное его название уже выбрано – «Элемент<sup>22</sup>».*

Председатель Совета директоров ООО «Титан-Агро» Юрий Сутягинский в рамках визита в Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина посетил опытный участок вуза, где специалисты культивируют новые сорта растений. Там доктор сельскохозяйственных наук, профессор ОмГАУ Владимир Шаманин показал топ-менеджеру компании новый высокоурожайный засухоустойчивый и устойчивый к грибковым поражениям сорт мягкой остистой пшеницы, выведенный специально для «Титана». Особый интерес сорт представляет для хозяйств АПК «Титан», расположенных в южной лесостепной зоне.

На встрече с ректором ОмГАУ Оксаной Шумаковой, являющейся также руководителем ресурсного кадрового центра Агропищевого кластера Омской области, и проректором по экономическому развитию ОмГАУ Виталием Помогаевым обсуждались вопросы рас-



Презентация нового сорта

ширения и углубления сотрудничества компании с университетом. Напомним, что между ООО «Титан-Агро» и аграрным вузом в начале 2015 года был заключен договор о сотрудничестве по организации и проведению практики студентов, сопровождению научной деятельности, частичной занятости и возможному трудоустройству. На сегодняшний день в ООО «Титан-Агро» работают 50 выпускников ОмГАУ.

## С пятидесяточкой!

*19 сентября 2011 года на Свиноводческий комплекс «Петровский» была завезена первая партия свиней – около трех тысяч голов. Ко дню рождения свинокомплекс вышел на проектную мощность.*

В 2012 году компания «Титан-Агро» получила первые 600 тонн свинины. За четыре года своей работы предприятие реализовало более 15 тыс. тонн свинины в живом весе. На сегодня свинокомплекс достиг проектной мощности в 50 тыс. голов единовременного содержания. Установлено несколько рекордов: самый большой опорос составил 27 голов при норме 12-13, а хряк-производитель породы Хайлин Максгро достиг веса 547 кг. Благодаря отличным условиям содержания, хорошей генетике племенного стада и регулярной технической поддержке поставщика – ирландской компании Hermitage Genetics – некоторые хряки вместо положенных 3 лет работы до сих пор выполняют функцию производителя.

Численность работников свинокомплекса составляет 200 человек, они трудятся на племенной ферме, ферме доращивания, репродукторе и ферме откорма. В планах компании – строительство второй фермы откорма и увеличение мощности до 70 тыс. голов единовременного содержания в год.



Привет, пополнение!

Начался процесс перехода свинокомплекса на корма собственного производства: первая тысяча голов в рамках испытаний уже потребляет комбикорма «Пушкинского».

В праздничный день руководители посетили корпуса свинокомплекса, чтобы лично поздравить коллектив работников и выразить благодарность за отличный труд. Ко дню рождения свинокомплекса был приурочен традиционный конкурс детского творчества, и 21 сентября прошло награждение авторов лучших поделок.

## Рационализаторы – на старт

Конкурс рационализаторских предложений в «Титане» стал ежегодным. Прием заявок от участников II Корпоративного конкурса на лучшее предложение начался 21 сентября и продлится до конца 2015 года.

Для участия допускаются рационализаторские предложения, внедренные на предприятиях Группы компаний в течение 2012-2015 годов. Определять победителей будет экспертная комиссия, состоящая из руководителей и ведущих технических специалистов предприятий ГК «Титан». Итоги конкурса подведут в феврале 2016 года, а победителей наградят в преддверии Дня химика.

## На страже экологии

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с требованиями ISO 14001-2007 ведется прием сообщений в отношении экологических аспектов ГК «Титан».

Документирование и реагирование на такие сообщения от внешних заинтересованных сторон осуществляет ведущий инженер по ОТ и ТБ АО «ГК «Титан» Светлана Соломина, по тел.: 8 (3812) 69-40-72, 40-72 (IP) в рабочие дни с 08.30 до 17.30.

## Все на субботник!

По решению мэра Вячеслава Дво­раковского 10 октября в Омске пройдет общегородской субботник, приуроченный к предстояще­му 300-летию города.

Он состоится в рамках традицион­ного осеннего месячника по благоу­стройству и санитарной очистке терри­тории города, который продлится с 21 сентября по 20 октября. К участию в массовой акции по благоустройству Сквера ветеранов Советского адми­нистративного округа приглашаются работники всех предприятий Группы компаний «Титан», а также ветераны завода «Омский каучук». О жела­нии присоединиться к экодесанту ГК «Титан» сообщайте по эл. адресу: park@titan-omsk.ru, по тел.: 40-91 (IP), 92-54-74.



Села батарейка

## Элемент питания

*Экология – один из приоритетов Группы компаний «Титан». И в борьбе за чистую планету в «Титане» была придумана акция по сбору элементов питания для переработки. За 27 рабочих дней сотрудниками Группы компаний «Титан» было собрано 258 батареек.*

В эпоху широкого использования электрических и электронных приборов батарейка – это изобретение полезное, но в тоже время опасное для окружающей среды и чело­века. Вся опасность заключается в неправильной утилизации этого источника энергии, поэтому после того как батарейка перестает быть пригодной, ее нужно сдавать в со­ответствующие перерабатывающие компании.

Так, одна обычная использован­ная пальчиковая батарейка AA может загрязнить 20 кв. м поверхности почвы и 400 л воды. В батарейках содержатся металлы – ртуть, никель, кадмий, свинец, литий, марганец и цинк, имеющие свойство накап­ливаться в организме человека и наносить существенный вред его здоровью.

Какие органы пострадают в первую очередь? Свинец, задер­живающийся в почках, может вызы­вать нервные расстройства, а также заболевания мозга. Кадмий прово­цирует рак, а концентрируется он в печени, костях и щитовидной же­лезе. Металлическая ртуть вызывает расстройства зрения, слуха, наруше­ния двигательного аппарата, заболе­вания дыхательной системы.

Для того чтобы присоединиться к экологической акции «Титана», вам нужно принести свои севшие батарейки и положить их в сине­зеленое ведро, которое теперь будет стоять по адресу: пр. Губкина, 30 (заводоуправление ПАО «Омский каучук»).

## Вакансии

### ПАО «Омский каучук»

Инженер-программист 1С; инженер-конструктор (строительный сектор, ПГС); слесарь-ремонтник 5-6 разряда; слесарь-ремонтник с правом управления трактором; электромонтеры 5-6 разряда; электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и авто­матике 6 разряда; токарь-универсал 5-6 разряда; такелажник; дворник.

☎ 69-70-39

✉ resume@ok.titan-chem.ru

### ООО «Полиом»

Электрогазосварщик 5 разряда.

☎ 92-54-78 (доп. 10-84)

✉ evtiheeva\_va@poliom.titan-chem.ru

### ООО «АПК «Титан»

Ведущий ветеринарный врач; ветери­нарный врач (гинеколог) по КРС; ведущий инженер-механик (по оте­чественной и импортной сельскохо­зяйственной техники); ведущий ин­женер по снабжению (автозапчасти).

☎ 35-69-21

✉ iryabinina@apk.titan-agro.ru

### ООО «Кирпичный завод СК»

Слесарь-ремонтник; слесарь КИПиА; электромонтер по ремонту и обслу­живанию электрооборудования; оператор газоиспользующих устано­вок; съемщик-укладчик.

☎ 69-78-12 (78-12)

✉ info@skk.titan-build.ru

### ООО «Титан-Агро»

**Свиноводческий комплекс «Пе­тровский»:** слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; подсобный рабочий; оператор очист­ных сооружений; оператор СК и МФ (по обслуживанию поголовья на от­корме); слесарь по ремонту и обслу­живанию газового оборудования.

**Комбикормовый завод «Пуш­кинский»:** слесарь-сантехник 4-5 разряда.

**Мясокомбинат «Пушкинский»:** изготовитель натуральной колбасной оболочкой; грузчик.

☎ 21-79-42, 21-79-41

✉ a.barannik@agro.titan-agro.ru

### ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ»

Механик по ремонту транспорта; тракторист или машинист ДСТ.

☎ 52-19-97, 52-34-00

✉ tkomarovskaya@auto.titan-trans.ru



# ТЭСТИРОВАНИЕ ПРОЙДЕНО

*17 сентября теплоэлектростанция ГК «Титан» отметила 10-летие первой выдачи пара на завод «Омский каучук». Пуск энергокомплекса позволил снизить энергозависимость объектов Группы компаний от внешних источников и сократить затраты на выпуск основной продукции.*

**П**ора остановочных ремонтов на предприятиях ГК «Титан» – горячее время для энергетиков. Они последними останавливаются на ремонт и первыми приступают к пуску. Высокая ответственность и интенсивный темп работ не оставляет времени для праздников. Вот и десятилетие ТЭС прошло без торжественных речей – работа прежде всего!

## В ПОРЯДКЕ ОЧЕРЕДНОСТИ

Решение о строительстве теплоэлектростанции Группа компаний «Титан» при-

няла в начале 2004 года, для чего было зарегистрировано новое предприятие ООО «Нефтехимсервис», директором которого стал Валерий Проценко. 16 июня 2004 года в присутствии представителей региональной власти и руководителей завода «Омский каучук» в торжественной обстановке был заложен фундамент первого котла будущей ТЭС. И кипела работа: станция была построена в рекордные сроки – от начала проектирования до пуска объекта прошло чуть более года. Были возведены производственные и административные

корпуса, произведен монтаж уникального котельного оборудования, прокладка современных коммуникаций. Несмотря на ударные темпы, строго соблюдались строительные нормы и правила, за качеством работ следили специалисты отдела капитального строительства завода «Омский каучук» (с 2012 года – в штате АО «ГК «Титан») и заказчика ООО «Нефтехимсервис». Возведение станции осуществляла компания «ОСК-2000». Проект первой очереди ТЭС предусматривал строительство двух газовых котлов и одной паровой турбины. Строительство было завершено летом 2005 года, а в период остановочного ремонта специалисты завода «Омский каучук» выполнили подключение ТЭС к сетям предприятия. Первые три месяца, пока станция выходила на режим, персоналу приходилось держать руку на пульсе – задерживаться по вечерам и работать в выходные. В июне 2006 года станция была передана на баланс ПАО «Омский каучук».

Однако мощностей первой очереди было недостаточно, чтобы удовлетворить текущие и будущие потребности промышленной площадки ГК «Титан», на которой планировалось построить новое нефтехимическое предприятие – завод по производству полипропилена. Вторая очередь ТЭС была также возве-

дена в короткие сроки с привлечением иностранных инвесторов и запущена в июле 2007 года.

### ЖЕНСКОЕ ЛИЦО ТЭС

Воспоминаниями десятилетней давности с редакцией поделились старожилы ТЭС: начальник смены отделения водоподготовки Юлия Рыльская и аппаратчик водоподготовки Елена Козловская.

Как видите, вопреки расхожему мнению о том, что теплоэнергетика – чисто мужское дело, на ТЭС нашлось место женской внимательности и усердию. Отделение водоподготовки – подлинное женское царство. «Здесь производится очистка промышленного конденсата (отработанного пара) и обработка осветленной воды, поступающих с завода «Омский каучук». С помощью реактивов, кислот и щелочей производится умягчение, обессоливание, обезжелезивание воды и доведение ее до соответствия нормам. Вода – это «кровь» ТЭС, без качественной воды не будет ни пара, ни электроэнергии», – говорит Елена Козловская.

Юлия и Елена трудятся на теплоэлектростанции с осени 2004 года. Знакомство с будущим местом работы для обеих стало несколько обескураживающим. «Я приехала из казахстанского города Экибастуз, где работала на местной ТЭЦ. От знакомого услышала о том, что набирают людей на строящуюся станцию. Помню, на площадку нас привезли на автобусе. В октябре 2004 года уже стояло здание АБК, наше отделение только монтировалось, голые стены – ни окон, ни оборудования. Всюду непролазная грязь», – рассказывает Юлия Рыльская. Ее коллега, Елена Козловская, в свою очередь, решила попробовать силы при строительстве новой теплоэлектростанции после 25 лет работы на омской ТЭЦ-4.

Персонал на ТЭС приглашали отовсюду, отсутствие опыта в теплоэнергетике никого не смущало. Вместе с остальными наши собеседницы несколько месяцев проходили подготовку в отраслевом Учебном центре «Энергетик», затем осваивали техническую документацию, а на последнем этапе наводили порядок, убирали и чистили.

*ТЭС сегодня – это три паровые турбины и 6 котлов, работающих на природном газе, а также отделение водоподготовки. В штате станции насчитывается 89 специалистов, а возглавляет коллектив Алексей Тищенко. Мощность ТЭС по электроэнергии составляет 36 МВт, по тепловой энергии – 440 Гкал/ч. Она на 100% обеспечивает энергией Омский завод полипропилена и на 90% (с учетом обязательного резервирования) – «Омский каучук».*



Елена Козловская

«Когда готовились к сдаче объекта, все присутствовало: и нервозность, и торжественность, и радость – наконец-то! Все субботы на площадке находился Михаил Александрович (Сутягинский – прим. Э<sup>22</sup>), часто различные делегации приезжали, знакомились с производством. На тот момент у нас было много нового – уникальные для Омска фильтры смешанного действия и специальная арматура, автоматизация. Автоматика уже в процессе была до конца доработана. И на протяжении десяти лет улучшения у нас идут постоянно, мы осваиваем новые технологии, ведь без этого нельзя», – уверена Юлия Рыльская.



Юлия Рыльская

В 2013 году благодаря слаженной работе персонала, реализации организационных и технических мероприятий, на ТЭС были достигнуты максимальные показатели по полезному отпуску электроэнергии 15 МВт/час, что превысило средний показатель на 4,7 МВт/час.

В 2013-2014 годах в рамках мероприятий по обеспечению безаварийной работы оборудования и повышению надежности функционирования котельных агрегатов был установлен блок фильтров очистки природного газа и введен в эксплуатацию новый газорегуляторный пункт (ГРП). Дополнительный блок фильтров позволил переключаться с одного на другой

*Совместно с ОАО «Е4-СибКОТЭС» ГК «Титан» начала реализацию нового инфраструктурного проекта по строительству парогазовой установки мощностью 120 МВт (ПГУ-120) для обеспечения энергетическими ресурсами существующих производств и инвестиционных проектов.*

*В мае 2015 года проект получил положительное заключение Госэкспертизы России. ПГУ-120 позволит обеспечить энергетическую устойчивость промышленных объектов и конкурентоспособность нефтехимической продукции и продукции предприятий ТОК «Биокомплекс».*

### ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ

С 2011 года с постепенным вводом в строй установок Омского завода полипропилена начался этап модернизации теплоэлектростанции с целью повышения выработки собственного пара и электроэнергии.

В апреле 2012 года в рамках модернизации одной из трех паровых турбин была произведена установка электрогидравлической системы регулирования для обеспечения выработки дополнительной электроэнергии.

и своевременно чистить оборудование без остановки процесса генерации электричества и тепла.

В 2014 году также было начато успешное внедрение на ТЭС фотополимерных составов для антикоррозийной защиты внутренних поверхностей фильтров химводоочистки.

В период остановочного капитального ремонта в сентябре 2015 года была внедрена автоматизированная система управления общекотельным оборудованием станции со 100%-м резервированием, проведены пусконаладочные работы с переключением оборудования ТЭС на новые модули производства фирмы Siemens.

Поздравляем работников теплоэлектростанции с праздником! Желаем крепкого здоровья, радости и оптимизма, а также неизменного достижения поставленных ГК «Титан» целей!

Ирина НИКИШОВА

# «ЗАВТРА» НЕФТЕХИМИИ

*В интервью журналу «Химкурьер» Михаил Сутягинский рассказал о модернизации нефтехимических производств ГК «Титан» в среднесрочной перспективе. На ключевых деловых мероприятиях отрасли другие топ-менеджеры Группы компаний представили проекты, актуальные в условиях санкционного давления на Россию. Предлагаем совершить экскурсию в завтрашний день «Титана».*

**П**режде всего, на повестке дня – возвращение на рынок фенола. Компанией заключен договор с отечественным институтом «Техно-Проект», который ведет проектирование восстановления производства. Проектную часть планируется закончить до декабря этого года, а в первом квартале 2016 приступить к заказу оборудования. В существующих условиях ГК «Титан» ориентируется на российских производителей. Проектом модернизации предусматривается реконструкция производства изопропилбензола и возможность дальнейшей переработки фенола в конкурентную продукцию с высокой добавленной стоимостью.

Второе направление модернизации: производство высокооктановых добавок. Сегодня ГК «Титан» имеет крупнейшие единичные мощности по выпуску метил-трет-бутилового-эфира в стране. Учитывая потребности рынка, мощности предполагается увеличить еще на 35% (до 330 тыс. в год). Уже разработаны мероприятия для всех подразделений, входящих в производственную цепочку: потребуется строительство нового реактора, увеличение резервуарного парка, реконструкция части действующих колонных аппаратов, установка насосов большей производительности и т.д.

Диверсификация производства синтетических каучуков – третий шаг в развитии нефтехимического направления деятельности ГК «Титан». В условиях замещения на рынке титановских каучуков общего назначения другими видами синтетических каучуков компания считает необходимым вывести на рынок новый конкурентоспособный продукт, которым могут стать товарные бутадиен-стирольные латексы, часть которых ввозится из-за рубежа. Таким образом,

проводя диверсификацию производства, «Титан» действует в рамках государственной стратегии импортозамещения.



Установка полимеризации (ООО «Полиом»)

Еще одним важным шагом должно стать освоение выпуска новых марок полипропилена на базе совместного предприятия «Газпром нефти», «Сибура» и ГК «Титан» – завода «Полиом». Лицензия, приобретенная у LyondellBasell, позволяет «Полиому» производить блоки и статсополимеры пропилен с этиленом и бутеном-1. Данные виды полимеров в основном ввозятся в нашу страну из-за границы. Для обеспечения производства этиленом и бутеном-1 «Титан» планирует организовать собственное производство низших олефинов, основой которого может стать реконструированная пиролизная установка малой мощности (ЭП-25).

Кроме того, в стратегии Группы компаний «Титан» на ближайшую пятилетку предусмотрено несколько проектов по модернизации инфраструктурной составляющей, в том числе развитие транспортно-логистической сети и увеличение собственной генерации электроэнергии путем строительства парогазовой установки мощностью 120 МВт. Будущее – не за горами!

Ирина НИКИШОВА





# КОРМИТЬ РАЗРЕШЕНО

*ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский» завершило анализ производства комбикормового завода «Пушкинский» и выдало предприятию сертификаты соответствия продукции ГОСТу.*

**К**омбикормовый завод «Пушкинский» завершил сертификацию своей продукции. Поскольку производство завода отличается гибкостью и позволяет менять рецептуру кормов по желанию клиента, предприятием были получены сертификаты соответствия ГОСТу на всю линейку комбикормов для сельскохозяйственной птицы, крупного рогатого скота и свиней.

Сертифицирующий орган, в свою очередь, достоин доверия – Центр агро-

химической службы «Омский» – уже более 45 лет осуществляет агрохимический мониторинг показателей плодородия почв, а также является единственным в Омской области учреждением, выполняющим комплексные агрохимические, токсикологические и радиологические изыскания.

В настоящее время завод запасается сырьем – получает урожай с полей АПК «Титан» и других омских сельхозпроизводителей. Свежесобранное зерно

должно отлежаться на складах месяц-полтора, и только потом уйти в производство. Кроме того, завод готовится к выпуску коммерческих партий продукта, произведенных из урожая зерновых культур этого года, собранного ранее в начале августа. Первым среди получателей кормов будет предприятие Группы компаний – одно из СП ООО «АПК «Титан» приобретет более 400 тонн для откорма стада КРС.

Также на октябрь запланирована отгрузка комбикормов контрагентам, с которыми ранее были заключены предварительные договора (ООО «Агростера», ИП «Д.В. Демкин», ООО «Контакт Северо-Запад» и другие). Всего заводом заключено 15 предварительных договоров, в настоящее время проходят переговоры с новыми контрагентами.

Комбикормовый завод «Пушкинский» (ОП ООО «Титан-Агро») входит в проект «Биокомплекс», реализуемый ГК «Титан» совместно с Правительством Омской области на условиях государственно-частного партнерства. Предприятие открылось 30 июня 2015 года.

*Кроме комбикормов завод планирует осуществлять продажу кормосмесей и БВМК (белково-витаминно-минерального концентрата), которые будут сертифицированы позднее. В состав кормосмесей входят зерновые и минеральные добавки, этот продукт, по сути, light-версия комбикорма. БВМК, наоборот, представляет собой концентрат, предназначенный для добавления в зерновые. Он заинтересует хозяйства, имеющие свое зерно.*

Екатерина БЕРЕЗОВСКАЯ



# ЧЕЛОВЕК ЗЕМЛИ

*С самых древних времен человека кормит матушка-земля. Трудно представить себе более благородное занятие, чем выращивание хлеба. Особое достижение – получить хороший урожай в наших климатических условиях, на сибирских землях. Но сегодняшнему герою рубрики – главному агроному СП «Новоцарицыно» АПК «Титан» Андрею Гергерту – это удается.*

**А**ндрей Гергерт родом из Новоцарицыно. С детства Андрей принимал участие в посевных и уборочных: его отец был трактористом-пропашником, работал на тракторе «Беларусь» – убирал силосные. В те времена профессия тракториста была очень уважаема. Поэтому, когда пришла пора выбирать профессию, у молодого Андрея сомнений не возникло, и он пошел в сельскохозяйственный техникум, где получил специальность агронома. Поработав некоторое время в родном селе, Андрей Андреевич

решил продолжить профессиональное обучение уже в высшем учебном заведении, и в 1981 году закончил сельхозинститут (сегодняшний ОмГАУ).

В дальнейшем молодой специалист только совершенствовал свой опыт, работая сначала в должности агронома отделения, затем агронома-семеновода и, наконец, главного агронома. За почти 40 лет трудового стажа Андрей Гергерт ни разу не разочаровался в профессии: «За эти годы многое изменилось в жизни людей, в их сознании и ценностях. Некоторые опустили руки и перестали

заниматься растениеводством. Я же всегда понимал, что урожай кормит нас всех, и нужно что-то посеять, чтобы получить результат. Каждая работа хороша по-своему, а мне досталась эта. И она затягивает меня до сих пор».

Труд аграриев отличается достаточно быстрой отдачей. Весной посеяли семена – осенью собрали урожай. Конечно, это не значит, что специалисты по растениеводству появляются на полях только дважды в год. Выращивание зерна – тяжелый труд. Он включает в себя подготовку семян, подготовку почв, решение организационных задач – обеспечение техникой, отслеживание состояния токового хозяйства. Агроному необходимо планировать размещение сельскохозяйственных культур по полям севооборота, рассчитать нормы высева, определить сроки сева с учетом погодных условий, в дальнейшем, когда появятся всходы, руководить гербицидной обработкой, защищать культуру от сорной растительности

и вредителей. Не исключена в обязанности агронома и творческая составляющая. «Каждый год хочется превысить показатель предыдущего года, – делится Андрей Андреевич, – есть возможность поэкспериментировать, провести какой-либо опыт».

В труде Андрею Андреевичу помогает коллектив – сплоченный костяк из местных труженников, с которыми он бок о бок на полях уже не первый год. «Все свои, – удовлетворенно замечает наш герой, – они меня хорошо понимают, я – их. Есть конфликты, как в любой семье. Но ни разу не встал вопрос, чтобы где-то поискать другое место работы. Если честно, в глубине души я даже побаиваюсь что-то менять, настолько все вокруг родное, и все – родные».

### СЕМЕЧЕК СТАКАН...

Любимая культура Андрея Гергерта – подсолнечник. Он выращивается в АПК «Титан» несколько лет, и в этом году впервые компания обновила семенной фонд подсолнечника. «За 5 лет семена теряют свои свойства и становятся менее урожайными, – поясняет главный агроном, – и в этом году мы засеяли новый сорт Кулундинский-1, выведенный в Алтайском крае. Он отличается высокой масличностью семян».

Было интересно узнать от Андрея Андреевича, что размер семечка подсолнуха не зависит от сорта – в любом урожае есть маленькие и крупные семена (урожай калибруется). Единственная возможность получить крупные семена – высевать гибридные сорта, которые как раз созданы для того, чтобы получить максимальную урожайность за одну вегетацию. Но если заниматься гибридами, семена придется покупать ежегодно, хотя урожайность его будет высокой.

Благодаря новым семенам аграрии «Новоцарицыно» ожидают хороший урожай в этом году. Он «выглядит», как минимум, на 10 центнеров с гектара. Однако урожайность этой культуры может достигать и 15 ц/га. «И мы можем столько получать, – уверен наш герой, – нужна только техническая поддержка».



Решая главные вопросы

Главный агроном имеет в виду специальные технические приспособления, рассчитанные именно на работу с подсолнечником. Так, в нашем случае культура посеяна обычными сеялками зернового типа, а подсолнечник положено сеять специальной пропашной сеялкой точного высева. Первая сеет как бог на душу положит, так как рассчитана на пшеницу, а сеялка точного высева каждые 20 см положит семечку и отмерит нужное расстояние между рядами. Культиватор для междурядной обработки мог бы качественно улучшить уход за растениями: очистить всходы от сорняка, взрыхлить почву, дать доступ кислорода к корневой системе. Приставки для уборки подсолнечника исключили бы потери на полях при сборе урожая. «Сейчас мы убираем зерновой жаткой, рассчитанной на обычную пшеницу. Улучшение технологии высева, ухода и уборки подсолнечника позволит увеличить урожайность в полтора-два раза», – заявляет Андрей Гергерт.

Однако он не единственный среди своих коллег, кто по-особенному относится к подсолнечнику. Ведь цена культуры на рынке почти в два раза

превышает цену на пшеницу. Спрос на растительные масла отличается стабильностью. «Подсолнечник не помещал бы любому хозяйству, – рассуждает главный агроном, – если сеять одну и ту же культуру на одном и том же месте, ее урожайность неизбежно будет снижаться. Необходимо чередовать культуры и посевные площади». И в этом плане увеличивать площади под подсолнечник более чем рационально. Собственно, это и будет сделано в будущем году, если в этом подсолнечник продемонстрирует свои возможности».

Но вернемся к сегодняшнему дню. Как опытный агроном, Андрей Андреевич может оценить те перемены, которые произошли в отрасли за десятки лет. «В самой профессии ничего не изменилось, – констатирует он. – Каноны, они и есть каноны. Без семени ничего не получишь, и принципы ухода за всходами остаются теми же, что и сто лет назад. Появляются только технологические новшества, которые позволяют улучшать показатели урожайности».

Правда, на домашнем огороде наш герой появляется реже, чем на пшеничных полях, за что иногда заслуживает добродушное ворчание супруги. С Татьяной Сергеевной Андрей Гергерт вырастили двоих сыновей. Статусом дедушки дети еще не порадовали, да какие их годы. Наступит и тот момент, когда главный агроном СП «Новоцарицыно» будет показывать широкие шляпки подсолнечника своим внукам, рассказывая, что нужно сделать, чтобы получить от культуры максимальный урожай.

Екатерина БЕРЕЗОВСКАЯ,  
Анастасия КОВТУН

### Александр Голиков, директор СП «Новоцарицыно» ООО «АПК «Титан» (Москаленский район):

«У Андрея Андреевича – сплошные положительные качества.

Могу его охарактеризовать как очень порядочного, честного и добросовестного человека и работника. Это человек – на земле

и от земли, всю свою жизнь он посвятил сельскому хозяйству.

И работу свою он не оставит: насколько ему сил хватит, столько и будет трудиться. Какие бы изменения ни происходили в хозяйстве, он никогда не изменял ни себе, ни земле».

# ПОЧЕМ БУДЕТ БАРРЕЛЬ?

*Работников предприятий, входящих в ГК «Титан» не может не волновать ситуация в мировой экономике. О состоянии и базовых тенденциях рынка нефти и нефтепродуктов в России и мире нам рассказала директор департамента маркетинга АО «ГК «Титан» Наталья Кимбина, недавно посетившая семинар-конференцию «Глобальные и локальные рынки нефтепродуктов в современных экономических условиях» в Москве.*

Среди спикеров и участников мероприятия были руководители и эксперты Министерства энергетики РФ, Управления ТЭК ФАС России, Информационно-аналитического управления ЦДУ ТЭК России; конференция проходила в партнерстве с ведущими мировыми и отечественными аналитическими, маркетинговыми и консалтинговыми агентствами. Свое видение вопроса на семинаре озвучили специалисты Platts McGraw Hill Financial (официальный партнер мероприятия, авторитетное международное независимое ценовое агентство), аналитики из Ernst&Young, Thomson Reuters, IHS Россия, Oliver Wyman, их российские коллеги из «ИнфоТЭК Консалт», «РБК» и стратеги из «Сбербанк КИБ». Участниками мероприятия также стали представители Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП), биржи СПБМТСБ; менеджеры и руководители направлений ЛУКОЙЛа, «Газпром нефти», «Татнефти» и других ВИНК (ВИНК – вертикально интегрированные нефтяные компании, осуществляющие деятельность по всей цепочке производственного процесса: от геологоразведки до реализации неф-

тепродуктов потребителю – прим. Э<sup>22</sup>), а также представители компаний-производителей нефтехимической продукции и трейдеры. «Для нас важно мнение ключевых аналитиков рынка, таких как Platts, IHS, Thomson Reuters относительно направления движения рынка нефти, который определяет тенденцию изменения цен не только на продукты нефтепереработки и нефтехимии, но и на изменения макроэкономической ситуации в целом. Многие из них являются нашими партнерами, и на их прогнозы мы ориентируемся при оценке рыночных перспектив», – комментирует Наталья Кимбина.

Главной темой мероприятия было изменение цен на нефть. На существующую конъюнктуру сейчас влияет рост добычи нефти в Саудовской Аравии, Ираке, других странах ОПЕК и США (сланцевая нефть), накопление нефтяных запасов в мире, замедление темпов роста экономики Китая – крупнейшего потребителя энергоресурсов. На фоне низкого уровня цен на нефть, в странах Европейского Союза ускоряется переход на биотоплива, а перспективы перехода на водородные двигатели оцениваются уже не в 40 лет, а в 10-20 лет.

*Еще одной важной темой обсуждения стала совместная инициатива Минэнерго РФ, ФАС России и ВИНКов по созданию прямой биржевой котировки на базе отечественных сортов нефти Urals или ESPO и формированию российского эталонного сорта (бенчмарка) для перехода к свободным биржевым торгам. Проект будет реализован на Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже (СПБМТСБ) до конца 2015 года. Он призван обеспечить справедливое ценообразование на российскую нефть и сдвинуть Brent и WTI (общепринятые эталонные сорта) с позиций основного ценового ориентира.*

Участники дискуссий обсуждали **возможные сценарии развития событий на рынке нефти:**

- В случае полной отмены нефтяного эмбарго против Ирана стоимость барреля нефти (158,988 л – прим. Э<sup>22</sup>) может упасть до 20 \$.

- В ближайшей перспективе (конец 2015-2016 год) цены будут колебаться в диапазоне 45-55 \$/баррель. **Соответственно, в странах, привязанных к доллару и нефти** (Нигерия, Кувейт, Ангола, Мексика, РФ), **бюджет останется дефицитным.**

- К 2020 году экономика Китая стабилизируется, темпы роста добычи нефти в США замедлятся, и после небольшого роста в 2016 году цена на нефть зафиксируется на уровне 50-60 \$/баррель.

- После 2025 года начнет выходить из стагнации экономика стран ЕС, запасы нефти снизятся, спрос продолжат формировать страны Юго-Восточной Азии. Цена на нефть вырастет, но не превысит уровень 100 \$/баррель.

В России в 2015 году зафиксирован небольшой (1%) рост добычи нефти, прирост в области переработки и в сфере потребления. Однако ослабление рубля и применение государственного регулирования – в частности, налогового маневра (снижение экспортной пошлины на нефтепродукты с одновременным повышением налога на добычу полезных ископаемых), замедлили развитие отрасли. «Дешевый рубль стимулирует экспорт, однако с уменьшением цен на сырье внутри страны также снижаются цены на готовую продукцию, а значит, переработка становится менее выгодной», – поясняет Наталья Кимбина. Мелкие переработчики выигрывают, а ВИНК такая ситуация ставит на грань рентабельности и вынуждает отказываться от инвестиций в развитие мощностей.

На сессии по российскому рынку светлых нефтепродуктов были сформулированы следующие проблемы: большой разброс цен из-за неупорядоченности мелкооптового рынка бензина; влияние на ценообразование спекулятивных интересов, ощутимая доля (30%) на нем контрафактной продукции. Для борьбы с данными проблемами предлагается ввести индексы расчета цен по трем «условным» округам (Центральная Россия, Западная Сибирь, Восточная Сибирь); регулирование торговых операций; введение акцизов на моторные топлива и штрафов за сбыт контрафактной продукции, что фактически заставит контрафакт уйти с рынка. По мнению участников сессии, отдельного рынка дизельного топлива в России вообще не существует.

Ирина НИКИШОВА

# АТМОСФЕРА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

*По данным Росгидромета, по индексу загрязненности атмосферы (6 ед.) Омск входит в десятку самых грязных городов страны. Традиционно во всех бедах принято обвинять производство, и часто в этом контексте упоминается ГК «Титан». Давайте разберемся!*

Так, еще пару лет назад не утихали волнения касательно проектов строительства Группой компаний кремниевого завода. Во всемирной паутине до сих пор можно найти яркие лозунги про болезни и смерть, вышедшие из-под пера активистов. Компания отказалась от реализации проекта в Омске. А между тем, подобные предприятия действуют в благополучной Германии в черте городов.

А вот другая история. Предпраздничной экологической катастрофой в Омске назвали в прессе аварию на заводе «Омский каучук» в марте 2014 года. Тогда сообщалось, что в случае смены ветра в сторону города печальных последствий не избежать. Хотя компетентные органы, в том числе Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, официально сообщили, что содержание опасных веществ в воздухе не превышает нормы. Так что – закрывать действующие производства и не строить новые?

«Нет!» – отвечает «Титан». Группа компаний снижает воздействие на окружающую среду, проводя широкий комплекс мероприятий, направленный на рациональное использование природных ресурсов. К таким мерам можно отнести: уменьшение объемов сжигаемых

на факеле углеводородов и вторичное использование факельных газов, внедрение инноваций, в том числе направленных на вторичную переработку отходов производства, озеленение территории по периметру санитарно-защитных зон.

Еще в 2013 году Михаил Сутягинский обозначил экологический вектор развития компании. «Проекты по рациональному природопользованию и энергоэффективности, реализованные на наших предприятиях, уже доказали свою рентабельность. В числе стратегических приоритетов – минимизация негативного воздействия на окружающую среду, внедрение ресурсосберегающих технологий и эффективное управление отходами производства». Новые объекты сразу возводятся с соблюдением всех экологических норм. Так, на заводе «Полиом» полимеры производят по замкнутому циклу, и в технологическом процессе отсутствуют растворители и побочные продукты реакции.

Немалую роль в загрязнении атмосферы играет автомобильный транспорт. Количество машин в городе растет, следовательно, растет и объем выбросов. По данным мониторинга качества атмосферного воздуха, проводимого Минприроды региона, доля вредных веществ, исходящих от автотранспорта

в Омске, в среднем составляет 30%. Промышленная энергетика – еще один «поставщик» вредных веществ. Только одна ТЭЦ-5 выделяет более трети всех загрязняющих веществ (36%).

Тем не менее, несмотря на растущие потребности общества, а также увеличение количества автомобилей, воздух в Омске становится чище: за последние 15 лет индекс загрязнения атмосферы уменьшился втрое. И это не только результат ужесточения государственного контроля. Во многом это заслуга промышленных предприятий, в том числе и предприятий «Титана», устанавливающих улавливающее оборудование и предпринимающих иные меры для снижения нагрузки на окружающую среду.

Пока омичи массово не пересядут на общественный транспорт или велосипеды (хотя бы на летний период), их озабоченность состоянием экологии выглядит неубедительной. А энергию, направленную на протесты против строительства современных производств, способных пополнить бюджет, горожанам лучше направлять на поддержку развития электротранспорта, который поможет всем дышать легче – в прямом и переносном смысле.

Максим ГРЕЧАНИН

# И ЛЕС, И ПОЛЕ

23 сентября в Омском областном музее имени Врубеля состоялось торжественное открытие детской выставки-путеводителя «Про лес, про поле, про край, где нет моря». Генеральным партнером мероприятия выступила Группа компаний «Титан».

**ГК** «Титан» осуществляет творческое сотрудничество с Омским областным музеем изобразительных искусств им. М.А. Врубеля с 2006 года. Вместе флагман омского бизнеса и крупнейшая сибирская картинная галерея создали ряд уникальных образовательно-культурных проектов.

Самым масштабным из них можно считать «ПАРК: галерея искусств», в рамках которого уже сняты четыре фильма о сокровищах музея. Диски переданы во все образовательные учреждения Омска и Омской области. Из года в год выпускается календарь с картинами великих художников. Совместные выставки «Химия и Искусство» и «Среда обитания: человек в Большом Доме» собрали рекордное количество посетителей.



Интерактивное занятие

И вот стартовал новый совместный проект. На выставке «Про лес, про поле, про край, где нет моря» представлен ТОК «Биокомплекс», наглядно продемонстрированы его производственные возможности, перечень уже выпускаемой и перспективной продукции, функ-

ционирующие заводы и предприятия, которые в ближайшие годы начнут свою работу. Почетным гостем выставки стал Юрий Алякринский, руководитель проекта «Завод по производству биоЭТБЭ» (ООО «Титан-Агро»), обратившийся с приветственным словом к собравшимся. «Необходимо развивать экономику, готовить подрастающее поколение. Деятельность «Титана» направлена на увеличение экономического потенциала Омского региона, и уникальность нашей компании в том, что она объединяет свои производственные мощности в одну технологическую цепочку, замкнутую на потребителя», – отметил он.

Выставка в музее им. Врубеля заинтересует не только детей, но и взрослых. Ее задача – рассказать о нашем родном крае через науку, произведения живописи и фотографии, игры и опыты. Картины и фотоработы омских художников, предметы домашнего быта, елочные украшения, расписанные вручную, а также богатство сибирской земли – зерновые культуры, растения и уникальные минеральные материалы – все это ждет посетителей по адресу: ул. Ленина, 23а (Генерал-губернаторский дворец) с 10 до 18 часов.

Максим ГРЕЧАНИН

**«КАРТА ДОЛГОЛЕТИЯ»**  
**БАНКОВСКАЯ КАРТА  
 ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ ПЕНСИИ\***

**Выгодно!  
 Удобно!  
 Безопасно!**

**АК БАРС БАНК**

- ✓ Удобный способ получения пенсии
- ✓ Бонус в виде повышенных процентов на остаток по счету
- ✓ Оплата коммунальных услуг и услуг телефонной связи
- ✓ Мгновенные денежные переводы
- ✓ Льготные условия обслуживания от ПАО «АК БАРС» БАНК

\*MasterCard Unembossed «Карта долголетия» для зачисления трудовой пенсии (далее – «Карта долголетия»)

**Омский филиал ПАО «АК БАРС» БАНК**  
 г. Омск, 10 лет Октября, 74А  
 т.: (3812) 56-34-36, 56-30-64, 56-33-30

ПАО «АК БАРС» БАНК  
[www.akbars.ru](http://www.akbars.ru)

**8 800 2005 303**  
 (по России звонок бесплатный)

ПАО «АК БАРС» БАНК Генеральная лицензия ЦБ РФ № 2590 от 12 августа 2015 г.

# СТИЛЬ В МЕЛОЧАХ

*Мужчина и украшения, казалось бы, две несовместимые вещи. Однако сегодня наличие ювелирных изделий у представителей сильной половины человечества – признак хорошего тона, а ведущие мировые производители выпускают для них целые коллекции элегантных аксессуаров.*

**И**зысканные наручные часы, дорогой парфюм и прочие вспомогательные элементы стиля способны многое рассказать о человеке. Вместе с экспертами компании «Ювелирторг» выясним, какие украшения необходимы истинному джентльмену.

Пожалуй, из всех ювелирных изделий самым распространенным у мужчин является кольцо. Как правило, обручальное. Именно оно говорит о порядочности, серьезности и ответственности своего владельца. А еще кольцо или перстень – это признак достатка и власти.

Запонки – прекрасное доказательство того, что мужчина имеет весьма неплохой вкус. Дорогие и качественные запонки, часто выполненные из драгоценных металлов и натуральных камней, расскажут также о высоком статусе владельца и его уверенности в себе, ведь, чтобы носить их, нужна рубашка с «французской» (двойной) манжетой или со специальными прорезями.

Зажим для галстука подчеркивает опрятность мужчины. Столь неза-

метный, но незаменимый аксессуар, закрепленный на уровне 3-4 пуговицы идеально выглаженной рубашки, произведет благоприятное впечатление: использующий его человек наверняка пунктуален и щепетилен.

Отдельного упоминания заслуживает браслет. Это демократичное украшение на все случаи жизни. Он подойдет и под деловой костюм и окажется неплохим дополнением к повседневной одежде.

Добавить загадочности (да-да, мужчинам тоже нужна изюминка) позволит цепочка с незамысловатой подвеской. Виднеющееся через распахнутый ворот рубашки украшение заинтересует и не оставит равнодушной ни одну женщину.

Но главным и одним из наиболее знаковых аксессуаров являются часы. Негласное правило гласит: стоимость часов должна соответствовать двухмесячному заработку владельца.

Зачастую покупка стильных часов – дело затратное, в особенности, если речь идет об изделиях из драгоценных

металлов. Как правило, выполненные из золота часы весьма дорогостоящи.

Отечественный часовой бренд «Ника», основанный в 2003 году и использующий в производстве исключительно точные швейцарские и японские механизмы, разработал уникальную технологию «Биметалл», благодаря которой мужчина может обзавестись украшением, созданным сразу из двух драгоценных металлов.

Биметалл – это прочное соединение серебра 925-й пробы и золота 585-й пробы при помощи диффузионной сварки. Благодаря этому часы получают двухслойными и обладают рядом преимуществ в сравнении с другими изделиями данного типа.

Содержание золота в корпусе часов ниже – это существенная экономия при покупке. Кроме того, часы «Ника», выполненные из биметалла, собраны по капсульной технологии и отличаются высоким качеством и надежностью. Изделия из биметалла, выпускаемые заводом «Ника», защищены государственным пробирным клеймом, гарантирующим достоверность состава и пробы материалов.

На сегодняшний день в магазинах «Ювелирторг» предлагаются первые модели часов «Ника», выполненные по технологии «Биметалл». Равно как и весь ассортимент часов «Ника», они доступны со скидкой 25% и в рассрочку (без банков и переплат).

\*Рассрочка предоставляется ИП Веселовская В.В., ИП Грош К.А. Рассрочка предоставляется на 3 месяца. Сумма рассрочки от 10000 до 300000 рублей. Скидки и акции действительны при покупке товара в рассрочку.

**0%**  
переплаты

**РАССРОЧКА,**  
которую вы ждали!



ТЦ «МЕГА» пр. Мира, 46 ТЦ «Омский» Festival City ТРЦ «Маяк Молл» ТВЦ «Каскад» ТРЦ «Континент» ТРЦ «Континент-2»



# ВОЛНЫ ТВОРЧЕСТВА

*Фантазии титановцев можно позавидовать – плывут корабли, блестят лаком гитары, яркими красками манят композиции из цветов, плодов и овощей. На выставке «Своими руками-2015» нашлось место всем возможным материалам, стилям и техникам.*

**Т**ворческий конкурс «Своими руками», проводимый в канун Осенин – праздника урожая, плодородия и семейного благополучия, – в ГК «Титан» пользуется неизменной популярностью.

В 2015 году свои достижения в нескольких номинациях: «Урожай года», «Как бабушка учила», «Дачный пейзаж», «Осенний букет», «Ручная магия» и «Юное дарование» продемонстрировали в общей сложности 66 человек – работники ПАО «Омский каучук», ООО «Полиом», ООО «Титан-Агро», ООО «АПК «Титан», ООО «ОСК-2000», АО «ГК «Титан», а также члены их семей и ветераны за-

вода «Омский каучук». Для некоторых из них участие в выставке «Своими руками» стало доброй сентябрьской традицией.

Выставка проходила с 14 по 18 сентября в фойе Ресурсного центра. За пять дней экспозицию осмотрели 150 титановцев. Все они с удовольствием голосовали за понравившиеся экспонаты. В состав жюри конкурса вошли руководители кадровых служб предприятий ГК «Титан».

Выбор предстоял сложный – искусники приготовили цветочные букеты, вышивки бисером, мулине и шерстяными нитками; изделия, связанные крючком, спицами и на коклюшках;

вкусности из теста, фруктов и грибов, поделки из бумаги, камней, дерева и зерен кофе, картины песком и маслом, мягкие игрушки, топиарии (декоративные деревца) и многое другое.

18 сентября организаторы подвели итоги и в торжественной обстановке объявили имена 15 участников – победителей и призеров. Награды «самым-самым» вручил генеральный директор АО «ГК «Титан» Валерий Бойко.

В самой крупной номинации «Ручная магия» приз достался Елене Дуст (ПАО «Омский каучук»). Перед обаянием ее кукол – нарядной Буренушки, Бабы Яги и девицы-красавицы – не устоял никто.

В номинации «Дачный пейзаж» победила Людмила Вылегжанина (ПАО «Омский каучук»). Корабль под золотистыми парусами принес приз в номинации «Осенний букет» Ольга и Антону Ткаченко (Антон работает в ООО «Полиом»).

В номинации «Как бабушка учила» удивил





Восхищенные гости выставки



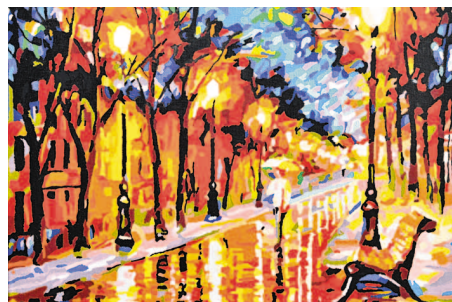
Награждение Антона Ткаченко



Овощное «чудо»



Шедевров много не бывает



Пейзаж Марии Леонченко



Работает жюри

Павел Ростунов (ООО «ОСК-2000»). Рецепт «бабушкиных» глазированных пряников Павел с удовольствием поделился со всеми гостями выставки. «Суперовощем» стал кабачок замысловатой формы Екатерины Ригиной (ПАО «Омский каучук»). А «Урожаем года» признана композиция Людмилы Армашовой (ООО «ОСК-2000»). Вместе с сестрой Снежаной Людмила изготовила целое панно из овощей и фруктов. Ее работа – настоящее признание в любви – посвящена 15-летию родного предприятия. В номинации «Юное дарование» победила Мария Пешкова (мама – работник ООО «АПК «Титан»), нарисовавшая картину песком.

Главный приз зрительских симпатий достался представительнице Совета

ветеранов ПАО «Омский каучук» Анне Логантьевне Поповой. Рукодельница подготовила несколько вышитых картин, среди которых наиболее внимание привлекли пейзажи «Водопад» и «На охоте». Это третья победа Анны Логантьевны в нашем конкурсе. В 2014 году зрители были восхищены ее вышивками бисером – женским портретом («Очарование лета») и королевским павлином («Райский сад»).

Малый приз зрительских симпатий завоевала Мария Леонченко (ПАО «Омский каучук») – автор интересных пейзажей, выполненных масляными красками.

В специальных номинациях, объявленных организаторами, призы получили: Светлана Цепляева (ПАО «Омский

каучук») и Татьяна Ковалева (ООО «Полиом») – «Самые опытные участники». Работы Светланы украсили четыре выставки подряд, Татьяна Ковалева участвовала в трех. Награды за «Семейное участие» удостоилась Татьяна Жегушевская. Кроме Татьяны, на выставке «отметились» ее дочь Вероника и сын Данила. «Самым теплым экспонатом» были признаны валяные тапочки Ольги Кудиновой (ПАО «Омский каучук»), а обладателем подлинной «Музыкальной магии» стал ветеран завода «Омский каучук» Николай Михайлович Мельников, изготовивший из дерева шестиструнную гитару. Лидия Бацман (ООО «Полиом») находится в декретном отпуске, но нашла время сделать и презентовать серию работ из кофейных зерен. 13 маленьких шедевров сделала ее «Самым активным участником». «Самый впечатляющий экспонат» – тыква, наполненную огородными дарами, – принесла на выставку Нина Коркина (ПАО «Омский каучук»).

Огромное спасибо всем участникам конкурса «Своими руками» и до новых встреч в будущем году!

### Генеральный директор АО «ГК «Титан» Валерий Бойко:

«Я очень рад, что наши сотрудники настолько разносторонне одарены, что могут открывать красоту во всем – в пейзажах, вышитых иконах и даже простых овощах с огорода. Спасибо, что вы это делаете, что приобщаете к творчеству близких и друзей, что прививаете любовь к прекрасному своим детям. Только по-настоящему творческие люди могут и на работе трудиться увлеченно, с фантазией, заинтересованностью и кропотливостью».

Ирина НИКИШОВА



Лиза Морозова

# НАСТРОЕНИЕ В КРАСКАХ

*Они пока мало что понимают в промышленном производстве, зато знают, как с помощью красок и кистей создать целое настроение. Знакомьтесь: юные и талантливые дети работников ГК «Титан» в возрасте от 8 до 14 лет.*

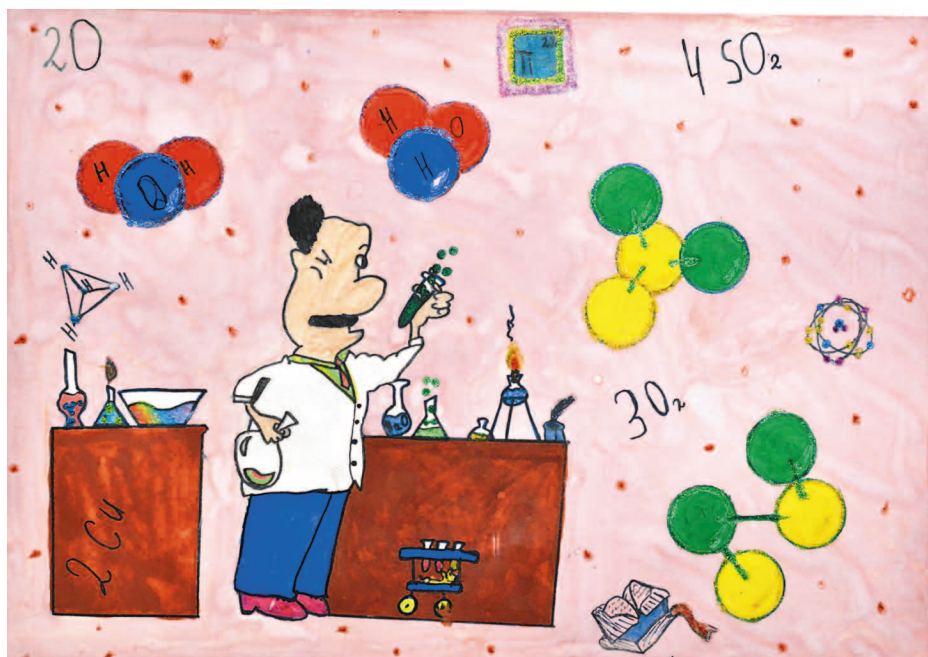
**В** номинации «День Победы» «бронзу» разделили **Владимир Суш-ненков** (мама работает в АО «ГК «Титан») и **Сергей Киреев** (папа работает в ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ»). Вова осваивает брейкдэнс, Сережа посещает кружок моделирования. «Серебро» досталось **Даниилу Подгурскому** (мама работает в АО «ГК «Титан») и **Алине Кузьминой** (мама работает в ООО «Полиом»). Даниил занимается дзюдо, увлечен цветоводст-

вом. Алина поет и осваивает оригами. «Золото» заслужил **Евгений Халтобин** (мама работает в АО «ГК «Титан»). Женя – подвижный мальчик, он любит животных. Победительницей стала **Дарья Бородин** (бабушка работает в ПАО «Омский каучук»). Даша занимается черлидингом и фигурным катанием, изучает английский.

Представляем призеров номинации «Мои родители работают в Титане». 3-е место заняли **Даниил Ермаков**

(папа работает в АО «ГК «Титан») и **Кирилл Киреев** (мама работает в АО «ГК «Титан»). Даниил изучает немецкий, увлеченно рисует. Юный рыбак Кирилл помогает бабушке в строительстве дачи. 2-е место получила **Дарья Сагунова** (родители работают в ПАО «Омский каучук»). Даша рисует, поет и танцует. 1-е место присуждено **Екатерине Кучеровой** (мама работает в ПАО «Омский каучук»). Катя – чемпионка области по бальным танцам. Гран-при завоевала **Елизавета Морозова** (тетя работает в АО «ГК «Титан»). Лиза посещает кружок «Рукодельница» и рисует.

Следующая номинация – «Волшебный мир химии глазами детей». «Бронзу» завоевала **Елизавета Кулаева** (мама работает в ПАО «Омский каучук»). Отличница Лиза катается на велосипеде и роликах. «Серебро» получил **Максим Парыгин** (папа работает в ПАО «Омский каучук»). Максим занимается современными танцами и большим теннисом. «Золото» досталось **Светлане Хариной** (папа работает в ООО «Кирпичный завод СК»). Света учится по классу фортепиано. Гран-при ушло **Константину Варянице** (мама работает в ПАО «Омский каучук»).



Света Харина



Полина Бибикова



Даша Пирогова



Даниил Ермаков



Саша Алексеева

Костя – ученик художественной школы. В свободное время любит плавать.

В номинации «Экология: мир вокруг нас» 3-е место завоевала **Евгения Осадчикова** (дедушка работает в ООО «Полиом»). Женя занимается танцами, обожает рисовать. 2-е место присуждено **Александрке Алексеевой** (родители работают в ПАО «Омский каучук»). Саша не расстается с книгами, часто создает сама раскраски. Победительницей стала **Алена Куницкая** (мама работает в АО «ГК «Титан»). Девочка занимается конным спортом и лепкой. Гран-при заслужили **Мария Полякова** (папа работает в ПАО «Омский каучук») и **Дарья Пирогова** (мама работает в ООО «Полиом»). Маша занимается в изостудии, катается на велосипеде. Даша катается на лыжах, коньках, велосипеде и роликах.

Среди участников 11-14 лет определились свои герои. В номинации «День

Победы» «бронзу» поделили **Данила Жегужевский** (мама работает в АО «ГК «Титан») и **Екатерина Серкова** (папа работает в ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ»). Данила посещает художественный кружок. Катя изучает английский и пробует себя в плавании. «Серебро» завоевала **Александра Седельникова** (родители работают в ООО «Полиом»). Саша играет в бадминтон и волейбол, изучает английский, рисует. «Золото» досталось **Павлу Пирогову** (мама работает в ПАО «Омский каучук») и **Валентину Заплатину** (папа работает в АО «ГК «Титан»). Паша увлекается электротехникой, читает и конструирует. Валентин – фанат плавания, прошлым летом попробовал дайвинг. Гран-при разделили **Мария Сметнева** (опекун работает в ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ») и **Полина Бибикова** (мама работает в ПАО «Омский каучук»). Маша занимается в Школе современной

хореографии и творческого развития детей. Полина рисует и танцует, участвует в спортивных соревнованиях.

В номинации «Волшебный мир химии глазами детей» 3-м местом наградили **Алексея Ковалева** (мама работает в ООО «Полиом»). Леша успешно учится и принимает участие в творческих конкурсах ГК «Титан». **Варвара Окунева** (мама работает в АО «ГК «Титан») завоевала 2-е место. Девочка посещает художественную школу. Победителем стала **Мария Гудзенко** (мама работает в ООО «Полиом»). Маша занимается плаванием и английским, а еще вышивает крестиком.

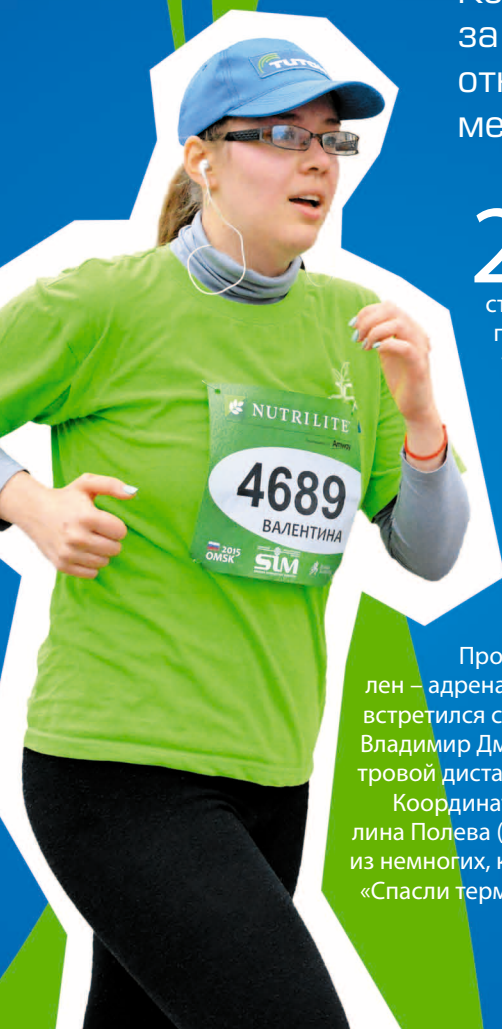
Диплом в номинации «Экология: мир вокруг нас» вручен **Николаю Карманову** (папа работает в ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ»). Коля занимается спортивной аэробикой.

Татьяна ГОРБУНОВА



# ЦЕНТРОБЕТ

Конец сентября? Дождь и почти минусовая температура за окном? Для настоящего титановца это – не повод отказываться от участия в XXVI Сибирском международном марафоне!



**20** сентября 2015 года праздник спорта объединил 7162 человека. Именно столько омичей и гостей нашего города воскресным пасмурным утром вышли на старт, решив проверить себя, а заодно встретиться с друзьями и знакомыми.

Титановцы, по традиции, не остались в стороне. Для ветерана завода «Омский каучук» Владимира Проскурина это мероприятие стало уже девятым по счету. «Стараюсь принимать участие каждый год.

Пробежал дистанцию и остался доволен – адреналин невероятный! Сегодня также встретился с бывшими коллегами», – отметил Владимир Дмитриевич на финише 5-километровой дистанции.

Координатор Молодежного центра Ангелина Полева (АО «ГК «Титан») стала одной из немногих, кто преодолел дистанцию 10 км. «Спасли термонакидки, которые раздавали

на финише. Бежалось, в целом, нормально. Атмосфера изменилась – из-за погоды снизилось количество участников, стало меньше болельщиков. Настроение среди титановцев оставалось позитивным», – отметила Ангелина.

Из года в год число марафонцев в нашей компании стабильно растет. В 2015 году сразу шесть работников ГК «Титан» решили испытать свои силы в забеге на 42 км. И вот он – особый повод для гордости! Самый быстрый омский бегун работает в «Титане»! Работник ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ» Александр Поддубный, ставший чемпионом среди омичей, показал время 2 ч. 33 мин. 18 с. на марафонской дистанции. «Стараюсь тренироваться ежедневно – пробегаю по 20-30 км. Главное – режим и правильное питание, – делится секретом своего успеха Александр. – Для меня это уже третий по счету марафон и с каждым разом личный результат улучшается. Погода для бега оказалась идеальной, ветра практически не было. Единственное замечание: на трассе слишком много поворотов. Для забеге на скорость это плохо».

Максим ГРЕЧАНИН