



МЫ СОЗДАЕМ УСЛОВИЯ ДЛЯ РОСТА

ТУТАН
группа компаний

Элемент²²

№3 (46) март 2014 г.



НА МАРКИ РАССЧИТАЙСЬ!

с. 6-7

КУШАТЬ ПОДАНО!

с. 12-13

ТАЙНА ИМЕНИ

с. 14-15

ЕВРОУПАКОВКА ДЛЯ КАУЧУКОВ

Специалисты крупнейшего нефтехимического предприятия Группы компаний «Титан» начали отгружать синтетические каучуки в пластиковой многооборотной таре.

Более 100 полимерных контейнеров с продукцией «Омского каучука» отправлено потребителям. Евроупаковка, изготовленная из экологически безопасного и ударопрочного полипропилена, имеет ряд преимуществ по сравнению с деревянными поддонами. В частности, ее эксплуатация снижает риск порчи грузов щепами и гвоздями. Благодаря физико-механическим качествам и химическим свойствам сырья контейнеры устойчивы к внешним воздействиям и влаге, а также могут повторно использоваться для последующей транспортировки грузов. Габариты тары позволяют упаковывать каучуковые брикеты таким образом, что после доставки к конечному потребителю они сохраняют форму, приобретенную на стадии прессования.

Поставщиком упаковочных материалов является одно из крупнейших российских предприятий по выпуску промышленной крупногабаритной пластиковой тары.

По результатам тестирования новых контейнеров и на основе отзывов потребителей специалисты завода «Омский каучук» примут решение о дальнейшем использовании евроупаковки.

«БИОКОМПЛЕКС» НА НЕДЕЛЕ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА

Председатель Совета директоров ЗАО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский выступил с презентацией проекта «Биокомплекс» на совместном заседании Координационного совета сибирских отделений РСПП и Координационного совета по промышленной и научно-технической политике МА «Сибирское соглашение», которое состоялось в рамках Недели российского бизнеса.



Михаил Сутягинский на заседании



Выступление губернатора

Одним из мероприятий ежегодной Недели российского бизнеса стал отчетно-выборный съезд Российского союза промышленников и предпринимателей, участие в котором 20 марта принял Президент России Владимир Путин.

21 марта в продолжение деловой программы сибирские промышленники обсудили роль кластерных инициатив в развитии Сибирского федерального округа.

Участниками заседания стали руководители и члены РСПП, представители МА «Сибирское соглашение», органов государственной власти РФ, руководители сибирских промышленных предприятий, а также губернатор Омской области, председатель Координационного совета по промышленной и научно-технической политике МА «Сибирское соглашение» Виктор Назаров.

С докладом о реализации проекта биотехнологического кластера на территории Омской области выступил

председатель Совета директоров ЗАО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский. Он рассказал, что в основе проекта «Биокомплекс» лежит принцип глубокой переработки возобновляемого сырья, позволяющий экономить минеральные ресурсы, получать современные высокотехнологичные продукты с высокой добавленной стоимостью, наращивать выпуск импортозамещающей продукции и налаживать практически безотходное производство.

«Проект «Биокомплекс» нужен не только Омской области. Это такое инновационное направление, которое даст толчок в развитии всей России. Если говорить об Омской области, то сегодня вывозить сырье невыгодно, его нужно перерабатывать на месте и вывозить на рынок уже высокотехнологичный продукт. Продукция, которая будет производиться в рамках «Биокомплекса», будет востребована в том числе и за рубежом», – отметил Виктор Назаров.

УЧИТЬСЯ, СТУДЕНТ!

Производственную и преддипломную практику на предприятиях Группы компаний «Титан» в 2013 году прошли более 200 студентов.

На предприятиях нефтехимического комплекса – заводе «Омский каучук» и Омском заводе полипропилена – получают необходимые практические знания студенты ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, ОмГТУ, ОмГУПС, Омского промышленно-экономического колледжа.

Будущие ветеринарные врачи, механизаторы, зоотехники, агрономы – учащиеся ОмГАУ им. П.А. Столыпина и Омского сельскохозяйственного техникума – изучают основы растениеводства

и животноводства на предприятиях агропромышленного кластера: свиноводческом комплексе Петровский и в хозяйствах АПК «Титан», расположенных в Москаленском, Горьковском, Исилькульском и других районах области.

Отметим, что более 30 студентов, проходивших практику в Группе компаний «Титан» в течение прошлого года, после окончания обучения вернулись на предприятия уже дипломированными молодыми специалистами.

ЦИФРА НОМЕРА

Около

1 МЛН ДОЛЛ.

составляет
ежемесячный товарооборот
ГК «Титан» с украинскими
предприятиями.

КОРОТКО О РАЗНОМ

28 февраля председатель Совета директоров ЗАО «ГК «Титан» Михаил Сутягинский принял участие в пленарном заседании «Россия: новые источники роста», в работе круглого стола «Россия 2030: стратегия и прогнозы», а также других деловых мероприятиях, проходивших в рамках XI Красноярского экономического форума. Основной темой форума стал поиск новых точек роста российской экономики. В дискуссиях приняли участие первый вице-премьер России Игорь Шувалов и заместитель председателя правительства РФ, председатель оргкомитета форума Аркадий Дворкович. По словам организаторов, форум стал самым масштабным за всю историю проведения – его посетили более пяти тысяч человек из 71 региона России и 33 стран мира.

6 марта в цехе по производству фенола-ацетона завода «Омский каучук» произошла авария. Пострадавшими признано 10 человек: в настоящее время один из них находится в больнице, его состояние оценивается как стабильное, остальные выписаны из лечебного учреждения. В соответствии с существующими технологиями ликвидация возгорания производилась поэтапно в течение нескольких дней и завершилась 12 марта. В результате аварии в цехе по производству фенола-ацетона завода «Омский каучук» выведены из строя четыре из шести колонн окисления. В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации на предприятии специальными комиссиями проводится расследование причин аварии. О результатах расследования будет сообщено позднее на сайте Группы компаний и в корпоративных изданиях.



На обучении

12 марта специалисты кадровых служб предприятий ГК «Титан» прошли обучение, темой которого стали сложные вопросы применения трудового законодательства и его изменения в 2014 году.

Специалисты узнали о новых законодательных нормах и судебной практике в области правового регулирования приема на работу различных категорий работников, прекращения трудового договора, изменений в системе образования и их влияния на трудовые отношения, оценки условий труда. За январь-февраль 2014 года только на нефтехимических предприятиях ГК «Титан» было обучено около 300 работников (участие в семинарах, повышение квалификации), в том числе и по требованиям контролирующих органов (промышленная безопасность, охрана труда и т.д.).

18 марта руководители АПК «Титан» приняли участие в ежегодном весеннем аграрном совещании, которое прошло под руководством исполняющего обязанности губернатора Омской области Юрия Гамбурга. В ходе мероприятия обсуждались итоги прошедшего сельскохозяйственного года, стоящие перед аграриями проблемы, а также подготовка к предстоящей посевной. Эксперты подчеркнули позитивную динамику развития отрасли, которая по многим видам сельскохозяйственной продукции полностью обеспечивает собственные потребности региона.

21 марта в СК «Тополиный» состоялась первая встреча хоккейной команды «Титан» с командой «Достоевский» в рамках ¼ финала play-off омской KEEPER-лиги. Ледовая дружина «Титана» разгромила соперников со счетом 6:2. В сезоне 2013/2014 хоккеисты «Титана» продемонстрировали стабильную игру и по итогам регулярного чемпионата заняли вторую строчку турнирной таблицы «KEEPER-лиги». На счету титановцев – 120 забитых шайб в 14 матчах.

В марте на Омском заводе полипропилена состоялись деловые переговоры с представителями одной из крупнейших японских компаний. В ходе встречи стороны обсудили условия планируемого долгосрочного сотрудничества. Японские партнеры выразили готовность приобретать крупные партии полимеров для производства БОПП-пленок после проведения соответствующих испытаний образцов полипропилена. В последующем потенциальные партнеры рассматривают возможность сертификации продукции «Полиома» на соответствие требованиям японских стандартов.



Илья Бородин

ДОБРО РЯДОМ

Илья Бородин начал терять слух в годик с небольшим. Родители возили сына на обследования, и везде диагноз был неизменен – двусторонняя сенсоневральная глухота.

Когда ему исполнилось четыре года, родители решили установить слуховые импланты, и мальчик вместе с мамой отправился в Санкт-Петербург. Операция прошла успешно, и в поезде он с удовольствием слушал перестук колес. Этот звук до сих пор у Ильи самый любимый.

Родители обучали сына, когда процессор еще не был установлен, и с двойным усердием принялись за дело, когда он обрел слух. Предложение отдать ребенка в специализированный интернат мама отвергла, поэтому заниматься с ним большей частью приходилось самим. Эти усилия не прошли даром – сейчас Илья ходит в школу и с удовольствием учится.

Когда имплант сломался впервые, его по гарантии отремонтировали в Австрии. После восстановления аппарат еще некоторое время послужил своему маленькому хозяину, а потом и вовсе вышел из строя.

Сейчас восьмилетний Илья ничего не слышит и поэтому старается читать по губам, а так как артикуляцию посторонних людей расшифровать сложно, он сильно переживает. Вынужденная тишина для мальчика, который привык слышать голоса любимых и близких людей, невыносима.

Новый слуховой аппарат стоит порядка 340 тысяч рублей. Для семьи Бородиных это неподъемная сумма, собрать которую самостоятельно им не под силу. Мальчик очень ждет того времени, когда у него снова появится умный прибор. Вновь обрести слух – его заветная мечта.

Для того чтобы помочь Илье, необходимо обратиться в Благотворительный центр «Радуга», расположенный по адресу: г. Омск, ул. Красина, 4/1, тел.: 24-68-60, 908-902. Информация о ребенке также размещена на сайте центра www.raduga-omsk.ru.

ПТИЧЬИ ПОСИДЕЛКИ

На конкурс внештатных корреспондентов корпоративных изданий ГК «Титан» продолжают поступать работы. Представляем вашему вниманию серию фотографий из жизни пернатых, сделанную инженером по ремонту образцовых и рабочих средств измерения цеха КИПиА завода «Омский каучук» Юрием Дудковым.



ВАКАНСИИ ГК «ТИТАН»

ПРЕДПРИЯТИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВАКАНСИИ	ТЕЛЕФОН, E-MAIL ОТДЕЛА КАДРОВ
ОАО «Омский каучук»	Инженер электросвязи, кузнец на молотах и прессах, слесарь КИПиА, слесарь-ремонтник 4-6 разряда, такелажник, электромонтер по ремонту электрооборудования 5-6 разряда, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных сетей 4-6 разряда, электромонтер по ремонту обмоток и изоляции 5 разряда, электрослесарь по ремонту электрических машин 4-6 разряда, токарь-карусельщик, слесарь-электромонтажник, санитарка, электромонтер, фельдшер, экономист, руководитель по очистным сооружениям (стоки)	☎ 69-70-39 ✉ resume@ok.titan-chem.ru
ООО «Полиом»	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4-6 разряда, архивариус (в счет квоты по инвалидности)	☎ 92-54-78 ✉ evtiheeva_va@poliom.titan-chem.ru
ООО «Титан-Агро»	Свиноводческий комплекс Петровский: слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, операторы СК и МФ по обслуживанию поголовья, по мойке и дезинфекции производственных помещений, оператор очистных сооружений, подсобный рабочий Мясокомбинат Пушкинский: приемщик скота, дезинфектор, боец скота, изготовитель натуральной колбасной оболочки, разборщик субпродуктов, грузчик, подсобный рабочий, уборщик помещений Комбикормовый завод Пушкинский: слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, уборщик помещений	☎ 21-79-42 ✉ m.pilugina@agro.titan-agro.ru
ООО «ОСК-2000»	Главный инженер, производитель работ, каменщики, бетонщики, облицовщики-плиточники	☎ 69-78-16 ✉ benzeluk@osk.titan-build.ru
ООО «Кирпичный завод СК»	Съемщик-укладчик, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь КИПиА	☎ 69-78-12 ✉ info@sk.titan-build.ru
ЗАО «ГК «Титан»	Ведущий юрист-консультант, юрист-консультант, бухгалтер-ревизор, консультант-эксперт (бухучет)	☎ 69-72-95 ✉ resume@titan-omsk.ru

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

ОДНОЙ СТРОКОЙ

ЕЖЕДНЕВНО В НАШЕМ РЕГИОНЕ ПРОИСХОДИТ МНОЖЕСТВО ИНТЕРЕСНЫХ И ВАЖНЫХ СОБЫТИЙ. О НИХ МЫ РАССКАЗЫВАЕМ В НАШЕЙ ПОСТОЯННОЙ РУБРИКЕ – «РЕГИОН 55».



Путешествие в старину

2 марта состоялся первый туристический рейс в историко-культурный центр «Старина Сибирская», расположенный в пос. Большеречье. Там гостей ждали старинные состязания, катание на лошадях, горячие блины с чаем на сибирских травах, зимние аттракционы, игровая программа «Молодецкие забавы», мастер-класс «Народная кукла». Маршрут включал также посещение Большереченского зоопарка. Впоследствии такие туристические рейсы должны стать регулярными.



Сергей Алексеев

6 марта в Доме Правительства состоялась пресс-конференция Министра образования Омской области Сергея Алексеева, где было рассказано о создании в 2014 году в регионе семи тысяч дополнительных мест в детских садах. Строительные работы будут вестись на 13 объектах, а еще 29 зданий будут отремонтированы. Кроме того, планируется сдать объекты, работы на которых были начаты в прошлом году. Также в ближайшее время Омская область станет участником федерального проекта «Электронный детский сад». Наш регион, одним из первых запустивший подобный проект на своей территории,

получил право бесплатного вхождения в федеральную программу.



С победой!

16 марта в Сочи завершились Паралимпийские игры. Одним из самых ярких ее героев стал омич Григорий Мурыгин. Он принес в копилку сборной команды России пять медалей: по два «серебра» и «бронзы» и одно «золото». Медаль высшей пробы воспитанник Центра олимпийской подготовки «Авангард» завоевал в открытой лыжной эстафете 4x2,5 км. Паралимпийские игры-2014 завершились триумфом российской сборной, завоевавшей 80 медалей. Таким образом, Россия установила абсолютный медальный рекорд.

17 марта Центральная городская библиотека подключилась в тестовом режиме к системе «ЛитРес: Библиотека». Теперь омичи могут выбрать книгу на сайте компании, а библиотекари предоставят ее электронный вариант для чтения бесплатно. По словам начальника отдела развития и внешних коммуникаций Центральной городской библиотеки Надежды Кузнецовой в онлайн-библиотеке представлено свыше 80 тысяч лицензионных электронных книг и аудиокниг. По информации департамента культуры администрации Омска, к этой системе подключено более 200 государственных библиотек России. Проект обеспечивает читателям легальный доступ к скачиванию электронных книг на мобильные устройства на платформах Android, iOS и Windows Phone.



Шедевр Ивана Шишкина

18 марта в Омском областном музее изобразительных искусств им. М.А. Врубеля открылась выставка выдающегося мастера пейзажной живописи Ивана Шишкина. Омичам представлены произведения великого художника из собрания Государственного музея изобразительных искусств Республики Татарстан. Выставка работает по адресу: ул. Ленина, 3, ежедневно, кроме понедельника, с 10.00 до 19.00 (касса до 18.00). Более подробную информацию можно получить по тел. 24-15-64, 20-00-47.



Храм Пименя

25 марта состоялось заседание городской межведомственной комиссии по вопросам демографии, семьи, женщин и детей, где было отмечено, что в 2013 году в Омске на свет появилось 15619 человек, что на 63 человека больше, чем в 2012 году. Потери населения, напротив, уменьшились почти на 297 человек. Естественный прирост населения составил 1 422 человека, в 2012 году эта цифра была равна 1 062. А вот жениться в Омске стали меньше. Органами ЗАГС в указанном периоде зарегистрирован 10 671 брачный союз, что на 48 брачных союзов меньше, чем в 2012 году. Итоговая цифра численности населения Омска превышает показатели в 1 млн человек и на сегодняшний день составляет порядка 1 166,1 тыс. человек.

ЗДРАВСТВУЙТЕ, МЫ ВАШИ МАРКИ!

ПОЛИПРОПИЛЕН УВЕРЕННО ЗАВОЕВЫВАЕТ ПОПУЛЯРНОСТЬ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ НАШЕЙ ЖИЗНИ, ПРИХОДЯ НА СМЕНУ ДОРОГОСТОЯЩИМ МАТЕРИАЛАМ. АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, СТРОИТЕЛЬСТВО, МЕДИЦИНА И ЭЛЕКТРОНИКА УЖЕ СДЕЛАЛИ ВЫБОР В ПОЛЬЗУ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПОЛИМЕРА. СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС МЫ «РАСКРЕТИЛИ» ДОСЬЕ АГЕНТОВ, СПОСОБНЫХ МАСКИРОВАТЬСЯ ПОД ДЕТСКИЕ ИГРУШКИ, ПЛАСТИКОВЫЕ ЛОЖКИ И УПАКОВОЧНУЮ ПЛЕНКУ. ВСТРЕЧАЙТЕ! МАРКИ, ВЫПУСК КОТОРЫХ УЖЕ ОСВОИЛ «ПОЛИОМ» И ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ!

АГЕНТ PP H030 GP



Физическая подготовка:
2,5-3,5 г/10 мин
(показатель текучести расплава)

Прозвище:
Пионер

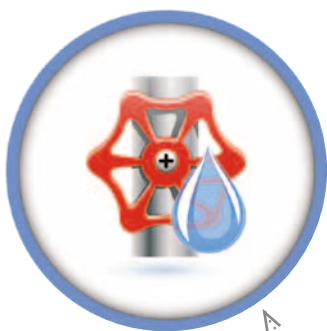
Предпочтения:
любит готовить
и проводить время на даче

Дата рождения: февраль 2013 года.

Особенности характера: практичный и расчетливый, благодаря чему производители конечной продукции обеспечивают выпуск товаров в более экономичных режимах. Так, предприятия могут уменьшить вес ряда изделий ввиду повышенных прочностных характеристик сырья, снизить температуру на производственных мощностях, что, в свою очередь, сокращает затраты на электроэнергию и т.д. Именно Пионер стал первой ласточкой, с которой началось промышленное производство полипропилена на заводе «Полиом».

Сфера деятельности: добился успехов в сфере производства мешкотары, литьевых изделий, упаковки. Агент стремительно принимает формы пластиковых тарелок, стаканов, ложек и другой кухонной утвари. Большой популярностью пользуются типовые товары дачного сезона, произведенные с его участием (например, пластиковые лейки, необходимые в каждом хозяйстве, и при этом они гораздо легче металлических собратьев и имеют больший срок службы).

АГЕНТ PP H007 EX



Физическая подготовка:
0,5-09 г/10 мин
(показатель текучести расплава)

Прозвище:
Крепыш

Предпочтения:
любит звуки природы, особенно
ласковое журчание ручьев

Дата рождения: январь 2014 года.

Особенности характера: невозмутимый, стойкий и упрямый. От своих коллег отличается мономодальной структурой и готовностью переносить колоссальные нагрузки. Например, может сдерживать натиск мощных холодных и горячих потоков воды. Твердость и суровость характера позволяют агенту всегда быть в отличной форме.

Сфера деятельности: агент, обладающий хорошими физическими данными, используется в производстве безнапорных труб, канализационных и дренажных систем.

АГЕНТ PP H020 GP



Физическая подготовка:
1,7-2,4 г/10 мин
(показатель текучести расплава)

Прозвище:
Универсальный солдат

Предпочтения:
любит играть с детьми

Дата рождения: март 2013 года.

Особенности характера: имеет широкий кругозор, уравновешен, легко переносит трудности в виде высоких и низких температур, не оставляет шансов на победу ржавчине, влаге, агрессивным химическим веществам и атмосферным явлениям. Сбалансированные физико-механические качества позволяют ему повышать технологичность переработки.

Сфера деятельности: агент с легкостью перевоплощается в изделия технического и хозяйственно-бытового назначения, листы и профили, изделия, выполненные методом литья под давлением. Универсальный солдат отлично служит для производства детских игрушек – мячиков, кубиков, пирамидок, колец, кеглей.

АГЕНТ PP H040 GP



Физическая подготовка:
3,5-4,9 г/10 мин
(показатель текучести расплава)

Прозвище:
Звезда вечеринок

Предпочтения:
любит яркие цвета

Дата рождения: июнь 2013 года.

Особенности характера: экзальтированная особа, тем не менее, способная грамотно действовать в экстремальных климатических условиях. Температура изгиба под нагрузкой составляет 110°C, а предел текучести при растяжении равен 34 МПа. Как видим, агент в неплохой физической форме. При этом она мягкая, коммуникабельная и дружелюбная. Ей нравится быть в центре внимания на праздничных событиях, отсюда и ее основное предназначение – украшать и преображать все вокруг.

Сфера деятельности: нашей Звезде нет равных в маскировке под рафию (мягкую тканную упаковку), которая может стать необыкновенно изысканным элементом декора для цветочного букета или подарочной упаковки.

АГЕНТ PP H031 BF



Физическая подготовка:
2,8-3,3 г/10 мин
(показатель текучести расплава)

Прозвище:
Упаковщик

Предпочтения:
старается быть максимально прозрачным во взаимоотношениях с коллегами.

Дата рождения: июнь 2013 года.

Особенности характера: агент покоряет все новых и новых переработчиков полимеров своим шиком и блеском. При этом стабильно демонстрирует высокие барьерные, физико-механические и оптические характеристики, термостойкость, прочность, гибкость. А ещё он добрый и покладистый.

Сфера деятельности: агент является безоговорочным лидером в производстве БОПП-пленки, которая широко используется для упаковки товаров в пищевой (хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия, крупы, сахар, мороженое, чай, пельмени, безалкогольные напитки и минеральные воды), парфюмерной, целлюлозно-бумажной и легкой промышленности.

Елизавета ПАВЛОВА



ГОТОВИМСЯ К ПОСЕВНОЙ

СОВСЕМ СКОРО, В МАЕ, НАЧНЕТСЯ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ, А ПОКА ВО ВСЕХ ХОЗЯЙСТВАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛНЫМ ХОДОМ ИДЕТ ПОДГОТОВКА К ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ. О ТОМ, КАК К ВЕСЕННЕЙ СТРАДЕ ГОТОВЯТСЯ ТИТАНОВСКИЕ АГРАРИИ, НАМ РАССКАЗАЛ ДИРЕКТОР ПО РАСТЕНИЕВОДСТВУ ООО «АПК «ТИТАН» ВИКТОР РАЦИН.

В хозяйствах АПК «Титан» продолжается подготовка к новому сельскохозяйственному году. На поля выйдут более 60 единиц техники, посевные площади займут свыше 77 тысяч га, из них зерновые и зернобобовые – 56,3 га, масличные – 1,3 га, кормовые – 19,8 тысяч га.

Основные задачи весенней страды – эффективное использование минеральных удобрений и сельскохозяйственной техники, выращивание кормов повышенной энергетической ценности, а также проведение полевых работ в оптимальные сроки.

В рамках программы развития собственной кормовой базы АПК «Титан» в СП «Цветочное» (Русско-Полянский район), СП «Дружба» (Горьковский район), СП «Сибирь» (Исилькульский район) и СП «Юбилейное» (Саргатский район) планируется увеличение посевных площадей для бобовых многолетних трав (люцерны, эспарцета, донника) и их травосмесей. Кроме того, для повышения питательности кормов титановские аграрии планируют приобрести и посеять семена суданской травы. Эти меры обеспечат хозяйства качественными

кормами с оптимальным сахаропротеиновым соотношением.

Всего для весенне-полевых работ заготовлено более 12 тысяч тонн семян зерновых и зернобобовых культур.

Для получения субсидий на оказание несвязанной поддержки обязательным условием является высеивание семян зерновых колосовых культур, сортовые и посевные качества которых должны соответствовать требованиям государственных стандартов, поэтому сегодня хозяйствам необходимо оперативно провести подготовку, проверку семян и получить соответствующие документы. На данный момент в АПК «Титан» проверено более девяти тысяч тонн семян, из них практически все отвечают требованиям посевного стандарта. Семенами высокого качества могут похвастаться СП «Цветочное», СП «Сибирь», СП «Богдановское» (Кормиловский район) и СП «Иртыш» (Горьковский район), а хозяйства, в которых семена некондиционные, приступили к их подработке с целью доведения до требуемых характеристик.

Титановские аграрии отдают предпочтение сортам, выведенным омскими

селекционерами, в частности, созданными учеными Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Более 50% от общего количества семян пшеницы составляют такие высокоурожайные сорта, как «Омская-36», «Мариинка», «Омская-38», «Тулеевская», более 30% приходится на ячмень «Сибирский авангард», «Омский голозерный-2», 100% посевов овса займет сорт «Иртыш-22».

Кроме того, специалисты структурных подразделений оценили состояние посевов озимых культур как удовлетворительное (*озимые на титановских полях занимают более 800 га – Э²²*).

Напомним, что по итогам уборочной кампании 2013 года намолот зерна в хозяйствах АПК «Титан» составил практически 100 тысяч тонн, было заготовлено 2,4 тысячи тонн сена, 28,6 тысяч тонн сенажа, 1,2 тысячи тонн технических культур. Выручка от реализации продукции растениеводства составила более 300 млн рублей.

В дальнейшем в рамках реализации проекта «Биокомплекс» урожай, собранный аграриями АПК «Титан», станет сырьем для изготовления комбикормов и новой биотехнологической продукции. О ферментах, органических кислотках и других продуктах глубокой переработки зерновых культур читайте материал на страницах 12-13.

Беседовала Ирина КОЛГАНОВА

ПРАВИЛА ОДНИ ДЛЯ ВСЕХ

В НАШЕЙ ГАЗЕТЕ СОЗДАНА НОВАЯ РУБРИКА – «ЭЛЕМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ», ПОСВЯЩЕННАЯ ВОПРОСАМ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГРУППЫ КОМПАНИЙ.



20 марта в Группе компаний прошло совещание по вопросу состояния производственного травматизма на предприятиях ГК «Титан» под председательством генерального директора ЗАО «ГК «Титан» Валерия Бойко. Днем ранее эта тема стала предметом обсуждения на областной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. По итогам совещания решено, в том числе, возложить персональную ответственность за все случаи нарушения охраны труда и техники безопасности на руководителей предприятий и технических служб, а также проводить на всех предприятиях Группы компаний Дни охраны труда.

Знать и соблюдать правила техники безопасности должен каждый из нас: возможно, именно грамотные и слаженные действия в критической ситуации помогут сохранить жизнь нам и окружающим нас людям.

Сегодня наш рассказ – о соблюдении требований пожарной безопасности. В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации их нарушение влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность.

Основными причинами возгорания чаще всего являются:

- открытый огонь и искры;
- нарушение правил пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися жидкостями;
- нарушение правил электробезопасности.

При возникновении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. д.) работник должен:

- немедленно сообщить об этом по единому номеру вызова экстренных оперативных служб: 112 (тел.: 73-01 для ОАО «Омский каучук», ООО «Полиом») в пожарную охрану (назвать адрес объекта, характер объекта, пути подъезда и свою фамилию);
- сообщить о пожаре непосредственному руководителю и руководству предприятия;
- принять меры по тушению пожара, используя первичные средства пожаротушения;
- принять по возможности меры по эвакуации людей и сохранности материальных ценностей.

Работники обязаны:

- соблюдать на производстве и в быту требования стандартов, норм и правил по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке;
- поддерживать противопожарный режим;
- курить только в отведенных для этого местах;
- строго выполнять Инструкцию о мерах пожарной безопасности, утвержденную на каждом из предприятий Группы компаний;
- знать правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Ирина НИКИШОВА



ОСОБОЕ МНЕНИЕ

В начале марта 2014 года губернатор Омской области Виктор Назаров подписал распоряжение о награждении бывшего начальника управления КГБ по Омской области, генерал-майора в отставке Александра Павловича Банникова медалью «За высокие достижения».

Сейчас Александр Павлович занимает в ЗАО «ГК «Титан» пост советника генерального директора по экономической безопасности. В своих воспоминаниях он рассказывает о том, как много его связывает с Группой компаний:

«90-е годы были для меня серьезным испытанием на прочность. В апреле 1992 года я подал в отставку с поста начальника управления КГБ по Омской области, а в ноябре перешел на работу в Омское региональное отделение Международного фонда содействия приватизации и иностранным инвестициям, неоднократно совершал деловые поездки за границу. В ходе одной из них провел переговоры с представителями концерна «BMW», которые заинтересовались перспективами торговли автомобилями в Омске.

Ничего бы не получилось, если бы в эту идею не поверил Михаил Сутягинский, возглавлявший на тот момент Западно-Сибирскую торгово-промышленную фирму «Титан». Вместе мы образовали Омский автоцентр «Титан», ставший официальным дилером «BMW». После реконструкции помещения на пр. Королева, 30 мы создали предприятие, аналогов которому в Омске на тот момент не было. Наладили сервисное обслуживание автомобилей, приобрели уникальное оборудование. Приходилось очень много работать, но не покидало ощущение радости от осознания собственной востребованности».

В феврале 2014 года Александр Павлович передал в дар музею ГК «Титан» свою автобиографическую книгу, изданную к 75-летию юбилею и содержащую воспоминания о ярких моментах его жизни.

Подготовила Ирина НИКИШОВА



УКРОТИТЕЛЬ ОГНЯ

ВСТРЕТИТЬСЯ ЛИЦОМ К ЛИЦУ С ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ И «УЛОЖИТЬ ЕГО НА ЛОПАТКИ» ПОД СИЛУ ТОЛЬКО НАСТОЯЩИМ ХРАБРЕЦАМ. В ГРУППЕ КОМПАНИЙ «ТИТАН» ТАКИЕ ЕСТЬ, И СРЕДИ НИХ — НАЧАЛЬНИК ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ЗАВОДА «ОМСКИЙ КАУЧУК» СЕРГЕЙ РАЗДЫМАХА. В КАНУН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА ОГНЕБОРЦЕВ, КОТОРЫЙ ЕЖЕГОДНО ОТМЕЧАЕТСЯ 30 АПРЕЛЯ, ОН СТАЛ ГЕРОЕМ НАШЕЙ РУБРИКИ.

ДИНАСТИЯ ПОЖАРНЫХ

В семейной истории Сергея Раздымахи можно найти ответ на вопрос: «Почему он выбрал одну из самых опасных и мужественных профессий?». Дело в том, что оба его дедушки, отец, дядя и тетя были сотрудниками пожарной охраны. С малых лет мальчик восхищался «большими машинами с мигалками». Примером для него всегда служили смелые, сильные и не боящиеся трудностей люди. Повзрослев, Сергей понял, что его будущее

должно быть связано с пожарным делом: после учебы в Свердловском пожарно-техническом училище он вернулся в Омск, где работал начальником караула пожарной части №2, затем – заместителем начальника, начальником пожарной части №16. Аналогичную службу на заводе «Омский каучук» Сергей Раздымаха возглавляет с 2000 года.

За весь период профессиональной деятельности ему довелось участвовать в ликвидации различных пожаров

и чрезвычайных ситуаций, но в память врезался лишь один случай. «Помню, как на Рождество я, будучи молодым лейтенантом, вместе с товарищами спасал людей из горящей девятиэтажки. Из-за сильного задымления мы не могли попасть в подъезд, поэтому пришлось подбираться к источнику пожара по выдвижным лестницам. Людей эвакуировали через окна», – рассказывает наш огнеборец. Из таких происшествий складываются трудные будни пожарных, при выездах их подстерегают реальные опасности. Несмотря на это, Сергей Викторович испытывает чувство удовлетворения от каждого дня, проведенного на работе.

ОБЫЧНОЕ ДЕЛО

То, что для нас кажется сверхъестественным и невероятным, например,

готовность ринуться в горящее здание, Сергей Раздымаха называет обычным делом.

На вопрос «Как же вы без капли страха бросаетесь в схватку с неукротимой стихией?» Сергей Викторович честно отвечает: «Не боятся только глупые люди, но есть задачи, которые нужно решать, а не думать каждый раз об опасности – у нас просто нет на это времени».

Помимо теоретических знаний в арсенале огнеборцев – физическая закалка (у Сергея Раздымахи первый разряд по пожарно-прикладному спорту – Э²²), психологическая подготовка и умение быстро ориентироваться в экстренной ситуации. «Способность принимать правильные решения должна быть доведена до автоматизма, – говорит наш герой. – В профессии пожарного это одно из основных качеств». Руководитель жизненно важного подразделения «Омского каучука» знает о борьбе с огненной стихией все. Его подопечные ежедневно проходят специальную подготовку, ведь эти навыки могут пригодиться в любой момент. Газодымозащитные приборы, гидранты, водоемы, заборные устройства, рукавное хозяйство, пожарно-техническое оборудование – все должно быть в исправном состоянии. «Еще в нашем деле важно чувство товарищеского локтя – это командная работа, а не просто выполнение своих должностных обязанностей», – рассказывает Сергей Раздымаха.

НАГЛЯДНЫЙ ПРИМЕР

Как нельзя лучше свой профессионализм пожарная охрана завода «Омский каучук» продемонстрировала во время ликвидации пожара, произошедшего в цехе по производству фенола-ацетона в начале марта.

«Когда на пульт диспетчера поступил сигнал о возгорании, мы действовали оперативно. За считанные минуты, пока ехали к месту происшествия, бойцы все продумали: как поставить машину, с какой стороны начать локализацию пожара, откуда подать воду, – рассказывает Сергей Викторович. – Самым важным для нас было определить решающее



Мы команда!

Генеральный директор ОАО «Омский каучук»

Игорь Назаревич:

«Необходимо отметить грамотные и слаженные действия нашей пожарной охраны в аварийной ситуации, произошедшей в 101-105 цехе. Думаю, Сергей Викторович на личном примере показал, какими должны быть пожарные нашего завода – отважными, решительными, выносливыми и стрессоустойчивыми. Благодарю Сергея Раздымаха и весь коллектив за то, что с их помощью нам удалось справиться с этой бедой. Спасибо, ребята!»

направление распространения пожара, чтобы не допустить еще большего ущерба».

Пожар был локализован в течение нескольких часов. В период ликвидации последствий пожара днем и ночью бесперывно работали и машины, и люди. Сергей Раздымаха провел более пяти суток на месте происшествия. «Действиями своих ребят я доволен. Рад, что наши занятия и тренировки не проходят даром.

Существенную помощь оказали работники цеха 101-105: инженеры-технологи Андрей Галкин и Вячеслав Кривошеин, а также начальник смены Всеволод Лозанов», – оценивает действия своих коллег Сергей Раздымаха.

О том, какие опасности могут таиться в производственных цехах и зданиях, заводские пожарные знают наизусть. «Несмотря на то что стихия непредсказуема и трудно учесть все нюансы, нам под силу смоделировать большинство ситуаций. Для любого из объектов есть оперативный план тушения пожара, в котором указаны источники водоснабжения, места отключения электричества. В документе подробно описаны возможные пути распространения огня, схема расположения автомобилей», – поясняет руководитель пожарной охраны.

В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ

Служба службой, а досуг у нашего героя – по расписанию. Чтобы сохранять хорошую физическую форму, зимние вечера Сергей Раздымаха проводит в бассейне. Его личный норматив – не менее одного километра за занятие. Летом же он бороздит городские просторы на велосипеде, ежедневно преодолевая не менее 25 километров, и во время поездки любит набережной Иртыша и омскими достопримечательностями.

Елизавета ПАВЛОВА

Технический директор ОАО «Омский каучук»

Александр Сырык:

«За время работы на заводе Сергей Раздымаха проявил себя как настоящий профессионал. Возглавляя пожарную охрану предприятия, он добросовестно выполняет свои обязанности. В экстренной ситуации Сергей Викторович оперативно принял взвешенные решения, благодаря которым удалось спасти от огня другие установки и подразделения. Рад, что у нас есть такие надежные люди, способные на решительные поступки и преданные своему благородному делу.»



КУШАТЬ ПОДАНО!

ПО СЛОВАМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА, К 2030 ГОДУ В МИРЕ С ПОМОЩЬЮ БИОТЕХНОЛОГИЙ БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПОЛОВИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ. СЕЙЧАС В НАШЕЙ СТРАНЕ СОЗДАЮТСЯ УСЛОВИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ МОЩНОГО СЕКТОРА БИОИНДУСТРИИ. НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЯ ДАСТ СТАРТ ПРОИЗВОДСТВУ НОВОЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ – СУХОЙ ПШЕНИЧНОЙ КЛЕЙКОВИНЫ, ПШЕНИЧНОГО КРАХМАЛА И ВЫСОКОБЕЛКОВОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ – DDGS. О ТОМ, ЧТО ЭТО ЗА ПРОДУКТЫ И ГДЕ ОНИ ПРИМЕНЯЮТСЯ, ЧИТАЙТЕ В НАШЕМ МАТЕРИАЛЕ.

СУХАЯ ПШЕНИЧНАЯ КЛЕЙКОВИНА (ГЛЮТЕН)

Сухая пшеничная клейковина – натуральная пищевая добавка, широко используемая в пищевой промышленности во всем мире. Рост потребления глютена обусловлен необходимостью улучшения хлебопекарных свойств муки с пониженным содержанием клейковины (*количество клейковины – один из важнейших показателей, характеризующих свойства пшеничной муки – Э²²*). Глютен выполняет роль связующего вещества и своеобразного пластификатора, позволяющего придавать тесту форму и сохранять ее. Сухая пшеничная клейковина имеет высокие адсорбционные свойства, при хранении выдерживает высокие температуры вплоть до 85°C.

Использование данной добавки необходимо не только для того чтобы

характеристики теста и хлебобулочных изделий отвечали принятым стандартам: она также делает их вкусными, питательными и полезными. Кроме того, структура выпечки становится воздушной, увеличивается выход теста и срок хранения готовой продукции.

Глютен применяется не только в хлебопекарной промышленности, он незаменим в производстве макаронных и мясных изделий, сыров и пищевых имитаторов, может служить аналогом соевого изолята или соевой муки.

Считается, что сухая пшеничная клейковина неблагоприятно воздействует на пищеварительную систему при определенных заболеваниях, и в этом случае употреблять продукты, содержащие глютен, нужно умеренно. Польза сухой пшеничной клейковины очевидна для здоровья человека, ведь она обогащает муку столь необходимым нам экологически чистым растительным белком. Недостаток клейковины в организме приводит к дефициту жизненно важных элементов.

Это интересно: Хосэ Куэрво, первый на территории Мексики в 1758 году начавший производство текилы, использовал для ее приготовления пшеничную клейковину.

ПШЕНИЧНЫЙ КРАХМАЛ

Пшеничный крахмал – сырье природного происхождения с высоким содержанием углеводов.

Наряду с картофельным и кукурузным крахмалами, он применяется в качестве загустителя и стабилизатора в пищевой промышленности. В отличие от своих «собратьев», обладает лучшими вкусовыми характеристиками.

Пшеничный крахмал широко используется при изготовлении мясных, кондитерских и хлебопекарных изделий: повышает их пористость, консистенцию, объем, продлевает срок хранения.

Этот продукт широко применяют для производства пудингов, бисквитов, жележных изделий и т.п. К примеру, замена трети муки пшеничным крахмалом при приготовлении бисквитов значительно улучшает объем и структуру теста, оно становится более пышным.

В организме человека и животных крахмал в процессе гидролиза превращается в глюкозу, которая является



основным и наиболее универсальным источником энергии для обеспечения жизнедеятельности.

Это интересно: в качестве сырья для производства крахмала используются растительные крахмалоносы: картофель, кукуруза, пшеница, рис, сорго и др.

DDGS

DDGS (англ. distillers' dry grain with solubles) – высокобелковая кормовая добавка, сухое сброженное зерно с растворимыми веществами. Является ценнейшим белковым продуктом и вот уже много лет применяется в сельскохозяйственной отрасли.

DDGS получается после переработки жидкой зерновой барды – отходов спиртового производства. При произ-

водстве спирта из зерна выделяется крахмал. Оставшаяся масса обладает питательной ценностью, так как содержит практически все полезные вещества, присущие исходному сырью: протеины, жиры, клетчатку. Белок сухой барды обогащен незаменимыми аминокислотами (лизинном, метионином), которые не вырабатываются в организме животных с однокамерным желудком и должны поступать с кормом.

Кроме того, DDGS богата витаминами группы B, токоферолом, эргостерином (вещества, регулирующие метаболизм животных – Э²²), а также макро- и микроэлементами.

Готовая продукция используется при производстве комбикормов и в качестве добавки в кормовые рационы животных, птиц и пушных зверей. DDGS существенно снижает потребление зернофуража животными и может составить достойную конкуренцию другим кормопродуктам.

Это интересно: наиболее крупным производителем и потребителем DDGS в мире являются США.

Ирина КОЛГАНОВА

Первым видом крахмала, выработанного в России, был крахмал из пшеницы. К концу 18 века, с распространением картофеля, широкое развитие получило производство картофельного крахмала. До его появления в качестве загустителя использовали в основном овсяный отвар. Интересно, что в кулинарной книге Елены Молоховец, популярной среди хозяек в XX веке, есть рецепт приготовления пшеничного крахмала в домашних условиях.

Что в имени тебе моем?

Ирина НИКИШОВА



Зоя

**Старший кладовщик
ООО «ОСК-2000»
Зоя Борскис**

- «Для меня имя выбрал отец, оно ему очень понравилось звучностью и краткостью».
- Наиболее редкое в русском именослове (греч. «жизнь» – Ξ^{22}).
- В святцах упоминаются три раннехристианские мученицы с таким именем – Зоя Аттальская, принявшая мученическую смерть вместе с мужем и детьми (II век); Зоя Римская (III век); преподобная Зоя Вифлеемская (V век).

Среди знаменитых женщин, носивших это имя, – советская партизанка Зоя Космодемьянская, киноактриса Зоя Федорова и детская писательница Зоя Воскресенская.

- Среди знаменитых женщин, носивших это имя, – советская партизанка Зоя Космодемьянская, киноактриса Зоя Федорова и детская писательница Зоя Воскресенская.



Ляна

**Начальник планово-экономического отдела
ООО «ИНВЕСТХИМПРОМ» Ляна Винник**

- «Имя мне выбрала мама. По ее словам, она назвала меня в честь героини прочитанной когда-то повести. Имя Ляна позволяет почувствовать свою индивидуальность, хотя, конечно, без трудностей не обходится. Бывает, что называют Лианой или Ульяной».
- Редкое и очень красивое имя, по одной из версий – это вариант имени Лиана (лат. «тонкая, как стебелек» – Ξ^{22}). Распространено в Молдавии и Румынии.
- Имя стало достаточно известным в 1950-е годы, когда на советские экраны вышла комедия о виноградарях «Ляна». А еще молдавские селекционеры называли так выведенный в 1980-х годах сорт белого винограда.
- Самая известная на сегодняшний день тезка Ляны Винник – молодая актриса Ляна Грыу (Ильницкая).



Зинаида

**Заведующий столовой
ООО «Кирпичный завод СК»
Зинаида Шеломенцева**

- «В нашей семье не только у меня, у всех красивые имена – Анастасия, Любовь, Галина. Тезки мне встречаются редко».
- Яркое, светлое и сильное имя (греч. «рожденная Зевсом» – Ξ^{22}).

- По преданию, Зинаидой звали сестру апостола Павла, проповедовавшую христианство и занимавшуюся целительством.

- В истории России оставили свой след супруга выдающегося поэта Сергея Есенина и театрального режиссера Всеволода Мейерхольда Зинаида Райх; художница Зинаида Серебрякова (Лансере); поэтесса Серебряного века Зинаида Гиппиус.



Регина

**Ветеринарный врач
ООО «Титан-Агро»
Регина Курбан**

- «Меня назвали в честь бабушки, немки по происхождению. Имя очень помогает в жизни, привлекает ко мне внимание. Я настолько привыкла быть единственной Региной в школе, в университете и

на работе, что появление тезки (такое, правда, случилось всего два раза в жизни) вызывает у меня чувство, похожее на ревность».

- Роскошное по звучанию и значению имя (лат. «царица» или «королева» – Ξ^{22}). В католических странах малышей так называют в честь титула Девы Марии – «царица небесная».
- Каждый в нашей стране хотя бы раз слышал о телеведущей Регине Дубовицкой. Есть Регины – известные спортсменки: австрийская фигуристка-одиночница, серебряный призер Олимпиады в Инсбруке Регина Хайтцер, двукратная чемпионка России по могулу Регина Рахимова.

МНОГИЕ УВЕРЕНЫ, ЧТО ИМЯ СЛУЖИТ ИНСТРУМЕНТОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ СУДЬБУ ЧЕЛОВЕКА И ЕГО УСПЕХ В ЖИЗНИ. НАШ ФОТОПРОЕКТ РАССКАЖЕТ О РЕДКИХ ИМЕНАХ И СВЯЗАННЫХ С НИМИ ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТАХ, А ТАКЖЕ О ТОМ, КАК ЖИВЕТСЯ ИХ ОБЛАДАТЕЛЬНИЦАМ.



Ядвига

**Аппаратчик
ОАО «Омский каучук»
Ядвига Мороз**

■ «На Украине, откуда родом мои родители, это имя достаточно распространено. Кроме того, так звали мою бабушку.

Когда я приехала в Омск, очень многие не могли правильно его выговорить, часто переспрашивали, приходилось диктовать по буквам. Даже непростое отчество – Зеноновна – запоминалось быстрее».

- Распространенное польское имя, имеющее древнегерманские корни (*древнегерм. «воинственная, воительница» – Э²²*).
- Первая и единственная в истории Польши женщина-король жила в XIV веке и носила имя Ядвига.
- Представители старшего поколения, безусловно, вспомнят солистку известного белорусского ансамбля «Верасы» Ядвигу Поплавскую. На открытии Сочинской Паралимпиады флаг Республики Беларусь несла чемпионка игр в лыжных гонках Ядвига Скоробогатая.



Нина

**Специалист
по охране труда
первой категории
ООО «АПК «Титан»
Нина Ширвелене**

■ «Мой отец настоял на имени Нина. В то время блистали известные актрисы –

Нина Дробышева, Нина Русланова, Нина Сазонова. В нашей семье я – единственная Нина, да и по жизни так получилось, что тезки мне не встречались».

- Имя постепенно исчезает из употребления, пик его популярности пришелся на 1940-60-е гг. По одним предположениям, оно заимствовано из шумерского языка, по другим – из грузинского, кроме того, есть версия, что Нина – всего лишь устоявшееся сокращение имени Антонина.
- С этим именем связана одна из самых романтических и трагических историй любви грузинской красавицы, княжны Нины Чавчавадзе и автора знаменитой пьесы «Горе от ума» Александра Грибоедова. После гибели мужа она продолжала носить траур до конца своих дней. На родине ее называли «черная роза», ее верность памяти Грибоедова стала легендарной.



Элина

**Заместитель
директора департамента
методологии учета,
консолидации
отчетности
и контроллинга
ЗАО «ГК «Титан»
Элина Конопелько**

- «Имя – это визитная карточка человека. Оно дается нам при рождении и остается с нами навсегда. Мне очень нравится, оно необычное, звучит нежно и красиво. Бывает, что переспрашивают, называют Алиной или Ириной. В святцах оно не значится, поэтому при крещении меня нарекли Еленой».
- Согласно наиболее популярной версии Элина (или Эллина) означает «гречанка».
- Долгое время самой знаменитой носительницей этого имени в нашей стране была исполнительница главной женской роли в легендарной экранизации романа Михаила Шолохова «Тихий Дон» Элина Быстрицкая. Сейчас не менее широко известна латвийская оперная певица Элина Гаранча.



Белла

**Руководитель отдела
переводов
ООО «Полиоом»
Белла Аркатова**

■ «Я всегда была уверена, что Белла – обычное, хоть и нераспространенное, русское имя, поэтому вопросы по поводу моей национальности вызывают у меня удивление. В моем случае постоянная борьба идет

за правильное написание – видела варианты Бела, Эла, Элла».

- Белла – европейское женское имя (*лат. «прекрасная» – Э²²*). Сокращенный вариант имен Изабелла или Аннабелла.
- Самая знаменитая женщина в России, известная под этим именем – прозаик, переводчица, один из крупнейших русских лирических поэтов второй половины XX века Белла Ахмадулина, стихи которой увековечило кино.



ХРОНИКА ЧЕТВЕРТИ ВЕКА

В ЮБИЛЕЙНОМ ДЛЯ «ТИТАНА» ГОДУ В НОВОЙ РУБРИКЕ «ВСПОМНИ ХОРОШЕЕ» МЫ РАССКАЗЫВАЕМ О НАИБОЛЕЕ ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТАХ ИЗ ИСТОРИИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ. СЕЙЧАС ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ВСПОМНИТЬ ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ОПРЕДЕЛИВШИЕ СОВРЕМЕННЫЙ ОБЛИК И СТРУКТУРУ ГК «ТИТАН».

Эта история началась в 1989 году, когда при комитете комсомола ПО «Омскнефтеоргсинтез» был создан Молодежный центр «Титан». Что же было дальше?

1989-1991 годы. Молодежный центр «Титан» активно занимается торгово-закупочной деятельностью.

1992 год. «Титан» освоил новое направление – грузовые перевозки.

1993 год. На базе центра учреждено товарищество с ограниченной ответственностью «Западно-Сибирская торгово-промышленная фирма «Титан» (ЗСТПФ «Титан»). В этот период «Титан» был принят в члены Ассоциации международных автомобильных перевозчиков (АСМАП).

1994 год. «Титан» начинает сотрудничество с ОАО «Омский каучук». На базе производственных мощностей завода создано ЗАО «ЭКООЙЛ» (в составе учредителей – ЗСТПФ «Титан»), основным направлением деятельности которого было производство новинки – кислородосодержащей добавки к моторным топливам – метил-трет-бутило-

вого эфира (МТБЭ). 19 августа 1995 года получена первая тонна этой продукции.

1996 год. «Титан» вкладывает капитал в одноименный автоцентр, ставший дилером компании BMW.

1998 год. ЗСТПФ «Титан» становится генеральным инвестором и акционером ОАО «Омский каучук».

1999 год. Направление грузоперевозок и АЗС выделяется в отдельный бизнес – образовано ООО «ИНВЕСТ-ХИМПРОМ».

2000 год. «Титан» создает собственную строительную компанию – ООО «ОСК-2000» и в этом же году регистрирует в Омске – ООО «Кирпичный завод СК» и Уфе – предприятие «Баш-Титан» (сфера деятельности последнего – реализация жидкого и газообразного топлива).

2002 год. ЗСТПФ «Титан» преобразовывается в ООО «ГК «Титан» и уже через год учреждает две дочерние компании – в Азербайджане и Украине («Титан-Днепр»).

ГК «Титан» впервые принимает участие в крупных профильных выставках («Нефтехим-2002», Между-

народная выставка химической промышленности «ICIF 2002», «Шины, РТИ и каучуки-2002»). С тех пор участие в региональных, всероссийских и международных нефтехимических выставках становится регулярным.

2003 год. ГК «Титан» входит в число 400 крупнейших частных компаний России по версии крупнейшего российского рейтингового агентства «Эксперт».

2004 год. В связи с расширением географии поставок создано предприятие «Титан-ВКМ-Транс».

2005 год. Реализован крупный инвестиционный проект – строительство собственной ТЭС. Принято решение о строительстве на территории региона завода по производству полипропилена, создано ООО «Полиом». Строительство нового завода осуществляется с привлечением средств государственной корпорации – «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)».

В рамках формирования нового агропромышленного направления образовано ООО «АПК «Титан».

На 13-й международной выставке «Химия – 2005» (г. Москва) ООО «ГК «Титан» награждается дипломом I степени и Золотой медалью.

Продолжение следует!

Ирина НИКИШОВА

ОЦЕНКА СМ

27 ФЕВРАЛЯ В ЗАО «ГК «ТИТАН» НА ЗАСЕДАНИИ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА (КС) РАССМАТРИВАЛСЯ ВОПРОС О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА (СМ) И ЕЕ СООТВЕТСТВИИ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ЗА 2013 Г. АНАЛИЗ СМ ОБЩЕСТВА ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ С УЧЕТОМ ИНФОРМАЦИИ О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ СМ В ОАО «ОМСКИЙ КАУЧУК».

Общую информацию о функционировании СМ, достижении корпоративных целей доложил представитель руководства по СМ Валерий Фролов. В докладе было отмечено, что на заседании КС ОАО «Омский каучук» подведены итоги функционирования СМ на предприятии. Членами КС обсуждались планирование деятельности и финансирование производства. По экологии и охране труда в настоящее время устанавливаются жесткие требования, и планирование обеспечения необходимыми ресурсами здесь должно быть приоритетным. За 2013 г. удалось реализовать многие планы и достичь запланированных целевых показателей, но, к сожалению, не всех. Члены КС приняли решение о необходимости корректировки целей на 2014 г.

Директор департамента стратегического развития и СМ Татьяна Жук представила информацию о соответствии СМ запланированным мероприятиям и требованиям международных стандартов по результатам внутренних и внешних аудитов. В течение отчетного периода ЗАО «ГК «Титан» подтвердило соответствие своей деятельности требованиям международных стандартов, что обеспечило продление срока действия сертификатов на СМ до 2015 г. По итогам внутренних аудитов в ЗАО «ГК «Титан» и ОАО «Омский каучук» зафиксировано более 130 несоответствий (в основном по внутренним требованиям). Большинство руководителей ответственно подходят к разработке и выполнению корректирующих действий для устранения причин выявленных несоответствий (выполнено 186 из 196 запланированных корректирующих действий). В 2013 г. не выявлены несоответствия в департаменте перевозок, департаменте закупа и реализации нефтепродуктов, производственно-техническом департаменте и ряде других подразделений.

Следует отметить, что по результатам внутреннего аудита и других проверок, проводимых в обществе, проверок

надзорных органов руководителям всех уровней необходимо более ответственно подходить к анализу причин, принимать не только корректирующие, но и предупреждающие меры. При этом необходимо использовать процедуры, регламентирующие деятельность по их разработке: «Корректирующие действия», «Предупреждающие действия и их анализ».

О достижении показателей процессов и результатах деятельности по направлениям членам КС представили информацию заместители генерального директора Наталия Ахтырская, Юрий Жигадло, и.о. заместителей Александр Брейзе, Сергей Писмиченко, Василий Кузовов, директор департамента финансов Оксана Пожидаева и директор департамента маркетинга Наталья Кимбина.

В целом видна положительная тенденция по показателям процессов. Например, улучшилась ритмичность поставок по основному сырью, но, как отметил владелец процесса закупок Юрий Жигадло, имели место недопоставки сырья из-за объективных сложностей во взаимодействии с поставщиками.

По оценке удовлетворенности потребителей показатели находятся на уровне 2012 г. Однако, согласно предоставленному департаментом маркетинга отчету, есть вопросы, на которые необходимо обратить внимание для повышения удовлетворенности потребителей ЗАО «ГК «Титан» как надежным поставщиком.

По решению КС система менеджмента за 2013 г. признана результативной. Необходимо отметить, что, несмотря на получение положительного результата, есть области деятельности, в которых необходимо проводить улучшения для того чтобы обеспечить качество менеджмента и достижение запланированных результатов. Членами КС приняты решения, направленные на повышение результативности и улучшение СМ в 2014 г.

Департамент СМ

КОНКУРС

На творческий конкурс, объявленный в преддверии 25-летия ГК «Титан», продолжают поступать сочинения. Сегодня мы публикуем стихотворение ветерана ООО «Кирпичный завод СК» Светланы Чешигоровой.

На строительстве в России
Есть ударное звено.
Под эгидою «Титана»
Честно трудится оно.

За плечами лет немало,
Быстро времечко летит.
Рядышком с «СК» заводом
Завод Кирпичный наш стоит.

Начиналось все в апреле,
Девяносто второй шел,
Долгожданный кирпич первый
Был в машины загружен.

День и ночь кипит работа,
Глину сушат печники,
Стоя, до седьмого пота
Трудятся прессовщики.

Садчики кирпич посадят,
Обжигальщик обожжет,
Выгрузка же с пылу, жару
На поддоны укладет.

Выпускаем кирпичи мы
Не один десяток лет,
Чтобы в новом доме люди
Смогли встретить бы рассвет.

Руководство поменялось,
Куклев – главный инженер.
Строговат он, правда, малость,
Но во всем для нас пример!

Здесь технологом – Юкаев,
Парень хоть и молодой,
Производство все он знает
И с умнейшей головой!

Ну а главный сектор –
Маркив, наш директор,
С ним мы все преодолеем,
Сил своих не пожалеем.

Завод мощнее стал с годами,
Свое тепло дает сейчас.
И барабан мы поменяли,
С мазута перешли на газ.

С таким народом все под силу,
Сможет горы он свернуть.
Завод наш стал родным и милым,
Ему желаем – в добрый путь!



Юная чемпионка

УДАРНАЯ СИЛА

Юные титановцы не перестают удивлять окружающих! Настоящим открытием для нас стала новость о том, что кроме талантливых художников, танцоров и музыкантов в Группе компаний подрастают еще и титулованные спортсмены.

Семнадцатилетняя Евгения Горянина (мама – ведущий декларант департамента внешнеэкономических связей ЗАО «ГК «Титан» Жанна Горянина) – действующая чемпионка России по тхэквондо. Этот титул, а вместе с ним и право представлять нашу страну на чемпионате Европы Женя завоевала на всероссийских соревнованиях.

Корейским боевым искусством Женя увлеклась с первого класса. «Помню, как она прибежала домой после показательных выступлений тхэквондистов, держа в руках адрес спортивного клуба, и заявила, что хочет заниматься этим единоборством, – вспоминает Жанна Горянина. – Я хоть и удивилась, но возражать не стала».

Сейчас она – обладательница первого дана (черного пояса), спортсменка высокого уровня и член сборной России. «Победителями не рождаются, а становятся благодаря упорству и трудолюбию», – уверена девушка.

В рейтинге одного из омских спортивных клубов наша тхэквондистка занимает первую строчку.

«Женя – ответственная и целеустремленная, и на занятиях, и на соревнованиях выкладывается на все 100%. Она всегда помогает малышам и товарищам по команде. Мне как тренеру очень приятно и легко работать с ней», – рассказывает о своей ученице вице-президент клуба «Скорпион», мастер спорта по тхэквондо Елена Гревцева.

В семье Горяниных подрастает еще один спортсмен. Младший брат Жени, восьмилетний Антон, начал посещать секцию вместе с сестрой. Возможно, в скором будущем одна из заметок в нашей газете будет посвящена победам юного тхэквондиста.

Елизавета ПАВЛОВА

КАЖДОМУ ПО ТРУДУ

ТРУДОВАЯ ДИСЦИПЛИНА И ТРУДОВОЙ РАСПОРЯДОК – ИЗВЕЧНЫЕ ПРИЧИНЫ СПОРОВ МЕЖДУ РАБОТОДАТЕЛЕМ И РАБОТНИКОМ. ДАВАЙТЕ РАЗБЕРЕМСЯ, ЧТО ТАКОЕ ДИСЦИПЛИНА ТРУДА.

В процессе трудовой деятельности работник должен соблюдать три вида дисциплины: трудовую, технологическую и производственную, которые вместе составляют дисциплину труда.

Трудовая дисциплина – это соблюдение работником норм трудового законодательства и правил внутреннего трудового распорядка. Технологическая дисциплина состоит в исполнении требований технологических правил, стандартов, инструкций, обеспечивающих качество производимой продукции. Производственная дисциплина – это обязанность работника следовать правилам техники безопасности.

В статье 189 Трудового Кодекса РФ, установлено общее определение, используемое в трудовом законодательстве: «Дисциплина труда – обязательное для всех работников подчинение правилам поведения, определенным в соответствии с Трудовым кодексом РФ, иными федеральными законами, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, трудовым договором».

Трудовая дисциплина предполагает наличие взаимных прав и обязанностей работодателя и работника. Перечень основных прав и обязанностей сторон трудовых отношений изложен в статьях 21 и 22 Трудового кодекса РФ.

Статья 21 Трудового кодекса РФ содержит достаточно подробный перечень основных прав и обязанностей, которые имеют все работники.

Для обеспечения трудовой дисциплины работодатель может применять как меры наказания, так и меры поощрения.

Нарушение трудовой дисциплины представляет собой дисциплинарный проступок, т.е. виновное противоправное деяние, препятствующее нормальной производственной или иной деятельности предприятия. За совершение дисциплинарного проступка работодатель вправе применить меры дисциплинарного взыскания,

определенные статьей 192 Трудового кодекса РФ: замечание, выговор и увольнение. Другие меры в отношении работника работодатель применять не имеет права. Там же четко описана сама процедура применения взыскания, нарушать которую работодателю также запрещено.

Другой способ обеспечения трудовой дисциплины – поощрение за труд – регламентирован ст. 191 Трудового кодекса РФ. Кроме указанных здесь видов поощрений (благодарность, премия, почетная грамота, ценный подарок), работодатель имеет право применять и другие виды поощрений, определенные локальными нормативными актами предприятия.

Между работниками и работодателями иногда возникают споры относительно применения одновременно меры дисциплинарного взыскания (например, замечания) и снижения размера премии. Работники, руководствуясь ст. 193 ТК РФ, утверждают, что за один дисциплинарный проступок нельзя применить два дисциплинарных взыскания. Однако, согласно ст. 192 ТК РФ, снижение премии и аналогичные меры наказания не относятся к списку дисциплинарных взысканий. Следовательно, действия работодателя в применении одновременно данных мер наказания правомерны.

С другой стороны, некоторые работодатели ошибочно полагают, что к работнику, имеющему дисциплинарное взыскание, нельзя применять меры поощрения. Такое правило существовало ранее, сейчас оно отсутствует.

Таким образом, дисциплина труда является необходимым условием организации трудового процесса, который невозможен без подчинения его участников определенному порядку. И работники, и работодатели являются равноправными участниками данного процесса.

Департамент по управлению персоналом

ХРИСТОС ВОСКРЕСЕ!

ПАСХУ В РОССИИ ОТМЕЧАЮТ ДАЖЕ НЕКОТОРЫЕ ИЗ ТЕХ, КТО ИМЕНУЮТ СЕБЯ АТЕИСТАМИ. НЕИЗМЕННЫМИ АТРИБУТАМИ ГЛАВНОГО ПРАВОСЛАВНОГО ПРАЗДНИКА ЯВЛЯЮТСЯ КУЛИЧИ, ПАСОЧКИ И КРАШЕННЫЕ ЯЙЦА. ОБ ЭТИХ СИМВОЛИЧНЫХ УГОЩЕНИЯХ И ПОЙДЕТ РЕЧЬ В НАШЕЙ СТАТЬЕ.



Обычаем красить куриные яйца мы обязаны подарку, поднесенному Марией Магдалиной римскому императору Тиберию в I веке н.э. Чудесное изменение цвета скорлупы вареного яйца убедило последнего в силе Господней.

За столетия крашение яиц на Пасху превратилось в целое искусство – только по способу нанесения рисунка принято выделять крашенки (яйца, окрашенные в один цвет), крапанки («в горошек» с применением воска) и писанки (яйца с многоцветным узором). Если раньше хозяйки использовали травяные настои, кору деревьев, луковую шелуху, то сейчас достижения химической промышленности позволяют красить яйца во все цвета радуги, декорировать их бусинками и блестками, превращая в настоящие шедевры.

Другой неотъемлемый атрибут пасхальных торжеств – кулич. Кто не пробовал этот большой круглый сладкий дрожжевой хлеб с ароматом

ванили, кардамона и мускатного ореха? К празднику городские булочные и кондитерские спешат порадовать занятых омичек огромным ассортиментом куличей, но настоящую ценность имеет только выпеченный своими руками.

И, наконец, третье главное блюдо праздника – пасха. Ее рецептом поделилась ветеран завода «Омский каучук» Надежда Акимовна Филимонова: 500 г творога протереть через сито, добавить 3 яичных желтка, 200 г сметаны, 100 г сахара, 1 ч.л. ванильного сахара, 100 г сливочного масла, перемешать и взбить. Массу перелить в кастрюлю, поставить на маленький огонь и нагреть, помешивая, до закипания. Затем снять с огня и охладить. Остывшую массу убрать на 2 часа в холодильник, после добавить изюм, рубленые орехи и перемешать. Выложить творожную массу в выставленную влажной марлей пасочницу, поставить под пресс в холодильник на сутки. Приятного аппетита!

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ:

1. Слово «Пасха» пришло к нам из древнееврейского языка и означает «прохождение», «избавление».
2. Обычно православная Пасха празднуется на неделю позже католической, но в 2014 году они отмечаются в один день – 20 апреля. Подобное совпадение системы расчета даты Пасхи происходит один раз в три года.
3. Пасхальные яйца прославили русского ювелира Карла Фаберже. Ювелирные изделия с сюрпризом внутри он создавал для царской семьи и вельмож с 1885 года.
4. В Санкт-Петербурге сохранилась церковь Святой Живоначальной Троицы XVIII века, именуемая в народе «Кулич и пасха».
5. Обычай приветствовать друг друга в Пасху словами «Христос воскрес!» и «Воистину воскрес!» взят из Евангелия. Это первая и самая главная истина, которую начали проповедовать апостолы.

Ирина НИКИШОВА, Юлия БУБЕНКО

Весна идет, весне дорогу!

ИТОГИ КОНКУРСА

Оригинальные, изысканные, завораживающие и все без исключения красивые – ваши фотографии на конкурс «Весна идет, весне дорогу!» радуют и поднимают настроение! Посоветовавшись, редакция решила, что призы получат все без исключения!

ПОБЕДИТЕЛИ:



Старший инженер РМЦ
ОАО «Омский каучук» Дмитрий Гладков



Инженер цеха КИПиА ОАО «Омский каучук»
Юрий Дудков



Инженер-строитель департамента
капитального строительства
ЗАО «ГК «Титан» Татьяна Седова

ОБЛАДАТЕЛИ ПООЩРИТЕЛЬНЫХ ПРИЗОВ:



1. Начальник службы по управлению персоналом
ООО «ОСК-2000» **Любовь Бензелиук**

2. Специалист по делопроизводству ООО «ОСК-2000»
Юлия Зарубина

3. Специалист департамента по управлению персоналом
ЗАО «ГК «Титан» **Марина Лапыкина**

4. Бухгалтер департамента бухгалтерского учета
ЗАО «ГК «Титан» **Ирина Окунева**

5. Начальник материальной группы ЗАО «ГК «Титан»
Татьяна Ранькова

6. Юрисконсульт ООО «Титан-Агро»
Ксения Чеканова

7. Инженер производственно-технического отдела
ООО «ОСК-2000» **Павел Ростунов**

8. Инженер цеха КИПиА ОАО «Омский каучук»
Александр Шейко