

Магнитогорский Металл

Выходит с 5 мая 1935 года
Цена договорная

№ 121 (11320)
28 октября 2004 года
ЧЕТВЕРГ

городская газета



Что главное –
политика
или экономика?

Дважды рожденное

Вчера исполнилось 65 лет Магнитогорскому водохранилищу

У Магнитогорского водохранилища довольно любопытная и поучительная история. Фактически рожденное оно дважды. Первый раз – в 1930 году, когда была построена первая плотина. Второй – 65 лет назад, в октябре 1939 года, когда был подписан акт о приемке водохранилища и утвержден затем директором комбината. Но был в биографии Магнитогорского водохранилища еще и период, когда состоялось его настоящее восхождение. Мертвый, по сути, водоем благодаря целому комплексу мер вновь превратился в живой.

лургический завод получил источник технического водоснабжения. Но вскоре в теле плотины появились трещины, и ввиду аварийного состояния в 1938 году она была затоплена на 1 метр под напором от второй плотины. С завершением строительства первой плотины в образовавшемся водохранилище развелось много рыбы. Но природоохранным мерам тогда фактически не уделяли внимания. В результате при пуске в эксплуатацию первой коксовой батареи и сброса от нее неочищенных вод рыба погибла. Ее, мертвую, целыми автомашинами вывозили от первой плотины на свалку.

Дальше – больше. Ввод в эксплуатацию строящихся на комбинате объектов проводился с устройством локальных сооружений для улавливания окислов (первичные отстойники, ямы окислов в прокатных цехах), которые не обеспечивали соответствующую нормам водоочистку сточных вод. И к 1956 году Магнитогорское водохранилище превратилось в мертвый сульфатный водоем – таких размеров достигло загрязнение. Коровы, заходя в водохранилище, получали ожог вымени. Вода была непригодна не только для купания и отдыха населения, но даже для водоснабжения многих промышленных объектов и цехов комбината. Безжизненными были и донные отложения, являющиеся источником вторичного загрязнения.

Тогда в общем-то и провозгласили задачу государственной важности: при увеличении выпуска металла, водопотребления и водоотведения добиться резкого сокращения сброса в водоемы со сточными водами вредных веществ и оздоровления водохранилища и реки Урал. Санитарный врач Григорий Одинцов и начальник бассейновой инспекции Иван Соцков написали рапорт (№ 152 от 16.11.1967) по строительству

разделительной дамбы по Магнитогорскому водохранилищу между Центральным и Южным переходами, чтобы отделить городские пляжи от отстойников промстоков и исключить поступления мазута на водную станцию на правом берегу Урала.

Предложение было дано без учета охлаждения воды в оборотной части водохранилища и отклонено. Но идея отделения правого берега водохранилища от оборотной его части со сточными водами была принята. По заданию комбината руководители и специалисты Магнитогорского Гипромеза (В. Мельхов, В. Зобнин, С. Сычев) разработали проект устройства разделительной дамбы от Северного до Южного перехода длиной 5,7 километра, а также трех струенаправляющих и двух противотуманных дамб. Валерий Зобнин за схему этого проекта даже получил золотую медаль на ВДНХ.

Намыв всех дамб провели земснарядом, при этом было очищено и углублено дно водохранилища между Северным и Южным переходами. Образовалось 5 оборотных циклов водоснабжения через водохранилище. Появились надежный заслон сточными водами с мазутом, которые не попадали к пляжам и водным станциям ММК и треста «Магнитстрой» – местам массового отдыха магнитогорцев. Но приветствовали это далеко не все.

Против строительства разделительной и струенаправляющих дамб выступили горком КПСС, горисполком, управление главного архитектора. Директора ММК А. Филатова обвинили в самовольном захвате земель и предложили немедленно размыть все дамбы. Водная гладь куда больше привлекала обывателей, нежели забота о здоровье магнитогорцев. Хорошо, что у Андрея Дмитриевича хватило мудрости, мужества и смелости отстоять возведенные дамбы и сохранить для горожан чистую воду Урала. В 1975 году, когда выдалось засушливое жаркое лето, пляжи правого берега стали местом настоящего паломничества горожан и даже не смогли вместить всех желающих.

Коллектив цеха водоснабжения ММК в свободное от основной работы время в 1972–1979 годах произвел озеленение разделительной, струенаправляющих и противотуманных дамб. Получился теплый коридор, который рассеивает выбросы комбината, очищая воздух в правобережной части города. В 1978 году проведено зарыбление Магнитогорского водохранилища толстолобиком и белым амуром, которые очистили водохранилище от водной растительности.

В 1972 году ЦК КПСС и Совет министров СССР приняли постановление «О мерах по предотвращению загрязнения бассейнов рек Волги и Урала» (№ 177 от 13.03.72). Им было предусмотрено строительство



Фото Андрея СЕРБЯКОВА

На гребной базе Магнитогорского водохранилища подготовлено немало мастеров по академической гребле, в том числе олимпийский чемпион Игорь Кравцов

Восемью вклад в оздоровление водохранилища внесли тогда многие подразделения комбината, прежде всего, конечно, коллектив цеха водоснабжения. Генераторами идей были руководители цеха водоснабжения В. Казанцев и П. Семушкин, главные энергетики ММК А. Маньков, А. Лысов, С. Мурунцев, Р. Ганев, зам. главного энергетика Д. Воронин, начальник УКСА Д. Фальковский, П. Юревич, Б. Жданов, главный инженер А. Юрченко. Контроль качества сточных вод, до и после очистки, и воды водохранилища проводила водная лаборатория ЦДК под руководством В. Прядкиной.

Об истории Магнитогорского водохранилища, о том, как происходило его возрождение, рассказывает санитарный врач Григорий Одинцов, занимавшийся в свое время проблемами охраны водоема и питьевого водоснабжения города, и Петр Семушкин, начальник цеха водоснабжения ММК в 1977–1987 годах.

Первая плотина водохранилища была построена в рекордно короткий срок – за три месяца 1930 года – на реке Урал в районе станции Магнитная. Строящийся металлургический завод получил источник технического водоснабжения. Но вскоре в теле плотины появились трещины, и ввиду аварийного состояния в 1938 году она была затоплена на 1 метр под напором от второй плотины. С завершением строительства первой плотины в образовавшемся водохранилище развелось много рыбы. Но природоохранным мерам тогда фактически не уделяли внимания. В результате при пуске в эксплуатацию первой коксовой батареи и сброса от нее неочищенных вод рыба погибла. Ее, мертвую, целыми автомашинами вывозили от первой плотины на свалку.

В 1972–1980 годах 25 водохранилищ, с помощью которых планировалось очистить 693 тысячи кубометров сточных вод в сутки, и шламоуловителей на 50,3 миллиона кубометров. В те же годы дополнительно было построено еще 22 водохранилища для очистки 471 тысячи кубометров сточных вод в сутки и шламоуловителей на 3 миллиона кубометров. На ММК впервые в системе Минчермета СССР была осуществлена оборотная система водоснабжения цехов водохранилища.

В связи со строительством и вводом в эксплуатацию водохранилищ объектов загрязнения произошли изменения в цехе водоснабжения ММК. Были образованы новые производственные участки – во-

доочистки, оборотных циклов, автоматизации и телемеханики.

...Работы, вернувшие к жизни Магнитогорское водохранилище, действительно, проведенные больше. Но жизнь не стоит на месте. Сегодня водохранилище вновь просит помощи по защите прибрежных зон, очистке дна от отложений и камыша, по восстановлению городских пляжей. Оно ждет, что руководство комбината, других промышленных предприятий, администрация города изыщет средства для выполнения мероприятий, необходимых как для нормального функционирования водохранилища, так и для эффективности работы городской промышленности.

Записал
Владислав СУББОТИН.

ПОРТФЕЛЬ НОВОСТЕЙ

Руки прочь от воды!

Вчера на очередном заседании городского Собрания депутаты рассмотрели пятнадцать вопросов, в том числе самый злободневный – о незаконной добыче песка в районе Малокизильского водозабора.

Работы в охранной зоне, откуда поступает 60 процентов питьевой воды, могут оставить город без житейной влаги. На данный момент действие лицензии, выданной фирме «Стройинвест», лишь приостановлено, но сама она не отозвана. История, как разрешение на добычу было получено, остается туманной: точно не известна прописка фирмы, отсутствуют заключение экологической экспертизы и ряд других документов, самосвалы, вывозившие песок, оформлены на подставных лиц. Депутаты были единодушны в том, что незаконные действия следует немедленно прекратить, как можно быстрее определить границы санитарной зоны и провести рекультивацию за счет нарушителей. Соответствующее обращение поручено подготовить комиссии по городскому хозяйству, строительству и экологии, на нее же возложен контроль за ситуацией. Не исключено, что городу придется защищать водозабор своими силами, по крайней мере, глава Магнитогорска такой вариант не исключил.

Дмитрий СКЛЯРОВ.

Позиция коммунистов

Госпакет акций ОАО «ММК» должен остаться у менеджмента комбината. Такова позиция южноуральских коммунистов. Иначе областной бюджет может недосчитаться миллионов долларов в качестве налоговых отчислений.

Как заявил председатель челябинского регионального отделения КПРФ Петр Свечников, принимая решение о продаже госпакета ММК, правительство не учло мнение региона. А в нынешней ситуации федеральная власть должна исходить из интересов области. Коммунист выразил опасения, что госпакет может приобрести структура, не заинтересованная в развитии Южного Урала.

В Челябинской области один только Магнитогорский металлургический комбинат обеспечивает более одной трети регионального бюджета.

Для решения социальных проблем в области должны быть деньги. Поэтому госпакет должен оставаться в регионе, – подчеркнул Свечников.

ИА «Новый регион».

Путевки в награду

Второе место занял Магнитогорск в областном конкурсе на лучшую организацию движения подростков трудовых отрядов. В номинации среди крупных городов выше Магнитки оказался лишь Калининский район Челябинска.

А вот в параллельно проходившем конкурсе на лучший подростковый трудовой отряд магнитогорцев в числе лауреатов не оказалось. Лучшим в крупных городах Челябинской области признан подростковый трудовой отряд «ТООН» из Миасса, второе место занял подростковый трудовой отряд МОУ «СОШ» № 4 Курчатковского района (Челябинск), третье – подростковый трудовой отряд по благоустройству города при МОУ «ДОД «Дом школьника» (Златоуст).

Всего за девять месяцев этого года в нашем городе были трудоустроены 2763 подростка. Средняя зарплата составила 898 рублей – по этому показателю Магнитка уступила лишь Сатке, где подростки зарабатывали в среднем по 1093 рубля. По данным на 1 октября, фактически израсходовано из местного бюджета и средств работодателей 1898200 рублей, заключены договоры с 25 организациями.

По итогам летней трудовой кампании, помимо диплома правительства Челябинской области, Магнитогорск получил 46 путевок в оздоровительные учреждения области – для участников подростковых трудовых отрядов – и одну путевку в расположенный в Крыму детский оздоровительный лагерь «Орленок» для награждения лучшего командира отряда.

Владислав ШЕПЕЛЕВ.

Полигону – «нет»?

У магнитогорского государственного унитарного предприятия «Специальные взрывные работы», созданного пять лет назад, могут возникнуть сложности с выполнением очень выгодного заказа Федерального космического агентства.

Дело в том, что по инициативе ФКА рассматривается возможность строительства в Кузинском районе полигона по ликвидации вышедших из строя зарядов ракетных двигателей на твердом топливе (РДТТ) межконтинентальных баллистических ракет. Техническим заданием предусмотрено уничтожение до 400 тонн зарядов РДТТ в год. На территории отработанного карьера «Радостный», находящегося на расстоянии в 4,5 километра от деревни Александровка, уже прошла серия пробных взрывов мощностью до 4 тонн в тротиловом эквиваленте. Осуществлять ликвидацию зарядов доверено ЗАО «Промтекон» (Москва) и ФГУП «Специальные взрывные работы» (Магнитогорск).

Однако южноуральские депутаты Государственной Думы, в частности Валерий Панов, выступили с просьбой пересмотреть решение о размещении на территории Челябинской области полигона для утилизации ракетных твердотопливных двигателей. Соответствующие официальные обращения направлены руководителю Федерального космического агентства Анатолию Перминову и главе министерства по радиационной и экологической безопасности Челябинской области Геннадию Подтесову.

Владислав ЛЕОНЕНКО.

БЕГУЩАЯ СТРОКА

РСПП

Генеральный директор ОАО «ММК» Виктор Рашинов встретился в Москве с президентом Российского союза промышленников и предпринимателей Аркадием Волким. Разговор шел о сегодняшнем положении дел в реальном секторе экономики. Обсуждались также вопросы, связанные с подготовкой к XIV съезду РСПП, который пройдет в столице 16 ноября.

Автосмерть

По данным Всемирной организации здравоохранения, Россия занимает первое место в мире по числу погибших в ДТП. Ежегодно в них гибнет более 30 тысяч человек. А всего на дорогах планеты находят свою смерть 1,2 миллиона человек.

Путешествие

Два с лишним года потребовалось путешественнику из Южной Африки, чтобы обойти земной шар по Северному полярному кругу. 38-летний Майк Хорн стал первым, кто преодолел этот путь в 20 тысяч километров – пешком, на лыжах и в каяке. Ранее Майк стал первым, кто пешком прошел вдоль экватора.

Кубок

В декабре этого года в двух горнолыжных центрах ММК – «Абзаково» и «Металлург-Магнитогорск» – пройдут второй и третий этапы Кубка России по горным лыжам. Ожидается, что к нам приедут около трехсот сильнейших спортсменов страны и зарубежные гости. Планируется также, что заключительный, шестой этап Кубка России по горным лыжам тоже пройдет на нашей базе в феврале 2005 года.

ФРАЗА

Правильно жить – значит работать. Когда машина бездействует, ее начинают разбедать ржавчина.

Жан ФАБР

ЦИФРА

Таков средний возраст работающего населения Челябинской области

40,5 лет

Таможня кодексом довольна

ИТОГИ

В минувший понедельник магнитогорские таможенники по случаю своего профессионального праздника подвели итоги работы за девять месяцев года.

Главным объектом сравнений с тем же периодом прошлого года стали изменившиеся условия внешнеэкономической деятельности, определенные новым Таможенным кодексом. Они направлены на максимальное приближение к международной практике оформления и контроля грузо-

перевозок и включают совершенствование системы таможенного контроля, сокращение сроков выпуска товаров, исключение очередей на автомобильных пунктах пропуска. Более девяносто процентов грузовых таможенных деклараций теперь оформляют не более чем за один день. В десятки раз по сравнению с аналогичным периодом прошлого года сократилось число выявленных административных правонарушений – специалисты связывают это с упрощением основных таможенных процедур и предоставлением благоприятных ус-

ловий для работы участников внешнеэкономической деятельности.

Магнитогорская таможня продолжает внедрение электронного декларирования. В частности, в оформлении импорта, ввозимого ОАО «ММК», – основного участника внешнеэкономической деятельности увеличилось до 166. В выполнении контрольного задания Магнитогорская таможня к настоящему времени перешагнула

сто процентную отметку: пополнила федеральный бюджет на пять миллиардов рублей.

Кадровая структура российской таможни претерпела изменения. Они коснулись и магнитогорской таможни. В частности, возможно увеличение штата на Николаевском и Брединском автомобильных пунктах. А к собственному дню рождения в июне 2005 года магнитогорская таможня намерена переселиться в новое здание на перекрестке улиц Советской и Ленинградской.

Алла КАНЬШИНА.

Страховая компания СКМ

ПРОТИВОУГОЛЬНОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО С УСТАНОВКОЙ

VIKING

В подарок КАЖДОМУ ОФОРМИВШЕМУ СТРАХОВКУ АВТОМОБИЛЯ

по адресам:

ул. Грязнова, 33/1, тел.: 21-35-34, 21-62-10;
пр. Ленина, 55, тел.: 22-00-44;
ул. Шишки, 29, тел. 20-70-07; ул. Ушакова, 35, тел. 21-44-96.

Сюрприз для автомобилиста!

В честь дня автомобилиста Страховая компания «СКМ» проводит РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ среди клиентов компании, оформивших полис ОСАГО до 31 октября 2004 года

1 ноября

Вы еще можете успеть!

Справки по тел.: 21-62-10

Как там на улице?

	четверг	пятница	суббота
температура, °С	+1 +9	+6 +4	-1 +1
осадки			
атмосферное давление	724	718	723
направление ветра	Ю-З	З	З
скорость ветра	3-6 м/с	5-9 м/с	3-6 м/с

Магнитные бури: 28 октября