



Мы создаем условия для роста

Элемент 22

ТИТАН
группа компаний

№11 (111)

НОЯБРЬ
2019 г.



ТИТАН
группа компаний

30 — ЛЕТ

**ВСЕ ГРАНИ
УСПЕХА**





Уважаемые коллеги!

Поздравляю коллектив предприятий Группы компаний «Титан» с 30-летием со дня основания!

На протяжении этих лет «Титан» идет в ногу со временем, внедряет ресурсосберегающие технологии, проводит модернизацию действующих мощностей, заботится о сохранении окружающей среды, вводит в строй новые высокотехнологичные предприятия. Это совсем не просто, если учитывать постоянные изменения в экономике страны и законодательстве. И в том, что нам многое удается, есть ваша заслуга. Спасибо вам за труд! Благодаря вашему мастерству и целеустремленности, нашему командному духу и сплоченности мы движемся вперед и достигаем поставленных целей.

Нам есть чем гордиться – сегодня Группа компаний вносит достойный налоговый и социальный вклад в развитие Омского региона. Мы – одна из немногих частных компаний, которая способна реализовать здесь проекты по строительству крупных промышленных объектов, флагман экономики. Наши бренды стали символом Омска.

В год 30-летия на омской площадке мы завершаем проект технического перевооружения производства фенола и ацетона, реконструируем производство кумола. Еще один проект реализуется за пределами региона: мы приступили к организации производства полимеров в Псковской области. Во все свои проекты мы вкладываем значительные волевые усилия и финансовые средства. Так мы создаем новые возможности для роста, для будущего новых поколений, наших детей и внуков.

Итак, мы преодолели планку в 30 лет: для компании, которая была создана на заре новой России, – это отличный результат. Главное – не расслабляться и постоянно сохранять положительную динамику, верить в свои силы и много работать. Я верю, что вместе мы сможем вывести компанию на новый, более высокий уровень.

Желаю всему коллективу Группы компаний «Титан» успехов, реализации намеченных планов, крепкого здоровья и всего самого доброго!

Председатель
Совета директоров
АО «ГК «Титан»

М.А. Сутягинский

30 ЛЕТ — ВСЕ ГРАНИ УСПЕХА

1989

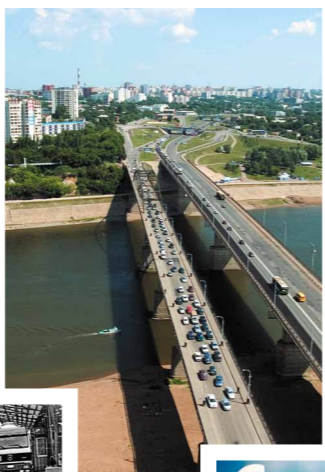
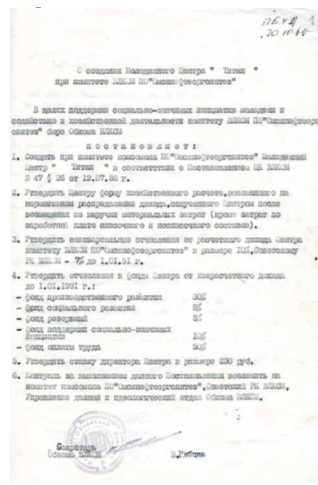
20 ноября Михаил Сутягинский создает молодежный центр «Титан» при комитете Комсомола ПО «Омскнефтеоргсинтез». Позднее на базе центра организована фирма «Титан», занимающаяся грузоперевозками и торговой деятельностью.

1996–1998

«Титан» открывает автоцентр, который становится дилером BMW. «Титан» – инвестор завода «Омский каучук». По инициативе компании завод начинает перерабатывать пропан-пропиленовую фракцию, ранее использовавшуюся как компонент газового топлива.

2001

Расширяется география присутствия в России и странах СНГ. Для реализации нефтехимической продукции в дружной семье предприятий появляется «БАШ-ТИТАН» (Уфа).



1995

Запуск на базе созданного предприятия «ЭКОИЛ» установки по выпуску октаноповышающей добавки МТБЭ. Благодаря деятельности компании многие производители бензина отказываются от токсичных присадок в пользу МТБЭ.



1999

Выделяется в отдельный бизнес направление грузоперевозок – зарегистрировано автотранспортное предприятие «ИНВЕСТХИМПРОМ». Еще через год появилась строительная компания «ОСК-2000», а затем – кирпичный завод.



2002

«Титан» впервые представляет нефтехимическую продукцию на международных выставках в России и за рубежом.

2004

На производстве каучуков завода «Омский каучук» отказываются от применения хлорида натрия, теперь качество стоков соответствует требованиям, предъявляемым к водным объектам рыбохозяйственного значения.



2006

В составе Группы появляется агропромышленное направление – компания «Титан-Агро». В Казахстане запущен первый в СНГ комплекс по переработке зерновых культур ВЮНИМ. На предприятиях ГК «Титан» в Омске внедрена система менеджмента по стандартам ISO и OHSAS с обязательным управлением экологическими аспектами.



2005

В Омске построена теплоэлектростанция электрической мощностью 36 МВт. Ее пуск позволил снизить энергозависимость от внешних источников и сократить затраты на 30%.



2007

В Санкт-Петербурге ГК «Титан» создает предприятие «Титан-Северо-Запад», которое начинает вести торговлю нефтехимическими продуктами.

2009

Прекращено внешнее управление на заводе «Омский каучук». Предприятие переходит на корпоративную систему управления в соответствии с законодательством об акционерных обществах.



2010

В Казахстане создается производство кремния SILICIUM KAZAKHSTAN.

2012

На заводе «Омский каучук» запущена установка переработки нормальных бутиленов, в результате чего увеличилась глубина переработки углеводородов и значительно сократилось их направление на факел.

Введен в эксплуатацию Омский завод полипропилена (ООО «Полиом»).

2015

Введен в эксплуатацию современный комбикормовый завод «Пушкинский».

2018

Зарегистрировано ООО «Псковский завод «Титан-Полимер» для организации производства БОПЭТ-пленок и ПЭТ-гранул.



2011

Введен в эксплуатацию свинокомплекс «Петровский». В сентябре из Ирландии прибыли животные с отличной генетикой, а уже в марте следующего года работники СВК приняли первых поросят.

2014

Состоялся запуск I очереди мясокомбината «Пушкинский».

2017

Группа компаний приобрела и запустила Новочеркасский завод смазочных материалов в Ростовской области.

2019

«Титан» реализует проект технического перевооружения производства фенола и ацетона на заводе «Омский каучук» и проект реконструкции производства кумола (изопропилбензола) с созданием узла выпуска изопропилового спирта.

История продолжается, впереди у нас – еще много важных событий, а корпоративная газета «Элемент²²» продолжит знакомить с ними своих читателей.

Подготовила Ирина НИКИШОВА

«ТИТАН» — ЭТО ЛЮДИ

Накануне 30-летия Группы компаний мы смогли побеседовать с основателем «Титана» Михаилом Сулягинским. Мы попросили его вспомнить о начале своего трудового пути, о первых годах работы «Титана», поделиться мыслями о настоящем и будущем компании — и разобрали ответы на цитаты для наших читателей.

ОБ ОБРАЗОВАНИИ

Я твердо уверен, что в построении бизнеса мне помогло высшее техническое образование, полученное в ОмИИТе (ныне ОмГУПС). «Железо» – мое любимое дело, оно приносит мне удовольствие. Знания, полученные в высшем учебном заведении, – это база, причем база прочная. За нее я благодарен преподавателям. Рассчитать эпюру (*вид графика, показывающий распределение величины нагрузки на объект – прим. «Э22»*) и сейчас не составит для меня труда, сопромат и теоретическая механика были так вложены, так раскрыты, что я до сих пор многое помню.



Бойцы отряда «Айвенго» (на переднем плане – Михаил Сутягинский)

О ПРОВЕРКЕ ДУХА

Самой серьезной проверкой духа, закалкой характера для меня стали студенческие строительные отряды. Это движение в 2019 году также отметило юбилей. Название отряда, которым я руководил, – «Айвенго» – полностью отвечало нашему духу. «Один за всех и все за одного» – это были не просто слова, а настоящие правила, у нас сложилась сплоченная и отточенная команда. Все испытания, которые позже возникали на пути, я преодолевал благодаря опыту, полученному в стройотряде. Эти уроки и сейчас, по прошествии многих лет, помогают идти по жизни. От того периода и от времени, когда я состоял в ВЛКСМ, у меня остались и бережно хранятся документы и фотографии.

В первую очередь, хочу поблагодарить коллектив за труд, стойкость и выдержку. У Группы компаний «Титан» хороший темп развития, а впереди – отличное будущее, и для достижения всех поставленных целей нам нужно объединяться. Здоровья вам, успехов и сил!

О НЕФТЕХИМИИ

Интерес к нефтехимии у меня возник во время работы на Омском нефтеперерабатывающем заводе, сначала я был оператором, потом механиком установки. Тогда же в моей жизни возник комитет Комсомола предприятия, который я возглавил. А затем – вы уже знаете – появился «Титан».

О «ТИТАНЕ»

«Титан» для меня – это, прежде всего, люди, коллектив предприятий Группы компаний, мои единомышленники. Титановцы – люди творческие, с широким кругозором. Их отличают, во-первых, компетентность и профессионализм, а, во-вторых, порядочность. Также им присущи коммуникабельность и инициативность. Опора компании – это поколение работников со стажем более 5 лет, но я рад, что в ГК «Титан» много «старожилов», в активе которых более 15 лет безупречного труда.

О САНКЦИЯХ

Наши экономические показатели стабильны, но тем не менее «Титан» почувствовал санкции, действующие против России, на себе. Например, теперь мы можем привлекать в наши проекты только отечественные инвестиции. Это накладывает определенные ограничения, но мы надеемся, что при поддержке федерального Правительства и Правительства Омской области мы справимся с этими сложностями.

О РЕЙТИНГАХ

Тот факт, что компания занимает позиции в рейтингах крупнейших компаний России РБК-500 и RAEX-600, в которых сегодня нет других омских резидентов, я положительным не считаю. Уверен, в данных списках должны быть и другие омские компании. Наша задача на будущее, говоря о рейтингах, – вернуться в число 200 крупнейших частных компаний и 250 крупнейших компаний России.

ОБ МТБЭ

К числу первых и важнейших достижений ГК «Титан» относится пуск производства метил-трет-бутилового эфира. МТБЭ дал толчок для развития рынка неэтилированных бензинов. С появлением этого продукта, с выходом его на рынки Российская Федерация полностью ушла от выпуска топлива с использованием канцерогенных добавок. Сегодня, уже в новом времени, производство МТБЭ нужно перепрофилировать на выпуск ЭТБЭ, что станет новым вектором развития всего производства ВОД и СУГ ПАО «Омский каучук».



В кабинете руководителя, из архива

О ФЕНОЛЕ И АЦЕТОНЕ

Мы подошли вплотную к тому, чтобы вновь выпускать фенол и ацетон после проведенной модернизации цеха 101-105. Я уже говорил, что решение о перевооружении производства и восстановлении 101-го отделения после событий марта 2014 года мы приняли, пересчитав заново все, что было связано с рынком, на котором мы отсутствовали несколько лет. И ключевой здесь станет организация дальнейших переделов фенола и ацетона, которые являются сырьевой базой для развития малотоннажной химии. Кроме того, наша перспективная продукция – это возможность улучшить экологическое состояние в регионах. К примеру, выпуск изопропилового спирта – правильное решение, так как он является одним из компонентов экоавтохимии – продукции экологичной и безопасной для человека.

О ПОЛИМЕРАХ

Нам интересны полимеры, особенно те марки, которые не выпускаются в России, и мы выбрали производство БОПЭТ-пленок и ПЭТ-гранул. По проекту в Пскове есть подвижки: недавно мы получили санитарно-эпидемиологическое заключение на соответствие нормативам 100-метровой санитарно-защитной зоны вокруг производства БОПЭТ-пленки (1 очередь) и разрешение на его строительство. В Пскове нам удалось наладить диалог с местной общественностью через информационный центр, то же самое – максимальную открытость – мы демонстрируем и в Омске, где тоже создали инфоцентр.

Я считаю, что у ГК «Титан» есть большой потенциал, реализовать который мы должны сообща – сработать командой. Нам по нескольким направлениям еще нужно трудиться самоотверженно и много, чтобы быть первыми в той сфере, которую мы для себя определили.



Визит руководства региона на площадки ГК «Титан», из архива

О НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

В последние два года у компании появился ряд новых предприятий за пределами Омска, но наши корни здесь. Все проекты, которые мы развиваем в других регионах, направлены, прежде всего, на укрепление позиций ГК «Титан» в Омской области. Например, мы развиваем сеть для розничной и оптовой реализации продукции омских площадок. Это будет касаться и изопропилового спирта, и стеклоомывающей жидкости на его основе. Говоря о корнях, отмечу, что агропромышленный комплекс компании также получит свое развитие на омской земле со строительством завода глубокой переработки зерновых. Мы продолжаем работу над этим проектом.

О БУДУЩЕМ

Нам всегда помогала и будет помогать основа, которая была заложена ранее, использование лучших наработок и опыта профессионалов. У Группы компаний «Титан» есть много побед,

но нам обязательно нужно развиваться дальше. Сегодня мы определили для себя направления развития малотоннажной химии, благодаря ей у нас появится 5-й, 6-й, а может, и 7-й переделы, наметили стратегию развития производства ВОД и СУГ. Все эти направления станут новой историей Группы компаний «Титан», определяют ее будущее.

Наши проекты решают задачи, определенные Национальными проектами «Экология», «Международная кооперация и экспорт», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», поэтому ГК «Титан» рассчитывает на получение поддержки со стороны государства. Мы видим шаги навстречу бизнесу со стороны омского Правительства. Недавно губернатор Омской области поддержал планы создания в регионе особой экономической зоны промышленно-производственного типа, и уже определена территория для ее размещения.

И наконец, мы не ограничиваемся проектами по развитию производства органического синтеза. В более отдаленных планах у ГК «Титан» – выйти на рынок со сверхпрочными полимерами, стабилизаторами и консервантами для пищевых систем.

Татьяна ВОРОНОВА

СТАЛО ЛУЧШЕ



ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ГК «ТИТАН»

Пуск: сентябрь 2005 г. | Рабочих мест: 85

Станцию построили в рекордные сроки – за один год. Здесь установлены три турбины и шесть паровых котлов мощностью 75 и 95 тонн/час. Тепловая мощность станции – 415,5 Гкал/час, таким количеством тепла можно обогреть целый микрорайон города (800 пятиэтажек). ТЭС обеспечивает теплоэнергией завод «Омский каучук», ККЗ «Пушкинский» и соседний «Полиом».



УСТАНОВКА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НОРМАЛЬНЫХ БУТИЛЕНОВ ПАО «ОМСКИЙ КАУЧУК»

Пуск: январь 2012 г. | Рабочих мест: 15

В производстве использована достаточно редкая технология олигомеризации бутадиенов, ранее применявшаяся только на двух предприятиях нашей страны. Она позволила ГК «Титан» вовлечь в производство углеводороды, которые до этого являлись побочным продуктом, и превратить их в товарный продукт, пользующийся спросом. Химические превращения внутри установки обеспечивает уникальный российский цеолитный катализатор.

За тридцать лет своей работы Группа компаний «Титан» построила с нуля несколько крупных промышленных объектов. Предлагаем вашему вниманию сооружения, появившиеся в Омске и Омском муниципальном районе.



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ООО «ПОЛИОМ»)

Пуск: декабрь 2012 г. | Рабочих мест: около 400

Завод использует процесс Spheripol, полимеризация происходит в жидкой среде на титан-содержащей каталитической системе. Данная технология позволяет получить полимер высокого качества. Предприятие оснащено российским (30%), итальянским, немецким, швейцарским, японским и американским оборудованием. На водородной станции методом электролиза получается особо чистый водород для основной реакции полимеризации.



КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД «ПУШКИНСКИЙ», ОП ООО «ТИТАН-АГРО»

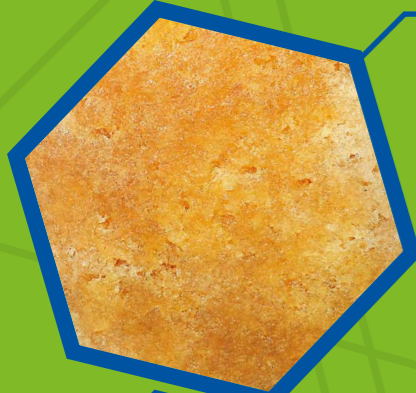
Пуск: июнь 2015 г. | Рабочих мест: около 120

На предприятии, построенном по индивидуальному проекту, применяется оборудование компании Buhler AG. Технологический процесс осуществляется на двух независимых линиях одновременно. Комбикорма могут выпускаться в гранулах, россыпью и в виде крупки. Производство автоматизировано и требует минимального участия персонала. Завод выпускает комбикорма для птицы, свиней, кроликов, молодняка нутрий, КРС.

Ирина НИКИШОВА

НАШЕ ВСЕ

Нефтехимическая продукция Группы компаний «Титан» широко известна в России и за ее пределами: в адрес юбиляра поступило множество поздравлений от потребителей. В ближайшей перспективе у компании появится еще как минимум три наименования востребованных продуктов. Итак, товар – лицом.



СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАУЧУКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (БУТАДИЕН-МЕТИЛСТИРОЛЬНЫЕ)

Применение: в производстве шин, конвейерных лент, различных резинотехнических изделий (приводных ремней, прокладок, обувной подошвы и т.д.).

Эти каучуки ценятся благодаря высокой стойкости к истиранию. Они паро- и водонепроницаемы, лучше, чем натуральный каучук, сопротивляются старению.

В рецептуре каучуков в ГК «Титан» применяется высококачественный эмульгатор – канифоль из древесного сырья преимущественно хвойных пород.

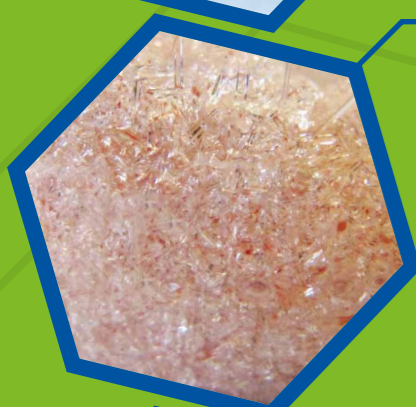


МЕТИЛ-ТРЕТ-БУТИЛОВЫЙ ЭФИР

Применение: в качестве добавки к моторным топливам, повышающей октановое число.

Применение МТБЭ увеличивает экономичность двигателя и способствует уменьшению образования продуктов неполного сгорания в выхлопах.

Производство МТБЭ в Группе компаний «Титан» является крупнейшей единичной мощностью в России.

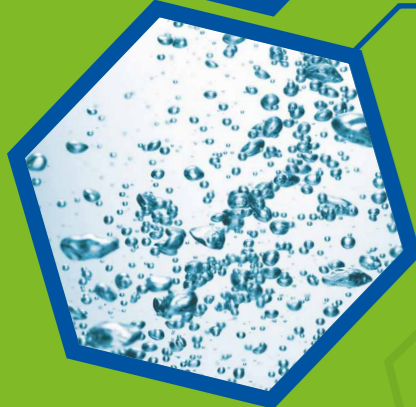


ФЕНОЛ

Применение: в производстве синтетических смол, волокон и термопластов (поликарбоната), в фармацевтике, при изготовлении присадок к маслам, красителей, пластификаторов для полимеров, для очистки масел.

Фенол пахнет ... гуашью. Точнее, гуашь пахнет фенолом, так как его в краску добавляют в качестве антисептика.

Омский фенол дважды становился дипломантом конкурса «100 лучших товаров России» (2008, 2010). На обновленном производстве ГК «Титан» мощность увеличится на треть.



АЦЕТОН

Применение: в качестве растворителя при производстве лакокрасочных материалов, взрывчатых веществ, лекарств, как сырье для синтеза других органических продуктов.

Ацетон производится организмом человека: в крови в норме содержится 1–2 мг ацетона на 100 мл. С помощью биотехнологий его получали в Англии во время Первой Мировой войны: ацетон являлся одним из продуктов брожения углеводов, вызываемым бактерией *Clostridium acetobutylicum*.

В ГК «Титан» ацетон будет использоваться для получения продукции следующих переделов.



СМАЗКИ, МАСЛА И СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Применение: в машиностроении, металлургии, приборостроении, автомобильном и железнодорожном транспорте, металлообработке, а также в оборонном комплексе и горнодобывающем секторе.

Одна из самых распространенных пластичных смазок – солидол – применяется не только по прямому назначению, но и в медицине. На ее основе изготавливают несколько видов негормональных мазей от псориаза (хронического неинфекционного заболевания кожи).

Весомую часть объема продукции новочеркасской площадки ГК «Титан» в 2019 году составляют буровые составы, в том числе технологические жидкости для проведения буровых и ремонтных работ в скважинах.

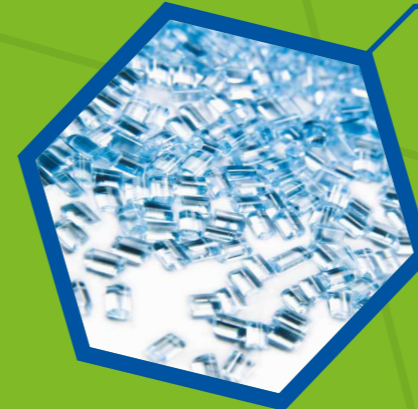


БОПЭТ-ПЛЕНКИ

Применение: в производстве многослойных пленочных материалов и упаковки пищевой продукции, для ламинирования печатной продукции, при изготовлении защитных пленок для гаджетов.

Металлизованные БОПЭТ-пленки применяются в производстве спасательного снаряжения – изотермических одеял и покрывал, предназначенных для защиты пострадавших от перегрева или переохлаждения.

БОПЭТ-пленки будут выпускаться ГК «Титан» по безотходной высокоэкологичной технологии.

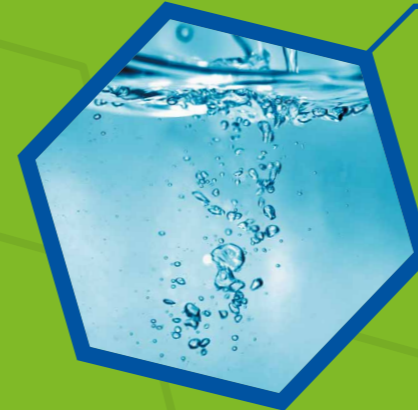


ПЭТ-ГРАНУЛЫ

Применение: в текстильной промышленности, электронике, в машиностроении (в составе композиционных материалов), производстве медицинских изделий (в том числе одноразовых).

В СССР ПЭТ был впервые получен в 1949 году в лабораториях Института высокомолекулярных соединений Академии Наук СССР. Отсюда его название – лавсан. Полимер применяли для производства тканей и магнитфонных лент.

Производство ПЭТ-гранул в Пскове, создаваемое ГК «Титан», будет импортозамещающим – это ПЭТ для выпуска нитей, термоусаживаемых материалов, оптических листов и т.д.



ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ

Применение: в качестве растворителя и экстрагента – в полиграфии, химической, нефтяной, медицинской, мебельной, пищевой, лесохимической, парфюмерной промышленности, в производстве антифризов, тормозной и стеклоомывающей жидкостей для автомобилей.

Изопропиловый спирт впервые был получен в 1855 году французом Пьером Эженом Марселем Берто при обработке пропиленом серной кислотой. Годом ранее он открыл синтез этанола из этилена и воды в присутствии серной кислоты. До Берто этанол получали только брожением сахаров.

ГК «Титан» будет производить абсолютный изопропанол с массовой долей основного вещества 99,7%.

Подготовила Ирина НИКИШОВА

ИНТЕГРИРУЕМСЯ

К этому событию готовились в Кремле, в Администрации Президента Республики Казахстан, в правительствах сопредельных регионов. Визит в Омск 6–7 ноября запланировали крупные бизнесмены и видные ученые. В год и месяц 30-летия XVI форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана стал значимым и для Группы компаний «Титан».

1600 представителей из 24 субъектов Российской Федерации и 10 областей Республики Казахстан собрал форум.



1 **ЗАФИКСИРОВАННАЯ ДОГОВОРЕННОСТЬ**
Агропромышленное предприятие Группы компаний – «Титан-Агро» – заключило соглашение о сотрудничестве в области поставок оборудования с ТОО «AZAM-KC». Свои подписи под документом поставили Олег Грабарь и Аязбек Мусин.



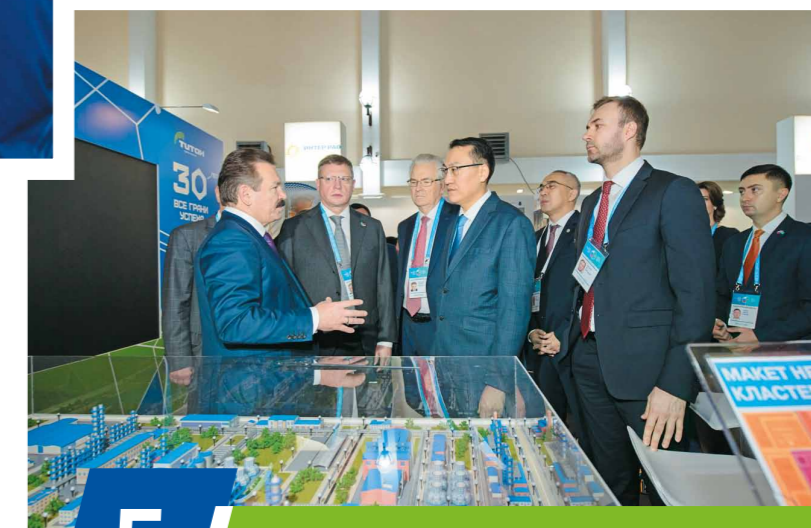
2 **ВНИМАНИЕ НА ИНТЕГРАЦИЮ**
На панельной сессии «Развитие приграничной торговли: евразийский акцент» глава компании Михаил Сутягинский рассказал о возможных направлениях сотрудничества омских предприятий, в том числе ГК «Титан», с компаниями Северо-Казахстанской и Павлодарской областей.



3 **ПОСЕТИТЕЛИ СТЕНДА**
Группа компаний за два дня форума провела массу переговоров и деловых встреч с потенциальными партнерами из Омской области, регионов Республики Казахстан (Северо-Казахстанской, Костанайской и Акмолинской областей), Московской, Новосибирской, Оренбургской и Ростовской областей.



4 **В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ**
Форум – кладезь новостей для федеральных и региональных СМИ. Журналисты активно освещали мероприятие и привлекали для этого руководителей ГК «Титан». Так, Михаил Сутягинский стал гостем прямого эфира программы «Час новостей» на 12-м канале.



5 **ВЫСОКОПОСТАВЛЕННЫЕ ГОСТИ**
Стенд «Титана» посещали официальные делегации самого высокого уровня: проекты компании представили полномочному представителю Президента РФ в СФО Сергею Меняйло, министру экономического развития РФ Максиму Орешкину, губернатору Омской области Александру Буркову и вице-министру торговли и интеграции Республики Казахстан Кайрату Торебаеву.

300 журналистов освещали событие. Из них 280 человек представляли российские СМИ.

6 **ПЕРЕГОВОРЫ НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ**
Топ-менеджеры «Титана» встретились с представителями акиматов Северо-Казахстанской и Акмолинской областей. В Северо-Казахстанской области планируется создание специальной экономической зоны, резиденты которой могут быть заинтересованы в нефтехимической продукции ГК «Титан» – пропане, бутане, ацетоне, смазочных материалах и смазочно-охлаждающих жидкостях.



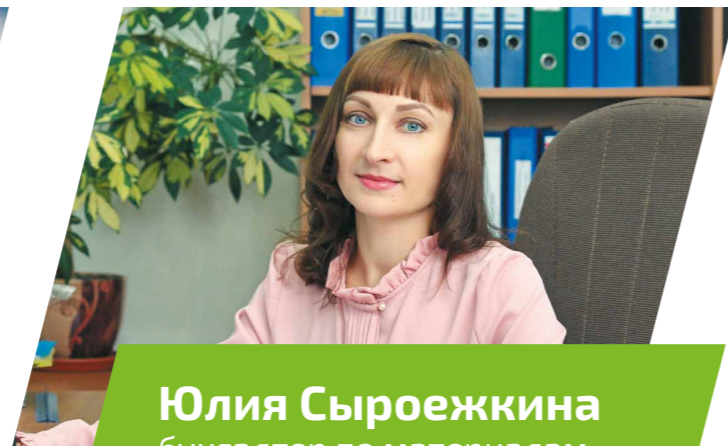
Татьяна ВОРОНОВА

С «ТИТАНОМ» ПО ПУТИ

В ГК «Титан» работает множество профессионалов, талантливых в своих сферах деятельности. В честь юбилея компании молодые и яркие представители нескольких Тi-предприятий встретились с редакцией «Э22» и рассказали истории успеха, о том, какой путь был пройден ими в составе компании, и что дал им этот союз с «Титаном».



Илья Кувайцев
начальник цеха Д-2-6-3-5-12
ПАО «Омский каучук»



Юлия Сыроежкина
бухгалтер по материалам
ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ»

Я работаю в компании с 2011 года. Для меня в слове «Титан» сконцентрировались сразу несколько вещей – огромное поле для профессионального развития, которое дает нефтехимическое производство, возможности для карьерного роста и достойная оплата труда.

В цех Д-2-6-3-5-12 я пришел в тот момент, когда на площадке шла работа по строительству установки переработки нормальных бутиленов. Ее успешный пуск и получение нового для компании продукта стал для меня событием №1. С тех пор каждая победа – будь то капитальный ремонт реакторного блока, на котором заняты десятки людей, или модернизация оборудования (теплообменников, насосов, печей) или внедренное рацпредложение – приносит мне моральное удовлетворение. В 2016 году меня назначили начальником крупного производственного цеха – это был серьезный вызов, но я понимал, что мне оказано большое доверие.

Для инженера главное – творчество. В Группе компаний никого не ограничивают в стремлении узнать новое – в цехе я изучил каждое отделение, его специфику и коллектив. Когда у меня возникали предложения по оптимизации технологического процесса, снижению расхода сырья и энергоносителей, руководство к ним прислушивалось, и практически все мои идеи воплотились в жизнь.

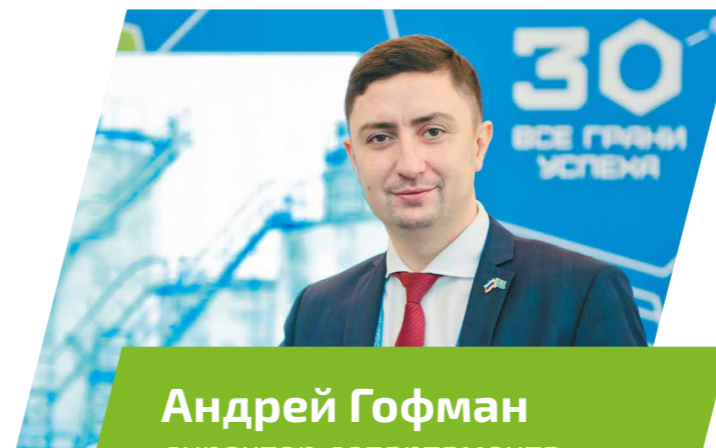
Компания предоставила мне возможности для углубления знаний. В свое время я окончил ОмГТУ по профильной специальности, а сейчас, в свете особого внимания, уделяемого охране окружающей среды, за счет работодателя прохожу обучение в магистратуре по профилю «Эколого-экономическая экспертиза и лицензирование промышленных предприятий».

Будучи студенткой 4-го курса ОмГАУ, в декабре 2002 года я пришла в управляющую компанию на практику. Здесь бурлила жизнь и трудились замечательные люди, с которыми я быстро нашла общий язык. После практики в компании отметили мою любознательность и активность и предложили постоянное место работы.

В 2004 году меня перевели в бухгалтерию «ИНВЕСТХИМПРОМа». Я сначала вела учет АЗС, затем занимала должность кассира. Постепенно зона моей ответственности стала увеличиваться, и сегодня я являюсь бухгалтером по материалам и отвечаю сразу за несколько направлений: автоуслуги, запчасти, спецодежда, техосмотры. Работу считаю очень интересной. У нас прекрасный коллектив, старшие коллеги всегда приходят на помощь в сложных ситуациях. От этих высококлассных специалистов можно получить любую полезную и важную информацию, и я шанса не упускаю. Работа бухгалтера – очень ответственная, и я всегда тщательно перепроверяю отчеты, много читаю профессиональную литературу, прохожу курсы повышения квалификации.

Я развиваюсь творчески и спортивно. Это легко, потому что Группа компаний постоянно проводит разнообразные мероприятия для работников и их детей.

С удовольствием участвую в спартакиаде, хожу с семьей на корпоративные катания на коньках, мои дети рисуют для конкурса «Мы растем!». ГК «Титан» – компания, которая создает возможности для роста. Я желаю ей процветания!



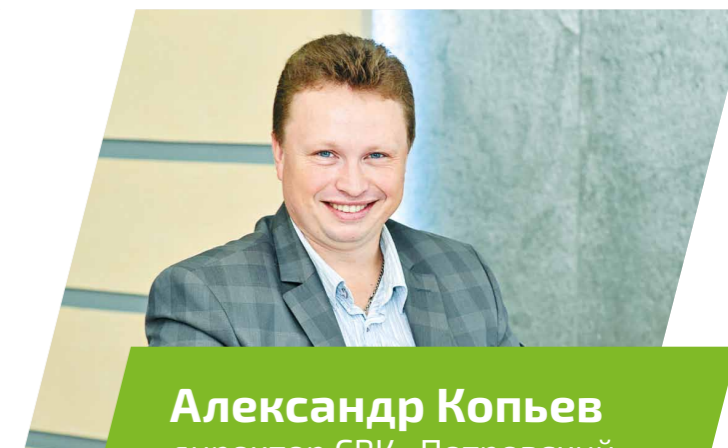
Андрей Гофман
директор департамента
маркетинга АО «ГК «Титан»

С «Титаном» я познакомился задолго до непосредственного трудоустройства. С самого детства я слышал рассказы отца и его ближайших коллег о том, чем занимается компания, в каких условиях она функционирует, что приходится преодолевать ее руководству и работникам на пути к успеху. Для меня те люди, кто работал в то не самое простое время во благо компании, были и остаются примерами трудолюбия и профессионализма. И мне очень хотелось стать частью этой команды.

В «Титан» я пришел в 2009 году и в течение года проходил стажировку в дружной команде, состоявшей из маркетологов, специалистов по связям с общественностью и управлению персоналом. В 2010 году после окончания ОмГТУ я вышел уже на постоянную работу, сначала был менеджером по проекту, а спустя два года стал начальником проектной группы. Моим первым проектом в области маркетингового обеспечения стал «Полиоим». После этого я в разной степени занимался всеми основными продуктами компании, и в 2016 году перешел на должность директора департамента маркетинга.

Я уверен в том, что тот опыт, который я получаю в «Титане», при прочих равных условиях я бы не смог получить ни в одной другой омской компании. Если бы меня спросили, хотел бы я повернуть время вспять и изменить свое решение относительно работы в компании, то я бы однозначно ответил отрицательно.

«Титан» для меня – семья, в прямом и переносном смысле. Это, в первую очередь, люди близкие по духу, общие цели и задачи, ответственность, стабильность, совместное развитие. То, что компания эффективно и успешно развивается на протяжении тридцати лет – уже большое достижение для российской частной компании. Желаю «Титану» стабильной работы действующих производств, новых успешно реализованных проектов, еще больше талантливых и трудолюбивых сотрудников. Отдельно хотелось бы пожелать бессменному лидеру и, безусловно, «главному маркетологу «Титана» – Михаилу Александровичу – здоровья, бесконечной энергии, крепкой команды лидеров. Пусть самые дерзкие идеи воплотятся в жизнь!



Александр Копьев
директор СВК «Петровский» –
ОП ООО «Титан-Агро»

Я работаю на свинокомплексе 8 лет. Карьеру в ГК «Титан» начинал в 2011 году с должности начальника станции искусственного осеменения, через три года стал начальником репродукторной фермы. Во главе предприятия я встал в 2017 году.

Я пришел в «Титан» в момент запуска нового проекта, для Группы компаний это был новый виток развития. В агропромышленной сфере она была представлена тогда только сельскохозяйственным предприятием АПК «Титан», а свиноводство еще предстояло освоить. И получилось! Врезалось в память прибытие первой партии «жителей» свинокомплекса, а появление на свет первых поросят было настоящим праздником. На сегодня молодой коллектив СВК набрался опыта, вырос в профессиональном отношении и продолжает совершенствоваться.

Всем известный слоган Группы компаний «Мы создаем условия для роста!» – очень точный. Предприятие создает широкие возможности для самореализации работников.

Работа у нас сложная, но всегда интересная: практически ежедневно возникают какие-то нестандартные задачи, требующие оригинальных решений, и мы решаем их командой. И без этой командной работы, конечно, не было бы тех успехов, тех высоких показателей, которых мы сейчас достигаем.

Говорят, что когда у человека пропадает интерес или он понимает, что достиг максимально возможного, – для него наступает переоценка ценностей, он начинает поиски себя в других компаниях. Я своего максимума в компании пока не достиг, так как возможности для развития в ГК «Титан» безграничны. Нам есть, чем гордиться, и у нас есть сильный лидер, который ведет за собой. Он заряжает позитивом, нацеленностью на результат и служит примером для каждого титановца.

Ирина НИКИШОВА, Светлана ДИНЕГИНА

ДОБРОТА ДЕЛАЕТ СИЛЬНЕЕ

«ТИТАН» ДЛЯ РАБОТНИКОВ

- ★ Доставка до места работы и обратно осуществляется транспортом предприятия.
- ★ Затраты на питание, которое большая часть коллектива компании получает в столовых по месту работы, компенсируются, в том числе и за счет умеренной ценовой политики.
- ★ Дети всех работников ГК «Титан» на Новый год получают сладкие подарки, а первоклассники к началу учебы – рюкзаки с канцелярскими принадлежностями.
- ★ На предприятии организована разнообразная общественная жизнь: под эгидой Молодежного центра социальных инициатив проводится около 30 различных мероприятий в год.
- ★ Ежегодно титановцы принимают участие в комплексной спартакиаде и Сибирском международном марафоне (SIM).
- ★ При поддержке работодателя перспективные работники могут бесплатно получить высшее образование или пройти курсы повышения квалификации.



400
титановцев
присоединились
к традиционному
ежегодному Сибирскому
международному марафону (SIM)
в рекордном забеге
2013 года.



На протяжении своей истории компания целенаправленно раскрывает в себе «границы добра». ГК «Титан» заботится о своих работниках – их удобстве, физической форме и досуге. Кроме того, Группа компаний в регионе организует экологические акции, участвует в спортивных марафонах, занимается благотворительностью.

«ТИТАН» ДЛЯ РЕГИОНА

- ★ Компания проводит акции по сбору отработанной бумажной продукции в обмен на саженцы, организует сдачу собранного вторсырья в пункты приема.
- ★ Регулярно проводится озеленение промплощадки и прилегающей к ней территории. Так, только в 2019 году было высажено 400 деревьев.
- ★ Работники ГК «Титан» традиционно участвуют в ряде акций по сбору вещей и канцелярских принадлежностей. Вещи затем передаются малообеспеченным семьям региона.
- ★ Две серии субботников (весной и осенью) проводят титановцы в Сквере ветеранов Советского округа города Омска, над которым ГК «Титан» взяла шефство.
- ★ В ходе благотворительных акций работники ГК «Титан» собирают и передают денежные средства

и подарки сиротам из детских домов, а также тяжело больным детям – подопечным Благотворительного центра «Радуга».

- ★ На предприятиях Группы компаний 3–4 раза в год проводится акция по добровольной сдаче крови «День донора».
- ★ Майская акция «День Победы» включает в себя комплекс мероприятий с участием ветеранов ПАО «Омский каучук» и молодежи Группы компаний, в том числе раздачу георгиевских лент, встречи с участниками войны и митинг у Стелы памяти.

4 СОБСТВЕННЫХ ТОЧКИ

реализуют мясную продукцию ГК «Титан» в Омске. Мясокомбинат «Пушкинский» (ОП «Титан-Агро») также продает ее горожанам через сетевые магазины.



80
выпускников
образовательных
учреждений Омска
ежегодно трудоу-
страиваются на клю-
чевое предприятие
ГК «Титан» – завод
«Омский каучук».
Компания готова
принять на работу
молодых специали-
стов без опыта.



16
автобусов
«ИНВЕСТХИМПРОМа»
курсируют ежедневно
по разным маршрутам.
Автобус с самым
длинным маршрутом
от ост. «Главпочтамт»
до завода «Омский
каучук» за день
проезжает до 80 км.



300
работников
ГК «Титан» каж-
дый год участву-
ют в общегород-
ских субботниках,
в т.ч. в подшеф-
ном Сквере
ветеранов.



Светлана ДИНЕГИНА

РАСТИ С «ТИТАНОМ»

Одна из самых важных и устойчивых традиций в ГК «Титан» – преемственность поколений. Компания гордится тем, что ее подразделения насчитывают более 30-ти трудовых династий. Дети работников узнают о Группе компаний из мероприятий, которые она для них организует. Мы попросили юных титановцев рассказать, какой они видят работу своих родителей.



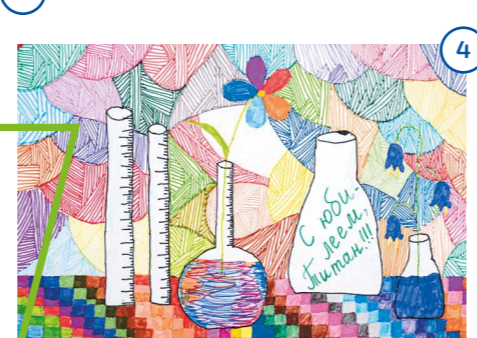
Ирина Бунина
7 лет, мама работает
в ПАО «Омский каучук»

Моя мама работает на заводе «Эс-Ка». Ее зовут Наташа. Я называю ее мамочкой, а она меня – Ирешкой. Утром мама будит меня в школу. Завтракать я не очень люблю, но мама говорит, что если я буду медленно кушать, то ее отругает начальник. Я не понимаю, почему... Наверное, она шутит. На работе мама много печатает, и дома она тоже печатает. На работе мама носит зеленую футболку и белую шапку. У меня тоже есть такая футболка, а шапки нет, потому что мама говорит, что у меня в ней замерзнут уши. После работы мама отдыхает. Телевизор она не смотрит – говорит, что у нас по телевизору идут одни мультки. Смешная... Это же я их всегда включаю.



Полина Вольтер
11 лет, мама работает
в АО «ГК «Титан»

Меня зовут Полина. Моя мама работает в «Титане». Это большое предприятие, которое производит химическую продукцию. Мама уезжает на работу и приезжает домой на зеленом автобусе, на котором написано «Титан». Мы с папой и братом иногда встречаем ее на остановке. У мамы очень сложное название профессии – делопроизводитель. Для меня это слово еще не понятно. Я знаю, что она работает с документами. Их у нее очень много. Она получает почту и посылки, а также отправляет письма в разные города. Дело очень ответственное. Мне хотелось бы побывать у мамы на работе.



Работы, завоевавшие гран-при корпоративного конкурса «Мы растем!» в 2019 году в номинации «С юбилеем, «Титан»!»

1. Злата Симонова, ПАО «Омский каучук»
2. Елизавета Турик, АО «ГК «Титан»
3. Михаил Истратий, АО «ГК «Титан»
4. Дарья Горшкова, ООО «Полиом»

Химическое производство – комплекс понятий, сложных даже для взрослого человека. Послушав рассуждения детей, мы задумались, а как бы мы смогли объяснить им, что собой представляет тот или иной продукт или производственный процесс ГК «Титан»? Вот что у нас получилось.



Что такое «зеленый» каучук?

Все знают, что такое автомобиль, где у него колеса и зачем они нужны. Как у нашей обуви есть резиновая подошва, так и внешний слой колеса состоит из резины, которая смягчает его движения. Резина состоит из материала под названием «синтетический каучук». Его делают по рецепту, в состав которого входят химические вещества, полученные из нефти. Когда машина едет по дороге, при трении шин об асфальт из нее выделяются химические вещества. Образуется резиновая пыль, которую не очень полезно вдыхать. «Зеленым» называют такой каучук, в составе которого часть ингредиентов заменяют на безопасные – экологичные. Из «зеленого каучука» производят «зеленые» шины.

Что такое метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ)?

Это понятие лучше объяснить на примере автомобиля. Так же, как человеку нужно питание для поддержания жизненных сил, так и автомобилю требуется подпитка, чтобы он довез нас туда, куда мы направляемся. Такой подпиткой является бензин: сгорая в двигателе, он дает автомобилю энергию, необходимую для движения. МТБЭ является полезной добавкой к бензину, благодаря которой машина прослужит дольше, а дым, который идет из ее выхлопной трубы, будет чище.

Что такое комбикорм?

Все мы знаем большое количество различных животных, птиц, рыб и других существ. Но далеко не всегда ребенок ответит на вопрос, чем отличается питание, например, курицы от питания утки. Между тем, для каждого живого существа требуется особое меню. Комбикорм – это специально подобранный и сбалансированный рацион, предназначенный для какого-то конкретного животного с учетом его особенностей и потребностей.

Что такое факел?

Возможно, у многих слово «факел» ассоциируется со светильником на рукоятке, но в масштабах промышленного производства это слово имеет совсем другой смысл. Газовый факел (или «свеча») на предприятии не освещает путь. На нефтеперерабатывающих заводах он нужен для того, чтобы управляемо сжигать сопутствующий газ при переработке нефти, на нефтехимических предприятиях он является гарантией безопасного производственного процесса.

Ті-ЛИКБЕЗ

ГК «Титан» отметила 30-летие. А кого еще называют этим словом? Александр Пушкин в стихах именовал титаном Петра I, имея в виду огромные творческие способности первого русского императора и его грандиозные деяния.



Титан – спутник Сатурна.
В этом космическом объекте, полном загадок, астрономы находят сходство с Землей – атмосфера богата азотом, наблюдается тектоническая активность, на поверхности имеются океаны, реки и озера. Однако на Титане океаны состоят из жидкого этана и метана, и в атмосфере нет кислорода. Открытое еще в XVII веке небесное тело получило свое нынешнее имя только в 1847 году, когда английский астроном Джон Гершель предложил назвать семь известных на тот момент спутников Сатурна именами мифологических гигантов.

Титаны «родом» из древнегреческой мифологии. Это 12 божеств – дети Урана (неба) и Геи (земли). Шесть братьев и шесть сестер-титанид вступили в брак между собой и породили новое поколение богов, в том числе Прометея, Гелиоса и Муз. Для древних греков они олицетворяли мощные природные стихии. Старший титан – Океан – был символом мирового потока, омывавшего земную твердь. Это слово известно нам и сейчас. Одному из младших титанов мы обязаны названием сборников изображений, которые полно описывают ту или иную тему: по имени Атланта (греч. Ἄτλας), державшего небо на плечах, фламандский географ Герард Меркатор назвал свой сборник карт «Атласом».



«Титан» – вышедший 105 лет назад роман американского писателя Теодора Драйзера. Он входит в цикл «Трилогия желания», рассказывающий о жизни Фрэнка Каупервуда, прототипом которого стал Чарльз Тайсон Йеркс. Этот американский бизнесмен, происходивший из обеспеченной семьи (его отец был президентом банка), сыграл значительную роль в разработке системы общественного транспорта Чикаго и Лондона. В столице Великобритании он финансировал строительство ряда станций метрополитена. Среди благотворительных проектов Чарльза Йеркса – строительство в штате Висконсин обсерватории, которая носит его имя. В «Трилогию желания», кроме «Титана», входят романы «Финансист» и «Стоик».

Титан (Titanium) – 22-й элемент Периодической таблицы Д.И. Менделеева. Этот легкий и прочный металл серебристого цвета в виде сплавов широко применяется в авиа-, ракетно- и судостроении, химическом машиностроении и – медицине! Изделия из титана (каркасы зубных протезов, костные имплантаты, сетки и мононити для пластики мягких тканей) безопасны для организма, не вызывают аллергической реакции, не разрушаются под воздействием жидкости внутри тела, выдерживают высокие физические нагрузки. Кроме того, из титана изготавливают современный хирургический инструмент. Своим названием элемент обязан немецкому химику Мартину Генриху Клапроту.

Подготовила Ирина НИКИШОВА

