

Дело движется

На этой неделе служба главного механика Центральной обогатительной фабрики завершила работу по замене футеровки на мельнице доизмельчения №3. Эту задачу слесари по ремонту оборудования выполнили в кратчайший срок - с опережением графика на 16 часов. Таким образом, уже в 8 утра 22 мая мельницу №3 запустили в эксплуатацию.

Стр. 2

С химией по жизни

Татьяна Ивановна Малинова трудится в химлаборатории «Дальполиметалла» с 1978 года. Она - дипломированный химик, окончила ДВГУ. Татьяна Ивановна обладает самым высоким разрядом лаборанта химического анализа. Фактически она выполняет функцию инженера-методиста, то есть прорабатывает новые методики для исполнения. Университетское образование ей в этом помогает.

Стр. 2

**ТВ-программа
Поздравления
«Другое кино»**

Стр. 3-6

**Переплётных дел
мастер**



Мы продолжаем рассказывать читателям о представителях редких профессий. На этот раз наш корреспондент повстречался с Анастасией Ивановной Зиминой. Без преувеличения можно сказать, что через её руки прошли тонны документов, в том числе, и дальполиметалловских.

Стр. 7

**Чисто там,
где не мусорят!**



Коллектив муниципальных служащих из администрации Дальнегорского городского округа провёл субботник на любимом пляже дальнегорцев - на побережье в районе «Двух братьев».

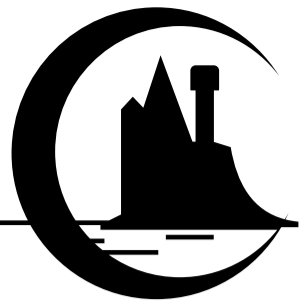
Стр. 7

**Информационный
вестник**

Стр. 8

**Хроника
происшествий**

Стр. 8



**Уважаемые работники
отдела технического контроля!**

От имени трудового коллектива ОАО «ГМК «Дальполиметалл» поздравляю вас с профессиональным праздником - Днём химика!

Невозможно переоценить ваш личный вклад в общее дело всех, кто трудится на нашем предприятии. Ведь вы - главный источник информации о качестве продукции «Дальполиметалла» на всех звеньях производства - начиная от добытой руды и заканчивая качественным составом концентратов и поступающих в производство реагентов.

Ваш профессионализм является залогом успеха «Дальполиметалла», способствует созданию качественной, конкурентоспособной и востребованной на мировых рынках продукции.

Высокая дисциплина и ответственность всегда отличали представителей вашей профессии. Не случайно многие из вас награждены почётными званиями, имеют почётные грамоты и благодарности за добросовестный труд, пользуюсь уважением в обществе.

Накануне Дня химика примите самые искренние поздравления и слова благодарности за ваш нелёгкий труд.

Уважаемые работники отдела технического контроля, работники химлаборатории, желаю вам трудовых успехов, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Глеб Юрьевич ЗУЕВ,

генеральный директор ОАО «ГМК «Дальполиметалл»

Дорогие коллеги!

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Не зря химические лаборатории на горно-обогатительных комбинатах называют «глазами» предприятий, ведь они представляют отделам самую точную информацию о технологическом процессе на производстве - от разведки полезных ископаемых, их добычи, переработки до получения и отгрузки товарной продукции.

Химлаборатория действует и в «Дальполиметалле». Там трудятся опытные и ответственные лаборанты химического анализа.

В их работе требуется скрупулезность, внимательность, ответственность. Труд лаборанта подразумевает знания не только законов химии,

но и других наук, например, физики, математической статистики. Лаборант должен не только сделать анализ, но и рассчитать погрешность полученного результата, от которого зависят дальнейшие наши расчёты.

Надеюсь, что и в этом, и в будущем году жизнь славного коллектива химлаборатории, в котором есть добрые традиции и ответственное отношение к работе, закипит с новой силой.

От души желаю женскому коллективу химлаборатории успехов, здоровья и благополучия. Пусть исполняются ваши жизненные планы! Крепкого вам здоровья, удачи и благополучия!

Надежда Ивановна КОНДРАШКИНА,

зам. генерального директора по обогащению и качеству

Отмечаем День химика

В предстоящее воскресенье 26 мая дальнегорцы будут отмечать День химика. Этот профессиональный праздник имеет отношение и к «Дальполиметаллу». Не случайно, ведь химическая лаборатория, входящая в состав отдела технического контроля (ОТК), является старейшим структурным подразделением на предприятии - в следующем году химлаборатория отпразднует 100 лет со дня основания.

Химлаборатория включает в себя два подразделения: санитарно-промышленное, где производятся замеры всех параметров на рудниках и в цехах, а также отделение аналитического контроля, где делают анализы на содержание металлов в добываемой руде, «хвостах» и производимых концентратах. При этом методы анализа в лаборатории применяются самые различные: от классического весового до нескольких видов инструментальных методов - полярографии, атомной абсорбции, фотометрии. Кроме того, в отделении аналитического контроля производят анализ всех поступающих на наше предприятие реагентов и масел.

Что касается санитарно-промышленного отделения, то здесь лаборанты занимаются отбором и анализом природных, сточных вод, промышленных выбросов, атмосферного воздуха, производят измерения по гигиене труда.

«Работа лаборанта не из лёгких - всю смену на ногах, у горячей плиты с концентрированными кислотами и аммиаком, - говорит начальник ОТК Александр Степанович Денишук. - У нас все лаборанты имеют среднетехническое или высшее образование, а средний стаж работы превышает 20 лет. Обнадё-



Коллектив химлаборатории

живает, что в коллективе есть и молодые кадры, у которых всё получается. Хочется отметить наших лаборантов, выполняющих работу на высоком профессиональном уровне: Т.И. Малинову, Э.А. Авраменко, И.П. Колинченко, Н.И. Нелобову, Н.Ф. Попову, О.Л. Захарову, О.К. Цырикову, Ю.В. Брянцеву и других не менее достойных сотрудников».

Руководители ОТК и химлаборатории поздравляют коллектив с профессиональным праздником! Желаю коллегам, их семьям здоровья, благополучия, производственных успехов и уверенности в завтрашнем дне.

ДЛЯ СПРАВКИ:

День химика был учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 октября 1980 года «О праздничных и памятных днях» и отмечается ежегодно в последнее воскресенье мая.

Входя в число основных отраслей тяжёлой промышленности России, химический комплекс включает в себя химическую и нефтехимическую промышленность, которые, в свою очередь, подразделяются на многие отрасли и производства.

Продукция химической промышленности разнообраз-

на: производство кислот, щелочей, минеральных удобрений, выпуск разнообразных полимерных материалов, красителей, бытовой химии, лаков и красок, а также резино-асбестовой, фотохимической и химико-фармацевтической продукции.

Именно химики-женщины причастны к созданию экономических стиральных порошков, новых серий косметики и прочных колготок, а химики-мужчины - к созданию высокотехнологичных автомобильных масел, современных тканей и материалов для спортивной одежды и обуви. ■

ПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ

Дело движется

На этой неделе служба главного механика Центральной обогатительной фабрики завершила работу по замене футеровки на мельнице доизмельчения №3. Эту задачу слесари по ремонту оборудования выполнили в кратчайший срок - с опережением графика на 16 часов. Таким образом, уже в 8 утра 22 мая мельницу №3 запустили в эксплуатацию.

В дни, когда бригады слесарей по ремонту оборудования фабрики трудились круглосуточно, в работе была мельница доизмельчения №0. Сегодня она находится в резерве - ждёт своей очереди на капитальный ремонт.

- Футеровка нулевой мельницы сильно изношена, - рассказывает главный механик фабрики Евгений Николаевич Цыриков. - В будущем мы также планируем её заменить, причём, вместе с самым корпусом мельницы, который доставят к нам из Санкт-Петербурга.

Замена футеровочных плит - дело не простое. Ведь в этой работе преобладает ручной труд. 15 тонн - именно столько весит футеровка одной мельницы со всеми крепёжными соединениями. И весь этот груз руками перенесли слесари ЦОФ под руководством бригадира Ивана Васильевича Мещерякова, Германа Юрьевича Чичерова и Геннадия Александровича Витмана.

- Старая футеровка, демонтированная с третьей мельницы, была изношена на 70%, - рассказывает Евгений Николаевич Цыриков. - А сегодня мы имеем надёжную рабочую мельницу.

Кстати, новые футеровочные плиты, установленные на мельницу №3, резиновые. Изготовлены они в городе Железнодорожск, в Курской области. Для «Дальполиметалла» это новый поставщик футеровки.

Стоит отметить, что резиновая футеровка себя полностью оправдала, поскольку, в отличие от стальных футеровочных плит,

срок её службы дольше. На Центральной обогатительной фабрике резиновую футеровку применяют с 2001 года.

Между тем служба главного механика ЦОФ уже планирует следующие ремонтные мероприятия: замену футеровочных плит на рудных мельницах №1 и №4, замену 13-и камер цинковой флотации и т.д.

Кстати, для производства текущих работ на фабрике, в том числе, для рациональной организации работы по замене 13-и камер цинковой флотации, механикам ЦОФ необходим надёжный вилочный погрузчик. Взамен прежнего погрузчика, который часто простаивает в ремонте.

- Работа на промплощадке сопряжена с перемещением тяжёлых грузов, - говорит Евгений Николаевич Цыриков. - Иногда отсутствие надёжной механизации нас тормозит.

Сегодня на промплощадке ЦОФ, словно железнодорожный состав, выстроились 13 камер будущей цинковой флотации. После того, как закончатся основные подготовительные работы, слесарная группа фабрики приступит к монтажу флотокамер. Это произойдёт уже летом.

Напомним, что в ближайшие годы на Центральной обогатительной фабрике планируется нарастить объём переработки руды, а, следовательно, и увеличить количество выпускаемой продукции. Дело движется именно в этом направлении.

ТВОИ ЛЮДИ, «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

С химией по жизни

Татьяна Ивановна Малинова трудится в химлаборатории «Дальполиметалла» с 1978 года. Она - дипломированный химик, окончила ДВГУ. Татьяна Ивановна обладает самым высоким разрядом лаборанта химического анализа. Фактически она выполняет функцию инженера-методиста, то есть прорабатывает новые методики для исполнения. Университетское образование ей в этом помогает.

Школьные годы Татьяны Ивановны Малиновой пришлись на расцвет Приморского горнохимического комбината. С первого раза поступить в ВУЗ не получилось, и Татьяна Ивановна отправилась работать в строящийся тогда «Бор» - сначала освоила профессию пробоотборщика в ОТК, а затем переквалифицировалась лаборантом.

- Можно сказать, что мне тогда повезло, - вспоминает Татьяна Ивановна. - В тот год запускали в эксплуатацию вторую фабрику, поэтому активно набирали людей.

Но настало следующее лето, и героиня нашего очерка вновь поехала во Владивосток, поступать на химфак. За плечами у неё была теперь не только школа, но и самая настоящая производственная практика. В тот раз удача Татьяне Малиновой улыбнулась - она стала студенткой ДВГУ.

На вопрос «что же такого привлекало вас в химии?» Татьяна Ивановна отвечает: «Со школьной скамьи меня притягивала химическая посуда, её необыкновенные формы, интриговали латинские названия химических элементов. Ну а потом, в старших классах, небольшая лаборатория была даже у меня дома».

Когда Татьяна Ивановна заканчивала первый курс ДВГУ, химфак располагался на ул. Суханова, 8. Защищать диплом ей пришлось уже в новом центральном корпусе, который возвели напротив Покровского парка и Восточного института...

Перемены в жизни неизбежны, и хорошо, если эти перемены к лучшему. В 1977 году



Татьяна Ивановна Малинова

Татьяна Ивановна Малинова - сотрудник Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, старший лаборант с высшим образованием в лаборатории термического консервирования. Это был не долгий, но яркий эпизод в её жизни.

- А как же, в пищевой промышленности тоже есть место химическому анализу, - объясняет мне Татьяна Ивановна. - Когда я только пришла в ТИНРО, к выпуску в производство готовились консервы «Сельдь иваси», «Криль», «Трубач» и др. Промысел криля, например, наш флот вёл в южном полушарии, у берегов Новой Зеландии. А мы, лаборанты ТИНРО, изучали этот продукт - его влажность, сколько в нём белка и множество других параметров. Технологи, в свою очередь, разрабатывали технологию приготовления. Так рождались консервированные продукты.

Спустя год Татьяна Ивановна Малинова вернулась обратно в Дальнегорск. Какое-то время ей пришлось безрезультатно искать работу по специальности, но, как это иногда бывает, помог случай.

- Тридцать пять лет назад я просто так, наудачу, откры-

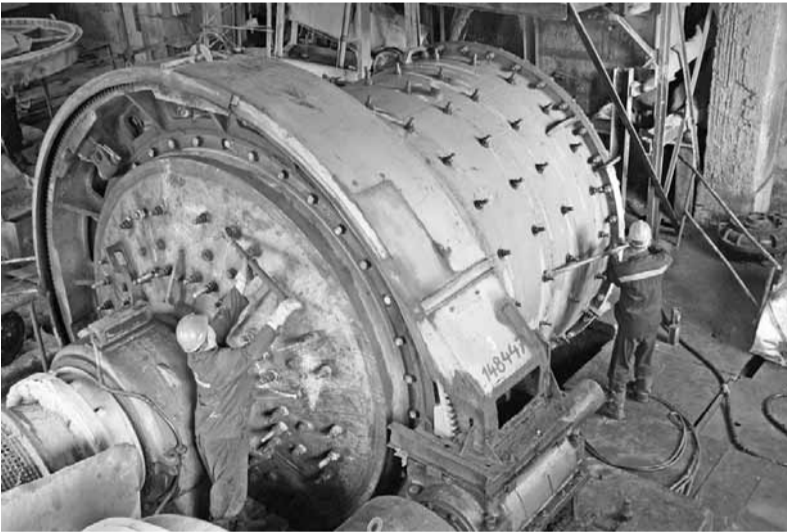
ла дверь в химлабораторию и спросила, нужен ли им новый сотрудник, - вспоминает Татьяна Ивановна. - С тех пор здесь и работаю.

Татьяна Ивановна Малинова освоилась быстро и стала, без преувеличения, универсальным специалистом химлаборатории - она изучила все методы химического анализа, а также специфику производства.

- Сегодня мы способны определить больше половины химических элементов из таблицы Менделеева, - рассказывает Татьяна Ивановна. - Кроме свинца, цинка и серебра, основных для предприятия металлов, мы можем выделить кадмий, индий, висмут, золото, кальций, магний, алюминий, мышьяк, сурьму и т.д. Для каждого элемента мы применяем свой метод химического анализа.

Татьяна Ивановна Малинова - высококлассный химик-аналитик. Через её руки прошли сотни тысяч геологических, технологических и исследовательских проб. Она - один из тех специалистов, кто вносит свой вклад в высокое качество выпускаемой «Дальполиметаллом» продукции, а значит, и в формирование имиджа предприятия.

Дмитрий КОВАЛЕНКО



НОВОСТИ ГМК

Итоги работы за апрель

По сообщению начальника производственно-технического отдела Валерия Павловича Листратенко, в апреле, несмотря на невыполнение плана по добыче руды (92,6%) и невыполнение плана по переработке руды на ЦОФ (99,8%), план по добыче металлов в руде выполнен на 100,4%, а план по суммарному содержанию металлов в концентратах - на 106,5%. План по содержанию металлов в добытой руде и по выпуску концентратов также выполнен - 108,4% и 105,9% соответственно.

План по добыче руды выполнили коллективы рудника «Южный» и карьера рудника «Верхний». По добыче металлов в руде план выполнили все рудники за исключением «Никола-

евского». Наилучших результатов добился рудник «Южный», где план по добыче металлов выполнен на 125%.

Вместе с тем, в апреле предприятием план по про-

ходческим работам выполнен лишь на 76,9%. Если рассматривать этот суммарный показатель по рудникам, то получатся следующие цифры: рудник «Николаевский» - 53,5%, рудник «2-й Советский» - 84,4%, рудник «Южный» - 66,3%, участок «Королевский» - 130,7%.

Стоит отметить, что проходка горных выработок - это гарантия успешной работы в будущем, - подчеркнул Валерий Павлович Листратенко.



На карьере «Верхний»

ЧЕЛОВЕК И ПРОФЕССИЯ

Мы продолжаем рассказывать читателям о представителях редких профессий. На этот раз наш корреспондент повстречался с Анастасией Ивановной Зиминой. Без преувеличения можно сказать, что через её руки прошли тонны документов, в том числе, и дальполиметалловских. Кстати, «Дальполиметалл» ни одно десятилетие сотрудничает с типографией, в которой трудится Анастасия Ивановна. Например, газета, которую вы держите в руках, была напечатана именно там.

Переплётных дел мастер

Анастасия Ивановна Зимина 34 года проработала брошюровщиком-переплётчиком – в переплётном цехе типографии №13. Её профессия интересна тем, что не только очень редкая, но, оказывается, и древняя - зарождение переплётного мастерства относится к первым векам нашей эры. И судя по нескончаемому объёму переплётных работ, выполняемых сегодня Анастасией Ивановной, переплётное ремесло ещё долго послужит человечеству.

Переплётный цех типографии занимает помещение в два широких окна, а потому комната кажется вместительной и светлой. Посетителю, входящему в цех, сразу в глаза бросается рабочее место переплётчика – солидных размеров стол, окружённого «небоскребами» деловых бумаг, уже побывавших в руках переплётчика или ждущих своего часа.

Работы много, - делится Анастасия Ивановна, - переплётный цех, пожалуй, самый загруженный. Вот только закончила переплётать постановления администрации города. В переплётном виде документация сдаётся в архив. А на очереди уже четыре объёмных коробки бумаг из загса, которые требуют срочности выполнения.

Во время беседы Анастасия Ивановна ни на минуту не оставляет своего занятия: привычными движениями наносит клей на основу, укладывает на неё прямоугольники из картона, несколько секунд - и из рук мастера «выпархивает» аккуратненькое, привлекательное на вид готовое свидетельство. Через несколько недель свидетельства, изготовленные Анастасией Ивановной, окажутся в руках выпускников музыкальной школы: красного цвета у отличников, зелёные – у всех остальных.

В портфеле заказов переплётного цеха обширный ассортимент продукции – бухгалтерские книги, трудовые, всевозможные журналы, удостоверения, даже папки-меню для закусочных и ресторанов города. «Бор», например, в преддверии профессионального праздника заказал для вручения почётным работникам праздничные Дипломы

В ГОРОДЕ

Чисто там, где не мусорят!

Коллектив муниципальных служащих из администрации Дальнегорского городского округа провёл субботник на любимом пляже дальнегорцев - на побережье в районе «Двух братьев».

Целый «КамАЗ» мусора собрали служащие администрации ДГО в минувшую субботу на пляже у знаменитых «Двух братьев» и мыса Бринера. Несколько тонн стеклянных и полиэтиленовых бутылок, обрывков пакетов и другого бытового мусора было убрано в ходе субботника. Мусор в этом посещаемом месте – посто-

«Ветеран предприятия».

Технологически работа брошюровщика-переплётчика (это родственные профессии), на первый взгляд, кажется простой, не требующей творческого воображения и художественного вкуса. Но, оказывается, это далеко не так. Анастасия Иванова вспоминает, как приходил к ней заказчик с частной просьбой - переплести старинную книгу в ветхом переплёт. Она долго ломала голову, что и как делать, а в результате и странички сшила аккуратно, и обложку художественно оформила. Заказчик остался доволен, а доверие к работе переплётчика выразилось в том, что вскоре он принёс на переплёт ещё одну книгу.

Творческий подход в работе у мастеров переплётного дела сохранился ещё с первых шагов книгопечатания, когда книги представляли предметы роскоши. А переплеты изготавливали из дерева, обтягивали кожей, бархатом. Обложки украшали росписями, позолотой, драгоценными металлами и ювелирными камнями. Сегодня художественное оформление переплётов значительно упростилось, но, всё же, продолжает совершенствоваться.

На брошюровщиков-переплётчиков надо учиться. Анастасия Ивановна Зимина в своё время окончила Читинское полиграфическое училище, училась на печатника. По окончании училища работала некоторое время печатником в областной типографии Читы. Когда приехала в Дальнегорск и устроилась в типографию, ездила на учебу в Арсеньев, там она постигала секреты мастерства брошюровщика-переплётчика,



Анастасия Ивановна Зимина на рабочем месте

тогда навыки печатника ей оченьгодились. Остальные нюансы профессии постигались многолетней практикой и опытом работы.

До перестройки объёмы работ в переплётном цехе были большие. Работали сдельно, план составлял 2,5 тысячи брошюр. Она выполняла две нормы и деньги зарабатывала хорошие. Наверное, если сложить всю печатную продукцию, переплётную и сброшюрованную ею за более чем тридцатилетний стаж работы, то всё это богатство займёт целиком несколько железнодорожных вагонов.

В работе брошюровщика-переплётчика присутствует много ручного труда, требуется усидчивость, кропотливость. Используются разные технологии - одни изделия шьются сверху, просверливаются сверлом и прошиваются ниткой вручную. В других изделиях странички составляются в тетрадки, комплектуются из тетрадок книжные

блоки, которые затем прошиваются на ниткошвейной машине или склеиваются. Не всякий может работать брошюровщиком-переплётчиком. Приходили ребята в цех обучаться мастерству фальцовки, переплётки, надолго не задерживались, уходили.

Интересуюсь у Анастасии Ивановны особенностями профессии.

От переплётчика требуется в первую очередь аккуратность, - рассказывает она. - От его работы зависит внешний вид изделий. Переплётчик должен знать свойства бумаги, красок, переплётных материалов, приёмы раскроя материала и многое другое. Если работа понравится, то это ремесло задерживает надолго. И пока выпускается печатная продукция, профессия переплётчика всегда будет востребована.

Директор типографии Татьяна Валерьевна Успенская отозвалась об Анастасии Ивановне Зиминой как об ответственном, исполнитель-

ном и отзывчивом человеке. Все заказы ею выполняются качественно и в срок.

Отметим, что типография №13 – единственное предприятие в районе, которое выполняет переплётные работы с высоким качеством, используя специальный клей, позволяющий хранить материалы 75 лет.

Анастасия Ивановна успешна в работе и в семейной жизни. Её мужчины трудятся в «Дальполиметалле». Супруг Анатолий Григорьевич Зимин работает горным мастером на «Верхнем» руднике, а сын - Виталий Анатольевич, трудится бурильщиком и параллельно заочно учится в политехническом во Владивостоке. Семья у неё хорошая, дружная. Анастасия Ивановна любит дом, огород, с удовольствием работает на даче и выращивает богатые урожаи.

А в сентябре Анастасия Ивановна Зимина отпразднует юбилей.

Ирина САВИЦКАЯ

Объявление

О предоставлении ежемесячной денежной выплаты в случае рождения третьего ребёнка или последующих детей

По Указу Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации» в Приморском крае введена ежемесячная денежная выплата в размере величины прожиточного минимума (7588 руб.) для детей до трёх лет.

Право на ежемесячную денежную выплату возникает у семьи в случае рождения (после 31 декабря 2012 года) третьего ребёнка или последующих детей, если среднедушевой доход семьи ниже величины среднедушевого дохода населения в Приморском крае за год, предшествующий году обращения за ежемесячной денежной выплатой (20 962,9 руб.).

Например, право на указанную выплату возникает у семьи, состоящей из 5 человек (мама, папа, трое детей) и имеющей общий доход на семью не более 104814,5 рублей в месяц.

Для оформления пособия необходимо обращаться в территориальный отдел департамента труда и социального развития Приморского края по месту жительства не позднее 6 месяцев со дня рождения ребёнка.

(Администрация ПК)

«Двух братьев» будет дежурить столь представительная делегация служащих. Да и чистоту нужно соблюдать не потому, что того требует начальство. К сожалению, далеко не все это понимают...

Коллектив администрации Дальнегорского городского округа решил взять шефство над территорией «Двух братьев». Теперь сюда ежемесячно будет выезжать группа муниципальных служащих для того, чтобы очищать территорию от мусора и приучать отдыхающих быть цивилизованными людьми.

янная проблема. Появляется он здесь, конечно же, не сам по себе - его оставляют отдыхающие. В этом муниципальные служащие убедились лично по окончании своей уборки: приехавшая к морю семья выбросила мусор прямо на берегу. На этот раз нарушение было пресечено и зафиксировано, но ведь не каждый же день на пляже у

Информационный вестник

РЕФОРМЫ

«Соцнорма» - рано или поздно

Приморский край не будет участвовать в «пилотном» проекте по введению социальной нормы потребления электроэнергии для граждан. Такое решение принял губернатор Приморья Владимир Миклушевский.

Между тем, эксперимент по переходу на «соцнорму» в оставшихся «пилотных» регионах официально переносится на 1 сентября 2013 года. Участвующие в эксперименте субъекты РФ должны будут до 15 июля определить величину социальных норм, а до 15 августа - установить тарифы на потребление электроэнергии.

И главное - для всей страны введение так называемых «соцнорм» запланировано на 1 июля 2014 года.

Предполагается, что стоимость электроэнергии, потраченной в пределах лимита, не должна быть выше той, которую установят с 1 июля сле-

дующего года. Именно на эту дату в России намечено очередное повышение тарифов на жилищно-коммунальные услуги. В том числе, и на электроэнергию, которая подорожает на 12%. За киловатты же, потраченные сверх нормы, придется платить больше. Они будут стоить на 30% дороже. Определять объёмы «дешёвой» электроэнергии в каждом субъекте РФ будут самостоятельно. Норма будет зависеть от типа населённого пункта - городской или сельский, от того, есть ли в доме электроплита, и от количества человек в квартире.

В новом варианте постановления разработчики не отказались от идеи включать в «соцнорму» общедомовые нужды, то есть электроэнергию, которая тратится на освещение лестничных площадок, подвалов, чердаков, на работу лифтов и насосов.

Остался в документе и пункт, который запрещает переносить неизрасходованные киловатты на другой месяц.

Так что «копить» электроэнергию не получится.

Складывается впечатление, что с помощью этой реформы власти хотят научить россиян не столько экономить ресурсы, сколько хотя бы частично решить проблему перекрестного субсидирования, при котором тарифная нагрузка перекладывается с населения на промышленные предприятия...

И, наверное, так оно и есть - на этой неделе Президент РФ Владимир Путин на совещании по вопросу перекрестного субсидирования в электроэнергетике предложил детально рассмотреть изменения, которые нужно внести в систему тарифного регулирования и перекрестного субсидирования в электроэнергетике.

«Вопрос принципиально важный как для развития энергетики, так и для конкурентоспособности экономики страны в целом. И конечно, он имеет особый социальный аспект. Действующий механизм перекрестного субсидирования по-

зволяет поставлять электроэнергию для населения по более низким тарифам, а предприятия должны платить больше... Но этот процесс имеет и обратную сторону. Предприятия несут дополнительные издержки и затраты. Это сказывается на темпах роста промышленного производства, а закладка увеличенного энерготарифа в цену неизбежно снижает конкурентоспособность отечественных товаров, да и, собственно говоря, делает эти товары дороже, делает их дороже для всех потребителей, то есть, в конечном счете, для граждан», - сказал Владимир Путин.

Президент РФ предложил установить справедливые и понятные тарифы для всех групп потребителей электроэнергии. При этом, избежав необоснованного роста платежей за электроэнергию для населения и для представителей малого бизнеса. Но как это будет выглядеть на практике? Поживём - увидим.

02 ИНФОРМИРУЕТ

Хроника происшествий

Гребёж, совершённый в продуктовом магазине, оперативно раскрыт полицейскими Дальнегорска.

18 мая в половине десятого вечера в небольшой продуктовый магазин, расположенный в малосемейке по проспекту, 99-б, вошли трое молодых людей в чёрной одежде. На их лицах были надеты маски чёрного цвета с прорезями для глаз. Они толкнули продавца, отчего та упала на пол, забрали вырубку и скрылись.

Несмотря на скудость примет подозреваемых, преступление было раскрыто в течение суток. Задержаны трое молодых людей, самому старшему из которых 23 года. Один из троих ранее судим. Грабители сознались, что преступление спланировали заранее, специально договорились надеть одинаковую чёрную одежду и маски. Со всех троих взяты подписки о невыезде. Возбуждено уголовное дело по ст. 161 ч.2 (грабёж, совершённый группой лиц), санкция статьи предусматривает до 7 лет лишения свободы.

В течение недели зарегистрирован ряд краж, совершённых путём свободного доступа.

Так, 12 мая отдохавший в кафе гражданин лишился куртки, в которой находился сотовый телефон. Проводится проверка.

Житель села Тайга заявил в полицию о том, что из его квартиры похищен сотовый телефон стоимостью более 4 тыс. руб. По подозрению в краже задержан приятель потерпевшего, который признался, что телефон украл и продал неизвестным лицам. Возбуждено уголовное дело.

15 мая из квартиры дома по ул. Матросова в ходе распития спиртного были похищены ноутбук и сотовый телефон. Проводится проверка.

19 мая в дневное время из подъезда дома № 2 по проспекту была похищена детская коляска стоимостью 6 500 руб. Кража была раскрыта за короткое время. Задержан 42-летний гражданин без определенного места жительства, который признался в хищении.

В ночь с 12 на 13 мая неизвестные лица проникли в магазин в селе Сержантово, где похитили продукты питания. Кража была раскрыта в дежурные сутки, по подозрению задержаны два местных жителя.

Жительница села Краснореченского заявила в полицию о краже из её гаража. Неизвестные лица взломали навесной замок и похитили набор инструментов, автокомпрессор, канистру, причинив владелице ущерб на сумму более 3 тыс. руб.

Житель дома по ул. Рабочей, вернувшись после недолгого отсутствия, обнаружил, что дверь взломана, исчезли электроплита, продукты питания, а также предметы из алюминия и чугуна. Ущерб владелица оценил в 15 тыс. руб. Участковым уполномоченным оперативно был установлен подозреваемый в краже. Когда 39-летнего Д. задержали, он сознался в краже. Похищенное частично изъято.

Пресс-служба

МО МВД РФ «Дальнегорский»
Телефон доверия полиции 3-28-77

ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО

Думать некогда...

На дорогах Приморья за отсутствие тахографа уже оштрафовали около тысячи водителей. А тем временем депутаты Госдумы обсуждают годовой мораторий на такие штрафы.

Депутаты пока только хотят приостановить на год действие штрафов за отсутствие тахографов на автобусах и грузовиках. А проверять наличие этих приборов, своеобразных «чёрных ящиков» на пассажирской и грузовой технике, регистрирующих всю

информацию в дороге, включая сведения о режиме труда и отдыха водителей, начали уже первого апреля. С 1 апреля за отсутствие такого прибора налагается штраф от 1 до 3 тыс. руб. на частных лиц и от 5 до 10 тыс. руб. на должностных лиц.

«За полтора месяца в Приморском крае по статье 11.23 части первой за отсутствие тахографов привлечено к ответственности 917 водителей», - сообщили в ГИБДД края.

Между тем, как пишет РИА Новости, в Госдуму внесён за-

конопроект, предлагающий приостановить действие статьи КоАП 11.23 до 1 апреля 2014 года. Депутаты считают, что в настоящее время для многих автопредприятий оборудование автомобилей такими устройствами является достаточно существенной нагрузкой, и надо сначала устанавливать требования, а вводить штраф только спустя какое-то время. Некоторые законодатели также считают, что тахографы должны ставиться на заводах при производстве автомобилей, а не «на колёнке».



Законопроект только рассматривается в Госдуме. А в ГИБДД Приморья уточнили, что пока нет иных распоряжений, проверки на дорогах продолжатся.

ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ

Алкоголь не в моде



С инициативой ограничить продажу алкоголя в Приморье в день последнего школьного звонка выступил департамент лицензирования и торговли Приморского края.

Сейчас это предложения рассматривают члены экс-

пертного совета, а после планируется вынести данную законодательную инициативу на рассмотрение депутатам ЗС ПК.

Не исключено, что уже в следующем году продажа алкогольных напитков будет полностью запрещена 1 сентября,

в День защиты детей и в дни, когда в школах края прозвучит последний звонок.

Кстати, в ряде регионов РФ такая мера уже успешно реализуется.

Напомним, в настоящее время действует запрет на продажу алкоголя в ночное время.

ЖКХ

Средства для ЖКХ

Федеральный фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства одобрил заявку Приморского края на предоставление финансовой поддержки для переселения граждан из аварийного жилья. На эти цели из средств фонда край получит 938 млн рублей. В новые

квартиры переедут 2935 жителей из 208 аварийных домов, находящихся в 22 муниципальных образованиях края.

Приморский край уже не первый год конструктивно сотрудничает с федеральным фондом ЖКХ. В период с 2008 по 2012 годы для реализации программ капитального ремонта многоквартирных домов и переселения граждан из ава-

рийного жилья краю было выделено 6,47 млрд рублей. В порядке софинансирования из краевого бюджета выделили 1,97 млрд. Это позволило капитально отремонтировать 1780 многоквартирных домов, где проживают более 330 тысяч граждан, а также предоставить 2399 новых квартир людям, жившим до этого в аварийных помещениях.



ТРАНСПОРТ

В Янцзы на самолёте

Новый маршрут в КНР появился в расписании аэропорта Владивостока. Начиная с 22 мая, авиакомпания «Владивосток Авиа» будет выполнять рейсы в Янцзы.

Программа полётов, рассчитанная до октября 2013 года, предусматривает выполнение двух рейсов в неделю: по средам и воскресеньям. На маршруте используются комфортабельные лай-



неры Airbus A320, имеющие 138 мест в эконом-классе и 12 мест в первом классе. Время в полёте - 1 час.

Данное маршрутное плечо

должно в корне изменить туристическую логистику между двумя туристическими регионами.

В последние годы число российских туристов в Яньбянь-Корейском автономном округе стремительно растёт - в 2012 году более 200 тысяч наших соотечественников побывали в Янцзы, что на 30% больше по сравнению с предыдущим годом. При этом доход китайской стороны составил 480 млн юаней.

Отметим, что аэропорт Янцзы имеет прямое сообщение с курортом Санья (о. Хайнань), с Пекином, Гонконгом, Сеулом и т.д. - всего 16 международных и множество внутренних авиалиний. Китайская сторона уверена, что открытие прямого авиасообщения между Янцзы и Владивостоком создаст много новых преимуществ для российских и иностранных туристов, посещающих азиатские страны.