

# ЮБИЛЯР С ТРИНАДЦАТОГО КИЛОМЕТРА

Стратегически важному для города и комбината объекту – Верхнеуральскому водохранилищу – исполнилось 40 лет

## Цена объекта

Ради строительства крупнейшего магнитогорского гидротехнического сооружения пришлось пожертвовать двумя деревнями и казахским кладбищем. Ни на фоне столь грандиознойстройки, которая продолжалась без малого семь лет, эти потери даже в то время казались вполне оправданными. Деревни Ивановку и Алексеевку, а также часть ЖОСа расселили и перенесли на несколько километров в сторону. Так же поступили и с кладбищем: старые казахские могилы пришлось перевозить, чтобы перезахоронить с соплеменниками всех необходимых формальностей и ритуалов.

Требование времени было очень жестким и недвусмысленным. Магнитогорский металлургический комбинат увеличивал производство продукции, вводился в эксплуатацию две большегрузные доменные печи № 9 и 10, пять листопрокатных цехов и другие сооружения мощности. По одному только чугуну металлургия приблизилась к цифре в 16 миллионов тонн в год. Благодаря серьезному прорыву в производстве, потребление воды увеличилось значительно: с трех до пяти кубометров в секунду.

Заводской пруд-охладитель оказался не готов к таким нагрузкам. К тому же из-за перепадов температуры, солей и других вредных веществ, возвращавшихся комбинатом, тот же пруд, этот водоем уже не способен поставить в чеху чистую техническую воду.

Куйбышевский филиал Ленинградского института «ГидроПроект» специально для ММК разработал несколько вариантов гидротехнических объектов. Верхнеуральский проект оказался наиболее оптимальным: отсюда воду не надо было качать, достаточно указать воде руло, и она сама потечет сверху вниз, куда надо. И на 13-м километре города в сторону Верхнеуральска в 1960-м году развернулось грандиозное строительство, в котором было задействовано более тысячи рабочих. Это пятьсот сотрудников СМУ «УралГироСтрой» (генерального подрядчика) плюс триста заключенных магнитогорской колонии строгого режима, плюс работники УралСибМеханизации и других подрядных организаций, водители треста «Магнитогорстрой», специалисты пусконаладочного управления комбината.

## Рождение Приморского

Не сразу плотина строилась. В первую очередь прокладывали дюкер – надо же как-то добираться к стройке. Затем построили столовую – без обеда много не наработаешь. Возвели контору – должны же где-то руководящие товарищи базироваться. Потом уже параллельно создали и гараж почти на триста машин, и растровый узел, и опалубочный цех, и электроподстанцию, и ремонтно-механическую мастерскую, и кузину, и питьевую насосную станцию, и питомник для сторожевых собак, материальные склады, и линии электропередач, и автозаправку, и склад ГСМ... А когда надоело под конвоем возить заключенных из колонии, устроили лагерь прямо на объекте. Чуть позже, когда сроки стояли поджимать, пришли и себе строить целый рабочий поселок, которому дали красивое и многообещающее название Приморский.

ФОТО ЕВГЕНИЯ РУХМАЛЕВА



Первый начальник плотины  
Зайнулла Абаслямов

Одновременно стали готовить ложе будущего водохранилища: вырубали деревья и кустарники, демонтировали бывшие скотные дворы, затем зачищали грунт до материковых пород. Снимали все – землю, растительность, ручьи... Не раз приходилось стакливаться с и разного рода форс-мажорами. Например, выяснилось, что районе стройки в 1927 году на глубине 15 метров захоронили корову, у которой выявили признаки сибирской язвы. Конечно, почти за сорок лет не осталось следов не только от язвы, но и от самой коровы. Но водохранилище было спроектировано как сооружение первого класса, а значит, оно не могло позволить при таких затратах хотя бы малейшей опасности для будущих потребителей.

И пришлося рабочим с места захоронения подозреваемой в сибирской язве скотину вывозить порядка пяти тысяч кубометров земли.

Зимой и летом никуда не деться от



Сегодня Верхнеуральское водохранилище – излюбленное место магнитогорских рыбаков

сезонных проблем. Летом из-под сотен колес грузового транспорта на стройке в воздухе стояла такая пыль, что водители не видели, куда едут. Приходилось поливать дорогу перед каждой машиной. Зимой другая проблема: сильный ветер, и земля. Но и здесь нашли выход: бетон при заливке подогревали при помощи электродов, а пластины земли накрывали камышовыми матрасами.

Ни при каких условиях плотина не имеет права оставаться без электричества. Поэтому помимо основных рабочих сооружений пришлось монтировать и турбины, чтобы в критический момент готовы вырабатывать электроэнергию. Ну, а поскольку такие критические ситуации не случались, а электричество, причем очень дешевое, все равно вырабатывалось, его позже решено было пускать на обеспечение теплиц. Так что, благодаря плотине, не только комбинат встал уже сорок лет имеет воду, но и горожане – дешевые огурцы.

## Чудо технической мысли

Впервые Урал перекрыли в 1964 году. Тогда госкомиссия подписала акт об окончании строительства первой очереди плотины. Но до настоящего финиша было очень далеко. Еще более двух лет пришлось положить на доработку всех остальных циклов работы плотины.

Государственный акт о приеме в эксплуатацию промышленного гидротехнического объекта «Плотина № 3» комиссия подписала 31 декабря 1966 года.

До последнего дня в поте лица штурмовали строители ее возведение: план сооружения было неподъемно. Чудо технической мысли – практический безупречное сооружение первого класса с гарантированным сроком эксплуатации 50 лет – пустили в срок. Водохранилище вместимостью 600 миллионов кубометров,

площадью 75 квадратных километров и плотина длиной почти в полтора километра, высотой 24 метра и 12 метров «по гребню» ни разу за сорок лет не подвел. И, как гарантировали разработчики проекта, не подведет еще десять лет. А дальше необходима полная диагностика всех узлов и соединений, после чего плотина еще прослужит не одному поколению.

## Первый начальник

Зайнулла Хасанович Абаслямов теперь 70 лет. Он практически с первого дня строительства был задействован на плотине. Начинал мастером-механиком, закончил стройку главным механиком СМУ «УралГироСтрой». Тогда, в 1966-м, он зарекомендовал себя так, что ему присыпали приглашения на подобные стройки и в Казахстан, и в Таджикистан, но он остался в Магнитке. Ему первому и выпала честь стать начальником плотины после ее ввода в эксплуатацию.

Зайнулла Абаслямов вырос без родителей, привык всего добиваться собственным трудом. После Верхнеуральского сельхозтехникума начал трудовую биографию в совхозе Кизильского района механиком. Женился. В жизни первого сына Зайнулла Хасанович и здумался: как жить дальше. На 90 рублей в месяц семью не обеспечишь... И он попал в СМУ «УралГироСтрой», которое позже стало генподрядчиком строительства водохранилища.

Абаслямов знает каждый «винтик» плотины. Он нам и открыл все известные и неизвестные страницы истории ее строительства и эксплуатации. Только вот ни одной фотографии не осталось с той поры. Объект стратегический, фотографировать его запрещено до сих пор, а тогда и вовсе нельзя было

думать о том, чтобы запечатлеть себя на его фоне, да еще во время строительства... Зато память Зайнуллы Хасановича хранит много интересных воспоминаний о людях, которые вместе с ним возводили это сооружение. Именно их самоотверженным трудом и делалась история водохранилища. И с гордостью говорит о том, что ни одна серьезная авария на плотине не случилась и не случится.

– В 1970-м году весной был необыкновенно сильный паводок, – вспоминает Зайнулла Хасанович. – Причем, по прогнозам, ничего не предвещало беды. Куйбышевское отделение Гидрометцентра, как обычно, сделало нам прогноз о количестве паводковых вод. Но что-то они там не учли, и резкое потепление принесло в водохранилище в два раза больше влаги, чем планировалось... Девять суток я не выходил с плотины. Ситуация была в самом деле чрезвычайная. Сбрасывали воды до трехсот кубометров в секунду, чтобы не было воды. И плотина выдержала.

Как-то нас еще новую плотину принял директор комбината Андрей Дмитриевич Филатов. Интересуется:

– Сколько человек охраняют объект?

– Шестьдесят...

– Многовато! Мы по-другому поступим. Сократим охрану, доплатим твоим слесарям и механикам, наденем на них винтики, вот пусть и охраняют без отрыва от работы.

Зайнулла Хасанович растерялся и ничего не ответил.

– Сколько зарабатываешь? – спрашивал Филатов.

– Оклад 170 рублей. Плюс премиальные...

– Чего?! – удивился директор. – Пригласите-ка сюда начальника цеха водоснабжения! Пусть отвечает, что это он такие смешные деньги начальнику плотины платят!

Но как только начальник цеха объяснил Андрею Дмитриевичу, что штатное расписание не позволяет платить больше, пришла пора замолчать директору.

Вспоминает Абаслямов, как территория водохранилища стала заграждаться растительностью и камышом... Тогда, на радость местных рыболовов, нашли очень простое решение проблемы: закупили мальков белого амура и толстолобика, вырастили и отпустили в свободное плавание по водохранилищу.

## Они делали историю

Что особенно привлекло внимание первого начальника плотины, так это тех, к кому возводил это уникальное строение и с кем потом работал.

Теперь уж далеко не все имена хранят память. Наверное, потому, что прошло более сорока лет, а еще и потому, что тогда по имени-отчеству людей называли редко. Все больше «товарищ...»

С душевной теплотой вспоминает Абаслямов о них. Ответственным за эксплуатацию плотины на ММК были Верещагин, Н. Зимин, представитель УКСа ММК Г. Антонов. С благодарностью вспоминает Зайнулла Хасанович начальника цеха водоснабжения комбината В. Казанцева и его заместителя Д. Воронина – позже он работал заместителем главного энергетика ММК, «главным гидротехником», а также начальником гидротехнических сооружений комбината Е. Аничевича.

И мы от всей души поздравляем всех,

кто создавал историю Верхнеуральского водохранилища.

ПАВЕЛ ВЕРСТОВ.

ПАВЕЛ ВЕРСТОВ.

## «Бездорожье» в парке

### ЭКСКЛЮЗИВ

КОЛИЧЕСТВО РЕБЯТ, увлекающихся техническими видами спорта, в Магнитке растет как грибы после дождя. К уже давно существующим авто- и мотокроссу прибавляются стрит- и драгрейсинг, триал и BMX.

Ребята привозят медали с региональных и всероссийских соревнований. Вот только на вопрос соперников из других городов: «Когда же пригласите к себе в Магнитку?» разводят руками: «Трассы у нас в городе нет». Однако уже в этом году Магнитка смело сможет вписать себя в календарь всероссийских соревнований. Этим летом в левобережном парке культуры и отдыха начнет строиться экстрим-центр. Решение о его создании было принято главой Магнитогорска на встрече с «инициативной группой», которую обединил вокруг себя директор персонала и социальных программ ОАО «ММК» Александр Мастрев.

Решение передать в пользование магнитогорским байкерам левобережный парк принято еще прошлым летом. Парк, когда-то бывший знакомым для первостроителей Магнитки, сегодня пришел в запустение: непролазные заросли кустарника, останки скульптур эпохи соцреализма и горы мусора. Словом, ни культуры, ни отдыха. Теперь парк станет домом для всех любителей технических видов спорта и имеет все шансы превратиться в культовое место для магнитогорской молодежи: здесь появятся не только комплекс сооружений для занятий экстремальными техническими видами спорта, но и концертная площадка, развлекательно-досуговый центр, гостиничный комплекс, мастерские по ремонту, обслуживанию и тюнингу авто- и мототехники, магазины с различными автоаксессуарами.

Строительство начнется с трассы для драгрейсинга. Сегодня магнитогорские любители автогонок тренируются и проводят состязания на недостроенных дорогах в окрестностях города. Их соревнования привлекают зрителей не меньше, чем хоккейные баталии, однако, несмотря на огромный интерес к этому виду спорта, Россия существует только одна стационарная трасса для драгрейсинга на заброшенном аэродроме в Елангусе. Все остальные соревнования проводят на дорогах общего пользования, временно закрытых для движения. Магнитогорская трасса, впервые в России специально построенная именно для этих целей, будет соответствовать всем стандартам и представлять собой аналог дороги второй категории. Она позволит привлечь к участию в соревнованиях спортсменов не только Урала, но и Поволжского, Западно-Сибирского регионов. В строительстве планируется использовать не столько ресурсы города, сколько инвестиционные вложения.

### ПРЕСС-ЦЕНТР ГОРДИМИНИСТРАЦИИ.

## Страховка упростится

### ИТОГИ

В ГОРОДЕ ПОДВЕДЕНЫ итоги эксперимента по страхованию жилого фонда.

Программа по страхованию жилого фонда города, организаторами которой выступили городская администрация и страховщиком компании «СКМ», начала действовать 1 октября 2005 года. Экспериментальной площадкой стала территория ЖРЗ № 1, на которой числится более 15 тысяч собственников жилья.

По итогам 2006 года страховых возмещений было выплачено на сумму 785432 рубля, что составляет 62 процента от собранных страховых премий. Остальные 38 процентов были потрачены страховщиками на распечатку полисов квитанций, оплату доставки их страхователям, проведение экспертизы по определению суммы страхового возмещения. В новом году страховщики и городская администрация решили продолжить программу страхования жилого фонда, упростив процедуру оформления страховых квитанций для населения.

## И картины лечат

### ГАЛЕРЕЯ

МИНОГИМ ХОЧЕТСЯ, чтобы ребенка с первых дней жизни окружали любовь и внимание, забота и ласка, уют и красота. Коллектив детской городской больницы № 3 прилагает к этому немало усилий, и маленькие пациенты не испытывают эстетического дискомфорта.

Для начала здесь организовали выставки рисунков – ровесников тех, кто проходит курс лечения в стационаре. Хотелось сделать все необычно, как, например, в детской картинной галерее. Медиков у说服или. Заведующую выставочным отделением Валерию Торшиловой оказалось не только интересно, но и сама несколько раз посетила отделения больницы и выбрала места для размещения картин. Затем вместе с художественными дизайнерами Анастасией Хохловой и Светланой Кравиной подобрали картины своих воспитанников, оформили их в галереи. В девяти отделениях, приемном покое хирургии и административном корпусе больницы они развесили 80 картин.

Надо было видеть радостные лица выздоравливающих ребят, когда их взору предстала полотна сверстников.

Хочется выразить огромную благодарность директору детской картинной галерии Ольге Леушкановой и всем, кто организовал выставку. Крепкого вам здоровья, светлых улыбок, безмерного счастья в Новом году!

АНТОНИДА ГОРБУНОВА,  
главный врач детской городской больницы № 3.

В небольшом городке люди охотно сочувствуют чужим неприятностям, а если у вас их нет, они с удовольствием это исправят.

НЕИЗВЕСТНЫЙ АВТОР



КАНИКУЛЫ

ПОГОДНАЯ АНОМАЛИЯ, лишившая нас нынче настоящей уральской зимы, за городом не ощ