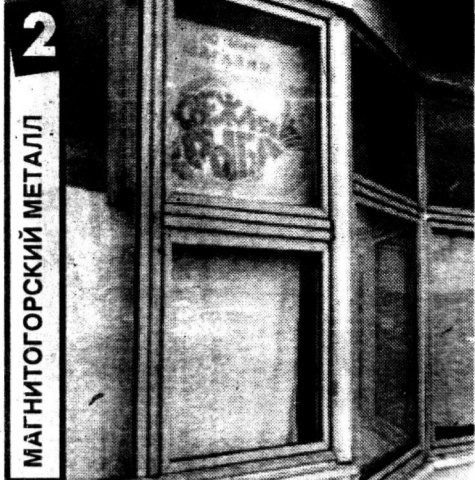


«Где рыба? Рыба где?»



Вот так, совсем по Жванецкому, звучали до недавнего времени вопросы покупателей, недоумевавших по поводу того, куда пропали свежие карп и лещ, чебак и мелочь, продававшиеся в специализированном киоске АО ММК что на Комсомольской площади. Любителей этого речного ассортимента среди металлургов всегда хватало — во всяком случае, очереди возле киоска наблюдать можно было постоянно.

Исчезли они в июле. Вместе с рыбой и, как выясняется теперь, самим поставщиком и продавцом товара — обществом с ограниченной ответственностью (ООО) «Рыболовецкое предприятие». Нет, никто на этот раз никуда не бежал, прихватив с собой кучу денег. Все произошло намного проще. Согласно приказу № 277 от 24 июня 1996 года, ООО преобразовали в участок по содержанию водохранилищ и присоединили к цеху водоснабжения «в целях повышения эффективности использования водных ресурсов».

В истории подобный поворот событий называется «возвращением на круги своя». Дело в том, что, ныне уже бывшая, «дочка» — Рыболовецкое предприятие, родилось в 1992 году именно при цехе водоснабжения и именно как один из его участков. Чуть позже стало ясно, что, хоть и имеет эта структура, как и весь цех, отношение к воде, но использует ее несколько иначе, да и сама вода Верхнеуральского водохранилища, в которой живет рыба, по химическому составу отличается от воды технической...

И участок преобразовали в цех, а позже — в дочернее предприятие, просуществовавшее таким образом в течение полутора лет. К слову сказать, на продукцию его

нареканий не было. Рыба шла нахват. Брели ее не только «свой» за наличку и «под зарплату», но и городские покупатели. В год Рыболовецкое предприятие поставляло 120 т рыбы, за полгода, предшествовавших закрытию, было выловлено 57 Тн при плановых 43 Тн.

Разумеется, говорить о высокой рентабельности ООО было бы большим преувеличением. Рыба — не тот товар, что может храниться годами в ожидании покупателя, способного заплатить за нее «настоящие» деньги. Да и, как большинство продуктов питания, должна она быть доступна по цене любому потребителю. Прибавьте сюда постоянную конкуренцию в лице частных, вольных оценщиков сбываемый ими улов по собственному усмотрению, и вам станет понятно, почему Рыболовецкому предприятию, как и всякой «дочке», деньги приходилось считать и пересчитывать.

При этом, давно уже вынашивалась мысль перейти на разведение сиговых пород рыб (пеляди, рипуса, сига). Маточное поголовье завезли из Башкирии. Дело встало за инкубационным цехом для закладки икры. Строительство его было начато в районе третьей плотины. Говорят, работы там оставались не так уж и много, когда Рыболовецкое предприятие закрыли и передали под начало цеха водоснабжения. Строительство приостановили. Теперь на площадке должен побывать новый начальник — Владимир Геннадиевич Грищенко. Но бывший директор ООО Фарит Анварович Бакиров никак не может договориться с ним об этой поездке, чтобы на месте все объяснить, рассказать и показать. Уж очень хлопотное хозяйство в цехе водоснабжения — то там авария, то в другом месте прорыв... Хотя пуск инкубационного цеха, проведение в нем ремонтных работ и закладку икры сам Грищенко относит к ближайшим планам работы. И вообще считает присоединение новой структуры к его цеху правильным и необходимым, поскольку не выдохнуть в нынешних условиях рыбакам в одиночку.

Спорить с этим, конечно, трудно, тем более, что бывший директор Рыболовецкого предприятия Бакиров тоже не возражает против работы «под крылом» комбината. Однако будет ли она эффективной в структуре цеха, главная задача которого все-таки не ловля и разведение рыбы, а обеспечение условий для металлургических технологий? Не окажется ли бывшая

«дочка» комбината в «падчерцах» у его цеха?

И опасения эти небесполезны. Затормозилось строительство. Лишь недавно возобновилась рыбалка, остановленная на два месяца из-за организационных неурядиц в связи с реорганизацией предприятия. По тем же причинам, не был проведен в этом году до конца отлов большого леща. Кроме того, обострилась проблема браконьерства. Речь идет не о тех, кто на участке водохранилища, принадлежащем комбинату, удит рыбу для семьи и потехи ради. Речь — о промышленном отлове рыбы, разрешения на который выдаются частным лицам неким старшим Госинспектором рыбоохраны М. В. Полетаевым.

Формулировка, записанная в таком разрешении, звучит без малейшего намека на логику и здравый смысл: «Вся выловленная рыба рыбаком должна сдаваться по накладной для личных нужд». Вы когда-нибудь видели такие накладные? И кто их, интересно, выписывает — родные жены тех самых рыбаков, которым «для личных нужд» разрешается «лов рыбы одной (двумя, тремя) сетями»?..

Судя по тому, сколько таких «индульгенций» на браконьерство изымалось каждый раз во время рейдов, «личные нужды» населения М. В. Полетаевым учитываются скрупулезно и систематически. Причем, вполне строгой помете в тексте «передача настоящего разрешения другим лицам запрещается», документ может передаваться от владельца к владельцу. А за разграбление Магнитогорского моря никто ни с кого не спрашивает. Дойдут до этого руки у руководства цеха водоснабжения? Сомневаюсь...

В общем, неожиданная эта реорганизация спутала многое. Правда, вопросам по поводу отсутствия в продаже свежей рыбы, похоже, приходит конец. В последние дни августа киоск на Комсомольской площади вновь открылся. Торговать там теперь будет фирма, с которой АО ММК заключило договор. В нем, в частности, оговорены и цены, которые не должны разительно отличаться от прежних. Но жизнь — штука переменчивая и, кто знает, какие изменения и как скоро может внести она даже в официальную бумагу, а то и в обход нее. Так что риторические вопросы любимого многими сатирика еще, вполне вероятно, не раз всплывут на поверхность...

В. СЕРГИЕНКО.
Фото В. МАКАРЕНКО.

Счастливы, кому знакомо манящее чувство дороги...



В конце августа в районе Абзаково на турбазе «Минутка» прошел чемпионат АО ММК по спортивному ориентированию и туризму в зачет 48 летней спартакиады среди производств.

Сразу после забега начался первый тур чемпионата — ночное ориентирование. Дистанция, протяженностью два с половиной километра включала пять контрольных пунктов. Быстрее всех — с результатом 15 мин. 15 сек. — ее преодолел Сергей Иванов из «команды железнодорожников». Вторым был Сергей Гайдуков из команды энергокомбината, его время — 16 мин. 45 сек. Третьим финишировал представитель сталеплавильщиков Сергей Гусев.

Тридцать семь спортсменов участвовали в дневном ориентировании на дистанции в пять километров при шести контрольных пунктах. С результатом 47 мин. 20 сек. первым ее прошел Сергей Гусев, за ним — Ринат Юмагулин (команда сталеплавильщиков), третье место — Александр Пилипчук (команда ЖДТ). После окончательного подведения итогов три первых места распределились так: команды сталеплавильщиков, ЖДТ, коксохимиков.

Перед наиболее сложным и самым зрелищным соревнованием по туристической технике участники чемпионата отдыхали и набирались сил. Правда, не все: команда же-

лезнодорожников, которая была представлена трудящимися вагонного цеха, в это время подготовила дистанцию по туртехнике. Этот вид соревнования включал в себя несколько этапов: установка палатки, маятник, подъем на скалу, прохождение на катамаранах, переправа через реку по параллельным перилам...

Большому числу болельщиков, наблюдающих за спортсменами, было чему поучиться и... над чем от души посмеяться. Не одному начинающему туристу-неудачнику, переправляющемуся над водой, пришлось в нее окунуться... Судьи были беспристрастны и судили по всем правилам. Штрафы сыпались, как из рога изобилия. Даже команда ЖДТ, имеющая большой опыт в таких соревнованиях, «заработала» четыре минуты штрафного времени. Которые, впрочем, не помешали ей уверенно занять первое место с результатом 21 минута. На втором месте — команда ЗАО «Марс» (25 мин.), на третьем — команда ПСА («Промжилстрой»).

В восторге от организации чемпионата были и болельщики, и участники. Так что пожелание двух сторон было единым: чаще проводить турслеты и, по возможности, на цеховых уровнях.

На снимке: соревнуются туристы комбината.

Фото предоставлено участниками туристического слета.

Оживет конвейер «Москвича»

АО «Москвич», один из ведущих в России производителей легковых автомобилей, рассчитывает возобновить остановленное в январе производство автомашин.

Об этом в интервью Интерфаксу заявил генеральный директор завода Юрий Бородин. По его словам, предприятию будет оказана серьезная господдержка. Согласно постановлению российского правительства АО получит более 100 млрд рублей в качестве предварительной платы за произведенные автомобили. Государство рассчитывает использовать продукцию «Москвича» для погашения своих обязательств перед владельцами целевых чеков 1991-1992 годов на получение автомобилей. Уже подписан контракт стоимостью 100 млн долларов на поставку московских автомобилей в Венгрию.

Все об области

Серия «Общегеографические карты Российской Федерации», выпускаемая в Москве Роскартографией, только что пополнилась новым изданием «Челябинская область».

На карте достаточно подробно показаны административное деление и границы области и ее районов, рельеф, гидрография, железные дороги и безрельсовые пути сообщения, населенные пункты с подразделением по числу жителей, административному значению и типу поселения, другие географические объекты. Здесь же приводятся основные справочные сведения о нашей области.

Многокрасочное издание вполне может быть использовано в качестве географической основы при составлении карт специального содержания. Масштаб карты — один к пятистам тысячам. Об этом сообщила газета «Челябинский рабочий».

Новое на предприятиях страны и мира

Высокий стабильный расход пылеугольного топлива на заводе в Какогаве

«Steel Times» - 1995 г. - № 3. - с. 2-4.

Пока во всем мире ведутся поиски новых способов получения чугуна из руды, металлурги увеличивают сроки службы коксовых батарей и совершенствуют работу доменных печей за счет вдувания пылеугольного топлива.

Статья рассматривает совершенствование технологии вдувания пылеугольного топлива японскими специалистами.

К вопросу о трудовом договоре с генеральным директором акционерного общества

«Консультант директора.» - 1996 г. - № 13. - с. 23-26.

В статье подробно рассмотрен порядок и условия заключения и расторжения трудовых договоров и контрактов с генеральными директорами или директорами акционерных обществ, а также содержание этих договоров.

Биометаллургия - технология будущего

«Металлург» - 1996 г. - № 5. - с. 31-33.

Биометаллургия — избирательное извлечение металлов из многокомпонентных соединений — руд,

концентратов, горных пород и растворов — под воздействием микроорганизмов или продуктов их жизнедеятельности. Она включает бактериальное выщелачивание, обогащение руд, извлечение металлов из различных растворов. Это перспективное направление биотехнологии, по оценкам специалистов, в перспективе будет одним из самых доминирующих. Статья рассматривает возможные методы использования биотехнологии в промышленности.

Увеличение продолжительности службы шахт доменных печей

Реферативный журнал «Металлургия чугуна и стали» - 1996 г. - № 7. - с. 20. - 7В216.

При работе доменных печей АО КМК на цинкосодержащем сырье продолжительность межремонтного периода лимитировалась стойкостью шахты из-за раннего выхода из строя холодильников и разрушения огнеупорной футеровки и кожухов. Продолжительность межремонтного периода составляла 2,5-3,5 года. Для определения способов повышения эксплуатационной стойкости холодильников и огнеупорной футеровки испытано пять типов плитовых холодильников с различной конструкцией футеровки. Установлено, что наиболее высокой эксплуатационной стойкостью обладает конструкция шахт, оборудованных плитовыми

холодильниками с четырьмя залитыми змеевиками-трубками в двух плоскостях и опорным выступом посередине в сочетании с огнеупорной футеровкой 575 мм. Продолжительность межремонтного периода увеличилась до 5-6,5 лет. Экономический эффект от внедрения этих мероприятий составляет 850-900 млн рублей в год на одну доменную печь.

К расчету потерь электроэнергии в цеховых сетях

«Промышленная электроника.» - 1996 г. - № 7. - с. 27-28.

Цеховые сети напряжением до 1000 вольт вследствие их большой протяженности характеризуются довольно высокими потерями электроэнергии. Непосредственное их измерение вызывает определенные трудности, поэтому более точный способ определения потерь электроэнергии — расчетный. В статье дана методика определения потерь электроэнергии и в качестве примера рассмотрен участок цеховой сети.

Оборудование для процессов сухого дробления, измельчения и классификации

«Горный журнал» - 1996 г. - № 2. - с. 100-104. Специалистами класса фирмы

«Реал-ВЦИР» разработаны новые эффективные размольно-классифицирующие аппараты, которые могут применяться для стадий сухой рудоподготовки, доводки качества готовых концентратов, переработки строительных материалов... От известных размольно-классифицирующих аппаратов отличаются тем, что они менее металлоемки, обеспечивают удовлетворительные санитарные условия для обслуживающего персонала, не требуют мощных фундаментов, позволяют совмещать ряд процессов в одном аппаратном блоке. Подробное описание оборудования, его технические характеристики представлены в данной статье.

Рабочие места как основа занятости. Методика оценки стоимости и анализ динамики системы рабочих мест

«Экономист» - 1996 г. - № 7. - с. 51-63.

Структура занятости в экономике в целом повторяет структуру рабочих мест, каждое из которых требует соответствующего материального воплощения — наличия того или иного набора орудий труда, работника соответствующей квалификации, предметов труда и т.д. Для анализа и управления спросом на рабочую силу в данной статье предлагается выделить категории рабочих мест: физические и экономические.

Обзор подготовлен ОНТИ.