

Поздравления

Магнитка – наш общий дом

Дорогие земляки! Поздравляю вас с 87-летием Магнитогорска!

Магнитка всегда остаётся особенным, уникальным городом для каждого, кто хоть раз соприкоснулся с её историей и традициями.

Являясь одной из самых масштабных строек первых пятилеток, она показала всей стране пример истинного трудового героизма, самоотверженной работы на благо своей Родины. В годы Великой Отечественной войны магнитогорцы бились с фашистскими захватчиками на фронтах и ковали Победу в тылу.

Сегодня Магнитогорск – это город талантливых, инициативных, сильных духом людей, умеющих добиваться невозможного в труде и спорте, стремиться к вершинам и побеждать.

Благодарю всех горожан за искреннюю любовь к родному городу, стремление сделать его краше и комфортнее! Убеждён, что вместе нам по плечу любые задачи.

Желаю вам крепкого уральского здоровья, семейного благополучия и успехов во всех начинаниях! Пусть ваша энергия и энтузиазм и впредь служат на благо легендарной Магнитки!



Виталий Бахметьев,
глава Магнитогорска

Дорогие магнитогорцы! Нашему городу исполняется 87 лет! Поздравляю вас!

Будьте добры друг к другу, к соседям, к тем, кто с вами рядом. Сегодня немало негатива сыплется на нас каждый день. Важно сохранить лучшие человеческие качества, которые мы впитывали с молоком матери, которые нам прививали в школе.

Давайте будем честны и откровенны в отношениях. И у нас каждый год, каждый день будут светлыми, радостными и солнечными.

С праздником!



Александр Морозов,
председатель Магнитогорского городского Собрания

Уважаемые магнитогорцы! От имени Кредит Урал Банка и лично от себя поздравляю вас с днём рождения родного города!

Наш родной город празднует свой 87-й день рождения. В этот день мы не только вспоминаем о славном трудовом прошлом Магнитогорска, но и гордимся современными успехами нашего города, который растёт, развивается и хорошеет с каждым годом. Мы верим в его большое будущее, которое зависит от каждого из нас. Ведь именно жители определяют лицо города. А жители Магнитогорска – талантливые, трудолюбивые, предприимчивые и целеустремленные люди, которые работают для процветания родного города и приумножают его славу.

Искренне желаю всем магнитогорцам крепкого здоровья, благополучия и уверенности в будущем. Пусть все ваши планы и добрые намерения воплощаются в жизнь, пусть цветёт и молодеет наш любимый Магнитогорск!

Светлана Ерёмкина,
председатель правления Банка «КУБ» (АО)



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ
МОШЕННИЧЕСТВУ**

Телефон: 24-30-30, e-mail: 24-30-30@mmk.ru
455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93, абонентский ящик 000

Пленарное заседание

Задачи на перспективу

Состоялось июньское пленарное заседание депутатского корпуса Магнитогорска



Андрей Серебряков

**Окончание.
Начало на стр. 1**

На пленарном заседании на утверждение депутатам представили две долгосрочные программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и социальной инфраструктуры.

Докладчик по первой программе, начальник управления жилищно-коммунального хозяйства городской администрации Константин Чешев, подчеркнул: в ближайшие годы Магнитогорску жизненно необходимо реализовать несколько дорогостоя-

щих проектов по водоснабжению и водоотведению, тепло-, электро- и газоснабжению. Это необходимо для развития западной и северо-западных жилищных застроек города, обеспечения коммунальной инфраструктурой южной части города, а также для реконструкции существующих сетей. По предварительным расчётам, на реализацию этих проектов потребуется почти 12,3 млрд. рублей.

– Большую часть инвестиций планируем направить на развитие систем водоснабжения и водоотведения, – отметил Константин Геннадьевич. – Основными источниками финансирования проектов видим средства инвесторов. Для

строительства объектов коммунальной инфраструктуры необходимо привлечь больше 6,5 млрд. рублей. За счёт предприятий коммунального комплекса планируем выполнить работы в объёме более трёх с половиной миллиардов рублей. Из городского бюджета потребуются более двух миллиардов рублей.

О второй долгосрочной социальной программе рассказал исполняющий обязанности начальника управления капитального строительства и благоустройства Илья Сикерин.

Для развития системы здравоохранения планируется построить в микрорайоне № 150 детскую поликлинику, станцию скорой помощи и инфекционный корпус в горбольнице № 1

В системе образования должны появиться новые школы и детские сады. Также планируется возвести несколько физкультурно-оздоровительных комплексов, плавательный бассейн, детскую школу искусств, дом культуры, библиотеки. Предполагаемый уровень финансирования – 10,3 млрд. рублей.

Резюмируя, Александр Морозов отметил, что сверстать и принять эти программы обязывает федеральное законодательство: без них невозможно получить софинансирование из вышестоящих бюджетов. Но это не «застывшие» документы: каждая из программ может корректироваться с учётом реалий.

Михаил Скуридин

Промплощадка

Новые технологии

Специалистами Магнитогорского металлургического комбината разработана и внедрена технология переработки шлама шламохранилища №2 для получения железорудного концентрата, используемого в производстве металла.

За первое полугодие 2016 года подано на обогащение 59680 тонн шламов шламохранилища № 2, что позволило снизить закуп железосодержащего концентрата на 7960 тонн. Полученный экономический эффект за счёт замещения покупного концентрата, по

предварительным оценкам, составит не менее 18 млн. рублей в год. Реализация проекта позволяет не только получить железорудный концентрат, но и вовлечь в производство лежалые материалы, отходы производства, что положительно скажется на улучшении экологической ситуации в Магнитогорске. Срок окупаемости проекта составляет менее полугодя.

Шламы образуются в процессе обогащения железной руды на дробильно-обжиговой фабрике № 5. До настоящего времени они складировались в шламохранилище № 2. Залежи этих шламов составляют около 14 млн. тонн,

1,2 млн. тонн добавилось в 2015 году. Среднее содержание железа общего в изученных шламах составляет 28,8 процента.

Использование бедной руды с массовой долей железа 28–31 процент в обогащении натолкнуло на мысль использовать шламы шламохранилища № 2 совместно с поступающим на обогащение сырьём на ДОФ № 5 горно-обогатительного производства ОАО «ММК». После проведения лабораторных исследований шламов шламохранилища № 2 на обогатимость, показавших положительные результаты, проведены промышленные испытания. В результате обогащения в условиях ДОФ-5 шламов получен концентрат с массовой долей железа – 64,9 процента.

Напасть

Сельхозугодья под угрозой

Власти региона объявили чрезвычайную ситуацию на юге Челябинской области из-за нашествия саранчи.

Глава Брединского района Челябинской области Сергей Воробьев подписал постановление о введении режима ЧС из-за нашествия саранчи, сообщили в пресс-службе регионального минсельхоза.

– Порог вредоносности превышен на площади в 16,1 тыс. га, – отметили в ведомстве. – Для сравнения: в Агаповском районе порог превышен на площади 3,7 тыс. га, в Верхнеуральском – 3,6 тыс. га, в Кизильском – 2,6 тыс. га, в Карталинском – 1 тыс. га, в Уйском – 0,7 тыс. га, в Нагайбакском и Троицком – 0,2 тыс. га в каждом.

В минсельхозе Челябинской области советуют всем сельхозорганизациям региона, которые занимаются выращиванием растений, регулярно проводить обработку своих земель от вредителей. «Кроме того, необходимо вести страхование посевов. Государственная поддержка по страхованию составляет до 50 процентов компенсации затрат по уплате страховой премии», – добавили в пресс-службе министерства.

В прошлом году чрезвычайная ситуация из-за нашествия саранчи была объявлена в 15 муниципалитетах Челябинской области. Особенно пострадали Агаповский, Карталинский, Варненский, Брединский районы.

Самка саранчи

В конце лета откладывает в тёплую, сырую почву от 10 до 90 яиц. Каждая особь может сделать до четырёх кладок, после чего погибает. Яйца 6мм, по форме напоминают банан

Яйцекладка

Насекомые выкладывают в виде бескрылых личинок следующей весной, или через две недели после яйцекладки, если погодные условия идеальны

Личинки

Всего за 40 дней, после 4–6 линек личинка превращается в маленькую саранчу, которая становится взрослой в том же году или на следующий год, когда сформируются крылья

Взрослая особь

До 75 мм в длину, обитает практически во всех климатических зонах. Саранча живет от трёх месяцев до двух лет, в регионах с холодным климатом зиму не переживает

