

Удачной смены!



Женский коллектив на весовой небольшой, но дружный. Сменщицы здесь встречаются и провожают друг друга улыбками и добрыми напутствиями: «Всего хорошего и удачной смены».

Стр. 2

Подлёдная рыбалка

Каждый священнодействует над гладью воды по-своему - кто сыпет пшено, кто-то крошит хлеб (рядом лежат баночки с подкормкой). У одного рыбака на его второй лунке пристроился к приготовленному корму поплзень и поглощает его без меры, не обращая на нас никакого внимания. Правильно, пришёл в лес - делись с его обитателями.

Стр. 2, 7

ТВ-программа Поздравления «Другое кино»



В кинокартине «Тост» зрителю показывают Англию 50-х годов. На первом плане в ней - детство мальчика по имени Найджел Слейтер, который воспитывается в пуританской семье, где атмосфера чопорности, фальшивого аристократизма и банального мешающего давит всё живое... В целом, несмотря на неприятный сюжет, фильм «Тост» оставляет хорошее впечатление - актёры играют профессионально, эпоха воссоздана правдиво.

Стр. 3-6

Чего нам достаточно?

В новой рубрике мы в интересной форме излагаем мысли профессиональных филологов о том, как распознать в речи явные уродства и изъяны. Представляем вниманию наших читателей размышление журналиста и кандидата филологических наук Ксении Турковой, в котором автор высказывает свою точку зрения о словах-паразитах, «которые тем хуже, чем заметнее».

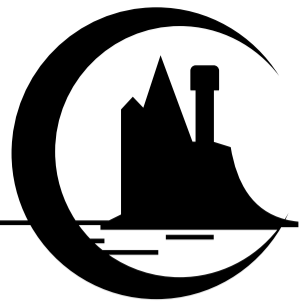
Стр. 8

Информационный вестник

Стр. 8

Криминальная хроника

Стр. 8



Ответственный участок

Все знают, где находится хвостохранилище центральной обогатительной фабрики «Дальполиметалла» - в районе дачного посёлка Садовый. Однако не каждый догадывается, насколько важным звеном в общей технологической цепи является для предприятия хвостовое хозяйство ЦОФ. На этой неделе мы попытались выяснить, почему ни фабрика, ни рудники попросту не смогут эксплуатироваться без действующего хвостохранилища, познакомились с трудовым коллективом, который ежедневно поддерживает обширное хвостовое хозяйство в исправном состоянии, увидели, как производится намыв песков и вдоволь налюбовались замечательными видами, открывающимися с верхней отметки насыпной дамбы.

Хвостовое хозяйство ЦОФ - это не только дамба намывного типа, но и десятки километров трубопроводов, несколько насосных станций и, конечно же, люди - инженерно-технический состав, регулировщики, слесарная группа, машинисты насосных.

Минував здание насосной оборотной водоснабжения №1 (НОВ-1), я поднимаюсь выше по дороге, и вскоре перед глазами во всей своей красе возникает индустриальный пейзаж - обширное гидротехническое сооружение ЦОФ. На сегодняшний день здесь складировано более 29 млн. тонн хвостов. Это очень много!

Наверху в бытовке знакомлюсь с начальником участка хвостового хозяйства ЦОФ Владимиром Геннадьевичем Боковым. По профессии он инженер-механик. В нынешней должности трудится с 1998 года. Владимир Геннадьевич рассказывает о том, как контролируется



Владимир Геннадьевич Боков

намыв дамбы:

- Хвостохранилище разделено на 6 участков намыва. По периметру дамбы мы видим распределительный трубопровод. Его длина без малого три километра. От него отходят хвостовые и концевые сбросы.

- То есть намыв дамбы производится практически вручную?

- Совершенно верно, следят за этим процессом регулировщики. При необходимости они самостоятельно перенаправляют пульпу с одного участка намыва на другой.

Всего хвостовое хозяйство обслуживают 10 регулировщиков. Работают они по двое в смене. Мне удалось понаблюдать за тем, как и в каких условиях трудятся эти ребята, когда мы все вместе отправились на противоположную сторону хвостохранилища, где на концевых сбросах предполагалось установить новые фланцы и задвижки. Работать

пришлось при крепком холодном ветре. Если здесь так дует в марте, то что говорить о зимних месяцах...

- Мы привыкли к экстремальным условиям. Когда очень холодно, спасают ватные штаны и фуфайки, - говорит мастер участка хвостового хозяйства ЦОФ Алексей Викторович Лихобабин. В своей должности он трудится с 2006 года. На глазах Алексея Викторовича уровень дамбы поднялся примерно на семь метров.

Побывав здесь, я начинаю понимать технологию доставки и складирования хвостов ЦОФ - по одной из ниток трубопровода, длина которой целых 13 километров, пульпа перекачивается в хвостохранилище. Затем, когда крупная фракция оседает, осветлённая вода самотёком попадает в сливной колодец и по коллектору, проложенному по дну гидротехнического сооружения, а затем по системе оборотного водоснабжения возвращается на центральную обогатительную фабрику. Таким образом, вода, используемая для технологических целей на ЦОФ, проходит по замкнутому кругу, что исключает её сброс, например, в реку. Разумная и продуманная с точки зрения охраны окружающей среды схема.

Между тем у любого хвостохранилища есть свой срок службы эксплуатации. Например, прежняя дамба намывного типа, куда с ЦОФ перекачивались хвосты, находится в районе Горбуши. Её хорошо видно с объездной дороги, по которой ездят за рудой на Майминовку само-

свалы из ЦТГ.

А хвостохранилище на Садовом запустили в строй в 1978 году. В 2013-м сюда планируется перекачать 440 тыс. тонн хвостов.

- Какое назначение у бетонного сооружения, которое возвышается на противоположной стороне дамбы? - спрашиваю я Владимира Геннадьевича Бокова.

- Это и есть водоприёмный колодец. Он последний. Остальные три уже замыты песками. Значит реконструкция нашего хвостохранилища уже не за горами.

Коротко рассказал о будущем хвостового хозяйства начальник ОТК Александр Степанович Денишук:

- Вскоре, помимо колоссального объёма проектных работ, нам предстоит построить новый водоприёмный колодец, новый коллектор, а также модернизировать насосные станции.

Итак, по всему видно, что участок хвостового хозяйства ЦОФ отнюдь не простой. От его работы зависит деятельность всего предприятия. Именно поэтому весной на откосах дамбы садится кустарник, в летний период обязательно проводятся капремонты пульповодов, осенью утепляется водовод оборотного водоснабжения, а зимой в сильные морозы пульпу подогревают паром.

- На нашем участке лежит большая ответственность, - говорит начальник хвостового хозяйства ЦОФ Владимир Геннадьевич Боков. - Каждый, кто здесь работает, это понимает.

Дмитрий КОВАЛЕНКО



На верхней отметке насыпной дамбы

УДАЧНОЙ СМЕНЫ!

Перед отправкой на обогатительную фабрику вся руда, добытая на рудниках «Дальполимметалла», пропускается через весовую. Здесь не первый год работают лаборантами-радиометристами Татьяна Алексеевна Старкова и Ольга Николаевна Новикова. Наш корреспондент познакомилась с ними как раз во время передачи рабочей смены.

Территория весовой должна содержаться в чистоте. Поэтому незадолго до окончания своей смены Татьяна Алексеевна Старкова наводит порядок около платформ весов – сметает в сторону накопившуюся за рабочий день глину.

- Весна добавила нам забот, - резонно замечает она.

В полчетвертого у Татьяны Алексеевны заканчивается трудовая вахта, после чего она должна передать важный пост своей сменщице Ольге Николаевне Новиковой.

Ну, а пока метла в руках Татьяны Старковой тщательно выметает из-под навеса весовой мелкие камни, пыль и глину, отвалившуюся от бортов самосвалов.

- Получается, что орудиями производства лаборантов-радиометристов являются не только приборы «Алдан» и «Дукат»? - спрашиваю я у Татьяны Алексеевны, когда мы заходим в помещение весовой.

- Да, мы тут одни за всех, - говорит она. - И метём, и, если требуется, лопатой снег убираем. Нынешняя зима была особенно многоснежной, так что мы со сменщицами перекидали его, наверное, с тонну.

Татьяна Старкова пришла работать в «Дальполимметалл» в 1999 году. По её словам, трудоустроилась она сюда случайно:

- Услышала, что в отдел технического контроля (ОТК) предприятия требуются специалисты. Затем, после собеседования, я пришла в отдел кадров, где меня приняли лаборантом в ОТК.

Работе на весовой пред-

шествовала трёхмесячная учёба, но освоила все тонкости новой профессии Татьяна Алексеевна лишь спустя время. Сегодня в своём деле она – отличный высококвалифицированный специалист. Работа ей нравится, и ни на какую другую она её менять не планирует.

- За что отвечает лаборант-радиометрист? - спрашиваю.

- Мы измеряем содержание металлов в руде, взвешиваем самосвалы и думпкеры с рудой – в общем, ведём строгий учёт руды, вывезенной на рудосклад.

Большую часть времени лаборанты проводят в производственном помещении весовой, которое состоит из двух комнат. В одной из них находятся компьютеры, которые обрабатывают данные с приборов «Алдан» и «Дукат». Можно сказать, что это электронный мозг весовой.

В основной же комнате лаборанты снимают показания взвешивания с электронных весов, а данные заносят в журналы учёта.

- Для каждого рудника свой отдельный журнал, - говорит Татьяна Старкова.

На работе лаборанты-радиометристы проводят много часов подряд, поэтому неудивительно, что заботливые женские руки постарались придать казённому интерьеру почти домашний уют. Например, на подоконнике удачно разместились узамбарские фиалки, на полу почётное место занял разлапистый фикус. На шкафах – папоротник, вьюны и другие зелёные растения. В общем, окружающая обстановка говорит о том, что здесь работают женщины.



Татьяна Алексеевна Старкова и Ольга Николаевна Новикова

- Бывают смены, - рассказывает Татьяна Алексеевна Старкова, - когда через весовую проходят одна-две машины. А случается – двадцать и даже больше. Тогда отвлекаться попросту некогда. Тяжело, когда слякотная погода и с самосвалов, а также с железнодорожных составов стекает много грязи. Её нужно счищать с весов своевременно, чтобы не искажались показатели веса. Так что у нас тут полно не только физической работы, но и умственного напряжения, ведь ошибки в подсчётах не допускаются.

Содержание металлов в руде на весовой измеряют двумя рентгенометрическими приборами - «Дукатом» и «Алданом». На практике это происходит следующим образом - подходит состав с рудой, лаборант достаёт прибор из контейнера, подносит его к руде и делает замеры в 6-10 точках с одной платформы. Через несколько минут результаты проб готовы. Полученные данные

остаётся лишь занести в журнал учёта.

Надо отметить, что каждый лаборант на весовой имеет личный индивидуальный дозиметр, который фиксирует суммарное излучение. Дозиметры регулярно проверяют - за этим следит отдел охраны труда.

- Какие же руды в «Дальполимметалле» самые богатые по содержанию металлов? - спрашиваю.

- Сложно ответить однозначно. Здесь всё зависит от геологов и горняков, - говорит Татьяна Алексеевна. - Например, не так давно пробы, взятые в руде участка «Королевский», показали 200 граммов серебра. Это, конечно же, не мало.

Пока мы беседовали с Татьяной Старковой, подошла её сменщица Ольга Николаевна Новикова. В июне этого года будет 19 лет, как она работает в ОТК «Дальполимметалла», из них 17 лет - на весовой. Работа ей тоже нравится.

- Я очень люблю свою ра-

боту, - говорит Ольга Николаевна. - Когда уйду в отпуск, даже скучаю.

В «Дальполимметалл» Ольга Новикова тоже устроилась по воле случая:

- Долгое время я стояла на бирже труда. Наконец от знакомых случайно узнала, что в ОТК освободилась вакансия.

Ольга Николаевна вспоминает, что не просто пошла в отдел кадров «Дальполимметалла», а «полетела». Её приняли, а работа в ОТК ей сразу пришлась по душе. Даже годы спустя в своей профессии Ольга Новикова не разочаровалась.

Кроме героинь этого небольшого очерка, на весовой трудятся ещё три женщины. Вместе они – коллектив лаборантов-радиометристов ОТК. Женский коллектив на весовой небольшой, но дружный. Сменщицы здесь встречаются и провожают друг друга улыбками и добрыми напутствиями: «Всего хорошего и удачной смены».

Ирина САВИЦКАЯ

НОВОСТИ ПРОФКОМА

ПОДЛЁДНАЯ РЫБАЛКА - НАША ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ



Владимир Иванович Орешко

Уже который год в одну из суббот марта ранним утром я иду с рюкзаком за спиной на автобусную остановку и про себя думаю: «Ну куда меня чёрт несёт в такую рань? Какая рыбалка, когда можно поспать подольше?» Но такие мысли быстро проходят, когда на остановке я вижу ещё одного рыбака из нашей дружной компании. У него в руках удочки, а у меня лишь тренога для костра, потому что я ответственная за организацию и проведение спортивных соревнований по подлёдному лову среди команд рудников и цехов ОАО «ГМК «Дальполимметалл».

Мы ждём нашу незамысловатую «вахтовку» и вскоре уже устраиваемся на сиденьях. Собрав по останкам таких же ранних птах, как мы сами, оранжевый «КамАЗ» из ЦТТ устремляется в сторону Тернейского района – на Духово.

Время за разговорами пролетает быстро – не успе-

ваем оглянуться, а машина подъезжает к озеру Мраморному. У всех рыбаков есть маленькие удочки, стульчики, у некоторых - ледобуры. Весь этот скарб незамедлительно вытаскивается на лёд, где нам предстоит провести целый день. Уже начинает всходить солнце. Замечаем, что облака на небе произ-

ительно красного цвета. А значит, если верить приметам, ветер будет нештучный.

На озере нас ждут рыбаки, приехавшие на своих машинах. Они уже расчищают от снега лёд и бурят лунки.

Мы знали, что участвовать в соревновании будут те же любители подлёдной рыбалки, что и два, и четыре года назад. С этими людьми мы на работе встречаемся почти каждый день, но здесь, на Духово, видеть их вдвойне приятно и радостно.

Наконец приготовления закончены и начинается рыбалка - все сосредоточенно сидят над лунками.

Продолжение на стр. 7

НОВОСТИ ПРОФКОМА

Подлёдная рыбалка – наша добрая традиция

Окончание.

Начало на стр. 2

Каждый священнодействует над гладью воды по-своему – кто сыпет пшено, кто-то крошит хлеб (рядом лежат баночки с подкормкой). У одного рыбака на его второй лунке пристроился к

приготовленному корму ползень и поглощает его без меры, не обращая на нас никакого внимания. Правильно, пришёл в лес – делись с его обитателями.

Рыбаки продолжают упорно сидеть над лунками. В основном, это мужчины

– работники ЦТТ, СЦСО и ЖДЦ. Управление представляют наши несравненные постоянные участницы соревнования – Анжелика Соловьева и Елена Гладких. А мы с жёнами рыбаков Галиной и Людмилой занимаемся организацией костра, кипятим чай, готовим завтрак. На столе много блинов, ведь на дворе масленица.

Тем временем ветер разыгрался не на шутку, и кто-то уже установил экран для защиты.

Клёв сегодня ладится пока не у всех. Если у Володи Орешко, пусть и маленькая рыбёшка, но одна за одной попадает на крючок, то у девочек дела идут не важно. Но им ведь упорства не занимать! И вот уже кто-то поймал краснопёрку, а кто-то меняет дислокацию и бурит новые лунки. Все в процессе!

Со стороны хорошо наблюдать за действием, происходящим на льду. И я всё пытаюсь понять увлечённость рыбной ловлей. Но для этого надо самой поймать



Каждому участнику соревнования по подлёдному лову достался ценный приз

хоть одну рыбёшку и почувствовать то ликование, которое, наверное, испытывает каждый рыбак, когда идёт поклёвка. Однако мне этого не дано, и я радуюсь за моих друзей.

...Заканчивается время, отпущенное на соревнование. Мы взвешиваем улов, подводим итоги. Измеряем самую большую рыбу и ищем самую маленькую.

Итог таков: самую большую краснопёрку поймал водитель ЦТТ Сергей Шапкин. Вместе с Михаилом Андрющенко они заняли первое место по результатам улова.

Самую маленькую рыбку карлючку поймал Юрий Волков. Вместе с Дмитрием

Филипповым и Александром Хафизовым они заняли второе место в соревнованиях.

Третье место заняли Владимир Орешко, Виктор Михалёв и Василий Цирик. Все получили различные подарки и призы за участие.

Ветер не даёт нам просто отдохнуть на озере, и мы решаем поехать домой пораньше. Все благодарят друг друга за прекрасно проведённое время, мечтают о следующей рыбалке. Надеюсь, что в следующем году рыбаков будет больше, и мы все вместе поедem покорять Ольгинскую бухту!

Ирина Григорьевна Николаева, председатель профсоюзного комитета ОАО «ГМК «Дальполиметалл»



ВЕЛИКИЙ И МОГУЧИЙ

Говорить и писать правильно нас учат со школьной скамьи. Однако далеко не каждому удаётся постигнуть красоту родного языка. Потому что художественная литература проходит мимо, потому что размышлять и самостоятельно писать сочинения лень, потому что просто неохота напрягать мозги...

В новой рубрике мы в интересной форме излагаем мысли профессиональных филологов о том, как распознать в речи явные уродства и изъяны. Представляем вниманию наших читателей размышление журналиста и кандидата филологических наук Ксении Турковой, в котором автор высказывает свою точку зрения о словах-паразитах, «которые тем хуже, чем незаметнее».

Чего нам достаточно?

Когда вокруг меня возмущаются словом-паразитом «как бы», я про себя ворчу: «Прицепились к этому несчастному «как бы», застряли в 90-х, а другие паразиты его давно переплюнули». Когда кривятся, услышав «по ходу», думаю: «Ну что это «по ходу»? И не так много народу его употребляет. И вообще – устарело словечко и сойдёт на нет». Когда негодуют по поводу «на самом деле», пожимаю плечами: «А что в нём такого страшного-то (на самом деле)?» И лишь невинное, на первый взгляд, наречие «достаточно» в последнее время заставляет подергиваться мой левый глаз.

«Он достаточно умный», «фильм достаточно хороший», «закон достаточно плохой», «район достаточно элитный», «цены достаточно высокие». И так далее. Обычное, ничем не примечательное слово как-то умудрилось пролезть во все языковые сферы и поразить их, как сныть огород: коси не коси, все равно где-нибудь вылезет.

Почему вдруг мы стали везде прибавлять это «достаточно», путая его с «довольно», а иногда и вовсе ни с чем не путая, а просто употребляя не к месту, для заполнения, так сказать, интеллектуальных пауз? Чего нам всем достаточно?

Завкафедрой стилистики русского языка факультета журналистики МГУ профессор Григорий Солганик говорит мне по телефону: «Ой,

это вы здорово подметили про «достаточно», я давно хотел о нём написать или рассказать. Вот, например, говорят: «Он достаточно скромный». Что это за несуразное словосочетание? Для чего достаточно? Как будто есть какая-то граница, после которой скромность становится приемлемой или неприемлемой. Дело в том, что это наречие стали

Сказать просто «умный» или «глупый» – это слишком категорично, надо, извините, как бы подстелить соломку на всякий случай. Поэтому – «достаточно умный». А для чего достаточно, уже неважно.

употреблять в расширительном значении. Его же надо употреблять там, где есть значение предела. «Сил у него достаточно» – вот это правильно. Представьте, что мы у Пушкина заменим: «Приближалась достаточно скучная пора», как это будет вы-

глядеть? Поэтому и квартиры не «достаточно», а «довольно дорогие». Должно быть значение цели, какой-то предел.

Почему это наречие стало так популярно и так агрессивно, Григорий Солганик рассуждать не берётся, говорит, тут сложно сделать какие-то выводы и проследить закономерность.

Мне же кажется, что «достаточно» – из той же серии, что и «по ходу», и «как бы», и «на самом деле». Сказать просто «умный» или «глупый» – это слишком категорично, надо, извините, как бы подстелить соломку на всякий случай. Поэтому – «достаточно умный». А для чего достаточно, уже неважно. Важно

само смягчение, частичное снятие ответственности.

Про фильм или спектакль тоже очень удобно сказать, что они «достаточно» хороши. Ведь можно не попасть, как говорится, в тренд: вдруг окажется, что всем остальным не понравилось. Поэтому опять же – на всякий случай пусть будет «достаточно». То есть даже если твои доводы в пользу того, что произведе-



ние хорошее, разобьют в пух и прах, всегда можно вспомнить спасительное наречие: «Ну я и говорю, что достаточно хороший, не так уж он мне и понравился».

«Достаточно» мне представляется одним из таких же признаков страха в языке, как и другие слова-паразиты, символизирующие зыбкость и нечёткие контуры действительности. Оно всё усредняет, делает приблизительным, неуверенным.

А ещё оно, как мне кажется, гораздо опаснее того же «по ходу». «Это хорошо, что вы зелёный и плоский», – говорила Шапокляк крокодилу Гене. – Вы лежите на газоне и вас не видно». Наречия «до-

статочно» тоже не видно. Оно слишком прилично выглядит. Оно не режет слух, как «как бы», не имеет легкой жаргонной окраски, как «по ходу», не бросается в глаза в начале фраз, как «на самом деле». Нет, оно прячется где-нибудь в середине, оно нейтральное, интеллигентное, «достаточно скромное». А потом мы вдруг обнаруживаем, что оно нагло, с ногами расселось в повседневном вокабуляре, загордив самые приличные части нашего речевого портрета.

И пока мы будем думать о том, достаточно ли нам комфортно в таком положении, оно не сдвинется с места.

Так что хватит. Довольно!

МН

Информационный вестник

ЗДОРОВЬЕ

Осторожно – туберкулёз!



Только за один последний год уровень заболеваемости туберкулёзом в Дальнегорском городском округе вырос в полтора раза. При этом заболевшие граждане отказываются проходить стационарное лечение.

На совещании в кабинете зам. главы администрации ДГО Владимира Васильевича Кириченко собрались

эпидемиологи, фтизиатры, представители управления Роспотребнадзора. Их отчёт по заболеваемости населения Дальнегорска туберкулёзом неутешителен.

Светлана Дроздова, главный специалист-эксперт территориального отдела управления Роспотребнадзора по Приморскому краю в г. Дальнегорске, сказала: «По сравнению с 2011 годом прирост уровня заболеваемости составил 49,5%».

При этом охват флюорографическим обследованием населения в городе увеличился, а вот в посёлках ситуация иная – люди в поликлиники на рентген-диагностику идти не хотят. Фтизиатры сетуют на то, что из туберкулёзных диспансеров сбегают больные, в основном, молодые мужчины, и

распространяют заразу. Приходится даже писать жалобы в прокуратуру.

Участковый фтизиатр Анастасия Забатурина высказалась по этому поводу так: «У них устойчивость к половине препаратов, если не ко всем. Заведомо эти люди обречены. Страшно. Мощная лекарственная устойчивость выявляется каждый год. Эти люди должны лечиться полтора года, чего, к сожалению, не происходит».

На совещании в администрации ДГО отметили, что в других регионах России давно действует эффективный социальный метод – чтобы заставить людей лечиться, им выдают продуктовые наборы. По всей вероятности, такую практику применяют и в Дальнегорске.

КОРОТКО О РАЗНОМ

Лес рубят – щепки летят



Проект закона «О регулировании отношений в сфере оборота древесины на территории Приморского края» обсудили в первом чтении депутаты комитета Законодательного Собрания ПК по продовольственной политике и природопользованию. Законопроект объективно всех участников оборота круглых лесоматериалов предоставлять сведения об их продавцах и покупателях, объёмах заготовки, закупки, переработки и продажи. Все данные будут сводиться в автоматизированную информационную систему оборота круглых лесоматериалов Приморского края. Предполагается, что нововведение позволит контролирующим органам оказывать противодействие поступлению на внутренний и внешний рынки древесины неизвестного происхождения.

Депутаты ЗС ПК предлагают также вести учёт круглых лесоматериалов на

пунктах приёма, хранения и переработки древесины. Напомним, что в настоящий момент в крае отсутствует система учёта заготовленной древесины, что способствует незаконным вырубкам лесных насаждений...

По данным краевого государственного казенного учреждения «Приморское лесничество», на территории Приморского края открыто действуют 293 пункта по приёму, переработке и отгрузке древесины. В то же время, по сведениям правоохранительных и контролирующих органов, их количество может достигать 500.

Принятие законопроекта потребует в 2013 году выделения из краевого бюджета 33 млн. руб. Эти средства пойдут на разработку и введение автоматизированной информационной системы оборота круглых лесоматериалов Приморья, а также на техническое оснащение контролирующих органов.

Также, в ходе заседания комитета, законодатели одобрили обращение Орловского областного Совета народных депутатов к председателю государственной Думы Сергею Нарышкину с предложением наделить субъекты РФ правом отпуска валёжной, сухостойной, ветровальной и буреломной древесины без отвода лесосек

гражданам для собственных нужд по договорам купли-продажи. Изменения предлагается внести в лесной кодекс РФ. Данные вопросы войдут в повестку мартовского заседания Законодательного Собрания Приморского края.

«Единые окна» в Дальнегорске

В 2013 году в Приморье планируется открыть 7 многофункциональных центров, на базе которых будет работать 95 «единых окон» по предоставлению государственных и муниципальных услуг.

Многофункциональные центры появятся практически во всех крупных городах края. Так, во Владивостоке будет организован центр на 30 окон, в Арсеньеве – на 11 окон, в Артёме – на 22, в Дальнегорске – на 9, в Фокино – на 8, в Дальнереченске – на 6, в Большом Камне – на 7 «единых окон».

«Мы должны избавиться от очередей в ФМС, ГИБДД, поликлиники и другие государственные и муниципальные учреждения – это вчерашний день. Люди должны не ходить по инстанциям, а заказывать и получать государственные услуги в едином окне», – сказал губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

02 ИНФОРМИРУЕТ

Криминальная хроника

На прошедшей неделе в Дальнегорске произошла трагедия, связанная с несовершеннолетним ребенком.

В четверг в квартире дома малосемейного типа был обнаружен труп 11-летней девочки. Обстоятельства смерти, даже до официального заключения о её причинах, указывали на употребление токсических веществ.

В момент смерти девочка находилась в квартире одна, входную дверь она закрыла изнутри. Бабушка, которая не смогла попасть в квартиру, вызвала спасателей. Ребёнка с полиэтиленовым пакетом на голове и без признаков жизни обнаружили на диване. Рядом лежал баллон с газом для заправки зажигалок.

Ранее семья никогда не попадала в поле зрения инспекторов по делам несовершеннолетних, девочка хорошо училась в школе. По факту смерти несовершеннолетней Следственным комитетом проводится проверка.

14 марта в больницу поступил пациент в состоянии комы из заброшенного общежития по ул. Индустриальной.

63-летний мужчина был обнаружен на 1 этаже здания. Скончался он в реанимации. Следственным комитетом проводится проверка.

В течение недели зарегистрированы кражи, совершенные при разных обстоятельствах.

Материальные ценности часто пропадают из квартир. В таких кражах обычно замешаны знакомые, а иногда и малознакомые люди, с которыми сходятся на почве употребления спиртных напитков. Чаще всего у хозяев (а иногда у гостей) пропадают сотовые телефоны и деньги. Так, гражданка М. лишилась ювелирных украшений и пластиковой карты, с которой впоследствии были сняты деньги. Установлена подозреваемая.

Гражданин К. подал в полицию заявление, что 14 марта в ходе распития спиртного из его квартиры похитили 72 тыс. руб. Факт кражи подтверждается. Проводится проверка.

Из кладовой, расположенной в жилом доме, похищены продукты питания – домашние заготовки. Участковым уполномоченным задержан 16-летний подозреваемый.

Во время пребывания гражданина О. в общественной сауне, у него был похищен дорогой сотовый телефон. Заявление в полицию потерпевший сделал не сразу. Но кража раскрыта, в её совершении призналась гражданка Н. 1988 года рождения.

13 марта совершена кража

из жилого дачного дома. Взломав дверь, неизвестные лица похитили сотовый телефон, настенные часы, шлифовальную машинку, продукты питания. Ущерб потерпевшая оценила в 15 тыс. руб. Проводятся оперативные и следственные мероприятия.

Во время проведения в селе Краснореченском рейдовых мероприятий сотрудниками ДПС был задержан гражданин А. 1985 года рождения, переносивший мешок. В мешке были обнаружены продукты питания, внятно пояснить, откуда он взял поклажу, гражданин не смог. В ходе проведения проверки выяснилось, что А. с помощью лома взломал замок на магазине «Лесной» и похитил оттуда продукты. В краже он признался. Возбуждено уголовное дело.

Школьники по-прежнему лишаются своих сотовых телефонов. Так, 11-летняя ученица забыла телефон в кармане куртки в раздевалке. Спohватившись, мобильник она не обнаружила. Родителям следует постоянно напоминать детям о том, что телефон – не только средство связи, но и материальная ценность.

Брошенные на ночь во дворах автомобили часто становятся объектом притязаний со стороны любителей покататься.

Но некоторые владельцы автомобилей игнорируют все предупреждения, и не считают нужным не то чтобы ставить машину в гараж или на стоянку, но даже оснащать её сигнализацией. В понедельник и во вторник в ночное время угнаны два автомобиля. Один, «TOYOTA CALDINA» 1997 года выпуска, вскоре был найден в районе автомайки в Горелом. Есть подозреваемый, который сознался в угоне. А вот «TOYOTA DYNA» 1991 года выпуска от дома по ул. Строительной исчезла пока бесследно.

Пресс-служба и следственный отдел МО МВД РФ «Дальнегорский»

Телефон доверия 3-28-77
<http://dalnegorsk-ovd.ru>

РЕМОНТ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ:
Toyota, Mitsubishi, Honda, Mazda и т.д.
Тел.: 8-914-665-1623

САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ,
работы с пропиленом, пенсионерам скидка 10%, гарантия и качество.
8-908-974-765;
8-924-137-5114

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Межрайонная инспекция ФНС России №6 по Приморскому краю в целях информирования налогоплательщиков, повышения налоговой грамотности населения, а также побуждения граждан к исполнению гражданского долга по уплате налогов и сборов и в связи с большой социальной значимостью проводимой ежегодной декларационной кампании – 2013 информирует:

Консультационный пункт по заполнению деклараций находится по адресу проспект 50 лет Октября, 89, каб. 404, 408.

Режим работы: вторник, четверг с 9:00 до 20:00,

в остальные рабочие дни с 9:00 до 17:00, каждую 1 и 3 субботы с 10:00 до 15:00

Главный редактор
Д. Коваленко
Зоректор
Г. Антипина
Компьютерная вёрстка
С. Куликов

Газета зарегистрирована в Приморском территориальном управлении МПТР России 13 мая 2003г. Регистр. № ПИ 20-0290. Учредитель – Открытое Акционерное Общество «Горно-металлургический комплекс «Дальполимметалл».
Адрес издателя и редакции: 692446, г. Дальнегорск, проспект 50-летия Октября, 93.
Редакция – (42373) 3-03-52 (доп. № 157).
E-mail: dlp110@rambler.ru

Газета отпечатана в Дальнегорском филиале КГУП «Типография № 3».
Адрес: 692446, Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, 140.
Объем 2 печатных листа.
Печать офсетная. Тираж 690 экз.
Газета выходит по пятницам.
Подписано в печать по графику в 9-00.
Фактически в 9-00. Цена: договорная

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикации. За содержание объявлений редакция ответственности не несет.
Содержание данной газеты не рекомендовано лицам до 16 лет.