



ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ



2013



**УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ
И ОРГАНИЗАТОРЫ
16-ГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ
ТОВАРЫ И УСЛУГИ ТОМСКОЙ
ОБЛАСТИ»!**

Приветствую вас и выражаю искреннюю признательность всем трудовым коллективам, принимающим непосредственное участие в реализации регионального этапа Программы «100 лучших товаров России» и успешным его завершением. Конкурс «Лучшие товары и услуги Томской области» проходил в этом году под девизом охраны окружающей среды Томской области, что

явилось логичным продолжением девиза Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России»: «Экологичность, Безопасность и Качество — стратегия, проверенная временем».

Конкурсные достижения участников являются ярким свидетельством тому, что перевод товаров и услуг на более высокий уровень качества реально способствует повышению качества жизни российского общества и жителей Томской области. Активное участие в конкурсе оказывает положительное воздействие на повышение уровня экономической состоятельности и конкуренции отечественных товаропроизводителей, развитие производства лучших товаров и оказываемых услуг, пользующихся высоким спросом у потребителей.

Желаю всем участникам конкурса здоровья, творческих успехов, а также активизировать свои усилия для решения важнейших задач неуклонного повышения качества и конкурентоспособности томских товаров и услуг!



***Губернатор Томской области
Сергей ЖВАЧКИН***

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Приветствую участников регионального этапа «Лучшие товары и услуги Томской области» 16-го Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России»!

Одним из инициаторов Программы в 1998 году явилась Межрегиональная общественная организация «Академия проблем качества», которой в этом году исполняется 20 лет.

Все эти годы Академия развивалась вместе с Вами, продвигая идеи стратегической состоятельности российских предприятий и их товаров в жизнь, оказывая общественную поддержку Вашим достижениям и стремлению выпускать качественные, экологически безопасные и конкурентоспособные отечественные товары.

Ежегодно в Конкурсе Программы «100 лучших товаров России» участвуют томские предприятия и ежегодно приятно удивляют организаторов регионального этапа своими «новинками». Приятно и то, что новые томские товары и услуги соответствуют требованиям, обозначенным девизом Всероссийского конкурса: «Экологичность, Безопасность и Качество — стратегия, проверенная временем».

Многие товары и услуги томичей представлены на федеральный уровень экспертизы и отбора лучших товаров России. Ведь «Сибирское качество» — это качество, проверенное временем!



***С наилучшими пожеланиями
Председатель правления
Томского регионального отделения
Академии проблем качества
Марина Чухланцева***

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Этот номер журнала выходит в юбилейный год МОО Академии проблем качества. Вот уже 20 лет Академия последовательно ориентирует бизнес, власть и общество на решение проблем качества. От имени редколлегии сердечно поздравляю членов Академии, а также всех, кто активно борется за качество, кто обеспечивает его.

Слова русского философа И.А. Ильина «Спасение России — в качестве» звучали во все времена современно, но особенно актуальны они в наши дни. Качество становится символом прогресса и выживаемости цивилизации.

Качество окружающей среды, качество продуктов питания, качество власти и общества — проблемы, которые волнуют общественность. Поэтому очень кстати стало объявление 2013 года в России и странах СНГ годом экологической культуры.

На страницах нашего журнала эта тема нашла свое отражение. Это публикация наших давних коллег Т.В. Гусевой, Я.П. Молчановой, И.А. Семиной из

Российского химико-технологического университет имени Д.И. Менделеева «Роль национальных стандартов по наилучшим доступным технологиям в развитии «зеленого» строительства в России.

О мероприятиях, направленные на спасение природных водоемов, читатели узнают от специалистов Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области в статье «Реабилитация для озер».

О проблемах сохранения нарымской школы селекции рассуждают Г.К. Колесникова, зам. заведующего Нарымским отделом, и С.П. Зиновьева, зам. директора по развитию НИИ сельского хозяйства и торфа.

В своей статье «Качество продуктов питания — одна из составляющих качества жизни» Л.А. Хустенко, зам. директора по техническому регулированию ФБУ «Томский ЦСМ», представила совместный проект с телекомпанией ТВ-2, целью которого стало привлечь внимание власти и общественности к проблеме качества продуктов питания.

2013 год — год еще одной юбилейной даты — это 10-летие научно-практического журнала «Репутация & Качество». Цель издания — создание единого информационного пространства и интеллектуальной базы для творческой и конструктивной дискуссии между представителями различных сфер деятельности по проблемам качества. На мой взгляд, журнал оказал заметное влияние на формирование культуры качества в Томской области, стал дискуссионной площадкой для специалистов в области качества. Во многом это стало возможным благодаря активной позиции членов редколлегии — зам. редактора С.П. Зиновьевой, выпускающего редактора С.П. Барей, авторов и организаторов материалов Г.Г. Семеновой, А.А. Чернышева, С.В. Рябовой, В.М. Барейша, Н.А. Гевейлера, В.Н. Карминского, А.И. Кудякова, Н.В. Мурсалимовой, А.В. Петиченко, М.В. Герман, Т.В. Полуниной, В.А. Аметова, М.М. Чухланцевой. Многого нам удалось, но ещё больше предстоит сделать.

Новый формат выпуска журнала-каталога - это попытка найти лучший вариант издания для читателей. Ваша оценка, уважаемые коллеги, как внутреннего содержания, так и внешнего оформления, для нас очень важна, и мы будем рады получить от вас обратную связь.

Доброго всем здоровья! Новых достижений в области качества!



*С уважением, главный редактор
Николай Петрович КИРИЛЛОВ,
академик Академии проблем качества РФ, член-корреспондент Сибирского отделения Академии наук высшей школы, доктор философских наук*

ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе «Лучшие товары и услуги Томской области»

1. Ежегодный конкурс «Лучшие товары и услуги Томской области» (далее — Конкурс) проводится среди организаций, производящих товары и услуги на территории Томской области.
2. Конкурс проводится в рамках Всероссийского Конкурса Программы «100 Лучших товаров России» и является его региональным этапом.
3. Конкурс направлен на стимулирование повышения качества и конкурентоспособности товаров и услуг, производимых в Томской области; на информирование населения и организаций о качественных местных товарах и услугах, продвижение на российский и международные рынки.
Организаторами конкурса являются: Департамент потребительского рынка Администрации Томской области, Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области, Департамент развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области, Департамент государственной гражданской службы, Департамент архитектуры и строительства Томской области, Томское отделение межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества», Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»).
4. Для участия в Конкурсе организация подает в ФБУ «Томский ЦСМ» комплект документов установленной формы в период с 1 марта 2010 г. по 30 апреля 2013 г.
Обязательный комплект документов включает в себя:
 - заявку на участие товара (услуги) в Конкурсе;
 - анкету установленного образца;
 - информационный материал в соответствии с установленными требованиями для каталога «Лучшие товары и услуги Томской области».Организации могут также приложить любые другие документы, подтверждающие качество продукции или услуги (копии сертификатов, свидетельств, дипломов и т.д.).
К участию в конкурсе не допускаются следующие товары:
 - лекарственные формы;
 - табачные изделия;
 - продовольственные товары, в состав которых входят генно-модифицированные составляющие, превышающие установленные в соответствующих законах и национальных стандартах значения, а также любая продукция, не соответствующая требованиям действующих технических регламентов.
5. Конкурс проводится по критериям, установленным для Всероссийского Конкурса Программы «100 Лучших товаров России».
6. Конкурс проводится по следующим номинациям:
 - продовольственные товары;
 - промышленные товары для населения;
 - продукция производственно-технического назначения;
 - изделия народных и художественных промыслов;
 - услуги для населения;
 - услуги производственно-технического назначения.В каждой номинации выделяется подгруппа инновационной продукции (услуг).
7. Оценка товаров и услуг, представленных на Конкурс:
 - 1) Предварительное рассмотрение, экспертизу конкурсных материалов и оценку заявленной продукции (услуг) осуществляют экспертные рабочие группы, которые формируются Региональной комиссией по качеству — Межведомственным экспертным советом по качеству и безопасности товаров и услуг (далее — Совет) состав которого утвержден распоряжением Главы Администрации (Губернатора) Томской области от 26.10.2012 № 322-р. Рассмотрение заявленной продукции (услуг) проводится в соответствии с требованиями, установленными в настоящем Положении. С целью уточнения значений параметров или показателей заявленной на конкурс продукции (услуг), решением комиссии могут быть проведены дополнительные экспертизы или испытания.
 - 2) Оценка товаров (услуг), а также предварительное определение победителей Конкурса осуществляются Советом на основе представленных организации и материалов и заключений экспертных рабочих групп на каждый вид конкурсной продукции (услуги).
8. Итоги Конкурса утверждаются распоряжением Губернатора Томской области на основании решения Совета.
На федеральный этап Всероссийского Конкурса Программы «100 Лучших товаров России» может быть выдвинуто не менее 50% и не более 80% видов продукции (услуг), представленных на региональном этапе.
9. ФБУ «Томский ЦСМ» готовит и направляет соответствующий комплект документов в дирекцию Всероссийского Конкурса Программы «100 Лучших товаров России» в установленные сроки.
10. Награждение победителей по итогам Конкурса:
 - 10.1. Продукции (услуге), получившей наивысшую оценку, присваиваются звание «Лауреат» и вручается соответствующий диплом.
Продукция (услуга), которая не стала лауреатом, награждается дипломом участника.
 - 10.2. Инновационная продукция (услуга), представленная на конкурс и получившая высокую оценку Совета, получает статус «Новинка года» и награждается дипломом.
 - 10.3. Участники Конкурса могут быть представлены Советом по высшей награде Программы — знак «Лидер качества» по каждой из номинаций.
Обладателями знака «Лидер качества» могут быть организации, которые, как правило, успешно участвуют в Программе не менее трех лет, внедряли или внедряют системы качества, демонстрируют высокий уровень конкурентоспособности продукции (услуг), активно продвигают ее на российский и международные рынки.
11. Церемония награждения победителей Конкурса и Всероссийского Конкурса Программы «100 Лучших товаров России» приурочивается к Всемирному дню качества.
12. Организации — победители Конкурса получают право использовать логотип Конкурса в рекламных целях, размещать его на упаковке конкурсной продукции, в сопроводительной документации; участвовать в федеральном этапе Всероссийского Конкурса Программы «100 Лучших товаров России».
13. Условия конкурса, форма заявки, анкеты, контактные телефоны размещены на сайте ФБУ «Томский ЦСМ» <http://tomskcsm.ru>.
14. Источником финансирования Конкурса являются регистрационные взносы участников, размер которых ежегодно определяется Советом. Информация о размере регистрационного взноса размещается на сайте ФБУ «Томский ЦСМ».
15. Взносы направляются на организацию Конкурса, изготовление атрибутики, издание каталога «Лучшие товары и услуги Томской области».

Региональный этап «Лучшие товары и услуги Томской области»

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОМСКА И ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ!

Уважаемые коллеги!

1 февраля 2013 года в соответствии с решением Президиума межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества» и приказом Руководителя Росстандарта Г.И. Элькина стартовал 16-й этап Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России».

Конкурс 2013 года пройдет под девизом: «Экологичность, Безопасность и Качество — стратегия, проверенная временем».

Главная цель Конкурса этого года — дальнейшее усиление общественно-государственной мотивации стратегического

развития производств в направлении повышения качества, безопасности, экологичности, ресурсоэффективности товаров, создание, тем самым, необходимых предпосылок для устойчивой работы предприятий и регионов в условиях вступления России во Всемирную торговую организацию и экономического сотрудничества в рамках Единого экономического пространства.

Поверенным юридическим лицом Организаторов и Дирекции Всероссийского Конкурса Программы «100 лучших товаров России» по организации и проведению Томского регионального этапа является ФБУ «Томский ЦСМ».



ПОЛОЖЕНИЕ о почетном знаке «Сибирское качество – Лучший товар/услуга Томской области»

1. Целями учреждения почетного знака «Сибирское качество — Лучший товар/услуга Томской области» являются:
 - стимулирование производителей товаров и услуг для полного удовлетворения нужд потребителя;
 - формирование высокой общественной репутации обладателей почетного знака;
 - привлечение внимания власти и общественности к роли качества в жизни общества;
 - содействие формированию и реализации Концепции политики Томской области в сфере качества.
2. Учредителем знака является Томское региональное отделение Межрегиональной общественной организации Академия проблем качества.
3. К участию в конкурсе за почетный знак «Сибирское качество — Лучший товар/услуга Томской области» допускаются юридические лица: предприятия, фирмы и организации независимо от формы собственности (далее Организации) Томска и области, поставляющие на рынок товары или услуги и ставшие участниками регионального этапа Программы «100 лучших товаров России».
4. Почетный знак присваивается победителям регионального этапа конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области».
5. Критериями присуждения почетного знака являются позитивные качественные изменения в деятельности организации:
 - динамичное развитие организации в течение последних 3-х лет;
 - наличие сертифицированной системы качества;
 - использование современных методов управления организацией;
 - высокая общественная значимость организации в Томске и области;
 - наличие наград, призов, дипломов, полученных на областных, Российских и международных конкурсах, выставках, ярмарках.
6. Решение о награждении почетным знаком принимается Правлением Томского отделения Академии проблем качества простым большинством на основании заключения экспертов и Протокола экспертного Совета и оформляется Постановлением Правления отделения. Постановление о победителях регионального этапа конкурса и присвоении почетного знака публикуется на сайте ФБУ «Томский ЦСМ» <http://tomskcsm.ru>.
7. Почетный знак может быть использован организацией победителем в течение 2-х лет с даты присуждения. Логотип знака направляется по запросу организации-победителя.
8. В случае отсутствия ярких претендентов почетное знак не присуждается.
9. Вручение почетного знака и каталога «Лучшие товары и услуги Томской области», как правило, приурочивается к мероприятиям в честь Всемирного дня качества.
10. Почетный знак вручает Председатель ТРО МОО АПК или его заместитель.

(Приложение к Положению о региональной Программе
«Лучшие товары и услуги Томской области»)



НОВИНКА

СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО АЭРОПОРТА ГОРОДА ТОМСКА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ АВИАПЕРЕВОЗОК

Томская домостроительная компания получила признание не только в Сибирском регионе, но и в европейской части России. Достижения холдинга высоко оценивают эксперты и специалисты строительной отрасли, клиенты и покупатели жилья. Это первое строительное предприятие за Уралом, чья система управления качеством в 1995 году признана на международном уровне (ИСО 9001:2000). И первый в своей отрасли резидент особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

ОАО «ТДСК» приступила к реконструкции помещений аэропорта Томска в июле 2011 года. За 19 месяцев площадь аэропорта увеличилась в 3 раза, пропускная способность — в 2 раза, появился международный терминал, введено в эксплуатацию административное здание.

Строители ТДСК работали четко и слаженно, соблюдая все графики. После реконструкции томский аэропорт вошел в тройку лучших в России среди соизмеримых по объему перевозок. Построенные площади позволят обеспечить высокое качество обслуживания пассажиров.



ОАО «ТОМСКАЯ ДОМОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

Генеральный директор
Александр Карлович
ШПЕТЕР

634021, г. Томск,
ул. Елизаровых, 79/1;
тел. (3822) 71-10-00 71-10-10,
тел./факс 71-13-31;
e-mail: dsk@post.tomica.ru
www.tdsk.tomsk.ru

Лауреат Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2009 г., 2011–2012 гг.,
дипломант этого конкурса, 2005 г., 2007–2008 гг., 2010 г.,
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2005–2012 гг.



ОБУВЬ ДЕТСКАЯ МАЛЬЧИКОВАЯ: БОТИНКИ, ПОЛУБОТИНКИ, ТУФЛИ



РОНОКС

ООО «РОНОКС»

Директор
Станислав Русланович
ОЛТАРЖЕВСКИЙ

634040, г. Томск,
ул. Ивановского, 4, стр. 26,
тел. (3822) 90-02-52,
63-41-11;
e-mail: nelli@ronox.ru
www.ronox.ru

Богатый ассортимент обуви «Ронокс» изготавливается на оборудовании ведущих зарубежных фирм Италии, Германии с использованием прогрессивных технологий, современных высококачественных материалов.

Одна из важнейших задач компании — обеспечение качества выпускаемой обуви, ее удобство и комфорт. Предприятие работает только с натуральными материалами, которые отличаются высокими гигиеническими свойствами, стойкостью к низким температурам.

Современная детская обувь по качеству, дизайну модельного ряда и, что самое главное, по цене отвечает требованиям и пожеланиям потребителя.

В компании действует пятиступенчатый контроль за качеством выпускаемой продукции.

Предприятие находится в постоянном поиске нового, этому способствует опыт и мастерство высококвалифицированных рабочих и специалистов, которые любят свой труд и рады довести его результаты до потребителя.

Лауреат Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2003–2004 г., 2009 г., дипломант этого конкурса-2008 г.; лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2001–2002 г., 2004 г., 2007–2009 г., дипломант — 2005 г.



ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛЕНКАМИ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ ГРУППЫ КАЧЕСТВА А, Б, КЛАСС ПО ВЫДЕЛЕНИЮ ФОРМАЛЬДЕГИДА Е1

ООО «ТОМЛЕСДРЕВ» — крупнейшее лесоперерабатывающее предприятие Томской области, приоритетными направлениями которого является комплексная переработка древесины: добыча, лесопиление, деревообработка, производство ДСП и ЛДСП.

Сегодня в структуре объединения слаженно работает несколько лесозаготовительных предприятий, завод по производству ДСП и ЛДСП, цех импрегнирования бумаги, цех приготовления смол, цех по производству погонажных изделий и других лесоматериалов.

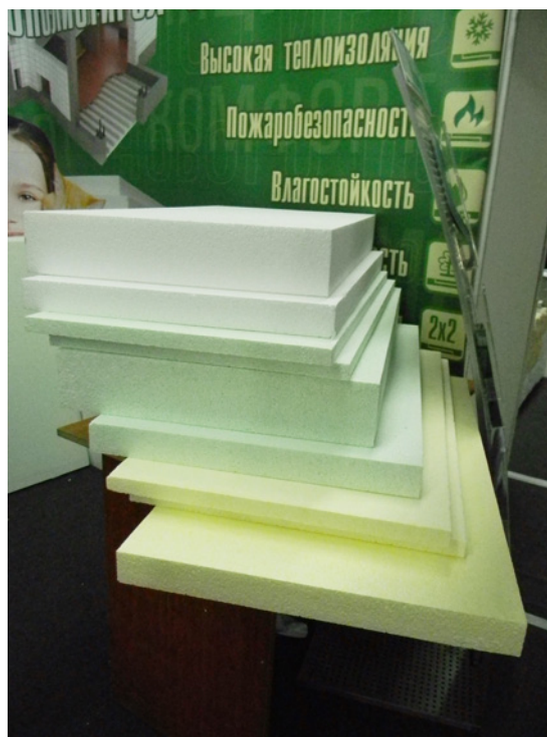
На сегодняшний день продукция полностью соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям (класс эмиссии Е1), а по показателям качества превышает как государственные стандарты, так и показатели качества многих конкурентов. В коллекцию ЛДСП входят более 50 видов декоров (древесные, фоновые, фантазийные), 4 вида тиснений (шагрень, дерево, глубокие поры, шпон), 4 толщины плит (10 мм, 16 мм, 18 мм, 22 мм). Развита дилерская сеть (более 25 городов России и СНГ).



ООО «ТОМЛЕСДРЕВ»

Исполнительный директор
Сергей Венчинович
ЛЮ

634024, г. Томск,
2-й поселок ЛПК, 109/3;
тел.: 8(3822) 72-30-71, 58-79-16;
e-mail: tomld@mail.tomsknet.ru
www.tomlesdrev.ru



НОВИНКА

ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ



ООО «Томск-Стирол»

Директор
Андрей Петрович
КОНЦЫБКО

634034, г. Томск,
ул. Нахимова, 11;
тел.: 41-28-67, 8-909-543-25-44;
e-mail:
ppstirol@kontinent.tomsk.ru
www.kontinent.tomsk.ru

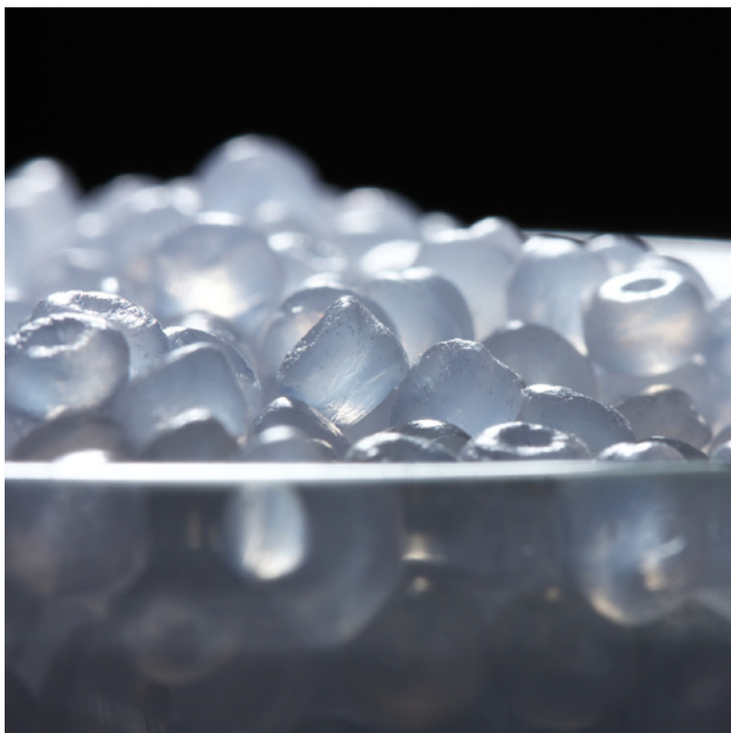
ООО «Томск-Стирол» — новый современный завод по производству пенополистирола в Томске. Предприятие работает исключительно с высококачественным сырьем, отвечающим всем европейским стандартам.

ООО «Томск-Стирол» входит в ГК «КонтинентЪ», которая уже более 23 лет является одним из лидеров строительного рынка Томской области.

С 2013 года ГК «КонтинентЪ» начала выпуск пенополистирола. Это самый экономичный вариант, т. к. его применение предполагается в случаях, когда не требуется высокая плотность и прочность пенопласта. Производство пенополистирола осуществляется на современном оборудовании с использованием сырья нового поколения (Alpharor). Компания гарантирует высочайшее качество продукции.

Помимо превосходной теплоизоляции, этот материал имеет ряд преимуществ: пожаробезопасность, низкое водопоглощение, экологичность, долговечность, универсальность и экономичность.

ГК «КонтинентЪ» — лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2006–2007 гг.



НОВИНКА ПОЛИПРОПИЛЕН РР Н035ВF ТУ 2211-103-70353562-2010

Полипропилен марки РР Н035 ВF, — специальная марка полипропилена (минирандом), предназначенная для получения двухосноориентированных металлизированных пленок на высокоскоростных линиях производства БОПП-пленок. Выпуск марки РР Н035 ВF позволяет обеспечить потребность производителей БОПП-пленок в сырье, прежде всего производств ООО «Биакспен», входящих в группу компаний СИБУР. На сегодняшний день БОПП-пленка считается одним из самых популярных упаковочных материалов, на основе которых можно производить десятки позиций товаров.

Используется также при производстве полипропиленовой пленки для нужд всех отраслей промышленности, товаров бытового назначения, канцтоваров, игрушек.



СИБУР
ТОМСКНЕФТЕХИМ

ООО «ТОМСКНЕФТЕХИМ»

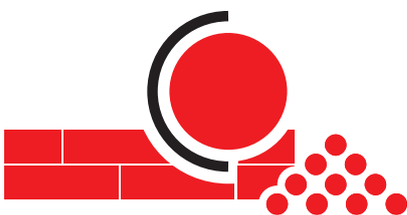
Генеральный директор
Роман Владимирович
ТУМАСЬЕВ

634067, г. Томск,
Кузовлевский тракт, 2, стр. 202;
тел. (3822) 70-30-09, 70-47-69;
e-mail: klge@tnhk.ru
www.sibur.ru/tnhk

Лауреат Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2009 г., 2011 г.,
дипломант этого конкурса 2007–2010 гг., 2012 г.,
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2007–2012 гг.



ГРАВИЙ (ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ) И ПЕСОК КЕРАМЗИТОВЫЙ



ООО «ПО «ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ» ТПСК

Директор
Михаил Федорович
БАХАНЕЦ

634049, г. Томск,
Иркутский тракт, 65;
тел.: (3822) 66-39-78;
e-mail: tzsmi@mail.ru
www.tzsmi.tom.ru

Томский завод строительных материалов и изделий построен в 1952 году. С увеличением объемов строительства и возрастающей потребностью в новых строительных материалах в 1968 году был сдан в эксплуатацию цех по производству керамзитового гравия.

Гравий фракционированный и песок керамзитовый по ГОСТ 9757-90 экологически чистый, легкий и сыпучий строительный материал. Размер зерен во фракциях: (20–40) мм, (10-20) мм, (5–10) мм, (0–5) мм. Применяется в строительстве для изготовления легких и средних бетонов, а также керамзито-бетонных блоков, тепло- и звукоизоляционных засыпок внешних стен, потолочных перекрытий и крыш, при обустройстве теплых полов, при устройстве дренажа, в качестве фильтрующего элемента в очистных сооружениях нефтеперерабатывающей отрасли. Керамзитовые засыпки не горючие, не поддаются гниению.

Дипломант Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2007–2008 гг., 200 г., дипломат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2006–2007 гг., лауреат этого конкурса, 2008 г., 2010 г.



НОВИНКА

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДИОРА 60 STREET, ДИОРА 90 STREET, ДИОРА 240, ДИОРА 450

Светодиодные светильники «Диора» оснащены уникальным корпусом из анодированного алюминия одновременно выполняющего функцию радиатора, защитное стекло — из ударопрочного оптического поликарбоната.

Уникальные схемотехнические решения обладают высокой надежностью. Высокое качество комплектующих позволяет применять светильники в районах со сложными климатическими условиями. Основными преимуществами являются устойчивость к воздействию окружающей среды, вибрации, перепадам напряжения. Все это делают их незаменимыми в химической промышленности, металлургическом производстве, атомной энергетике и нефтегазовом секторе.

Светильник Diora 60 Street предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, пешеходных тротуаров, внутри дворовых территорий, открытых складов производственного назначения, а также незаменим в местах, где требуется экономия электроэнергии и очень высокая надежность.



ЗАО «ФИЗТЕХ-ЭНЕРГО»

Директор
Денис Валерьевич
ЗАЛЫНСКИЙ

636000, Томская обл.,
г. Северск,
ул. Парусинка, 16, офис 105;
тел./факс (3822) 43-17-17;
e-mail: office@ft-e.com
www.ft-e.com

Дипломант Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2012 г.;
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2012 г.



УСЛУГИ ПО МОНТАЖУ, РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ КИПИА, РАДИОДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ПРИБОРОВ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ



ООО «Прибор-Сервис»

Директор
Евгений Петрович
БИРКИН

636039, Томская обл.,
г. Северск, ул. Курчатова, 1;
телефон (3823) 53-06-22;
e-mail: ps-cxk@mail.ru
www.priborservice.pro

ООО «Прибор-Сервис» — одно из крупнейших специализированных предприятий г. Северска, располагающее высококвалифицированным персоналом, оснащенным современным оборудованием и инструментом. Более 50 лет основным направлением деятельности производственного предприятия является ремонт контрольно-измерительной техники, в том числе приборов и оборудования для радиационного контроля.

Специалисты компании осуществляют комплекс работ по сервисному обслуживанию, ремонту и наладке КИПиА, систем аварийной сигнализации, вычислительной и организационной техники, систем пожарной автоматики, приборов и оборудования средств физической защиты и технических средств охраны и другого оборудования.

Нашими заказчиками являются: ОАО «СХК», дочерние общества комбината, предприятия г. Северска и г. Томска.



НОВИНКА ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ С ПРОДАВЛИВАНИЕМ
СТАЛЬНЫХ ТРУБ-ФУТЛЯРОВ ПОД ЛЮБЫЕ ВИДЫ ТРУБОПРОВОДОВ

ООО «Стройгаз» — единственная организация в Сибирском регионе, имеющая установку МсL-54/60, предназначенную для проходки путем горизонтального шнекового бурения и задавливания стальных труб-футляров диаметром от 510 до 1520 мм в грунтах до IV категории твердости под газовые трубопроводы, водопроводные и канализационные коллекторы для проходки до 60 метров. Данная установка необходима для продавки труб на особо опасных объектах (железные дороги, скоростные эстакады, взлетно-посадочными полосами), где использование техники в виде экскаваторов, ГНБ и прочих недопустимо в виду обрушения почвы и строгих запретов со стороны заказчика.



ООО «СТРОЙГАЗ»

Директор
Александр Черхеевич
КИМ

634059, г. Томск,
ул. Циолковского, 3;
тел./факс (3822) 68-20-10;
e-mail: karpvale@rambler.ru

Лауреат Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2005–2006 гг., 2008 г., 2010–2012 гг.,
дипломант этого конкурса, 2007 г.
и лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2005–2012 гг.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА, АУДИТА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



АНО «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА И МЕНЕДЖМЕНТА»

Директор
Вера Михайловна
БАРЕЙША

634041, г. Томск,
пр. Кирова, 14, офис 63;
тел./факс (3822) 56-45-38;
e-mail: bar@green.tsu.ru
www.ecoaudit.tomsk.ru

ЦЭАиМ предоставляет услуги по дополнительному образованию и повышению квалификации персонала промышленных предприятий, аудиторских фирм, различных организаций и ИП Сибирского региона по различным направлениям воздействия на окружающую среду.

Образовательные курсы имеют высокую степень актуальности, т. к. разработаны и адаптированы с учетом российской нормативной базы и условий рынка. Большой объем информации по различным направлениям минимизации воздействия на окружающую среду, примеры передовой российской и зарубежной практики для различных отраслей промышленности способствуют выполнению образовательного процесса на высоком профессиональном уровне.

Образовательные программы содержат примеры из практической деятельности обучающихся, что способствует пониманию необходимости соблюдать экологические требования, формировать экологическую культуру на предприятии.

Лауреат Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2010 г.,
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2010 г.



НОВИНКА **БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА «ТАКСАНОЛ ФОРТЕ»**

ООО «Биолит» более 20 лет разрабатывает и производит БАДы на основе растительного и минерального сырья. Появлению на рынке наукоемкой продукции предшествуют многолетние научные исследования.

ООО «Биолит» тесно сотрудничает с учеными СибГМУ.

Известное противопаразитарное средство «Танаксол форте» теперь выпускается и в капсулах. Эффективное и безопасное природное средство предназначено для профилактики и борьбы с лямблиозом.

Препарат отличается более высокими характеристиками по отношению к своим предшественникам и аналогам. Стоит из сухих растительных экстрактов, не содержит глюкозы. Биологически активные вещества пижмы, девясила, тысячелистника обладают противомикробными, противопротозойными, противогельминтными, противовоспалительными, гепатопротективными, желчегонными эффектами.

Удобен в применении, отсутствует вкус горечи.

Наш девиз: «Оздоровливайтесь комфортно!»



ООО «БИОЛИТ»

Генеральный директор
Валентина Николаевна
БУРКОВА

634055, г. Томск,
пр. Академический, 3;
тел.: (3822) 49-19-21,
49-29-71;
e-mail: infobiolit@yandex.ru
www.biolit.info
www.biolit.ru

Дипломант Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2012 г.;
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2012 г.



НОВИНКА **БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА «ЭКОРСОЛ ФОРТЕ»**



ООО «БИОЛИТ»

Генеральный директор
Валентина Николаевна
БУРКОВА

634055, г. Томск, пр.
Академический, 3;
тел.: (3822) 49-19-21,
49-29-71;
e-mail: infobiolit@yandex.ru
www.biolit.info
www.biolit.ru

В нашей стране все еще остаются места, достойные называться райскими уголками, места, куда не нагрнула цивилизация, где воздух чист и свеж, а люди живут в единении с природой, обладающей целебной силой. Таким местом для ООО «Биолит» оказалось предгорье Алтая, в полутора километрах от села Алтайское.

Известные противопаразитарные, противовоспалительные и противотуберкулезные средства от ООО «Биолит» теперь выпускаются и в капсулах.

Эффективное и безопасное природное средство «Экорсол форте» предназначено для профилактики и комплексного лечения противовоспалительных заболеваний, борьбы с описторхозом и туберкулезом. Препарат отличается более высокими характеристиками по отношению к своим предшественникам и аналогам. Содержит сухие растительные экстракты, без глюкозы, удобен в применении, отсутствует вкус горечи.

Наш девиз: «Оздоровливайтесь комфортно!»

Дипломант Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2012 г.;
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2012 г.



НОВИНКА НАПИТОК БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЙ НА ОСНОВЕ КЕДРОВОГО ОРЕХА
«КЕДРОВОЕ МОЛОЧКО»

Кедровое молочко производится по уникальной технологии из ядра кедрового ореха, который сохранил в себе его целебные свойства и вкус.

В ядре кедрового ореха содержатся белки, полиненасыщенные жирные кислоты, витамины группы В, Е, А, поэтому может быть рекомендован беременным и кормящим женщинам для усиления лактации, детям и подросткам. Витамины также нормализуют деятельность центральной нервной системы и улучшают состав крови.

Калий и магний, содержащиеся в кедровых орехах, препятствуют отложению камней в почках, нормализуют артериальное давление, стимулируют выведение жидкости из организма, а цинк и марганец участвуют в синтезе инсулина, способствуя поддержанию нормального уровня сахара в крови.

Кедровые орехи — это отличный диетический продукт, употребление которого способствует нормализации обмена веществ. Кедровое молочко — полноценная замена кедровым орешкам!

Пейте наше молочко — будете здоровы!



ООО «ТПК «САВА»

Генеральный директор
Андрей Иванович
НИКИТИН

634067, г. Томск,
Кузовлевское тепличное
хозяйство, стр. 7;
тел. (3822) 70-22-02;
e-mail: sava@tpksava.ru
www.cedar-milk.ru

Лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2006 г.



ФИТОКОКТЕЙЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ С КЛЕТОЧНЫМ СОКОМ ПИХТЫ

Solagift

ООО «Солагифт»

Директор
Александр Кузьмич
КУРГАНОВ

634012, г. Томск,
пер. Нахимова, 11/1;
тел. (3822) 54-50-60
e-mail: solagift@mail.ru

Компания «Солагифт» занимается получением из пихтовых лапок биоэффективов — натуральных веществ, содержащих в себе всю силу и пользу растительного мира. Соки прямого отжима из таежных ягод смешивают с клеточным соком пихты и фасуют в трехслойные асептические пакеты с дозатором.

Уникальная техническая оснащенность и щадящий температурный режим, а также жесткий контроль на всех стадиях производственного цикла позволяют сохранить в продукте вкус свежих ягод и все ценные свойства витаминов и других биологически активных веществ.

Фитококтейли с клеточным соком пихты рекомендуются для ежедневного применения в качестве общеукрепляющего средства как для детей от 3-х лет, так и для взрослых. Не содержат ГМО, красителей и ароматизаторов.

К услугам покупателей представлен широкий ассортимент фитококтейлей концентрированных из брусники, клюквы, голубики, чёрной смородины, шиповника, облепихи.

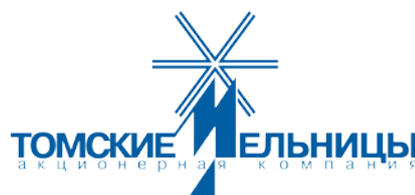


МУКА РЖАНАЯ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ОБДИРНАЯ

Мука ржаная хлебопекарная обдирная — ценный и полезный продукт для тех, кто следит за своим здоровьем. Продукция, изготовленная из этой муки, отличается оригинальным вкусом в сочетании с низкой калорийностью, большим содержанием витаминов и минеральных веществ. При хлебопечении они обеспечивают пористость, эластичность мякиша и хорошую форму булки.

Формирование помольных партий при производстве муки позволяет вырабатывать продукцию стабильно высокого качества и достойно представлять ее на рынках Сибири и Дальнего Востока.

Употребляйте чаще продукты из ржаной муки — это позволит укрепить ваше здоровье!



**ОАО «Акционерная компания
«Томские мельницы»**

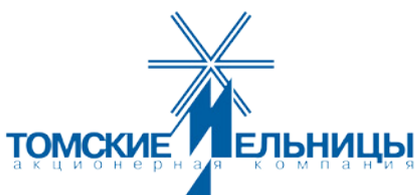
Генеральный директор
Евгений Леонидович
РУБЦОВ

634009, г. Томск,
ул. Мельничная, 40;
тел. (3822) 40-69-71,
тел./факс 40-69-81;
e-mail: mill@mail.tomsknet.ru
www.tomskmills.ru

Лауреат и Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2010 г.;
дипломант Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2009–2010 гг.;
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2009–2010 гг.
и дипломант — 2010 г.



МУКА ПШЕНИЧНАЯ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ВЫСШИЙ СОРТ



**ОАО «Акционерная компания
«Томские мельницы»**

Генеральный директор
Евгений Леонидович
РУБЦОВ

634009, г. Томск,
ул. Мельничная, 40;
тел. (3822) 40-69-71,
тел./факс 40-69-81;
e-mail: mill@mail.tomsknet.ru
www.tomskmills.ru

Мука произведена из отборного сибирского зерна на современном оборудовании. Постоянный контроль качества на всех этапах обеспечивает выпуск муки высочайших потребительских свойств, что по достоинству оценено отраслевыми наградами Всероссийского смотра качества.

Мука обладает первоклассными хлебопекарными свойствами, соответствует всем требованиям ГОСТа и является прекрасным сырьем для хлебопеков и кондитеров.

Изделия из муки ОАО АК «Томские мельницы» отличаются хорошим внешним видом и однородной структурой.

Лауреат и Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2010 г.;
дипломант Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2009–2010 гг.;
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2009–2010 гг.
и дипломант — 2010 г.



ПИВО «КРЮГЕР PILSNER», «КРЮГЕР « DUNKEL», «КРЮГЕР LAGER»

В 2012 году ОАО «Томское пиво» выпустило под маркой «Частная пивоварня Р.И. Крюгера» три традиционных европейских сорта: темное пиво с умеренной сладостью под маркой «Крюгер Dunkel», светлое освежающее пиво с хмелевой горчинкой под маркой «Крюгер Pilsner» и светлое легкое пиво с классическим сбалансированным вкусом под маркой «Крюгер Lager». Эти сорта готовятся из натурального сырья с точным соблюдением европейских рецептов и в небольших объемах, как на частных европейских пивоварнях, благодаря чему каждый сорт обладает ярким и насыщенным вкусом. К разработке продуктовой линейки был привлечен заслуженный австрийский эксперт-пивовар Хуберт Ауингер. Благодаря его опыту и мастерству технологов и пивоваров ОАО «Томское пиво» удалось добиться высокого европейского качества пива. Хуберт Ауингер оставил свой автограф на этикетке, указав тем самым на авторский подход и свою причастность к созданию этого пива. Рукотворность этих сортов подчеркивает и уникальная форма бутылки, которая не имеет аналогов ни на российском, ни на мировом рынках.



ОАО «ТОМСКОЕ ПИВО»

Генеральный директор
Иван Григорьевич
КЛЯЙН

634028, г. Томск,
ул. Московский тракт, 46;
тел.: (3822) 42-38-35,
тел./факс 41-63-68, 42-37-41;
e-mail: office@beer.tomsknet.ru
www.tomskbeer.ru

ОАО «Томское пиво» — многократный лауреат конкурсов «100 лучших товаров России» 1998-2012, «Лучшие товары и услуги Томской области», 2005–2012 гг.



«VIVAL» — МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА, НАСЫЩЕННАЯ КИСЛОРОДОМ



ОАО «ТОМСКОЕ ПИВО»

Генеральный директор
Иван Григорьевич
КЛЯЙН

634028, г. Томск,
ул. Московский тракт, 46;
тел.: (3822) 42-38-35,
тел./факс 41-63-68, 42-37-41;
e-mail: office@beer.tomsknet.ru
www.tomskbeer.ru

Минеральная природная питьевая вода «Vival»*, насыщенная кислородом в процессе озонирования — это вода для тех, кто ведет активный образ жизни и хочет успевать еще больше. Вода «Vival» проходит процесс озонирования, который полностью уничтожает все вирусы и бактерии в сотни раз быстрее и эффективнее, чем любые дезинфекторы. Но главное — при озонировании содержание кислорода в воде увеличивается в 12–15 раз, она становится еще полезнее. Насыщенная кислородом вода идеально усваивается нашим организмом, что способствует быстрому восстановлению физических сил и улучшению активности мозга. «Vival» содержит множество полезных минеральных солей, но при этом она не относится к лечебной, то есть ее можно пить в любой момент, когда хочется свежей и вкусной воды: на работе, в дороге, во время тренировки. «Vival» — это не просто вода. Это вода для тех, кто живет смело и ярко, заботясь о своем здоровье.

*«Виваль».

ОАО «Томское пиво» — многократный лауреат конкурсов «100 лучших товаров России» 1998-2012, «Лучшие товары и услуги Томской области», 2005–2012 гг.



НОВИНКА МОРОЖЕНОЕ «СЛИВКИНО», «ЯХТ-КЛУБ»

ООО «Компания Эскимос» — это современное предприятие, занимающееся производством и реализацией мороженого. Компания активно развивается в соответствии с основными тенденциями в области производства мороженого. Здесь идет постоянное освоение нового оборудования. Ассортиментный перечень товара компании приближается к двум сотням наименований. Оригинальная рецептура и яркий дизайн упаковки, несомненно, выделяют продукцию компании на рынке мороженого.

«Сливкино» — пломбир в молочной шоколадной глазури, изготовлен на сгущенном молоке. Жирность мороженого определяет его вкусовую палитру. Эскимос «Сливкино» изготовлено именно по этому принципу. Этот добротный пломбир предназначен для широкой аудитории.

«Яхт-Клуб» — солнечный пломбир крем-брюле в белой молочной глазури. Насыщенный вкус навивает мысли о свободе и морских приключениях.



ООО
«КОМПАНИЯ ЭСКИМОС»

Директор
Андрей Анатольевич
ФЕДЧЕНКО

634026, г. Томск,
пер. Шегарский, 54а, строение 2;
тел./факс (3822) 40-43-00;
e-mail:
reklama@eskimos.tomsk.ru
www.eskimos.su

Лауреат Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2010–2011 гг.,
дипломант этого конкурса — 2012 г.;
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2010–2011 гг.,
дипломант этого конкурса — 2011 г.



ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАССАЖИРОВ, БАГАЖА, ПОЧТЫ И ГРУЗА



АЭРОПОРТ
ТОМСК

ООО «Аэропорт ТОМСК»

Директор
Виктор Райнгольдович
ШЕНДЕЛЬ

634539, Томская обл.,
Томский район, п. Аэропорт,
тел.: (3822) 93-27-27, 93-27-33;
e-mail: tsk@tomskairport.ru
www.tomskairport.ru

Международный Аэропорт ТОМСК входит в реестр социально-ответственных предприятий и организаций Томской области.

Пропускная способность аэропорта — 400 человек в час.

Важнейшие задачи авиапредприятия — развитие маршрутной сети и привлечение ведущих авиакомпаний на новые направления, развитие региональных перевозок, постоянное улучшение качества предоставляемых услуг и повышение результативности системы менеджмента, основанной на международных стандартах серии ISO.

В 2012–2013 гг. ярким событием стала реконструкция всего аэровокзального комплекса. Общая площадь аэровокзала увеличилась в 3 раза, что дало новый уровень комфорта для потребителей (пассажиров) и безопасности; привлекательность аэропорта для новых партнеров; дополнительные коммерческие площади. Это уже оценили пассажиры первых международных и регулярных внутренних авиарейсов.



НОВИНКА

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ СПО ЧЕРЕЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧЕБНОЙ ИМИТАЦИОННОЙ ФИРМЫ

Учебная имитационная фирма «ООО «Металлист» создана в ТЭПК в целях повышения качества практического обучения студентов путем формирования их профессиональных компетенций в производственных условиях с использованием материально-технической базы и других ресурсов колледжа.

Имитационная фирма — это модель промышленного предприятия, где студентам предоставляется возможность столкнуться с требованиями реального производства в «защищённой» среде. Основная деятельность фирмы организована в учебно-производственных мастерских колледжа, где студенты под руководством педагогов выполняют реальные заказы от предприятий города по изготовлению, контролю и документационному сопровождению изделий металлообработки.

Особенность данной технологии заключается в комплексном подходе к организации практик студентов разных специальностей и профессий с использованием метода группового проектного обучения.

Лауреат Программы-конкурса «100 лучших товаров России», конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2006–2007 гг.; дипломант Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2008 г.



**ОГБОУ СПО «Томский
экономико-промышленный
колледж»**

Директор
Наталья Викторовна
КУЗНЕЦОВА

634006, г. Томск,
ул. Пушкина, 63, стр. 28;
тел.: (3822) 66-06-90, 66-06-91;
e-mail:
tept@tept.edu.ru, ed@tept.edu.ru
www.tept.edu.ru



НОВИНКА

УСЛУГИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБУЧЕНИЮ

специальностям: «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»
и «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»



АНО «Учебный центр «БАРС»

Директор
Наталия Владимировна
ПТАШНИК

634003, г. Томск,
ул. Больничная, 4, стр. 2;
тел.: (3822) 65-92-80,
8 913 846 64 09;
e-mail: barsohrana@mail.ru
www.ohrana.tomsk.ru

АНО «Учебный центр «БАРС» осуществляет комплексную подготовку кадров по актуальным на сегодня специальностям: «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования». На сегодняшний день по этим специальностям много не аттестованных работников с низкой квалификацией.

База, на которой происходит обучение, самая современная, полностью обеспечена всеми необходимыми приборами и оборудованием, методической и информационно-справочной литературой. Постоянная связь с охранными предприятиями г. Томска помогает обновлять тематику и подходы к обучению. Имеется много положительных отзывов от работодателей. АНО «Учебный центр «БАРС» трудоустраивает выпускников курсов.

В учебном центре рады видеть всё новых и новых учащихся.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, МОНТАЖ ЛИФТОВ, ЭСКАЛАТОРОВ, ПЛАТФОРМ ПОДЪЕМНЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, СИСТЕМ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ

Специалисты ООО «Томская лифтовая компания» имеют большой опыт в обслуживании и эксплуатации лифтов и эскалаторов. Предприятие является активным участником в выполнении программ по модернизации лифтов. Это компания, которая обслуживает все эскалаторы города. Её основные заказчики — жители Томска в лице управляющих компаний, ТСЖ, ведомственных организаций.

На сегодняшний день высококвалифицированные специалисты компании обслуживают более 1400 единиц лифтового и эскалаторного оборудования.

ООО «ТЛК» осуществляет поставку лифтов, эскалаторов и выполняет монтажные и наладочные работы со сдачей их в эксплуатацию.

Лифтовая компания первая в Томской области освоила и смонтировала панорамные лифты.

ООО «ТОМСКАЯ ЛИФТОВАЯ КОМПАНИЯ»

Директор
Владимир Гурьянович
ШАЛАГИН

634050, г. Томск,
ул. Гагарина, 7, офис 604;
тел. (3822) 51-67-72;
e-mail: tlk@mail.tomsknet.ru

Лауреат Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2012 г.
и дипломант Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2011 г.;
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2011–2012 гг.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ



ООО «ТОМСКРЕМСТРОЙПРОЕКТ»

Директор
Виталий Никонович
МАЛАЩУК

634034, г. Томск,
ул. Белинского, 50;
тел. (3822) 55-65-13;
e-mai: trsp2001@yandex.ru
www.trsp.ru

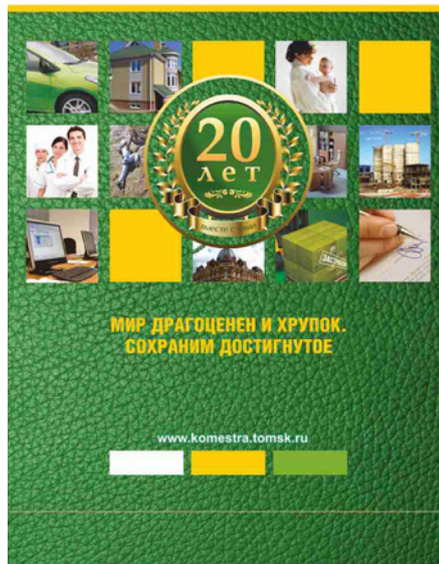
Поле деятельности ООО «Томскремстройпроект» — учреждения социальной сферы, административные здания, памятники деревянного и каменного зодчества. Компания работает с жестким соблюдением всех строительных норм и контроля качества, сроков сдачи объектов.

В 2013 г. после капитального ремонта открылась гимназия № 1, которая оборудована системой часофикации, новой охранной и пожарной сигнализацией с системами голосового оповещения, а также системами видеонаблюдения, контроля доступа и школьного питания с оплатой индивидуальными электронными картами. Смонтирована современная система проводных и беспроводных Wi-Fi компьютерных сетей, развернут производительный сервер, оснащенный системой NetSchool, установлена цифровая мини-АТС с поддержкой IP телефонии. В классы и кабинеты приобретено цифровое лабораторное и интерактивное компьютерное оборудование, закуплена новая мебель.

Лауреат Программы-конкурса «100 лучших товаров России», 2010 г., 2012 г.,
дипломант Программы-конкурса, 2007–2009 гг., 2011 г.;
лауреат конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области», 2007–2012 гг.



 **КОМЕСТРА-ТОМЬ**
страховая корпорация



УСЛУГИ СТРАХОВАНИЯ

ООО Страховая Корпорация «Коместра-Томь» — ведущая страховая компания Томской области — образована в 1993 году. За 20 лет компания стала универсальной страховой организацией, которая предоставляет клиентам спектр услуг, начиная от ДМС, «автогражданки», страхования здоровья и имущества и заканчивая страхованием ответственности за неисполнение обязательств по контрактам. Основной принцип работы компании — когда человек получает страховой полис, он должен быть уверен, что получит по нему страховые выплаты. Все 20 лет работы страховая компания придерживается этого принципа. Сейчас здесь работает свыше 200 человек и ежегодно заключается более 100 тысяч договоров страхования.

«Коместра» — одна из немногих компаний, которая занимается набором и обучением агентов в своем Центре обучения персонала, предоставляет место для работы, хорошие высокооплачиваемые рабочие места, клиентскую базу, все социальные гарантии, возможности карьерного роста.

 **КОМЕСТРА-ТОМЬ**
страховая корпорация

ООО «Страховая корпорация «КОМЕСТРА-ТОМЬ»

Генеральный директор
Анна Анатольевна
КНЫШ

634021, г. Томск,
пр. Фрунзе, 115, тел. 44-00-88;
пр. Ленина, 104, тел. 51-72-48;
г. Северск,
пр. Коммунистический, 94,
тел. 52-47-07;
e-mail:
komestra@komestra.tomsk.ru
www.komestra.tomsk.ru

ПРЕДПРИЯТИЯ-УЧАСТНИКИ КАТАЛОГА

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ОАО «ТДСК»	.6
ООО «Ронокс»	.7
ООО «Томлесдрев»	.8
ООО «Томск-Стирол»	.9

ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ООО «Томскнефтехим»	.10
ПО «ТЗСМИИ» ТПСК	.11
Физтех-Энерго	.12

УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ООО Прибор-Сервис	.13
ООО «Стройгаз»	.14
АНО «Центр экологического аудита и менеджмента»	.15

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ

ООО «Биолит»	.16
ООО «ТПК «САВА»	.18
ООО «Солагифт»	.19
ОАО «АК «Томские мельницы»	.20
ОАО «Томское пиво»	.22
ООО «Компания Эскимос»	.24

УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ООО «Аэропорт»	.25
ОГБОУ СПО «Томский экономико-промышленный комплекс»	.26
АНО «Учебный центр «БАРС»	.27
ООО «Томская лифтовая компания»	.28
ООО «Томскремстройпроект»	.29
СК «Коместра-Томь»	.30

АКАДЕМИИ ПРОБЛЕМ КАЧЕСТВА — 20 ЛЕТ

В декабре 2013 года МОО «Академия проблем качества» исполняется 20 лет! Такая дата является исключительно важной вехой для того, чтобы подвести основные итоги деятельности Академии и, самое главное, наметить пути дальнейшего совершенствования работы по общественной консолидации научного потенциала страны на решение актуальных проблем качества.

В рамках юбилейных мероприятий Академии планируется в феврале 2014 года провести научную конференцию «Академия проблем качества» - 20 лет в действии. Итоги работы и пути усиления консолидирующей роли учёных и специалистов в решении приоритетных задач качественного преобразования экономики и улучшения качества жизни», к которой будет приурочен спецвыпуск научно-практического журнала «Качество и жизнь».

СПАСИБО ВАМ, ДРУЗЬЯ!



Галина Григорьевна СЕМЁНОВА,
член-корреспондент Академии проблем качества РФ,
ведущий эксперт Премии Правительства РФ в области качества

Как-то неожиданно пришел 20-летний юбилей Академии проблем качества РФ. Точно говорят, что время несётся вскачь. В молодости ты сам пытаешься его опережать и строить большие планы на долгую и счастливую жизнь, а с возрастом встает уже другая задача — не отстать от времени, успеть понять и подкорректировать свои «труды».

А труды мои уже больше 15 лет связаны с Академией проблем качества, вопросами менеджмента качества и конкурсом на Премии Правительства РФ в области качества. Можно сказать, что становление Томского отделения «Академия проблем качества» проходило не только на моих

глазах, но и с некоторым моим участием.

Тогда, в 1999 г. началось бурное становление Томского отделения Академии под «крылом» областной Администрации, при поддержке Губернатора В.М. Кресса и активном участии научных руководителей Томского политехнического.

Все первые организационные вопросы и реальные дела Академии решались с прямым участием Светланы Петровна Зиновьевой, консультанта Департамента потребительского рынка Администрации Томской области, проректора ТПИ Николая Петровича Кириллова, начальника Департамента областной Администрации А.И. Таловского. А первые уроки новых подходов в менеджменте качества для начинающих «академиков» проводил Валерий Сергеевич Рожков.

Как тогда всё бурлило и фонтанировало: рождались новые идеи в вопросах качества у членов Совета по качеству при Губернаторе Томской области, у экспертов Премии Губернатора в области качества, на промышленных предприятиях, в учебных заведениях и организациях сферы услуг Томска, а затем и области.

Нас учили, мы учились сами, учили других, спорили до хрипоты, привлекали молодые свежие кадры из вузов и трудовых коллективов. Производство «Сибкабель» стало для многих из нас площадкой результативного практического внедрения международных стандартов ИСО 9000. Там у наших экспертов в области качества был свой человек — Елена Ивановна Мазурина. Огромную помощь в становлении Академии проблем качества оказывал Сибирский химический комбинат во

главе с высшим руководством предприятия.

Особую гордость вызывал конкурс Губернатора в области качества. Предприятия готовили свои САМООЦЕНКИ для участия в конкурсе. Потом работали эксперты на этих предприятиях, проводили анализ, делали выводы, определяли результаты по всем критериям и предоставляли их на рассмотрение и утверждение Совета по качеству при Губернаторе Томской области.

А затем, по осени ежегодно (по 2003 г. включительно) проходил большой Бал Качества в Театре драмы. Премии Лауреатам вручал лично В.М. Кресс, присутствовало всё руководство Губернии. В фойе участники конкурса обустроили выставки и стенды своих достижений и новинок, звучала музыка, атмосфера ПОБЕДИТЕЛЕЙ пронизывала всё вокруг, начиная с площадки перед драмтеатром.

Победители областного конкурса по качеству затем вышли на более высокий соревновательный уровень — Конкурс премии Правительства РФ. Сибирский химический комбинат (2001 г.) и Томский политехнический университет (2005 г.) показали свои достижения и там, став лауреатами.

Эксперты в области качества были востребованы, узнаваемы и любимы на томских предприятиях и в трудовых коллективах. Мы старались помочь конкурсантам на стадии подготовки, доброжелательно и спокойно работать во время проверок, быть максимально объективными и непредвзятыми при обсуждении и подведении результатов.

Думаю, что добрым словом вспоминали участники тех конкурсов **В.Н. Карминского, Н.А. Гевейлера, Э.П. Бородича, Н.О. Копаницу, В.Ф. Орешкину, С.В. Рябову, А.А. Чернышёва, Л.А. Алексева, А.В. Петиченко, Т.В. Полунину, Н.В. Мурсалимову, Н.Н. Казанцеву, А.И. Кудякова, Е.И. Мазурину** и ещё многих других моих коллег. Наш крепкий костяк тогдашних «академиков» составляли более 40 прилично подготовленных специалистов в области менеджмента качества. Практически все эксперты ежегодно в течение последних 17-ти лет принимали самое активное участие в работе научно-практической конференции «Качество — стратегия XXI века», реализацией этого проекта совместно с Администрацией Томской области занимается Томское отделение Академии проблем качества.

Как ведущий эксперт премии Правительства РФ с грустной завистью смотрю на активную позицию руководителей Ставропольского края, Татарстана, Мордовии, Санкт-Петербурга в реализации программ менеджмента качества, внедрении интегрированных систем менеджмента, в организации конкурса в области качества на основе российского. Очень жаль, что не востребованными в Томске и области остаются подготовленные высококвалифицированные кадры преподавателей, экспертов и аудиторов в области качества. Среди них — ведущие специа-

листы предприятий, кандидаты и доктора наук, представители учебных заведений и сферы услуг.

В последние годы Академия сконцентрировала своё внимание на конкурсе «100 лучших товаров России» и Томской области. Показать томичам было что — наша продукция и услуги, пройдя оценочные критерии и выводы экспертов, получали высокие награды на российском уровне. Организационные вопросы здесь легли на плечи И.Э. Дегтярёвой, Г.Д. Верещагиной, К.Н. Владимировой.

Академия стала учредителем научно-практического журнала «Репутация & Качество», а затем и его спецвыпусков — каталога «Лучшие товары и услуги Томской области», который возглавляет Николай Петрович Кириллов. Идейным вдохновителем все 10 лет выхода журнала в свет является Светлана Петровна Зиновьева, зам. редактора, а ее тезка — С.П. Барей как выпускающий редактор реализует поставленные задачи для каждого выпуска.

В решении всех направлений работы Томского отделения «Академия проблем качества» самое активное участие на протяжении всех лет принимали участники ФБУ «Томский ЦСМ», АНО «ММКС», ОАО «Сибирский химический комбинат», ОАО «Томское пиво», НИ ТПУ.

Для себя давно я сделала вывод, что мне крупно повезло, когда мой непосредственный руководитель ЗАО «Гум-

ми» (Томский завод резиновой обуви) А.К. Ламмерт сам увлёкся этими новыми подходами в менеджменте, меня поддерживал во всех начинаниях, проявил огромный интерес к системам менеджмента качества, конкурсам по качеству. Он предоставил мне практически полную свободу действий во внедрении всего этого новшества.

Так что не сама по себе я вдруг стала ведущим экспертом премии Правительства РФ в области качества. Этому способствовала огромная помощь и поддержка моего первичного трудового коллектива, С.П. Зиновьевой, моих коллег-экспертов, Академии проблем качества. Все эти годы я училась. Учусь и теперь новым подходам у своих бывших «учеников», которые иногда ходили как хвостик за мной.

Мне нравится моя работа, мне интересно познавать новое и делиться своими знаниями, я люблю общение с умными людьми. Я не отстаю от времени, стараюсь идти в ритме со своими коллегами — «академиками». Спасибо вам, друзья, за совместное творчество, за радость встреч и деловые споры, за неподдельный интерес к лучшему. Вы все теперь — часть моей жизни!

Всегда ваша
и с наилучшими пожеланиями,
Галина Григорьевна. СЕМЁНОВА

ИСТОРИЯ АКАДЕМИИ В ЛИЦАХ





РОЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В РАЗВИТИИ «ЗЕЛЁНОГО» СТРОИТЕЛЬСТВА В РОССИИ



Гусева Т.В.



Молчанова Я.П.



Семина И.А.

РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

В последние годы концепция «зелёной» экономики последовательно вытесняет со страниц экономической и естественнонаучной литературы концепцию «устойчивого развития». Вслед за известным индийским исследователем профессором М. Пандитом учёные и практики всё чаще говорят о том, что словосочетание «устойчивое развитие» (sustainable development) применительно к человеческой цивилизации представляет собой оксюморон [1, 2]. Не менее сильное противоречие просматривается и в концепции «зелёной» экономики (green esopotu). Но если идеи устойчивого развития обсуждаются уже более 25 лет, то возможности развития производства в «зелёном» направлении представляются многим достаточно новыми. Так ли это? И да, и нет. Отрадно уже то, что в России на самых высоких уровнях власти обсуждается необходимость создания нормативной и правовой базы для поддержки «зелёного» развития, а крупнейшие компании задумываются над проявлением лидерства в этой сфере.

Во-вторых, понятие «экономика» практически во всех публикациях рассматривается фрагментарно, по секторам, что вполне логично. Если «зелёная» экономика есть экономика ресурсоэффективная и включающая социальные аспекты [4, с.14–15], то добиваться повышения эффективности использования ресурсов и сокращения негативного воздействия на ОС следует по секторам (принцип поедания слона по кусочкам). Несмотря на всю привлекательность тематики инвестиций в природный

капитал, программ восстановления плодородия почв и равновесия водных экосистем, мы пойдём по простому и более знакомому нам пути и обратимся к перспективам «зелёного» производства.

Здесь уместно вновь процитировать доклад ЮНЕП: «Возможности достижения успеха в «зелёной» экономике существуют, если в производстве используется подход, связанный с жизненным циклом, а также повышается ресурсоэффективность и производительность» [4, с. 290]. Зданиям, строительству, производству материалов, необходимых для возведения зданий и сооружений, в Докладе уделяется достойное место [4, с. 392–442]. Урбанизация, потребление энергии в городах (около 75 %) и выбросы парниковых газов (не менее 80 %), равно как и возможности создания новых рабочих мест в «зелёном» строительстве и «зеленоватой» реконструкции определяют повышенный интерес политиков, практиков и учёных к этому сектору. В ведущих странах мира развиваются специальные стандарты, методы рейтинговой оценки зданий; зелёный оттенок становится всё более весомым фактором конкурентной борьбы.

Что же происходит в России? Естественно, западные подходы не обойдены вниманием; растёт число зданий и сооружений, получающих сертификаты соответствия требованиям BREEAM [5] и LEED [6]. В то же время, с учётом международного опыта разработана национальная система добровольной сертификации «Зелёные стандарты». Выпущен ГОСТ Р 54964–2012 «Оценка

соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости». Получила развитие и система добровольной оценки соответствия Национального объединения строителей Российской Федерации (СДОС НОСТРОЙ). Рассмотрим её подробнее.

Требования стандарта НОСТРОЙ 2.35.4–2011 «Зелёное строительство. Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания» направлены на сокращение потребления энергии, использование нетрадиционных, возобновляемых и вторичных энергетических ресурсов, обеспечение рационального водопользования, снижение вредного воздействия на ОС в процессе строительства и эксплуатации зданий (включая придомовую территорию), при обеспечении комфортной среды обитания человека и адекватной экономической рентабельности архитектурных, конструктивных и инженерных решений. Как видно, принципы устойчивого развития и «зелёной» экономики соседствуют не только в названии стандарта, но и в его ключевых требованиях.

Есть ещё одна отличительная черта СДОС НОСТРОЙ — учёт жизненного цикла продукции, используемой в строительстве. Речь идёт не о пресловутой (недостижимой) «экологической чистоте» тех или иных строительных материалов, а о том, как они производятся. Мы не станем обсуждать Лесную сертификацию и возможности прослеживаемости источников древесины: этим аспектам всё чаще уделяют внимание ведущие российские эксперты. Обратимся

Сопоставление основных критериев различных рейтинговых систем*

LEED (США)	DGNB (Германия)	BREEAM (Англия)	НОСТРОЙ (Россия)
Участок 23,7%	Качество местоположения ---	Землепользование и экология 9,5 / 12,5%	Комфорт и качество внешней среды 11%
Рациональное водопользование 9,1%	Техническое качество 22,5%	Вода 8 / 5,5%	Качество архитектуры и планировка 9%
Энергосбережение и охрана атмосферы 31,8%	Экологическое качество 22,5%	Загрязнение окруж. среды 14 / 13%	Комфорт и экологическое качество внутренней среды 13%
Материалы и ресурсы 12,7%	Экономичность 22,5%	Энергия 26,5 / 31,5%	Качество санит. защиты и утилизация отходов 4%
Качество внутренней среды обитания 13,6%	Социокультурные и функциональные качества 22,5%	Транспорт 11,5 / 0%	Рациональное водопользование 6%
Инновации и организация проектирования 5,5%	Качество процессов проектирования и строительства 10%	Здоровье и благополучие 17 / 15%	Энергосбережение и энергоэффективность 19%
Региональные приоритеты 3,6%		Материалы 8,5 / 7,5%	Альтернативная и возобновляемая энергия 9%
		Мусор 5 / 0%	Экология создания, эксплуатации и утилизации объекта 10%
		Управление 0 / 15%	Экономическая эффективность 10%
			Качество подготовки и управления проектом 10%

при оценке проектов / при оценке эксплуатируемых зданий

к производству цемента, извести, кирпича, керамической плитки, — той самой массовой продукции промышленности строительных материалов, без которой невозможно возведение более или менее серьёзного здания или сооружения.

Производство строительных материалов — активно развивающийся сектор российской экономики; доля отрасли в общем объёме отечественного промышленного производства приближается к 5%. Сектор включает более 20 различных видов производства; объединяет около 9,5 тысяч предприятий, в том числе — более 2 тысяч крупных и средних. Производство строительных материалов — один из наиболее ресурсо- и энергоёмких секторов экономики, в котором потребляется около 20 видов минерального сырья, свыше 100 наименований горных пород. Многие подотрасли характеризуются не только значительным энергопотреблением, но и вредным воздействием на ОС.

Согласившись с тем, что во время «жизни» здания в нём потребляется огромное количество энергии, воды и образуется неиссякаемый поток отходов, нельзя не вспомнить и о том, что «на входе» в систему, в самом начале жизненного цикла определяющим является вклад добычи полезных ископаемых и производства строительных материалов. Поэтому разработанные в России национальные стандарты по наилучшим доступным технологиям (НДТ) производства цемента, извести, керамического кирпича и плитки открывают возможности вовлечения ведущих отечественных компаний в обеспечение более ответственного зелёного оттенка строительного сектора в целом [7]. Руководство СДОС НОСТРОЙ разделяет эту позицию: в рамках системы предусмотрена возможность добровольного подтверждения соответствия производства строительных материалов параметрам НДТ. Правила сертификации построены с учётом рамочного стандарта в области ответственных поставок строительных материалов BES 6001:2009 [8] и основаны на предположении о том, что российские компании могут в инициативном порядке продемонстрировать внедрение НДТ и достижение высоких уровней экологической результативности и энергоэффективности [9].

Однако добровольность и обязательность — понятия относительные. Как только та или иная компания берёт на себя обязательство выполнять требования стандартов (скажем, по системам менеджмента качества), эти требования становятся обязательными. С национальными стандартами по НДТ ситуация складывается ещё более жёсткая. В течение нескольких лет в стране проводится разработка и обсуждение проекта Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий». Принятие закона будет означать переход к экологическому нормированию на основе НДТ для крупных предприятий ключевых секторов экономики (производство строительных материалов отнесено к этой категории) и к выдаче обязательных комплексных экологических разрешений. Но где брать информацию о тех решениях, которые можно считать не только наилучшими, но и доступными? Создание отечественных справочных документов по НДТ и адаптация европейских источников могут занять несколько лет. Предполагается, что в это время российские

предприятия смогут добровольно декларировать соответствие НДТ и достижение высокой экологической результативности. Экологи-аудиторы (а впоследствии, когда процедура станет обязательной, инспекторы) будут искать объективные свидетельства заявленного соответствия. Как? Здесь мы возвращаемся к национальным стандартам по НДТ и правилам сертификации: они уже разработаны, методология оценки соответствия уже апробирована. Репетиция перехода к комплексным экологическим разрешениям началась.

Связан ли этот процесс с перспективами развития экономики по «зелёному» пути? Пожалуй, да. Во-первых, налицо содействие повышению ресурсоэффективности и снижению негативного воздействия на ОС. Во-вторых, будем надеяться, что отклик экосистем, хотя бы в отдалённой перспективе, приведёт и к последовательному улучшению состояния ОС. В-третьих, прозрачные процедуры оценки соответствия и повышение уровня подотчётности предприятий всегда способствуют развитию демократического общества. Это ли не компоненты концепции «зелёной» экономики? Или устойчивого развития? Можно предпочесть любой оксюморон, главное чтобы шаги в выбранном направлении были реалистичными.

Литература

- Pandit M.K. Sustainable development is an oxymoron // Business standard. 19.10.2008.
- Grumbine R.E. Pandit M.K. Threats from India's Himalaya Dams // Science, vol. 239, Jan 2013, P. 36-37.
- Porter, M.E. & Van der Linde, C. Toward a new conception of the environment-competitiveness relationship // The Journal of Economic Perspectives, 1995, # 9, P.97-118.
- Навстречу «зелёной» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности. Найроби: ЮНЕП, 2011. 738 с.
- BREEAM New Constructions. Non-Domestic Buildings. Technical manual SD 5073-3.2:2011. [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.breeam.org/BREEAM2011SchemeDocument/>
- LEED Rating Systems. [Электронный ресурс]. Режим доступа <http://www.usgbc.org/leed/rating-systems>.
- Скобелев Д.О., Гусева Т.В., Молчанова Я.П., Малков А.В., Аверочкин Е.М. Энергетическая и экологическая эффективность производства строительных материалов // Компетентность, № 9/90, 2011. С. 32–41.
- BES 6001:2009. Framework Standard for the Responsible Sourcing of Construction Products. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.greenbooklive.com/filelibrary/responsible_sourcing/BES_6001_Issue2_Final.pdf.
- Наилучшие доступные технологии и комплексные экологические разрешения: перспективы применения в России / под ред. М.В. Бегака. М.: ООО «ЮрИнфоР-Пресс», 2010. 220 с.

* Акиев Р.С. Система стандартизации и добровольной оценки соответствия Национального объединения строителей // Материалы международного семинара «Стандартизация и сертификация энергоэффективности в Российской Федерации», М.: Эколайн, 2012. — С. 133–147.

Томская область имеет многолетний успешный опыт по экологической реабилитации озер. В сентябре этого года на заседании совета Верхне-Обского бассейнового округа специалисты отдела водных ресурсов областного департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды презентовали свои наработки по восстановлению водных объектов коллегам из других регионов — Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

РЕАБИЛИТАЦИЯ ДЛЯ ОЗЕР

В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА СПАСЕНИЕ ПРИРОДНЫХ ВОДОЕМОВ

Готовьтесь к заплывам на Курье!

Сенную Курью нынче не узнать. Берега обнажились: вместо зарослей осоки и диких кустарников — вдоль воды покатый земляной берег с первыми всходами травяного ковра. Мамаши, отдыхающие с детьми, не нарадуются: «В прошлом году пока с ребенком протрещешься к воде, и он, и я все оцарапанные, и искусанные паутами, а в зарослях — скопище мусора и многолетние свалки... Сейчас другое дело — чисто, просторно, безопасно». Это только перемены, заметные для отдыхающих этим летом на пляже.

За последний год Сенная Курья пережила второе рождение. Это не преувеличение. Впервые за все время (!) на берегах вырублены заросли, выровнены подходы к воде, главное «генеральная уборка» проведена на водоеме: со дна удалены многолетние иловые отложения, ско-

пившаяся фитомасса — все те «богатства», которые сделали невозможным процесс естественного самоочищения озера. О масштабности работ свидетельствуют факты: донных отложений убрано на 1 м 20 см, на полметра углублено дно, ликвидировано два наносных острова, выступающих местами более чем на метр от водной глади...

Ясно, что все эти преобразования были бы невозможны без солидного финансирования и без профессионального подхода. В 2011 году Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области удалось заручиться поддержкой Федерального агентства водных ресурсов, а затем защитить в Москве и добиться финансирования из федерального бюджета проекта по предотвращению истощения, лик-

видации загрязнения и засорения озера Сенная Курья в г.Томске. Около 2 млн. рублей было направлено на разработку проектно-сметной документации (ее выполнило ООО «Институт Индор-проект») и почти 28 млн рублей по итогам аукционов — на реализацию самой программы. (Все 30 миллионов — из федерального бюджета.)

По итогам конкурсных процедур победителем стало ООО «Спецстрой ТДСК». Благодаря использованию специальной техники — земснаряда Watermaster, способного творить чудеса, очищая акваторию от накопившихся загрязнений, строителям за 2 года удалось выполнить большой и сложный объем работ. По оценкам специалистов, эти мероприятия предотвратили экологический ущерб озеру от загрязнения донными отложениями и зарастания водной растительностью в сумме 125,3 млн. рублей. Строители также намерены пойти и навстречу просьбам отдыхающим: за счет собственных средств подсыпать песок в районе пляжа.

На следующий год пятилетка по преобразению Сенной Курьи завершится. Если удастся получить запланированные 458 тысяч рублей из областного бюджета, то на озере будет проведен целостный комплекс биотехнических мероприятий: высажена эйхорния, выпущена травоядная рыба — белый амур и тостолобик, которые начнут бдительно «подчищать» лишнюю растительность.

— Наша главная стратегическая цель — помочь озеру самого себя реанимировать. И время, и природа, и люди чуть не загубили Сенную Курью. Надо сделать все, чтобы в полную силу заработали природные механизмы самовос-



становления водоема, — рассказывает начальник Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области **Александр Адам**. —

Тогда улучшится и качество воды, и все томиши смогут здесь спокойно купаться уже в 2015 году. Сегодня же Роспотребнадзор не рекомендует заходить в воду.

И кто знает, может быть, на возрожденной Сенной Курье, где тренируются спортсмены-гребцы, вырастут будущие чемпионы по академической гребле?

На очереди — Керепеть

Сенная Курья — не единственный водный объект, который проходит непродолжительный процесс реабилитации.

— После введения в действие Водного кодекса РФ субъектам федерации были переданы полномочия по охране водных объектов. На их выполнение по Томской области нашему департаменту выделяются субвенции из федерального бюджета, — говорит начальник отдела водных ресурсов Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области **Наталья Филатова**. — Но чтобы получить эти средства необходимо разработать и защитить свои проекты. Далеко не все регионы это сделали. К примеру, по экологической реабилитации свои мероприятия представили только два региона: Чеченская республика и Томская область.

Именно таким образом удалось привлечь субвенции из федерального бюд-

жета для реализации проекта по Сенной Курье. Началась и расчистка озера Керепеть в районе Черемошников. Специалистам Департамента удалось защитить этот проект в Москве и доказать необходимость его финансирования. Проведен и аукцион на выбор подрядчика — им стал ООО «Спецстрой ТДСК».

— Керепеть — объект достаточно сложный, — поясняет Наталья Филатова. — Он находится в густозаселенном районе, вся береговая линия занята постройками. Возникают проблемы и для подрядчика (как развернуть технику?), и впоследствии для нас (расчистим, а как затем сохранять и поддерживать порядок?). Это каскад из трех озер. В этом году проводятся мероприятия (срезка кустарника, удаление водной растительности, расчистка дна озера от донных отложений) на Среднем и Нижнем озере, в 2014-м году — на Верхнем. Общий объем финансирования — 24 млн рублей.

Кроме Керепети, в перечне водохозяйственных мероприятий Департамента до 2020 года и другие водные объекты, работы на которых будут произведены также за счет субвенций из федерального бюджета. К примеру, для предотвращения негативного воздействия вод в 2014–2015 годах специалисты проведут расчистку и регулировку русла реки Ушайки в двух местах: в селе Заварзино и в Томске. (ожидаемые субвенции на эти объекты — более 22 млн рублей.)

Своей очереди на реабилитацию ждутся и другие озера. На будущий год планируется очистить от загрязнений пруд N 25 на реке Итатка у села Воронопашня (Асиновский район), а в течение 2014–2016 г восстановить озеро Цимлянка в Томске. В более отдаленных планах — озеро Киргисак (Асиновский район) и водохранилище на реке Ум.

Программа для водоемов

Рассказ о долгожданных переменах на водоемах области будет неполным, если не упомянуть, что в Томской области успешно действует долгосрочная целевая программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области в 2012–2020 годах», принятая в рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Исполнитель томской программы — областной Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды. Одни из главных целей программы — это «восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения», а также «обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод».

Объекты, вошедшие в перечень долгосрочной целевой программы, получают финансирование как из федерального бюджета, так и из местных. Это могут быть и объекты капитального стро-

ительства. Самый крупный — берегоукрепительные работы на правом берегу Томи, которые обойдутся примерно в 415 млн рублей. Предстоит укрепить и берега реки Кеть, из-за ее активности в последние годы возникла реальная угроза для смыва многих домов жителей поселка Белый Яр.

Также в рамках областной программы пройдет капитальный ремонт гидротехнических сооружений. В этом году средства — 10,1 млн рублей — будут направлены на ремонт плотины в селе Октябрьском Томского района.

И, конечно же, будут вычищены «авгиевы конюшни» на озерах. Только в этом году экологическая реабилитация будет проведена для четырех водоемов в Томске: их акватории очистят от многолетних донных отложений. Новую жизнь получит озеро Солнечное. Здесь уже сделано благоустройство, с нетерпением ждут специалистов. По просьбе жителей Черемошников в экстренной помощи нуждается озеро Луговое. Пробы, взятые на анализы, убедительно показали: ка-

чество воды здесь ужасное, в ее составе много нефтепродуктов. Подает сигнал SOS Игуменское озеро: здесь некогда прорвало плотину, ее восстановили, но водный баланс оказался нарушен. Вокруг озера всегда много детей, здесь часто проводятся опытные, научно-исследовательские работы. Ждет помощников и озеро в городском саду, где необходимо провести земляные работы, оформить окантовку, затем провести биотехнические мероприятия. Возрождение этих четырех водных объектов обойдется казне в 7,7 млн рублей.

А на будущий год уже встали в очередь на реабилитацию — озеро в селе Баткат Шегарского района, русловой пруд в черте села Корнилово, озеро в Ботаническом саду, и озеро Больничное в селе Лоскутово... И это далеко не полный перечень.

Благодаря вмешательству человека природные водоемы вновь получают шанс на долгожительство. Но как защитить их от неизбежного негативного воздействия — неразумного человеческого фактора? Здесь пока ответа нет.

НАРЫМСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

В начале XX века перед российским государством остро встала проблема обеспечения населения бескрайних просторов Сибири продуктами местного производства. Ведь даже лук, чеснок (для борьбы с цингой) ввозились из южных районов. Для этого нужно было создать сорта овощей, картофеля, пшеницы, овса, ржи, способных произрастать в суровом сибирском климате, разработать технологии их возделывания на сибирских почвах, научить население культуре земледелия. На решение этих задач первыми отправились ученые-агрономы и селекционеры.



Галина Кондратьевна КОЛЕСНИКОВА,
зам. заведующего Нарымским
отделом ГНУ СибНИИСХиТ
Россельхозакадемии по науке

В 1911 году в Нарыме было создано Тискинское сельскохозяйственное опытное поле, которое возглавил учёный-агроном Иван Павлович Сухарев, начались первые агрономические исследования. Одной из задач опытного поля была агрономическая помощь населению. Сотрудники изучали климат, испытывали сельскохозяйственные культуры, разрабатывали технологии возделывания овощей и хлебных культур, способы улучшения пастбищных лугов, помогали населению осваивать нетронутые веками земли. Полученные результаты исследований помогали переселенцам быстрее адаптироваться к суровым местным условиям. Так на томской земле зародилась сельскохозяйственная наука.



Светлана Петровна ЗИНОВЬЕВА,
заместитель директора ГНУ
СибНИИСХиТ по развитию

Революция мало что изменила в образе жизни сибиряков. Сельское хозяйство развивалось очень слабо, малыми разрозненными очагами среди тайги и болот. К 30-м годам назрела необходимость изменить ситуацию, а значит первым делом усилить научное присутствие на этой территории. 80 лет назад, в 1933 году, по Постановлению СНК СССР (приказ N 49 от 17.09.1933 г.) в вековой тайге, на правом берегу р. Оби, в 10 км от г. Колпашева была создана Комплексная сельскохозяйственная станция Нарымского Севера (позднее была переименована в Нарымскую государственную селекционную станцию, ставшую в 2006 году структурным подразделением ГНУ СибНИИСХиТ Россельхозакадемии), первым руково-

дителем которой был назначен учёный-агроном Борис Михайлович Кузнецов.

А на практике было это так: 25 учёных и специалистов из европейской части России, высадились в непроходимой тайге, раскинули палатки и начали метр за метром отвоёвывать у тайги пашню. Корчевали вручную, жгли лес на корню. Дни и ночи стоял дым, как от пожара. Было невероятно трудно, и к 1938 году под опытные поля удалось раскорчевать только 14 га.

В функции станции входили исследования проблем рыбоводства, пушного звероводства, животноводства и, конечно, земледелия и растениеводства, а также решение целого ряда вопросов хозяйственной деятельности Нарымского края, занимавшего на севере Западной Сибири территорию в 26,3 млн га с плотностью населения 1 чел. на 750 км².

Среди прибывших в 1933 году была группа учёных с Полесской опытной станции К.А. Литвинчук, В.К. Немлиенко, И.В. Карпович, которые привезли с собой селекционный материал по яровой пшенице и картофелю. В том же году были заложены разведывательные посевы по сортоиспытанию овса, ячменя озимой ржи, овощных культур, корнеплодов, плодово-ягодных культур. Эти люди, а также приехавшие позже выпускники Тимирязевской сельскохозяйственной академии В.Б. Овсянников, Б.А. Овсянников, Б.И. Герасенков, Н.И. Рогачёв, А.С. Рогачёва, В.С. Пилипченко, Г.И. Ушаков, З.В. Сорокина (Бугрий), М.Н. Старостин, М.Я. Старостина заложили научную основу Нарымской селекционной станции, сфор-

мировали традиции, главная из которых — любить землю, честно служить своему делу, приносить пользу людям и обществу.

Станция занималась селекцией и семеноводством озимой ржи, яровой и озимой пшеницы, гречихи, овса, картофеля, многолетних трав, производила семена высших репродукций этих культур и кормовых корнеплодов, разрабатывала технологии их возделывания. Главный акцент при создании новых сортов делается на скороспелость, морозоустойчивость, адаптивность к стрессовым факторам среды, к особенно жёстким условиям районов Севера.

Сельскохозяйственная наука обжилась, укрепилась, появились местные сорта пшеницы, овса, картофеля, на огородах сибиряков прижились некогда экзотичные овощи — томаты, огурцы, лук, чеснок и т. д. Сельское хозяйство Нарымского края тоже стало постепенно развиваться. Регион получил свой хлеб, молоко, мясо, овощи.

1960–1980 гг. по праву можно считать период расцвета станции. Всё это время её возглавлял В.С. Пилипченко. В этом человеке сочетались прекрасные качества: целеустремлённость учёного, мудрость наставника, человеческая доброта. Его заслуги отмечены государственными наградами: орденом Ленина, орденом Знак Почёта, он Заслуженный агроном РФ. Одному из первых ему присвоено звание **Почётный житель Колпашевского района**, в Томской области была учреждена премия имени Пилипченко для агрономов.

Сорта не только создавались, но и широко осваивались. Общая площадь под сортами нарымской селекции в СССР достигла **2 млн 490 тыс. га (!)**. Для сравнения — сегодня в Томской области около 400 тыс. га пахотных земель. Овёс «нарымский-943» занимал **1 млн 490 тыс. га**. В 2013 году у этого сорта 50-летие, а он до сих пор востребован в производстве! Вот так работали наши предшественники!

Значительный вклад в селекцию овса внес Г.И. Ушаков, посвятивший этой культуре 48 лет. Г.И. Ушаков — легенда нарымской науки, обладатель необыкновенного таланта — чутья селекционера. При его непосредственном участии создана генетическая коллекция из 8 районированных сортов, новый сорт Урман проходит государственное сортоиспытание. Все сорта овса признаны ценными по качеству зерна, пригодны для переработки на продовольственные цели. За свой труд он на-

граждён орденом Трудового Красного Знамени, он Заслуженный агроном РФ, Почётный житель Колпашевского района. Преемником Г.И. Ушакова стала его ученица Г.Н. Комарова, которая переняла опыт, методику, имеет собственные подходы к отбору, надёжно, уверенно продолжает работу по селекции овса. В настоящее время 8 нарымских сортов овса входят в Госреестр селекционных достижений РФ. 87 % посевных площадей овса Томской области занимают сорта нарымских селекционеров.

Озимая рожь в таёжной зоне Сибири — одна из самых надёжных хлебных культур — не очень требовательна к агроклиматическим условиям, даёт стабильно высокие урожаи. За период с 1938 года было создано 7 сортов, отнесенных к ценному генфонду. Сорт Петровна с потенциалом урожайности до 70 ц/га, крупнозёрный, устойчивый к стрессам включён в Госреестр селекционных достижений РФ. Весомый вклад в селекцию озимой ржи внесли И.В. Карпович, Н.К. Киринос, Н.П. Плотникова. Продолжает их дело П.Н. Бражников, кандидат с.-х. наук — ныне руководитель сектора селекции ржи.

Талантливый селекционер Н.И. Рогачёв работал над созданием новых сортов картофеля. Под его руководством основана селекционная школа по картофелю. Его сорта хорошо помнят томичи, например, сорт «идеал», который десятилетиями кормил всю область. За свой вклад в науку Н.И. Рогачёв награждён орденом Октябрьской Революции, он заслуженный агроном РФ. В 2012 г. отмечено 90-летие со дня его рождения. В Колпашевском краеведческом музее была организована выставка **Знакомый и незнакомый картофель**, посвящённая этому юбилею, был проведён вечер памяти выдающегося учёного, солдата, романтика. В честь учёного новый сорт картофеля был назван «памяти Рогачёва». Дело Н.И. Рогачёва успешно продолжает его ученик С.Н. Красников, кандидат с.-х. наук, лауреат областного конкурса «Человек года»-2003. Кстати, он взялся в том числе за восстановление сорта «идеал», который, к сожалению, был утрачен. В настоящее время 11 сортов картофеля находится в Госреестре селекционных достижений РФ. На выходе новый перспективный сорт картофеля «саровский».

Основа животноводства — кормовая база. Исследованиями и разработкой

рекомендаций по улучшению лугов активно занимались ветераны войны: Д.Д. Южаков, проработавший на станции 42 года, и С.П. Христолюбов, кавалер ордена Знак Почёта, проработавший 33 года. Под руководством Б.П. Соснина, кандидата с.-х. наук, сотрудники активно занимались селекцией кормовых культур — многолетних злаковых трав. Эту работу успешно продолжает Л.Д. Уразова, кандидат сельскохозяйственных наук. На сегодня в Госреестр селекционных достижений РФ включено 9 сортов многолетних трав.

В 2006 году Нарымская селекционная станция вошла в состав Государственного научного учреждения Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа Россельхозакадемии как структурное подразделение — Нарымский отдел селекции и семеноводства. Коллектив получил новый импульс для развития. Возросла активность сотрудников, за последние годы 5 селекционеров успешно защитили кандидатские диссертации, новые сорта овса, картофеля, многолетних трав получают путевку в жизнь, постепенно появляется новая техника и оборудование.

Все нарымские сорта хорошо известны в России, в ближнем зарубежье, имеют прекрасную репутацию. Они адаптированы к сложным агроклиматическим условиям, как правило показывают преимущества перед зарубежными сортами при сравнительных испытаниях. Могут полностью закрыть потребности сибирских, а также других регионов России.

Научный коллектив настойчиво движется вперед. Но будущее не представляется лёгким и безоблачным. Эпоха энтузиазма и «ручной» селекции закончилась. Надо переходить на современную технику, новые селекционные технологии, которые значительно сокращают сроки создания сортов и их внедрения в производство. Научные кадры стареют, селекционеры имеют возраст около 60 лет. Молодые специалисты не идут на такой сложный участок, как селекция, без привлекательных условий труда, без наличия жилья и достойной зарплаты. Если не отреагировать на эту ситуацию сейчас, то через несколько лет вполне реален вариант утери нарымской селекционной школы. Поэтому не будем расслабляться и почитать на лаврах. Впереди много дел, решение сложных проблем. Сохранить нарымскую школу селекции — дело нашей чести!

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА «РЕПУТАЦИЯ»

№ РОСС RU.K312.04PE00

Система добровольной сертификации персонала «Репутация» создана для организации деятельности по оценке и подтверждению квалификации персонала (руководителей, специалистов разных уровней, служащих, рабочих) предприятий, осуществляющих деятельность в соответствии с «Общероссийским классификатором видов экономической деятельности» и частных предпринимателей. СДС «Репутация» зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в мае 2006 года (№ РОСС RU.R312.04PE00).

Сертификация в Системе направлена на достижение следующих целей:

- создание условий для работы организаций всех форм собственности на едином товарном рынке РФ, для выпуска конкурентоспособной продукции, а также для успешного международного экономического и научно-технического сотрудничества и торговли;
- защиты потребителей от недобросовестного изготовителя, использующего при создании продукции/услуги персонал с несоответствующим уровнем профессио-

нальной подготовки и квалификации заявленному качеству продукции;

- подтверждение возможности организации обеспечить заявленные показатели качества с помощью имеющегося персонала;
 - обеспечение безопасности окружающей среды, жизни, здоровья и имущества, обусловленной компетентностью должностных лиц и отдельных категорий персонала.
- Подтвердили свою компетентность и получили сертификаты соответствия установленным требованиям следующие специалисты:**

Реестр выданных сертификатов компетентности специалистов за 2013 г.

№ п/п	Фамилия И.О.	Организация	Рег. №	Область сертификации	Выдан	Действителен до
8	Валиева Наталья Георгиевна	ОГБУ «Томская областная ветлаборатория»	04PE00.0313008	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия масложировой и мясной продукции	07.03.2013	07.03.2016
9	Караваева Евгения Анатольевна	ОГБУ «Кривошеинское межрайонное ветуправление»	04PE00.0313009	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия масложировой и мясной продукции	07.03.2013	07.03.2016
10	Китченко Марина Викторовна	ОГБУ «Кривошеинское межрайонное ветуправление»	04PE00.0313010	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия масложировой и мясной продукции	07.03.2013	07.03.2016
11	Кудрявцева Наталия Анатольевна	ОГБУ «Томская областная ветлаборатория»	04PE00.0313011	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия масложировой и мясной продукции	07.03.2013	07.03.2016
12	Лихачева Юлия Сергеевна	ОГБУ «Асиновское районное ветуправление»	04PE00.0313012	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия масложировой и мясной продукции	07.03.2013	07.03.2016
13	Паначева Ольга Юрьевна	ОГБУ «Каргасокское районное ветуправление»	04PE00.0313013	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия масложировой и мясной продукции	07.03.2013	07.03.2016
14	Смирнова Ольга Викторовна	ЗАО «Аграрная группа МП», г. Томск	04PE00.0313014	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия масложировой и мясной продукции	07.03.2013	07.03.2016
15	Ушакова Юлия Сергеевна	ЗАО «Аграрная группа МП», г. Томск	04PE00.0313015	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия масложировой и мясной продукции	07.03.2013	07.03.2016
16	Буллат Галина Викторовна		04PE00.0413016	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия ТР ТС №021/2011, ТР ТС №022/2011, ТР ТС № 023/2011, ТР ТС №024/2011)	26.04.2013	26.04.2016
17	Дедов Евгений Николаевич		04PE00.0413017	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия ТР ТС №021/2011, ТР ТС №022/2011, ТР ТС № 023/2011, ТР ТС №024/2011)	26.04.2013	26.04.2016
18	Душенин Николай Петрович		04PE00.0413018	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия строительных материалов	26.04.2013	26.04.2016
19	Дювина Валентина Васильевна		04PE00.0413019	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия ТР ТС №021/2011, ТР ТС №022/2011, ТР ТС № 023/2011, ТР ТС №024/2011)	26.04.2013	26.04.2016
20	Каминская Ольга Викторовна		04PE00.0413020	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области аналитического контроля и подтверждения соответствия водных экологических объектов и питьевых вод.	26.04.2013	26.04.2016
21	Лозученко Олеся Анатольевна		04PE00.0413021	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области аналитического контроля и подтверждения соответствия водных экологических объектов и питьевых вод.	26.04.2013	26.04.2016
22	Патрушева Светлана Евгеньевна		04PE00.0413022	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия (ТР ТС №021/2011, ТР ТС №022/2011, ТР ТС № 023/2011, ТР ТС №024/2011)	26.04.2013	26.04.2016
23	Пикулева Ирина Васильевна		04PE00.0413023	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия (ТР ТС №021/2011, ТР ТС №022/2011, ТР ТС № 023/2011, ТР ТС №024/2011)	26.04.2013	26.04.2016
24	Проколопа Людмила Владимировна		04PE00.0413024	ОК 016-94 (код 22581 3 2 2145) инженер-испытатель в области подтверждения соответствия (ТР ТС №021/2011, ТР ТС №022/2011, ТР ТС № 023/2011, ТР ТС №024/2011)	26.04.2013	26.04.2016

КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ — ОДНА ИЗ СОСТАВЛЯЮЩИХ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Лариса Анатольевна ХУСТЕНКО, кандидат химических наук, зам. директора по техническому регулированию ФБУ «Томский ЦСМ»

Испытательная лаборатория «Качество», являясь подразделением ФБУ «Томский ЦСМ», ежедневно проводит испытания пищевой продукции. Результаты испытаний необходимы для различных целей — подтверждения соответствия продукции обязательным требованиям, экспертизы, производственного контроля, изредка для сертификации, что вполне понятно, процедура-то теперь добровольная. Сталкиваясь время от времени с некачественной продукцией, а иногда и с откровенным фальсификатом, возникла идея донести информацию от качества продуктов до томичей. На наше предложение откликнулась телевизионная компания ТВ-2 и в течение пяти месяцев зрители могли видеть сюжеты о некоторых продуктах с прилавков магазинов и рынков Томска в утренней программе «Успеваем». Формат программы информационно-развлекательный, поэтому, начиная проект, мы не ставили перед собой сверхзадачу повлиять на качество пищевой продукции, на уровень информированности населения в вопросах защиты прав потребителей. Привлечь внимание власти и общественности к проблеме качества, озвучить проблему — такой нам виделась цель проекта.

Нас, как специалистов в области качества и безопасности пищевой продукции, часто удивляет информация, преподносящая центральными каналами и публикуемая СМИ на эту тему из-за своей недостоверности, отсутствия профессионального мнения специалистов, ссылок на нормативные и законодательные акты. Такие нападки на отечественных товаропроизводителей дезинформируют потребителей о реальных угрозах или их отсутствии. В своих сюжетах мы старались избежать такой «ужасной» направленности, дать информацию, подкрепленную результатами физико-химических и органолептических исследований со ссылками на нормативные документы, устанавливающие обязательные требования. Экспертизе подвергалась продукция местных производителей, насколько это было возможно.

Каждую программу мы начинали с объяснения, в каких документах установлены обязательные требования к данному виду продукции. Как правило, это национальные технические регламенты **Ориентир** и регламенты Таможенного союза. Безусловно, первостепенными в регламентах являются вопросы безопасности, но безопасность — это составляющая качества,

выделенная как наиболее значимая, а требования к качеству определяют, в конечном счете, и спрос на продукцию и ее конкурентоспособность.

Выполняют ли производители требования регламентов, контролируют ли торговые сети безопасность и качество поставляемой и реализуемой продукции или полностью доверяют документам производителей (поставщиков), подтверждающим соответствие? Вопросы, на которые предполагалось получить ответы в ходе телевизионного проекта.

Поскольку ЦСМ не имеет надзорных функций, контрольные закупки проводили корреспонденты телекомпании «ТВ-2», они же были заказчиками испытаний. Испытания выполнялись в аккредитованной испытательной лаборатории «Качество», результаты оформлялись протоколами.

Продукты для экспертизы выбирали из тех, которые ежедневно присутствуют на нашем столе — яблоки, мандарины, газированные напитки, кофе, чай, мед, тепличные огурцы и помидоры, мед, мороженое. Исключение — икра красная, но эта программа была в преддверии Нового года, так что информация о качестве и цене продукта была весьма кстати.

Даже такая ограниченная выборка, как говорят метрологи, дает общую картину, и не всегда радостную. В частности, известный в Томске производитель мороженого под видом «пломбира» производит мороженое с растительным жиром, присутствие которого не отражено на этикетке (может быть производил только в то время, но объективными доказательствами, что что-то изменилось, мы не располагаем). В данном случае требования Технического регламента на молоко и молочную продукцию, имеющего статус Федерального закона N 88-ФЗ, нарушены дважды: информация на этикетке не является достоверной, поэтому продукт признается фальсифицированным и подлежит отзыву, применение понятия «пломбир» при маркировке мороженого, в состав которого входит растительный жир, не допускается. После выхода сюжета в эфир производитель обещал усилить входной контроль, принести образцы на повторные исследования. Однако прошло время, производитель к нам так и не пришел... Жаль, хотя бы потому, что в нашем лице (да и наших друзей-приятелей-родственников) известный бренд потерял покупателей. Аналогичные данные получены и при экспертизе сливочного масла, и

в этом случае ситуация в Томске не оригинальна, регулярно появляющиеся данные по мониторингу молочной продукции подтверждают, что фальсификация сливочного масла имеет массовый характер.

Порадовали местные производители овощей — показатели безопасности в норме, а содержание нитратов практически в 10 раз ниже предельно допустимого.

Когда мы покупаем фрукты, мы хотим получить не только безопасный, но и качественный продукт. Проведенные физико-химические испытания мандаринов позволили оценить содержание витамина С в плодах разных сортов и производителей, а подключив данные органолептических испытаний, мы смогли выбрать наиболее полезные и вкусные экземпляры.

Интересным был сюжет о качестве меда. Мед, купленный в магазине, оказался качественным продуктом в отличие от меда, приобретенного на рынке — микроскопический анализ показал полное отсутствие цветочной пыльцы.

Не раз мы обращали внимание зрителей на этикетки, в соответствии с законами «О защите прав потребителей» и «О защите конкуренции» не допускается введение в заблуждение непосредственных потребителей в отношении состава, потребительских свойств и качества товара. Так, для сюжета о качестве газированных напитков напитки выбрали разные: содержащие натуральные компоненты и имеющие вкус благодаря ароматизаторам. В данном случае производители приводят состав на этикетках, не применяют опасных компонентов и, следовательно, не нарушают законы. Для справки: в США за неверные данные на этикетке в продовольственном магазине усановлен и штраф в 100 тыс. долларов либо лишение свободы до 3 лет.

Наш небольшой проект показал, что система обеспечения безопасности и качества пищевой продукции в полной мере не работает. Да, присутствуют такие элементы, как нормативная база, устанавливающая требования к продукции, оценка соответствия, система контроля и надзора. Но, видимо, только плановый надзор и контроль не гарантирует качество и безопасность продуктов. На наш взгляд, был бы очень полезен независимый мониторинг качества пищевой продукции с привлечением независимых испытательных лабораторий, например, в рамках областной целевой программы.

СОДЕРЖАНИЕ

СОБЫТИЕ

Академии проблем качества — 20 лет	32
<i>Г.Г. Семёнова.</i> Спасибо вам, друзья!	32
Юбилей-2013	33
История академии в лицах	34

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

<i>Т.В. Гусева, Я.П. Молчанова, И.А. Семина.</i> Роль национальных стандартов по наилучшим доступным технологиям в развитии «зелёного» строительства в России.	36
---	----

ЭКОСРЕДА

Реабилитация для озёр.	38
--------------------------------	----

НА ПУТИ К УСПЕХУ

<i>С.П. Зиновьева.</i> НИИ сельского хозяйства и торфа.	40
---	----

ОРИЕНТИР

Система добровольной сертификации персонала «Репутация»	42
<i>Л.А. Хустенко.</i> Качество продуктов питания — одна из составляющих качества жизни	43

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

каталога «Лучшие товары и услуги Томской области» — спецвыпуска журнала «Репутация & Качество»

ЧУХЛАНЦЕВА Марина Михайловна,
председатель Томского регионального
отделения Межрегиональной общественной
организации «Академия проблем качества»

ПОЛУНИНА Татьяна Владимировна,
исполнительный директор Томского
регионального отделения МОО «Академия
проблем качества»

ВЕРЕЩАГИНА Галина Даниловна,
консультант проекта

ПИЧУГИН Петр Аркадьевич,
директор ООО «Издательство “Ветер”»

ПИЧУГИНА Ольга Владимировна,
коммерческий директор
ООО «Издательство “Ветер”»

ВЛАДИМИРОВА Клавдия Николаевна,
главный бухгалтер Томского регионального
отделения МОО «Академия проблем качества»

КИРИЛЛОВ Николай Петрович,
главный редактор журнала
«Репутация & Качество», академик Академии
проблем качества РФ, член-корреспондент
Сибирского отделения Академии наук высшей
школы, доктор философских наук

ЗИНОВЬЕВА Светлана Петровна,
зам. главного редактора журнала «Репутация
& Качество», член-корреспондент Академии
проблем качества РФ

БАРЕЙ Светлана Петровна,
выпускающий редактор каталога-журнала,
член Союза журналистов РФ

ХРИСТЕВА Елена Сергеевна,
художник-дизайнер

АРЖАНОВСКАЯ Ирина Алексеевна,
дизайнер-верстальщик

ПРОЕКТ КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

реализован ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» и Томским отделением АКАДЕМИИ ПРОБЛЕМ КАЧЕСТВА

КРАСНАЯ ЛЕНТОЧКА — этот знак свидетельствует об участии предприятия или организации в Программе-конкурсе «100 лучших товаров России» и регионального этапа конкурса «Лучшие товары и услуги Томской области» в разные годы.

КАТАЛОГ «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ» — СПЕЦВЫПУСК ЖУРНАЛА «РЕПУТАЦИЯ & КАЧЕСТВО», ОКТЯБРЬ, 2013 г.

Верстка-дизайн, печать — ООО «Издательство “Ветер”»,
Томск, Иркутский проезд, 1; тел./факс (3822) 65-00-13.

В каталоге-журнале использованы фотографии, предоставленные участниками проекта.
Заказ 5896, тираж 1500.