

Учредитель – открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (455002, Кирова, 93).

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
В. В. РЫБАК.

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

В. МИНУЛЛИНА,
М. КОТЛУХУЖИН,
Ю. ПОПОВ,
В. РЫБАЧЕНКО.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

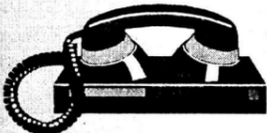
В. КАГАНИС.

РЕДАКТОР-СТИЛИСТ

Л. БЕЛОВА.

ВЕРСТКА И ОФОРМЛЕНИЕ –

И. ЖУРАВЛЕВА,
Т. РУСИНОВА.



ПРИЕМНАЯ

(отдел рекламы) –
33-47-04.

Зам. гл. редактора –
33-76-04.

Компьютерный центр –
33-40-35.

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ОТДЕЛОВ:

промышленности –
33-31-33;

молодежи, культуры –
33-14-42;

спорта, литературы,
газеты в газете «Ветеран» –
33-33-09.

Фотокоры – **33-07-98.**

Газета зарегистрирована
Региональной инспекцией
по защите свободы печати
и массовой информации
(г. Екатеринбург).
Регистрационный
№ Е-0370.

В течение года выпускается
250 номеров. Газета
выходит по вторникам,
четвергам и субботам.

Письма и рукописи не
рецензируются.

Позиция авторов публикаций
может не совпадать
с позицией редакции.

За достоверность рекламы,
объявлений, программ
телевидения редакция
ответственности не несет.

Компьютерная верстка и
набор выполнены в редак-
ции газеты «Магнитогорский
металл».

Отпечатано ЗАО «Магнитогорский
дом печати»
(455000, г. Магнитогорск,
пр. К. Маркса, 69).

Подписано в печать
26.07.99 в 16.00.
Заказ № 2787.
Объем 2 печ. листа.
Печать офсетная.
Тираж 22409.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
455002,
пр. Пушкина, 6.

2

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

ВЫСТАВКИ

Доля энергетических затрат в себестоимости продукции на металлургических предприятиях непрерывно растет. С началом их удорожания перед энергетиками встала задача по сокращению энергоресурсов, в первую очередь у покупателей.

В середине 90-х годов на ОАО «ММК» был создан центр энергосберегающих технологий, который на научной базе стал формировать политику их потребления и распределения по подразделениям. За несколько лет на комбинате был достигнут успех в области сокращения энергетических затрат, и потому энергетика ОАО «ММК» стали активными участниками выставки «Энергосбережение на промышленных предприятиях», прошедшей в Челябинске.

Целью экспозиции было ознакомление специалистов промышленных предприятий с современными достижениями в сфере энергосбережения и внедрения их в промышленность. На выставке были представлены эффективные системы энергоснабжения промпредприятий, автоматизированные системы контроля и учета потреб-

СРЕДИ ПЕРВЫХ

ления энергии и природного газа, энергоэффективное оборудование энергосистем и сетей, возможности управления энергетическими процессами, эффективные технологии производства.

В выставке участвовали более 30 организаций и предприятий: российский лидер в разработке и серийном производстве датчиков давления, расходомеров, теплосчетчиков, метрологического оборудования концерн «Метран», ОАО «Белгородский завод энергетического машиностроения», «Катав-Ивановский приборостроительный завод», ПО «Маяк», ООО «Промприбор», ОАО «Челябэнерго», КТТ «Комбинова теплотехника» (Финляндия), ОАО «Московский завод электроизмерительных приборов»...

Рассказывает исполнительный обязанности заместителя начальника ЦЭСТ С. СЕДЕЛЬНИКОВ.

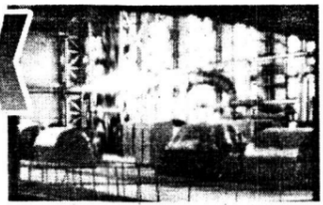
— Центру поручили представить экспозицию с работниками в области энергосбережения на нашем предприятии. Были подготовлены стенды динамики энергопотребления ОАО «ММК» с 1995 по 1999 годы, энергетических потоков, балансов топлива...

Сейчас на комбинате ведутся

работы по установке и применению автоматизированных систем управления, продолжается диспетчеризация всех энергетических потоков. Создана система автоматической диспетчеризации природного газа и электроэнергии, которые отслеживают все потоки с диспетчерской энергетиков. Аналогичные системы создаются по теплофикационной воде, где будут учтены все расходы, связанные с отоплением как города, так и комбината, а также сжатого воздуха, пара, водоснабжения.

На ОАО «ММК» создана большая энергетическая программа, где немалое место отводится развитию собственных источников выработки электроэнергии, потому что ее закуп обходится значительно дороже. За счет внедрения комплекса мер непрерывно сокращается доля энергетических затрат на тонну сырой стали. В 1996 году этот показатель составлял 8 Гкал, в 1997-м — 7,5 Гкал, в 1998 — 7,2, а в мае нынешнего года мы затратили 6,8 Гкал на тонну сырой стали — за неполные пять лет снизили на треть удельное энергопотребление.

Участие нашего комбината в



выставке заключалось в том, что мы показали свои успехи в энергосбережении и попытались заинтересовать ими другие предприятия. Ведь в условиях конкуренции необходимо сотрудничество.

На выставке было много представителей Уральского региона. Производственники челябинских металлургического и электросталеплавильного заводов интересовались нашей политикой энергосбережения. По итогам выставки энергетика ОАО «ММК» награждены дипломом за успехи в энергосбережении.

Экспозиция, проведенная ЗАО «ЮжУралЭКСПО», не станет в нынешнем году последней. В августе состоится межрегиональная выставка «Агро-99», в сентябре — седьмая международная «Стройиндустрия и архитектура XXI век». В октябре предполагается провести международную научно-практическую конференцию «Уральская металлургия на рубеже тысячелетий» и третью специализированную выставку «Металлургия-99».

Беседовал Г. ГИРИН.

ЛЕТО. ДВА МАТЕРИАЛА НА ОДНУ ТЕМУ

ПОРА ЯГОДНАЯ, ПОРА ГРИБНАЯ

Лето в разгаре: июль — макушка лета. Несмотря на изменчивую погоду, любители грибной охоты едут в ближайшие леса. Вагоны в электричках полны. В большинстве едут усталые сединами пенсионеры и пенсионерки с рюкзаками, корзинами, одетые в многократно стиранные спелочные одежды, в кроссовках или резиновых сапогах. Ведут разговоры о своей нелегкой жизни, о своих заботах по хозяйству, о погоде, о грибах.

Начинаются горы, леса. Вагоны постепенно пустеют. Выходят на остановках, где у каждого есть любимые места, где надеются на удачу в сборе грибов. Лес встречает тишиной, свежим утренним воздухом, обильной росой на травах. Кто в одиночку, кто парами, а то и группами расходится по лесу. В этом году трава густая, по колено.

Красивы лесные поляны: расцвели белые ромашки, синие колокольчики, желтая сурепка, чистотел, лапчатка, белые зонтики тысячелистника, пастушья сумка, красные и розовые цветы клевера, душицы, пустырника. Вперемежку с разными травами растет и земляника. Лес — это первая аптека, кладовая здоровья. Некоторые старушки едут в лес специально за лечебными травами и кореньями.

Трудновато искать грибы в густой траве. Надо палочкой-выручалочкой раздвигать траву и смотреть внимательно. В сыром, темном лесу их почти нет. Больше шансов найти грибы по опушкам леса, по краям полян, где растут молоденькие сосенки и березки. Здесь можно встретить и подберезовики, и маслята, а то и белые грибы. Подберезовики растут по отдельности, зато маслята — стайками: нашел один — ищи вокруг еще. Начали появляться грузди.

В поисках добычи, ходьбе по лесу незаметно проходит время. Пора на станцию, к электричке. Любители леса и грибов с разных сторон постепенно выходят из леса. Располагаются на траве около станции и делятся впечатлениями, своей добычей. Иные выходят с рюкзаками, полными лечебных трав, заготовками для березовых венчиков.

Один любитель появился в лесу с палочкой, сильно хромая.

— Что, ушибился в лесу? — спрашиваю его.

— Нет, — отвечает — у меня ноги нет. Протезом вот сильно натер.

— Так ведь тяжело.

— Хочется в лесу побывать. Мужеству, терпению и любви этого человека к природе можно позавидовать.

Вскоре подъезжает электричка, грибники садятся в вагоны, поезд трогается. На других станциях высаживаются другие лесовики, и вот уже вагоны полные. На полках — рюкзаки с травами, корзины с грибами. Кругом разговоры, все делятся впечатлениями, некоторые от усталости засыпают сидя.

Вот и город! Пестрая толпа расходится и разъезжается по улицам. До следующей поездки!

М. ПЕТРОВ.



ПРЕДУПРЕЖДАЕМ ГРИБНИКОВ: «ДЕЦИС»

Судя по установившейся жаркой погоде, наконец-то и в наши края пришло настоящее лето — мечта грибников и любителей лесной ягоды. На всех рынках Магнитогорска этого добра в прошедшее воскресенье было хоть отбавляй. Но большинство горожан предпочитает собирать дары природы самостоятельно: и дешевле, и для здоровья полезней. Но это еще как сказать. Это касается тех, кто собрался по грибы-ягоды в сторону Нагайбакского района.

В прошлую субботу стало известно, что леса этого района обрабатывались самолетом и наземным способом ядохимикатом «Децис» — сильнейшим препаратом против тли, звездчатого пильщика и других вредителей леса. Естественно, попала отравы на ягоды и грибы, которыми при употреблении можно серьезно подорвать здоровье.

Как сообщает Нагайбакское лесничество, обрабатывались леса вокруг Лебединного, Парижа, Слюдя, территория Астафьевского лесничества (поселок Южный), Арсинского лесхоза (Арсин, Лесные поляны, Остроленка). После обработки препаратом до 27 июля запрещено сенокосение, до 31 августа сбор грибов и ягод. Специалисты не рекомендуют заходить в обработанные массивы вообще — настолько опасен этот препарат.

Так что не торопитесь в эти леса. И будьте осторожны при покупке земляники на рынке: хотя бы поинтересуйтесь, откуда ягода привезена. Если все же случилось несчастье, то медики советуют: ни в коем случае нельзя вызывать рвоту. Потерпевшему нужно дать выпить активированный уголь и немедленно вызвать врача. Но лучше всего соблюсти меры предосторожности и повременить с поездкой в те места, где боролись с вредителями.

КАНИКУЛЫ

А ДВОРЦЫ ПУСТУЮТ...

Лето — прекрасная пора. А для школьников она прекрасна тем, что начинаются долгожданные каникулы. Все экзамены сданы, позади бессонные ночи над учебниками.

Впереди — уйма времени и неограниченная свобода. Куда податься рядовому тинейджеру, если все путевки в лагерь уже раскуплены, а у бабушки в деревне и без того дел невпроворот? В нашем городе, как оказалось, не так уж много таких мест, где ребята в возрасте от 14-и до 17-и могут культурно и с пользой для ума провести свой досуг.

Конечно, не секрет, что определенная категория подростков предпочитала бы провести день на скамейке у подъезда в компании по-

добных себе, при этом нередко нарушая тишину и порядок, вызывая бурю негодования у пенсионеров, чем провести то же самое время за партией в настольный теннис или в компьютерном классе городского Центра творчества. Но подобные учреждения не пользуются былой популярностью молодежи. Ребята просто не заинтересованы в их посещении. И поэтому дворцы пустуют. На этажах царит тишина. Пусто в компьютерных классах, никто не конструирует корабли и самолеты. Это уже никому не интересно и не нужно. Зачем? Ведь интереснее, а главное легче пойти на дискотеку со всеми вытекающими последствиями. А откуда и детская наркомания, алкоголизм и прочие глобальные проблемы уходящего столетия.

Сейчас во дворцах действуют лишь летние лагеря для детей от 7 до 13 лет. И остается надеяться на то, что, когда они вырастут, то

будут конструировать настоящие корабли и самолеты и станут выдающимися программистами. А пока...

А пока радует только то, что хоть спорт не вышел из моды. На площадках центрального городского спорткомплекса с утра до вечера стучат мячи. Тут парни играют в теннис, баскетбол и футбол, развиваются физически, хотя время, проведенное на площадке, они могли бы потратить на гораздо менее полезные вещи.

Ну что ж... Если в будущем наша страна потеряет талантливых конструкторов и программистов, то обязательно приобретет чемпионов по футболу, баскетболу и хоккею. Значит, в моду снова войдет когда-то популярный лозунг всей молодежи: «Быстрее, выше, сильнее».

М. СЛАВГОРОДСКИЙ.