

## Обручились с «куделькой»

В городе Асбесте люди всё активнее выступают в защиту производства «горного льна»

Станислав СОЛОМАТОВ

В горячке Асбеста есть интересная традиция. Сразу же после обручения молодожёны едут на огромный карьер, где добывается «куделька». Так ласково называют в старину хризотил-асбест – чрезвычайно важный для экономики России минерал.

Молодые асбестовцы бережно хранят эту традицию. Я наблюдал этот обычай в пятницу, когда здесь (как и по всей области) чаще всего играют свадьбы. Многие асбестовские новобрачные съехались тогда к карьру, причём ко времени ежедневного взрыва, который применяют для добычи руды. Молодые веселились и пели на специально оборудованной площадке. А когда я поинтересовался у молодожёнов причиной возникновения такой обычая, то буквально все счастливые пары заявили мне, что предприятие «Ураласбест», в чьём ведении находится карьер, и для них, и для города значит буквально всё.

О том, насколько крепко связаны узами город и асбестовый комбинат, рассказал на встрече с журналистами и исполняющий обязанности генерального директора ОАО «Ураласбест» Яков Ременник. По его словам, отчисления комбината в доходную часть бюджета муниципального образования составляют ровно половину от всех платежей предприятий в асбестовскую казну. В этом году, несмотря на сложности экономической ситуации, предприятие работает устойчиво и прибыльно. Основные экономические показатели комбината в 2010 и

2011 годах соответствуют докризисному уровню или выше его.

Горожане, присутствовавшие на встрече руководства «Ураласбеста» с журналистами, с горечью говорили о том, что результаты работы комбината могли быть гораздо лучшими, если бы не антиасбестовая кампания, развернутая, по мнению горянков, для замены природного минерала на искусственные волокна, разработанные в Европе.

Почему же началась эта кампания? Заместитель генерального директора «Ураласбеста» Владимир Кочелев назвал несколько обстоятельств, которые, по его мнению, вызвали её.

Вот хотя бы такой нюанс – мало кто знает, что асбест имеет две основные разновидности – хризотил и амфиболит. Они значительно отличаются как по составу, так и по свойствам. А главное их отличие в том, что хризотил, попадая в лёгкие, быстро разрушается; тогда как амфиболиты остаются в органах дыхания практически в течение всей жизни человека. Некоторые страны Евросоюза, выступающие за запрет асбеста, имеют в виду амфиболиты. Но зачем же выводить из игры хризотил? По мнению Владимира Андреевича, следует улучшать условия труда на асбестовых производствах, но ни в коем случае не запрещать выпуск и использование «горного льна».

В настоящее время мощнейшая антиасбестовая кампания с подачи представителей некоторых стран Евросоюза набирает обороты, в том числе в рамках таких солидных объединений, как Международная организация труда, Всемирная организация здравоохранения, Роттердамская конвенция. Поэтому очень радует, что комбинат не

пасует перед этой атакой и от обороны переходит к наступлению. И асбестовый комбинат, и город стали активными участниками международной политики. Сейчас, где бы ни проходило международное мероприятие против использования хризотила, работники комбината стараются попасть туда и заявить о своей позиции. И это даёт большой эффект.

Например, в конце июня в совещании сторон Роттердамской конвенции в швейцарском городе Женеве участвовал председатель профсоюзного комитета «Ураласбеста» Андрей Холзаков. По его словам, на совещании рассматривался важный для России вопрос – о включении хризотил-асбеста в третье приложение этой конвенции. В него, кстати, вносят химические вещества, которые можно использовать лишь при соблюдении особых условий или вообще нельзя применять. Для России, и особенно Урала, занесение «кудельки» в это приложение означает сокращение тысяч рабочих мест!

В упорной борьбе на совещании удалось отстоять хризотил. И в список вредных веществ его не внесли – из-за «недостатка научно обоснованной информации» о вреде минерала. Горянки одержали победу, но не стопроцентно – решение вопроса перенесено на 2013 год. И «Ураласбесту» нужно готовиться к следующей схватке.

Кстати, наука подтверждает то, что путь, по которому идёт предприятие, – абсолютно правильный. Если строго соблюдать технологию, то ущерба здоровью и при производстве хризотила, и при его использовании можно избежать. Это доказывают, например, результаты изучения асбестового вопроса Екатеринбургским медицинским



СТАНИСЛАВ СОЛОМАТОВ

Молодожёны съехались к карьру к моменту взрыва

научным центром медико-биологических проблем природы и искусственных волокон (за годы своей работы он несколько раз менял своё название) в течение 80 лет. Руководитель лаборатории отраслевой гигиены этого центра кандидат медицинских наук Сергей Кашанский, в частности, отмечает, что произошло кардинальное улучшение условий труда на асбестовых предприятиях. И, по его словам, на производстве хризотила в Асбесте за последние годы резко снизилась заболеваемость асбестозом (болезнь лёгких), мезотелиомой (попущу, асбестозом раком). В XXI веке не зарегистрировано ни одного случая заболевания мезотелиомой.

По мнению С. Кашанского, и для потребителей совершенно безопасны строительные материалы, в которых хризотил связан цементом, например, шифер. А вот заменители асбеста, к сожалению, очень часто биологически активны.

О том, как в целом обстоит дело в Асбесте со здоровьем людей, рассказал глав-

### КСТАТИ

Комбинат «Ураласбест» вырабатывает широкую номенклатуру строительных материалов, высококачественный хризотил высоких марок используется в текстильной и автомобильной промышленности. В 2010 году был запущен завод по производству теплоизоляционных материалов «Эковер», его продукция – негорючие минераловатные плиты для качественной тепло- и звукоизоляции – общестроительной, фасадной и кровельной.

ный врач городской больницы №1 Валерий Бердинских. Показатель смертности населения в трудоспособном возрасте по городу (14,5 случая на тысячу населения) практически не превышает средние данные по нашей области (14,4). А заболеваемость населения в Асбесте хоть и выше на 5 процентов, чем в среднем по Свердловской области, но ниже, чем во многих других промышленных городах Урала. В Бердинских сделал однозначный вывод: «Я, как врач, считаю, что переработка асбеста при выполнении необходимых мероприятий не влияет на здоровье жителей нашего города».

Кстати, об этом же говорит и такой факт. Как мне рассказали в городе, недавно здесь

отметили столетие одной из его жительниц, которая значительную часть своей жизни отдала асбестовому производству. И такой возраст для города – не редкость.

Думаю, всем нам надо понимать – мир сейчас становится глобальным, мировые тенденции постепенно проникают во все сферы нашей жизни. И в будущем мы ошутим это проникновение ещё сильнее.

Поэтому нам нужно быть готовыми решительнее защищать на международной арене российские интересы, в том числе такой минерал, как хризотил, который служит конкурентным преимуществом страны в мировой экономике.

## Ремонт ЖКХ: культурно и в срок

Сотрудники коммунальной госкомпании проводят работы без дискомфорта для населения

Елена ИЛЬИНА

В ГУП СО Облкомунэнерго повышают культуру производства ремонтных работ в летнюю ремонтную кампанию 2011 года в процессе реконструкции существующих тепловых сетей и реализации инвестиционных проектов в Кировграде, Артемовском, Баранчинском, Новой Ляле, Верх-Нейвинском, МО Алапаевском, Староуткинске прилагается максимум усилий по минимизации неизбежного дискомфорта для местных жителей.

Основной целью повышения культуры производства ремонтных работ стало не только соблюдение требований экологической и эксплуатационной безопасности, но и покой местных жителей. Сотрудники Облкомунэнерго сделали все, чтобы помочь жителям легче пережить временные неудобства: создали ограждения, деревянные мосты, предупредительные таблички, а самое главное, работы тщательно планируются, подготовлены все необходимые материалы, чтобы ремонтные работы проходили как можно более слаженно и в максимально короткие сроки.

В этом сезоне будут построены две новые блочные газовые котельные в п. Староуткинск (летом 2012 года там запланирована еще и полная замена тепловых сетей). Шесть котельных будут построены в начале отопительного сезона в п. Баранчинском. В ГО Артемовский заменят почти два километра тепловой магистрали, отремонтируют квартальные тепловые сети двух крупных районов города с использованием современных технологий (трубопроводы в пенополиуретановой изоляции).

Согласно Правилам тех-

нической эксплуатации, предприятия, выполняющие работы по капитальному ремонту и реконструкции тепловых сетей, должны по окончании работ восстановить дорожные покрытия и зеленые насаждения, снесенные или поврежденные при производстве работ. Также места ремонтных работ должны быть ограждены, необходима установка предупреждающих знаков и сигнального освещения в ночное время.

Все данные требования сотрудники Облкомунэнерго выполняют в полной мере. Одним из критериев соблюдения правил выполнения работ является отсутствие жалоб и обращений жителей в СМИ и органы власти. Подобные обращения отслеживаются, и меры по устранению причин недовольства принимаются незамедлительно. По мнению главного инженера Облкомунэнерго Владимира Рябцева, помощь средств массовой информации в контроле за «правильным» проведением ремонтов трудно переоценить: зачастую именно журналисты выявляют нарушения и обращают внимание руководства местного РКЭС и предприятия в целом на подобные факты.

Ремонтная кампания 2012-го пройдет под еще более жестким контролем, как качества выполняемых работ, так и качества последующего благоустройства, а самое главное – будет сделано все для сведения к минимуму неудобства для местных жителей из-за проводимых ремонтов. Взаимодействие государственно-предпринимательства с общественностью и районными СМИ (как передовыми представителями и выразителями интересов общественности) по соблюдению интересов жителей при проведении ремонтных работ будет продолжено уже на новом, системном уровне.

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ ПЕНСИОННОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ**

**Знаете ли Вы...  
...ЧТО ТАКОЕ «ЗЕЛЕНАЯ КАРТОЧКА»,  
ИЛИ СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПЕНСИОННОГО СТРАХОВАНИЯ?**

В России действует система обязательного пенсионного страхования (ОПС), в которой и формируется будущая пенсия работающих граждан. Эта система базируется на страховых принципах. Основа будущей пенсии гражданина – это страховые взносы, которые уплачивает за него его работодатель или работодатели в течение трудовой жизни гражданина, а также добровольные взносы самого гражданина. В отличие от наших бабушек, мы реально можем влиять на размер своей будущей пенсии!

**Зарегистрируйтесь и получите «зеленую карточку»**

Все начинается с регистрации гражданина в Пенсионном фонде Российской Федерации (ПФР) в качестве застрахованного лица – участника системы ОПС. Каждому застрахованному лицу в системе индивидуального (персонифицированного) учета пенсионный фонд открывает индивидуальный лицевой счет с постоянным страховым номером (СНИЛС). Именно этот номер и указан на лицевой стороне «зеленой карточки», или, как ее еще официально называют, свидетельства обязательного пенсионного страхования. С этой минуты на индивидуальном счете в режиме реального времени трудовой деятельности гражданина фиксируются данные, необходимые для установления ему пенсии.

Как правило, регистрацию гражданина в системе ПФР осуществляет его первый работодатель (большинство граждан были зарегистрированы в ПФР еще в 1996-2001 годах).

ПФР ведет свыше **100 миллионов** индивидуальных лицевых счетов граждан.

Именно на этом индивидуальном лицевом счете («пенсионном счете») фиксируются страховые взносы, которые поступают на будущую пенсию гражданина. Здесь же отражается информация о добровольных взносах гражданина, а также данные о страховом стаже. Чем выше зарплата и продолжительнее срок, в течение которого уплачивались страховые взносы, тем больше пенсионный капитал гражданина. Чем больше сумма отражена на Вашем «пенсионном» счете, тем выше будет Ваша пенсия.

**СНИЛС – это ключ к электронной России.**

**ПРОГРАММУ ВЕДЕТ ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

[www.pfrf.ru](http://www.pfrf.ru)

**Узнайте состояние Вашего «пенсионного» счета**

Узнать, какая сумма отражена на «пенсионном» счете, можно из «писем счастья», которые Пенсионный фонд ежегодно рассылает всем участникам ОПС, либо самостоятельно в своем управлении ПФР, либо через интернет на портале государственных услуг.

**80 миллионов** граждан получили в 2010 году почтой «письма счастья» от Пенсионного фонда России. При этом **4 миллиона** россиян в 2010 году самостоятельно получили информацию о состоянии своего «пенсионного» счета в электронном виде через портал госуслуг или кредитные организации.

**Внимание!**  
**СНИЛС нужен не только для назначения пенсии!**

СНИЛС становится единым идентификатором персональных данных гражданина в информационном обмене всех федеральных и региональных ведомств. Именно СНИЛС используется для идентификации пользователя на портале государственных услуг, где можно получить доступ к ключевым государственным услугам [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru). Без СНИЛС трудно получить государственные и муниципальные услуги в электронном виде.

СНИЛС особенно важен, учитывая, что в России идет подготовка к выпуску электронной универсальной карты гражданина. С ее помощью с 2012 года можно будет получать широкий спектр социальных услуг – от медицинской помощи до льготного проезда в общественном транспорте – на всей территории страны. Идентификатором универсальной электронной карты будет СНИЛС гражданина.

Если у Вас пока нет «зеленой карточки» и, соответственно, СНИЛС, необходимо обратиться в управление Пенсионного фонда России по месту жительства.

Пенсионный фонд Российской Федерации проводит регистрацию всех россиян независимо от возраста, включая детей. Для этого в ПФР по месту жительства должны обратиться мама или папа с собственным паспортом и свидетельством о рождении ребенка или его паспортом. Дети старше 14 лет могут обратиться в ПФР самостоятельно.