

Новый самосвал



На этой неделе на рудник «Николаевский» доставили новый подземный самосвал «МК-А20», грузоподъемностью 20 тонн. Самосвал, произведенный в Германии компанией GHN Fahrzeuge GmbH, стал очередным приобретением «Дальполиметалла», возможным благодаря реализации инвестиционной программы.

Стр. 2

Удивительная геология

Среди геммологических редкостей минерологи выделяют танзанит, который является разновидностью минерала цоизита, силиката алюминия и кальция. Танзанит был обнаружен в марте 1966 года неподалёку от склонов Килиманджаро.

Стр. 2, 7

ТВ-программа Поздравления «Другое кино»

Стр. 3-6

30 лет на «Николаевке»



Леонид Владимирович Визгалов один из тех немногих, кто трудится на руднике «Николаевский» с самого начала его эксплуатации. Машинистом ПДМ он работал 20 лет! А с 2003 года перевёлся оператором заправочной станции на подземном участке горючесмазочных материалов всё на той же «Николаевке».

Стр. 7

Полезный одуванчик

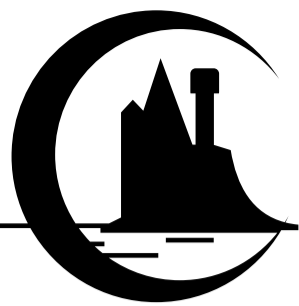


Одуванчик - очень полезное лекарственное растение. Целебные свойства одуванчика применяют для лечения многих недугов и заболеваний.

Стр. 7

Информационный вестник

Стр. 8



Перспективный «Королевский»

В мае горняки участка «Королевский» приложили все усилия для выполнения плана по добыче руды, и, надо сказать, 4200 тонн они на поверхность выдали, однако, к концу месяца из-за поломки фронтального ковшевого погрузчика на порталах штолен остались складированными около 800 тонн руды. Впрочем, благодаря высокому содержанию металлов в руде Майминовского месторождения, участку «Королевский» почти удалось выполнить план по металлам.

В начале июня погрузчик починили, и водители ЦТТ ликвидировали отставание по вывозке горной массы с участка «Королевский». Сегодня руду с «Майминовки» транспортируют в плановом режиме.

...Ранним утром оранжевый «КамАЗ» мчится по грунтовой дороге в сторону посёлка Черемшаны. До участка «Королевский», который структурно подчинён руднику «Верхний», - 40 км. За смену водителям из транспортного цеха «Дальполиметалла» надо проделать этот путь по четыре раза. Иначе не выполнить план.

Для увеличения производственной мощности «Дальполиметалла», к 2016 году на Майминовском месторождении необходимо добывать 60 тыс. тонн руды в год. Это на 10 тыс. тонн больше, чем сегодня, - рассказывает главный инженер рудника «Верхний» Сергей Васильевич Архипов. - Задача, конечно, не простая, но мы будем к этой цифре стремиться.

Среди всех месторождений «Дальполиметалла» «Майминовское» стоит особняком, поскольку участок



Погрузка руды на участке «Королевский», штольня № 2

«Королевский» примыкает к Черемшанскому рудному узлу, у которого в будущем есть перспектива стать ещё одним промышленным центром на востоке Приморья.

О том, что этот район является рудоносным, было известно более ста лет назад. Рудники Арцевский и Кирилловский действовали примерно в то же время, когда на «Верхнем» добывали первые тонны окисленных галмейных руд.

Как и рудник «Верхний» на заре своей эксплуатации, месторождение «Майминовское» сегодня обрабатывается штольневными горизонтами, отделёнными друг от друга расстоянием в 60 метров. На «Королевском» отсутствуют стволы и подъёмные машины, нет там и мощных насосов водоотлива. Всё это, конечно же, повышает экономическую эффективность участка.

Впрочем, не стоит считать, что руда «Майминовки» даётся горнякам легко. Ведь данное месторождение, если можно так выразиться, с характером. Сложные горно-геологические условия, непротяжённые и маломощные рудные тела усложняют задачи геологам и горным инженерам.

На пути развития участка «Королевский» нередко возникали преграды. Например, в истории «Майминовки» остались периоды консервации и новых витков развития. Сегодня же месторождение «Майминовское» продолжает эксплуатироваться и, более того, здесь расширяется фронт горных работ.

В текущем месяце на участке «Королевский» планово развития предусмотрено добыть 1000 тонн окисленной руды с рудной залежи №3, - рассказывает главный инженер рудника «Верхний» Сергей Васильевич Архипов. - Эта руда была подготовлена к добыче в прошлом, когда на «Майминовке» активно практиковались открытые горные работы.

Действительно, сравнительно недавно на «Королевском» был период карьерной отработки рудных тел и связанный с этим значительный рост объёмов добычи руды.

Ну, а в самом начале эксплуатации «Королевского» горные инженеры ориентировались в основном на штольневые горизонты выпуска и на сравнительно небольшие, но богатые по содержанию рудные тела. Много позже на «Майми-

новке» начался новый этап развития - проектирование, подготовка и начало работ в камерах рудной зоны №1, применение скважинной отбойки и подземной самоходной техники.

Участок «Королевский» продолжает развиваться и сегодня - уже в этом году очистная выемка рудных тел, расположенных на гор. 560 м, завершится, и подземные горные работы полностью переместятся на гор. 500 м.

За несколько лет до этого была восстановлена штольня №3. Она пока «слепа», но в летние месяцы, если не изменятся горно-геологические условия, штольня №3 должна сбиться со штольней №4. Проходка штолен ведётся с двух сторон одновременно.

Сбойка двух штолен станет новым этапом развития Майминовского месторождения, - говорит Сергей Васильевич Архипов. - Поскольку рудные тела на уровне гор. 500 м будут увязаны единой сетью выработок.

До сбойки двух штолен проходчикам необходимо преодолеть ещё сто метров. Со стороны штольни №3 откатка горной массы ведётся при помощи самоходной техники, на противоположном фланге месторождения применяется вагонная откатка.

Специалисты пророчат «Майминовке» большие перспективы. Уже сегодня геологи думают над развитием месторождения на глубину, а горные инженеры размышляют над вопросом расширения парка самоходной техники участка «Королевский». ■



Самоходная техника на «Майминовке»

Самосвал для «Николаевки»



Подземный самосвал «МК-А20» на руднике «Николаевский»

На этой неделе на рудник «Николаевский» доставили новый подземный самосвал «МК-А20», грузоподъемностью 20 тонн. Самосвал, произведенный в Германии компанией GHN Fahrzeuge GmbH, стал очередным приобретением «Дальполиметалла», возможным благодаря реализации инвестиционной программы.

Самосвал «МК-А20» оснащен десятицилиндровым дизельным двигателем Deutz с воздушным охлаждением и двухступенчатой системой очистки. Произведен он на западе Германии в городе Гельзенкирхен.

Компания GHN Fahrzeuge GmbH является одним из мировых лидеров в строительстве подземной самоходной техники. Она занимается производством шарнирно-сочле-

ненных погрузочно-доставочных машин для горной промышленности с 1964 года. Но кроме подземных самосвалов в цехах компании собираются ковшевые машины, причём, не только с дизельными двигателями, но и на электротяге. Есть в перечне спецтехники GHN и машины необычной формы – ПДМ с низкопрофильной конструкцией кузова, а также оборотки заголов и даже аэродромные тягачи.

Например, именно в Гельзенкирхене делают самый большой в мире аэродромный тягач «AM500 XL», который способен буксировать крупнейший гражданский самолёт «Airbus A380», а это почти 600 тонн. Громоздкий самолёт при помощи тягача из Гельзенкирхена может двигаться со скоростью 30 км/ч.

Приобретённый для рудника «Николаевский» подземный самосвал «МК-А20» на такую скорость не рассчитан, зато транспортирует за один рейс до 20 тонн горной массы. В текущем месяце он пройдёт традиционную обкатку и будет введён в эксплуатацию.

ОХРАНА ТРУДА

Респиратор «Лепесток» - 60 лет в строю

Любой горняк использует в своей работе простейший одноразовый респиратор «Лепесток». Известно, что ШБ-1, именуемый в народе «Лепесток», эффективен против пыли и аэрозолей, но не защищает от паров и газов. Предназначен он для оберегания органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, известковой и других видов пыли. А ещё респиратор «Лепесток» защищает человека от попадания в организм бактерий и вирусов, находящихся в воздухе, поэтому применяется в медицине для профилактики заболеваний, передающихся воздушно-капельным путём, респираторных заболеваний. Так же этот вид респиратора защищает человека от радиоактивных аэрозолей.

Известны три вида подобных респираторов: «Лепесток-200», «Лепесток-40» и «Лепесток-5». Из-за своей простоты и дешевизны респиратор ШБ-1 чрезвычайно массово выпускался в Советском Союзе и продолжает выпускаться в настоящее время в России. За 60 лет было произведено около шести миллиардов экземпляров этого респиратора. А создатели «Лепестка» Сергей Николаевич Шатский и Пётр Иосифович Басманов были удостоены Ленинской премии.

Между тем, о необходимости защищать органы дыхания от пыли говорили ещё в Древнем Риме, где добывали гипс, известь, строительный камень и другие материалы. Однако серьёзные достижения в области производства респираторов произошли лишь в XX веке в России.

Одной из ступеней развития производства СИЗ в промышленных масштабах стало начало выпуска респираторов ШБ-1 на Кимрской фабрике им. Горького в Тверской области. С 1959 года, одновременно с выпуском спецодежды, фабрика начала осваивать выпуск новой продукции – средства индивидуальной защиты органов дыхания при работе с радиоактивными веществами, широко известного респиратора «Лепесток». В последующие десятилетия предприятие успешно развивалось, а вы-

пуск респираторов «Лепесток» достиг 70 миллионов штук в год, что являлось почти половиной от их производства в нашей стране.

На сегодняшний день ОАО «Кимрская фабрика им. Горького» является специализированным предприятием по выпуску средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов при работе с радиоактивными и агрессивными веществами. Одно из широко известных изделий, до сих пор выпускаемых там, – респираторы ШБ-1 «Лепесток».

Конструкция и оптимальные физиолого-гигиенические показатели изделия «Лепесток» оказались настолько уникальны и стабильны, что, пройдя испытание временем, они принципиально не изменились. Как и десятки лет назад, респиратор ШБ-1 представляет собой лёгкую полумаску из фильтрующего материала ФПП. Каркасность полумаски в рабочем состоянии обеспечивается распоркой и наружным кругом из марли, обработанной специальным составом. Плотное прилегание респиратора к лицу достигается при помощи резинового шнура, расположенного по периметру респиратора, алюминиевой пластинки, обжимающей переносицу, а также за счёт электростатического заряда материала ФПП. Респиратор удерживается на лице при по-



моши двух хлопчатобумажных лент.

Интересно, что респираторы ШБ-1 выпускают в трёх вариантах: «Лепесток-200», «Лепесток-40» и «Лепесток-5». Они различаются марками материала ФПП и цветом наружного круга: белый, оранжевый и голубой.

Респираторы ШБ-1 «Лепесток» не рекомендуется применять при следующих условиях эксплуатации:

- когда температура воздуха выше +28° С и ниже 0° С;
- при наличии в воздухе влаги (дождь, брызги, мокрый снег);
- при наличии в воздухе масляного тумана в концентрациях выше 15 мг/м³;
- при возможности прямого попадания на фильтрующую поверхность капель и брызг органических растворителей (ацетона, дихлорэтана), а также горячих частиц (окалины, искры и т. д.);
- если концентрация аэрозолей более 100 мг/м³.

Кстати, прогресс на месте не стоит, и наряду с самым простым респиратором «Лепесток» российская промышленность выпускает современные респираторы с улучшенными качественными характеристиками.

УДИВИТЕЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

У подножия Килиманджаро

Среди геммологических редкостей минерологи выделяют танзанит, который является разновидностью минерала цоизита, силиката алюминия и кальция. Танзанит был обнаружен в марте 1966 года неподалёку от склонов Килиманджаро. Собственно, только там, на плато Мерелани в провинции Аруша на севере Танзании, танзанит и встречается. К тому же, его запасы ограничены и стремятся к исчерпанию, что увеличивает ценность танзанита для коллекционеров.

Поначалу кристалл танзанита приняли за сапфир - синий камень был найден охотниками из племени масаи совершенно случайно, когда они наткну-

лись на обгоревшую после пожара поляну, на которой местами проглядывали из-под земли необычные камни фиолетового цвета. Один из пастухов подобрал приглянувшийся ему минерал и отнёс его к Мануэлю де Соуза - старателю, занимавшемуся в тех местах поиском рубинов и сапфиров. После того, как этот «сапфир» был изучен специалистами, оказалось, что в руках у геологов разновидность цоизита - минерала, известного с девятнадцатого столетия, но практически не имеющего ювелирного применения.

Дальнейшая история танзанита – это пример того, как грамотный маркетинг творит кумиров.

Окончание на стр. 7

НОВОСТИ ГМК

Итоги работы в мае

По сообщению производственно-технического отдела «Дальполиметалла», в мае, в целом по предприятию, план по добыче руды выполнен на 84,5%, по металлам – на 90,5%, по содержанию металлов в руде – на 107,5%.

При плане в 63 600 тонн Центральная обогатительная фабрика переработала 54 180 тонн руды, что составило 89,1%. Фактически объёмные показатели по добыче руды в мае составили 53 750 тонн. Это на 2 тысячи тонн больше, чем в апреле.

План по добыче руды в мае выполнил только карьер «Верхний», план по металлам в руде выполнили рудник «2-й Советский» и карьер

рудника «Верхний».

Значительно хуже, чем в апреле, показатели по проходческим работам. Так, при плане 1010 метров в мае пройдено 657 метров подземных горных выработок (65%), в апреле же было пройдено 777 метров (77%). В итоге, в мае отставание по проходческим работам составило 353 метра, из них 197 метров приходится на рудник «Николаевский».



ТВОИ ЛЮДИ, «ДАЛЬПОЛИМЕТАЛЛ»

30 лет на «Николаевке»

Когда тридцать лет назад Леонид Владимирович Визгалов пришёл трудиться на рудник «Николаевский», он уже имел богатый опыт работы с техникой. В школьные годы его интересовало устройство двигателя внутреннего сгорания, за год перед армией он успел побывать учеником слесаря на автобазе треста «Дальметаллургстрой», а после службы в вооружённых силах десять лет шоферил по дорогам Приморского края. Но в 1983 году Леонид Владимирович решил сменить профессию и пересел со своего «КамАЗа» на подземную погрузочно-доставочную машину.

- Мой отец 42 года работал подземным электрослесарем на руднике «Верхний» и на «2-м Советском», - рассказывает Леонид Владимирович. - Братья тоже горняки, поэтому мне грех было не поддержать семейную династию.

Леонид Владимирович один из тех немногих, кто трудится на руднике «Николаевский» с самого начала его эксплуатации. Машинистом ПДМ он работал 20 лет! А с 2003 года перевёлся оператором заправочной станции на подземном участке горюче-смазочных материалов всё на той же «Николаевке».

- Сколько времени требуется, чтобы из ученика получился опытный и ответственный машинист ПДМ? - спрашиваем мы у Леонида Владимировича.

- Могу сказать по себе, что хорошим машинистом, который будет чувствовать технику как свою собственную руку, человек станет года через три упорного труда. Но до того, как доверить молодому специалисту управление дорогостоящей техникой, его следует научить эту технику уважать, а где это делать, если не на рембазе. А вот на счёт ответственности - она либо есть, либо её нет. Без-

ответственных к подземной самоходной технике допускать, конечно же, нельзя.

Размышляя о таких категориях, как ответственность на производстве, мы невольно подразумеваем честность, порядочность - в общем, всё то, что характеризует человека с высокой нравственной позицией. И выходит именно так, что любое большое дело, будь то работа или дружная крепкая семья, держится на немногословных, по природе своей скромных, но ответственных людях.

Руководство и профсоюзный комитет рудника «Николаевский» поздравляют Леонида Владимировича Визгалова с тридцатилетней годовщиной его трудовой деятельности в «Дальполиметалле»: «Крепкого вам здоровья, Леонид Владимирович! Оставайтесь и дальше примером для молодых».



Леонид Владимирович Визгалов

ЗДОРОВЬЕ

Полезный одуванчик

В Чугуевском районе Приморья китайцам отданы на откуп липовые рощи. Пчеловоды в недоумении, ведь липа является нашим дальневосточным медоносом. К слову, раньше лесозаготовители липу не трогали, а сегодня она лежит на складах штабелями...

Жители Поднебесной постепенно ассимилируются в Приморском крае, покупают здесь квартиры, занимаются предпринимательством. Дальнегорск - не исключение. Липу пока китайцы у нас не трогают, но молодые листья одуванчиков собирают мешками.

Одуванчик - это, конечно, не липовая роща. Не жалко. Но, заметив, с каким рвением граждане КНР принялись за многолетнее травянистое растение, мы не удержались, чтобы не спросить у них, чем же так полезен одуванчик? Ответ был односложным: «Для здоровья».

За разъяснением мы обратились к главному врачу врачебного здравпункта «Дальполиметалла» Ольге Григорьевне Хрисанфовой:

«Действительно, одуванчик - очень полезное лекарственное растение. Целебные свойства одуванчика применяют для лечения многих недугов и заболеваний».

Листья одуванчика съедобны, в них содержится каротин, витамины С и В2, холин, никотиновая кислота, кальций, калий, марганец, железо, фосфор. А цветы, в свою очередь, богаты свежей пыльцой, которая содержит практически всю группу витаминов. Советую не лениться, собирать эти чудодельные цветы, ведь в них полезно всё - и цветки, и листья, и корни.

Листья одуванчика - хорошее противогрибковое средство, они благоприятно влияют на работу пищеварительных желез, почек, печени, желчного пузыря. В народной медицине одуванчик используют при интоксикациях и отравлениях, холецистите, при отёках различного происхождения, при заболеваниях суставов.

Сок одуванчика относится к разряду наиболее ценных тонизирующих и укрепляющих средств. Он обладает желче-

гонным, спазмолитическим, мочегонным, слабительным, витаминным действием, стимулирует пищеварение и аппетит, снижает уровень холестерина, повышает количество лейкоцитов. Сырой сок одуванчика, полученный из листьев и корней, сочетаемый с морковным соком и соком листьев репы, помогает при недугах позвоночника и других болезнях костей, а также придаёт крепость зубам, предотвращает пародонтоз. Сок одуванчика получают из всего растения (в мае - июне) путем его измельчения и экстракции небольшим количеством воды. Предварительно растение замачивают в холодной подсоленной воде (в течение 30 мин.) с целью уменьшения горького вкуса. Принимают по 1-3 столовой ложке в день до еды в течение длительного времени (можно на рисовом или овсяном отваре, со столовой ложкой мёда).

Такое разнообразие свойств одуванчика делает его ценным растением для повышения защитных сил организма и для устранения усталости».

Перечислим наиболее известные рецепты народной медицины, основанные на лечении одуванчиком.

Отвар корня одуванчика применяется для улучшения аппетита, при бессоннице, гастритах с пониженной кислотностью, при гепатитах. Для этого необходимо 5 столовых ложек без верха грубо истолченных корней одуванчика залить 1 литром крутого кипятка и кипятить под крышкой 20



минут, затем охладить и процедить. Принимать 3 раза по 1/2 стакана за 1 час до еды в тёплом виде.

Листья одуванчика используют при хроническом заболевании печени как средство, уменьшающее количество холестерина в крови, при неврозах, бессоннице и как витаминное средство. Рекомендуется 1 столовую ложку листьев залить 400 мл кипятка, настоять, процедить и пить по 1/2 стакана 3-4 раза в день.

Корни одуванчика используют при различных болезнях крови и как средство, улучшающее обмен веществ. Для этого 1 столовую ложку измельченных корней необходимо залить 1 стаканом кипятка, настоять, укутав, 1-2 часа, затем процедить. Принимать по 1/4 стакана 3-4 раза в день за 30 мин до еды.

Салат из одуванчика является самым простым рецептом для здоровья. Свежие листья для уменьшения горечи предварительно вымачивают в подсоленной воде, затем тонко нарезают, солят, заправляют сметаной, добавляют репчатый лук, морковь и подают на стол.

УДИВИТЕЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

У подножия Килиманджаро

Продолжение.
Начало на стр. 2

Как сегодня бы сказали, «продвижением» синего цоизита (так его тогда называли) занялась ювелирная компания «Tiffany & Co». Для актрисы Элизабет Тейлор ювелирами Тиффани было изготовлено кольцо с пятью крупными огранёнными самоцветами.

В 1970-х годах появились первые коллекции от Тиффани с синим цоизитом. Сначала этот минерал позиционировали на рынке как самоцвет-имитатор сапфира. Но вскоре специалисты по рекламе «Tiffany & Co» придумали название «танзанит», которое удачно совпало с первой волной моды на африканскую этнокультуру.

Некоторое время танзанит оставался сравнительно недорогим заменителем сапфира. Первые добытые камни ювелирного качества можно было приобрести в Танзании всего по \$20 за один карат. К 1984 году танзаниты покупали оптом уже по \$1000 за карат. Сегодня цена за камни самого высокого качества доходит до \$2000 за карат. Это сопоставимо с ценой за настоящий сапфир.

Месторождение, на котором добывают танзанит, представлено жилами и трещинами с нарощими кристаллами в гнейсах. Оно прослежено всего на 5 км. Добыча минерала ведётся кустарными методами, в основном, кирками и лопатами. Кристаллы, из которых в будущем получатся огранённые камни размером более двух карат, встречаются не чаще, чем один раз в несколько дней.

Но бывают и исключения - в

2004 году танзанийские горняки обнаружили крупнейший экземпляр минерала, который сразу стал мировой сенсацией среди геммологов. Вес найденного сине-фиолетового камня составил более 3 кг, а размер - 220 мм x 80 мм x 70 мм. Его назвали в честь второго по высоте пика Килиманджаро - «The Mawenzi». Минерал настолько редок и уникален, что его коммерческая стоимость до сих пор не определена.

Надо сказать, что не все добываемые у подножия Килиманджаро танзаниты высокого качества. Редко, когда минерал от природы ультрамаринный или сапфировосиний. Лишь некоторые из обнаруженных экземпляров танзанита обладают насыщенным фиолетовым цветом, но такой цвет характерен только для минералов, найденных в приповерхностной зоне. Чаще натуральный цвет танзанита ближе к коричневому. И лишь при нагревании до 400-500 °C коричневатые и желтоватые оттенки исчезают, а синева камня углубляется. Поэтому фактически все ювелирные экземпляры танзанита проходят тепловую обработку.

Но, несмотря на это, танзанит остаётся минералом, излучающим изысканность. Возможно, потому, что этот самоцвет из самого сердца Африки действительно очень редко встречается на нашей планете.



Крупнейший минерал танзанита

Информационный вестник

02 ИНФОРМИРУЕТ

Хроника происшествий

В ГОРОДЕ

Первая «бронза» за 10 лет!



Каждый, кто имеет отношение к спорту, помнит о том, что в 90-е годы Дальнегорск славился сильной волейбольной школой под руководством Николая Фёдоровича Халюзина. Женская волейбольная команда гремела своими победами не только в Приморье, но и в других регионах России.

Прошли годы. Воспитанники Николая Халюзина выросли, получили образование, стали мамами. Но со спортом не расстались. Ещё бы, ведь они играли в легендарной волейбольной команде за ВГУЭС.

Сегодня время нового поколения спортсменов, проявивших себя на Чемпионате Приморского края по волейболу. Финал Чемпионата проходил в селе Черниговка 17-19 мая. Он собрал 5 команд из Владивостока, Черниговки, Уссурийска, Ярославки и Дальнегорска. В результате упорной трёхдневной борьбы сборная команда дальнегорского филиала ДВФУ стала бронзовым призёром. Этот успех примечателен ещё и тем, что более 10 лет волейбольные команды из Дальнегорска не участвовали ни в одном краевом первенстве.

Хорошую игру на выезде показали Ирина Мазур, Анастасия Теребунова, неоценимый вклад в борьбу внесли Елена

Ажимова, Стелла Чернявская, Екатерина Лизунова, Ирина Васильева, Виктория Неподьева, Людмила Костюкевич, Анна Нардышева, Анна Верещагина, Наталья Попкова. Тренер команды - Станислав Кутушев.

Пятая четверть

С 5 июня 11 пришкольных лагерей отдыха на территории ДГО готовы принять детей. За две смены 1550 детей проведут в них время.

О готовности принять детей в загородном лагере «Чайка» рассказывает и директор ООО «Эврика» Геннадий Богучава:

- Мы уже полностью спланировали свою работу, укомплектовали все смены загородного лагеря.

В этом году произойдёт смена арендатора в другом дальнегорском лагере - «Дружба». В настоящее время лагерь передан в аренду ООО «Эврика» сроком на месяц. К июлю, как заверил Г.В. Богучава, «Дружба» будет готова принять детей. Уже сегодня на территорию лагеря завезены строительные материалы на сумму более 600 тыс. руб., и руководство «Эврики» организовало ремонт.

По информации специалиста отдела по делам культуры, спорта и молодежной политики при администрации ДГО Юлии Петрухненко, сформирована программа трудоустройства детей в период летних каникул. Всего за летние месяцы будет трудоустроено 294 подростка, в возрасте от 14 до 18. Из этого числа 220 будут трудоустроены в муниципальное учреждение «Об-

служивающее учреждение» по специальной программе администрации ДГО, около 60 трудоустроит ОАО «Дальполиметалл», и ещё несколько человек будет устроено предпринимателями города.



Подводный субботник

Международный день очистки водоёмов организуется с 1995 года под эгидой профессиональной Ассоциации дайвинг-инструкторов PADI. В нашей стране день очистки водоёмов проводится с 2003 года. В отличие от других стран, где этот день отмечают в сентябре, в России дайверы проводят подводные субботники в первое воскресенье июня.

В Дальнегорске традиция очищать дно водоёмов появилась четыре года назад. Инициатором стал инструктор подводного плавания Андрей Шпатак. Вот и в минувшее воскресенье друзья Андрея очистили побережье и дно озера Васьковское.

Обследовав дно на протяжении нескольких сотен метров, дальнегорские дайверы извлекли несколько десятков килограммов мусора. Теперь берег Васьковского будет безопаснее для купальщиков.

из самых жёстких мер по борьбе с курением - новая минимальная цена. Скорее всего, это будет сделано по европейскому образцу, где минимальная цена за пачку сигарет - около 200 рублей. Также с июня 2014 года будет запрещено торговать табачными изделиями в киосках.

Прожиточный минимум

В Приморье величина прожиточного минимума за первый квартал 2013 года установлена в размере 9203 рублей. Соответствующее постановление подписал губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

Прожиточный минимум для трудоспособного населения установили в размере 9714 рублей, для пенсионеров - 7381 рубль, для детей - 9731 рубль.

ПРАВОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Пора бросать



В России продолжают бороться с пагубной привычкой - курением табака. Ещё несколько месяцев назад Владимир Путин подписал анти-табачный закон, по которому запрету подвергнутся реклама табака, курение в общественных местах, продажа сигарет в киосках, а сами сигареты станут дороже.

Закон, направленный на борьбу с курением, был принят в России в рамках исполнения международных обязательств, принятых с ратификацией конвенции ВОЗ по борьбе против табака. По данным конвенции, Россия находится в топ-рейтинге стран с наибольшим числом курильщиков.

Анти-табачный закон начал действовать с 1 июня 2013 года. График реализации основных его пунктов пока такой: курить в общественных местах (на вокзалах и автобусных остановках, в школах, вузах и в зданиях органов государственной власти) запрещено с 1 июня 2013 года, а с июня 2014 года курение будет запрещено в гостиницах и ресторанах. Также в июне 2013 года запрещена реклама табака и спонсорство табачных компаний. А с января 2014 года вступит в силу одна

ВНИМАНИЕ – подписка началась!

Уважаемые читатели, до окончания первого полугодия остался месяц. Нам предстоит выпустить для вас ещё три номера, и ваша подписка на газету «Дальполиметалл» закончится. В этой связи напоминаем: своевременно продлите свою подписку. Помните о том, что срок подписки на газету «Дальполиметалл» заканчивается в середине июня.

Главный редактор
Д. Коваленко
Корректор
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 «Дальполиметалл».
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.

Пресс-служба
МО МВД РФ «Дальнегорский»