



## Добыча и переработка золота с помощью двигателей производства «Электромаш»



В Казахстане будут добывать золото с помощью двигателей производства «Электромаша». Представители горно-металлургического концерна «Казахалтын» и компании-дилера приехали на завод, чтобы принять участие в тестовых испытаниях новой модификации двигателя.

Рёв электродвигателя, работающего на максимальной мощности, — и так не менее 24 часов. Такой агрегат на горнорудной мельнице способен при полноценной загрузке прослужить до 20 лет. Это новая модификация двигателя 4СДМ, сделанного по заказу покупателя.

Иван Ясинский, первый заместитель директора, технический директор завода «Электромаш»: «Данные двигатели выпускаются на протяжении нескольких десятилетий и проходят постоянную модернизацию. К примеру, если старые машины весили 8 тонн, то эта машина весит 6,5 — 7 тонн. То есть мы снижаем массу машины при сохранении или даже повышении некоторых энергетических параметров, необходимых заказчику».

Покупатель двигателя — горно-металлургический концерн «Казахалтын» — один из крупнейших в золоторудной отрасли, предъявляет жесткие требования к качеству оборудования, на котором работает.

Евгений Чучвага, главный энергетик компании «Казахалтын»: «Данный электродвигатель мы эксплуатируем очень длительное время. В 2010 купили, 3 штуки у нас установлены, нареканий по качеству к этим двигателям нет, поэтому решили закупить такой двигатель для реконструкции мельниц».

Такой выбор российской компании связан с тем, что «Электромаш» за время сотрудничества с компанией-дилером, а это более 10 лет, ни разу их не подвел.



Яков Царев, заместитель гендиректора по внешнеэкономической деятельности компании «Элком», г. Санкт-Петербург: «Соотношение „цена — качество“ — это самое главное с коммерческой точки зрения для нас. Ну, и естественно человеческие отношения. Мы уверены в том, что если какие-то проблемы возникнут на приемке, такое бывает, завод в разумный срок эти проблемы решит».

Российские покупатели уже обеспечили завод заказами почти на весь год. Также есть договоренность с одним из крупнейших предприятий Азии по добыче и обогащению меди и молибдена — монгольской компанией «Эрдэнэт» — о покупке двигателей «Электромаша».

из источника - Информационное агентство «НОВОСТИ Приднестровья»

## Научно-производственное закрытое акционерное общество «Электромаш»

сообщает, что **16 мая 2017г. в 14.00 ч** состоится годовое общее собрание акционеров по адресу: г. Тирасполь, ул. Сакриера, 1 Дом культуры НП ЗАО «Электромаш»

Начало регистрации 16 мая в 12.00 ч

Повестка дня:

1. Отчет о работе Совета директоров НП ЗАО «Электромаш» за 2016г.
2. Итоги деятельности НП ЗАО «Электромаш» за 2016г. Основные направления развития предприятия на 2017г.
3. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности НП ЗАО «Электромаш» за 2016 год, в том числе отчета о прибылях и об убытках Общества с учетом заключения ревизионной комиссии.
4. Распределение прибыли и убытков Общества по результатам 2016 года.
5. Принятие решения о начислении и выплате дивидендов, а так же о размере выкупной цены акций на 2017г.
5. Разное.

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров — 16.04.17г.

В соответствии со ст. 54 п. 1 и п. 3 Закона ПМР «Об акционерных обществах» - акционеры, являющиеся в совокупности владельцами **не менее чем 2 процентов голосующих акций общества, вправе внести вопросы в повестку дня годового общего собрания акционеров....**

Данные предложения вносятся в письменной форме с указанием имени представивших их акционеров, количества принадлежащих им акций и должны быть подписаны акционерами.

Предложения по вопросам повестки дня годового общего собрания акционеров НП ЗАО «Электромаш» могут быть представлены в Совет директоров **не позднее 27 апреля 2017г.**

Совет директоров

## С 15 апреля в ПМР введен полный запрет на рыбную ловлю

До утверждения отдельных приказов Минсельхозприроды установлен полный запрет на любительский, спортивный и промысловый лов рыбы в период нереста

В период нереста с 20 апреля по 20 июня в реке Днестр (с притоками) — от Каменки вверх по течению до границы с Украиной — будет запрещено рыболовство. Приказ об этом подписан главой Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов.

В документе также указано, что с 15 апреля по 15 июня рыболовство будет запрещено в Дубоссарском и Кучурганском водохранилищах, рыбохозяйственных водоёмах ПМР, а также на реке Днестр (до города Каменки; от плотины Дубоссарской ГЭС вниз по течению, включая протоку Турунчук, до границы с Украиной).

При этом сказано, что данный пункт не распространяется на рыбохозяйственные водоёмы, предоставленные физическим и юридическим лицам для рыбоводства; а также осуществление рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

«При этом в настоящий момент Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов совместно со Службой государственного экологического контроля и охраны окружающей среды рассматривается вопрос об установлении сроков на лов сельди, а также определении участков рыбохозяйственных водоёмов для любительского лова рыбы на одну снасть в период нереста. О принятом решении в виде отдельных приказов будет сообщено дополнительно», — отмечает пресс-служба Минсельхозприроды.

Таким образом, до утверждения отдельных до-



кументов установлен полный запрет на любительский, спортивный и промысловый лов рыбы в период нереста.

## КОЛОНКА АКЦИОНЕРА

В соответствии с пунктом 2 статьи 106 Гражданского Кодекса ПМР, пунктом 3 статьи 7 Закона «Об акционерных обществах» **«акционеры закрытого акционерного общества имеют преимущественное право приобретения акций, продаваемых другими акционерами этого общества».**

Акционерам, желающим приобрести дополнительные акции по цене 9,33 руб за 1 акцию, необходимо обратиться в Совет директоров НП ЗАО «Электромаш» (к.409).

Совет директоров

## Не фонит. На заводе «Электромаш» снова замерили уровень радиоактивности хранимой графитной руды.

В очередной раз он оказался даже ниже общегородских показателей.

На неделе в приднестровском сегменте сети Facebook очень активно обсуждали тему с «опасным» и якобы радиоактивным графитом, который хранится в одном из цехов завода «Электромаш». По словам депутата Верховного Совета Григория Дьяченко, к нему обращались жители близлежащих домов в связи с тем, что они начали болеть онкозаболеваниями.

При этом народный избранник 7 апреля посетил завод и написал, что «по информации санстанции, экологии, АСО-что касается превышение радиации, графит угрозы не представляет» (орфография и пунктуация автора сохранены).

Так ли это, решили узнать и корреспонденты ПГТРК. Первый, кого мы посетили, был инженер-физик лаборатории радиационного контроля Республиканского центра гигиены и эпидемиологии Анатолий Петровский. Он рассказал, что проверки радиационного фона графита проводились несколько раз, и показал два документа — акты соответствующих комиссий (последний датирован 4-м апреля 2017-го). Оба говорят о том, что фон — в норме.



Однако, учитывая, что порой к подобным бумагам (особенно, когда дело касается спорных моментов) люди особого доверия не испытывают, мы решили, что хорошо бы в этом убедиться самим, для чего и приехали на завод в тот самый цех.

Для тщательности эксперимента представитель санстанции (а именно он проводил все измерения) сделал порядка 20 замеров в разных точках склада, где лежит графит. Результат оказался одним и тем же.

«Замеры радиационного гамма-фона проводились двумя приборами, первый — это геологоразведочный радиометр СРП-68'01, второй — дозиметр ДРГ-01Т1. Оба прибора показали абсолютно одинаковые результаты — среднее значение гамма-фона возле графита и на его поверхности составляло в среднем 0,09 микрозиверт в час. Наши приборы точные, каждый год они проходят поверку, и на каждом имеется соответствующее свидетельство, вот оно обозначено», — рассказал Анатолий Петровский.

Что интересно, замеры радиационного фона за пределами цеха показали даже большие цифры — 0,12 микрозиверт, что, по словам специалистов, соответствует традиционным показателям в нашем городе.

Но вернёмся к графиту. В том же Facebook обсуж-



далось, что его якобы радиоактивность связана с тем, что его привезли с атомной станции.

«Несколько лет назад жителям Кировского поселка стало известно, что в цех завода Электромаш (край-



ний цех со стороны Кировского поселка) завезли графит. Активно обсуждалась тема, что графит прибыл к нам из Запорожской АЭС», — написал Григорий Дьяченко.

Представители завода такой версии удивились. Ведь графит используется на атомной станции в виде стержней в ядерных реакторах. А то, что лежит на «Электромаше», — это привезённая из карьера руда, иными словами, сырьё.

«Если внимательно посмотреть на форму обломков, то можно даже увидеть следы от зубьев экскаватора и пил, которые остаются при добыче. Данная руда в основном используется в металлургической промышленности для различных добавок, огнеупоров, графитных смазок и даже для простых карандашей. У графитных стержней совсем другая форма — цилиндрическая, разной длины в зависимости от мощности станций. И даже при её утилизации и разламывании всё равно остались бы следы каких-то цилиндрических форм. Кроме того, плотность стержня по сравнению с плотностью данной руды, которая трётся в руках, — это две большие разницы», — говорит технический директор НП ЗАО «Электромаш» Иван Ясинский, по-



казывая на те самые следы, которые остаются на руде при добыче в карьере.

Свет на то, как эта руда оказалась в Приднестровье, проливает гендиректор «Электромаша» Владимир Трандасир. Он рассказал, что её привезли некие предприниматели в 2013-м году (тогда у завода было другое руководство) на временное хранение, рассчитывая найти покупателя и сбыть её. Таковых, однако, не нашлось, и графит и по сей день лежит на том же месте. Даром, между прочим.

«Сделка по продаже не удалась, нам сложно говорить почему, ведь мы не являемся собственниками этой руды, мы предоставили услуги по её ответственному хранению. У нас есть договор, который собственником не исполняется — он не оплачивает эту услугу. Мы пишем письма ему, может, даже дойдёт до судебных разбирательств. Мы даже пытались самостоятельно находить покупателей на неё, чтобы погасить проблему: 10 попыток, но интереса к ней нет», — поясняет он.

При этом гендиректор «Электромаша» подчёркивает — графит в Приднестровье привезли законно, с оформлением всех необходимых таможенных процедур.

Говоря об ажиотаже, который возникает вокруг руды, Владимир Трандасир отмечает - что наблюдает его уже раз в 6-ой. Накал страстей начинается с запугивания тираспольчан и убеждении их в опасности графита.

«Мы и сами неоднократно выступали с инициативой, чтобы проверить вредность этой руды, прежде всего потому, что здесь работают наши люди, и мы в принципе не можем допустить, чтобы кто-то создавал угрозу для их жизни и здоровья. Если взять последние два года, то различные инстанции проверяли как минимум 5 раз. Думаю, что сегодня в Приднестровье нет ни одной контролирующей инстанции или органа, который минимум два раза ни побывал бы и не проверил бы эту руду», — отмечает он.

Комментируя призывы к срочному вывозу графита, гендиректор «Электромаша» напоминает, что это — не собственность завода, к тому же, её владелец должен будет сначала заплатить деньги за хранение.

«Мы понимаем, что если завтра у собственника появится покупатель, то прежде, чем выпустить её с территории предприятия, мы обяжем его погасить все долги за весь период времени за хранение», — говорит Владимир Трандасир.

## Сосновые шишки - эффективное средство лечения постинсультных и постинфарктных состояний



Сосновые шишки — источник полезных веществ, помогающих при различных заболеваниях. Так, фитонциды укрепляют иммунитет, оказывают про-

тивовирусное действие. Эфирные масла добавляют средствам из еловых шишек приятный хвойный аромат. Танины же способны останавливать гибель клеток головного мозга. Поэтому сосновые шишки полезны при лечении и восстановлении больных после инсульта. На основе опытов было доказано, что применение лекарственных препаратов, содержащих танины, позволяет эффективно сокращать отмирание клеток и восстанавливать процессы кровообращения, с успехом справляются с такими последствиями инсультов, как парезы, повышенное давление и дефекты речи.

Биофлавоноиды, танины и другие уникальные микроэлементы, находящиеся в большом количестве в настойке красных сосновых шишек, проявляют ярко выраженный эффект по снижению вредного холестерина в сосудах и препятствуют процессу слипания красных кровяных телец в тромбы.

Настойка сосновых шишек от инсульта. Приготовить её можно самостоятельно. Для этого потребуются молодые шишки сосны с семенами. Собрать их лучше всего в марте, так как именно в это время шишки раскрываются и начинают выбрасывать семена — это и есть лучшее время сбора.

Настойка шишек на водке. Берем литровую банку и набираем с сосны раскрывшиеся сосновые шишки. Сполоснуть шишки под водой, доверху наполнить ими литровую банку, залить водкой и оставить настаиваться в темном месте при комнатной температуре на две — три недели. По готовности слить через 2 слоя марли. Настойка должна получиться густого темно-красного цвета. Употреблять настойку шишек для лечения состояний после инсульта по 1 чайной ложке 2-3 раза в день.

**Важный момент — шишки нужно рвать с дерева, сразу убирая подгнившие и пораженные насекомыми-вредителями, с земли собирать нельзя, т. к. бактерии в результате своей жизнедеятельности оставляют в шишках яды и токсины.**

Идеальное время сбора сосновых шишек начинается в марте и длится до конца апреля. Однако май не выбывает из списка, он тоже подходит для сбора. В последующие месяцы, начиная с июня по октябрь — шишки теряют свои целебные качества. В это время шишки сильно омываются дождем, набирают влагу, а потом снова сохнут под солнцем. Кроме того, лечебные смолы выпариваются и уничтожаются под действием солнца.