

АДРЕСА ОТДЫХА

ЮБИЛЕИ «Горному воздуху» — 50 лет

2 МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛ

Далеко в лесу, спрятавшись в зелени гор, живет «Горный воздух». Когда-то его называли пионерской республикой. Были у лагеря и шефы-сталепплавильщики. С задором трудились дети на разгрузке кирпича для новой дачи. Времена меняются. Но дача не построена до сих пор. А горы, как и прежде, стоят величественно, березы также стройны. «Сундук», «Три сестры» и «Тюбетейка» свысока наблюдают за жизнью в маленьком государстве. Сверху им прекрасно видна прямая стрела «экологической тропы» — главной аллеи. От нее разбегаются лучи дачам, столовой, зоопарку. Охрана природы — главная тема жизни лесного ребячьего народа. Главной хранительницей называют О. Н. Гайдук-ковскую.

Пойдем по другим лучам-дорожкам. По-прежнему красивы и ухожены старые деревянные дачи, а в каменных по-домашнему уютно. Как говорит зам. по воспитательной работе Н. С. Борзенкова, здесь проверяются на прочность. «Горный воздух» славится своей консервативностью и строгостью нравов. И благодаря этому сюда едут работать (работать, а не отдыхать) настоящие педагоги и крепкие работники. «Горный воздух» не терпит разгильдяйства и нелюбви к детям.

Директор Д. М. Студеникин работает уже 21 год, но по-молодецки неугомон и по-прежнему коронован «Великим князем лесного княжества». Педагоги, проработав нелегкий учебный год в школе, постоянно приезжают сюда и по-матерински заботятся о детях. Даже уйдя на пенсию, они не могут жить без этих забот. С 1947 года работала в лагере В. В. Хоркина,

полжизни отдали этим местам Н. Ф. Марина (с 1955 года) и З. П. Шаповал (с 1965 года). Уже 20 лет в «Горном воздухе» трудятся педагоги З. Г. Буре, В. Ф. Курганова, О. И. Хренова, В. И. Шмелева, бесценен завхоз А. А. Торолчин. С 1978 года работают Ф. Я. Данилевская, В. С. Фирсова. Столько же лет заботится о питании детей зав. производством Н. П. Лулева.

Очень велик список работников, отдавших ребячьему государству по десять и более лет. Он просто не вошел в рамки этой публикации.

Низкий поклон всем, кто трудился в лагере в разные годы!

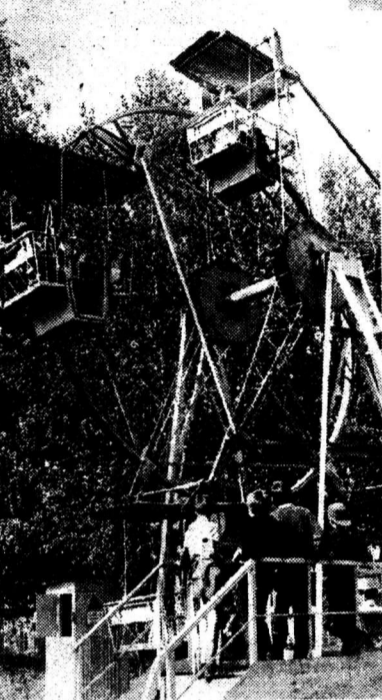
В «Горном воздухе» проявляют свои педагогические таланты девочки и парни из педагогического колледжа и МГПИ. Год 50-летнего юбилея собрал замечательных ребячьих вожаков из пединститута. Ю. Адаева, В. Багрий, О. Ковалева приезжают сюда на первый год. Уже несколько лет до упаду веселят детей чудо-радисты В. Семенов и С. Вышегородцев.

Многое сделал профком комбината для того, чтобы дети отдохнули здесь нынешним летом.

Маленькому государству в горах — 50. Как и прежде, звонки голоса на спортивных площадках, полна читателей библиотека, плещется водичка в бассейнах, сытно кормят в столовой, гремит музыка на дискотеке. С утра до вечера бурлит жизнь: День Добра, День Ивана Купалы, России — учат любить и знать славянские обычаи, карнавал, День планет, День Нептуна. Радуют и веселят ребят КВНы. Некогда унывать: нужно еще выучить песню, сочинить стихотворение, научиться танцевать, победить в конкурсе, добежать до «сладкого дерева», отдохнуть на лесной поляне и стать активными участниками всех спортивных мероприятий, которые готовят и проводят спортиструкторы П. Д. Алабужин, Н. Д. Кистанова.

По земле княжества «Горный воздух» тут и там слышатся слова гимна: «Горный воздух» пусть унесет печаль и грусть. «Горный воздух» — солнца луч среди Уральских гор».

Л. ФИЛИПОВА.



На турбазе «Ручеек»

Прошли соревнования по спортивному ориентированию среди труженников коксового цеха № 1. В первый день — ночное ориентирование, где среди женщин уверенно победила О. Столярова. Среди мужчин в этом виде программы отличился гость спортивного праздника А. Литвинов (трест «Теплофикация»). Но он выступал в личном зачете. Среди цеховых немного уступил ему А. Клещев.

Во второй день женщинам предстояло преодолеть 3,5 км и отметить на пяти контрольных пунктах, мужчинам соответственно — 5 км и 8 км. Тут вновь отличилась Ольга Столярова. Не подвела Ольга и ее сестра Анна, у которой третье место. Она уступила только М. Филатовой. У мужчин лучшее время у П. Кашева.

Третий день просто отдыхали. И опять Ольга Столярова удивила всех: она приготовила для всех участников вкусный шашлык!

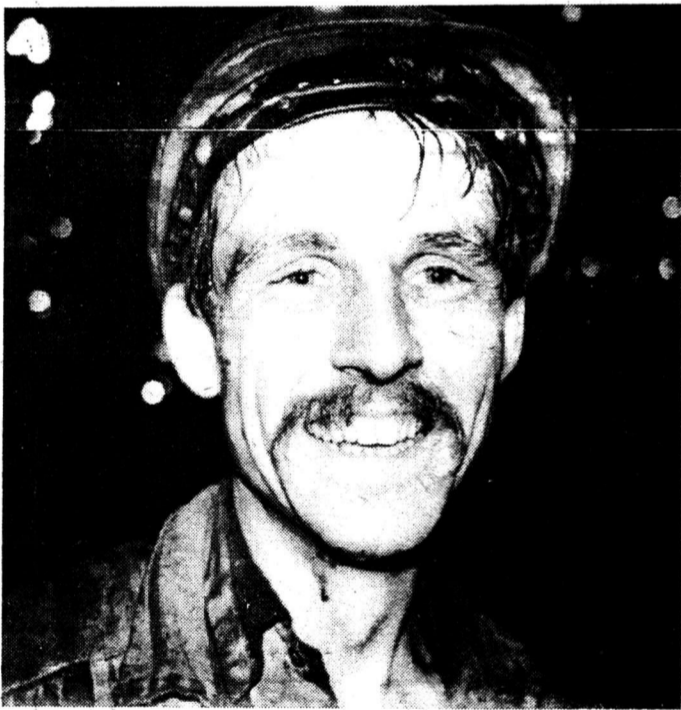
ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ

Прибытие детей из детских оздоровительных лагерей

ДОЛ	День прибытия	Время прибытия	Место прибытия
«Горное ущелье»	14.07	мальчики в 12.00 девочки в 15.00	к ДКМ им. Ленин. комсомола
«Горный воздух»	12.07	в 11.18 час.	на ж/д вокзал
«Озерное»	15.07	в 11.18 час.	на ж/д вокзал
«Олимпия»	28.07	в 12.00 час.	на стадион им. 50-летия Октября

Время местное.

К ДНЮ МЕТАЛЛУРГА



На снимке вальцовщик стана «250» № 2 проволочно-штрипсового цеха Сергей Фасалов. Говорят, на комбинат сегодня молодежь не загибать работать. Пример Сергея противоречит этим словам. На стан пришел по собственной инициативе, отработал два года, успев за столь короткий срок стать квалифицированным прокатчиком. На стане «250» № 2 напряженный ритм. Выдерживают его не все. Фасалов выдерживает — значит, будет толк.

ВСТРЕЧИ

Вглядитесь в эти лица. Мальчишки. Но это только внешне. Они настоящие мужчины, которые уже прошли испытание войной. В Чечне они заглянули в глаза смерти: ожесточенные бои, проводы в последний путь боевых друзей. Им повезло: они вернулись живыми, некоторые из них только-только оправались от ран. Кто-то из людей постарше, присутствующих на встрече участников боев в Чечне, которая состоялась в минувшую пятницу у городских курантов, сказал: надо же, я этих парней впервые вижу улыбающимися. А то как вернулись оттуда — на лицах одна скорбь.

Но на снимках все-таки мальчишки. Глядя на них не верится, что они шли на смертный бой, рисковали жизнью. Вот только ради чего и кого? Их, прошедших Чечню, на встречу боевых друзей оказалось не много. А сколько их еще там, в Чечне..?

... Из казачьего призыва наших в Чечне оказалось человек пятнадцать. Многие были ранены и тяжело, один погиб.

... Вообще Чечня это просто кошмар. Многие офицеры из тех, кто прошел Афган лишились здесь душевного равновесия.

... В российской армии до сих пор считают, что войну в Чечне развязал наш президент. Все можно было давно закончить мирным путем. Я и многие мои боевые

ЭХО ВОЙНЫ

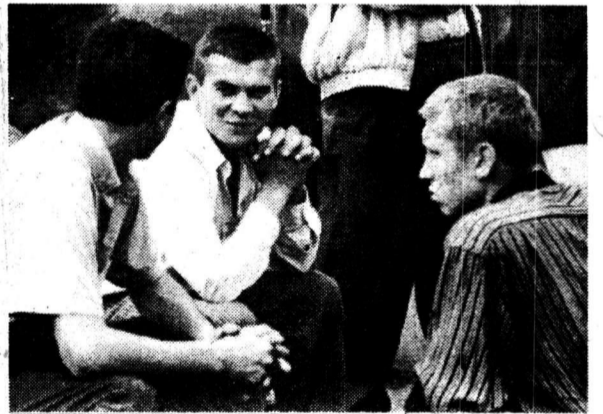
друзья-земляки только из-за этого не стали голосовать за Ельцина.

... — А можно меня ни о чем не спрашивать? Несколько дней, как оттуда. Еще не отошел...

Вглядитесь в эти совсем молодые лица! Вот только сны у них чеченские, от которых просыпаешься в холодном поту.

Фамилии парней, с которыми разговаривал, записывать не стал. Зачем! Они ведь говорили то, что думали.

На снимке: встреча участников войны в Чечне.



НОВОЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРАНЫ И МИРА

«Метод нормирования электроэнергии на предприятиях с изменяющимися режимами.»

«Промышленная энергетика» - 1996 г. - № 5. - с. 4-6.

Существующие в настоящее время методы нормирования, как правило, не в полной мере учитывают специфические особенности каждого промышленного предприятия в части разнообразия технологического оборудования и структуры производства, а также режимов электропотребления. Предложенный в статье метод позволяет с достаточной точностью на базе необходимого набора нормативных характеристик до блока оборудования нормировать расход электроэнергии на единицу продукции как по планируемому году, так и по его периодам, и оперативно вести корректировку в зависимости от ожидаемых воздействий различных факторов.

«Способ приготовления биметаллического подшипника скольжения»

«Металлург» - 1996 г. - № 4. - с. 32-36. Алчевский меткомбинат предлагает опро-

бованный в производстве способ изготовления биметаллического подшипника скольжения, предназначенного для работы в условиях ограниченной смазки, воздействия высоких температур и абразивной среды. Способ изготовления подшипника прост и не требует больших затрат.

«Способ отопления нагревательных колодцев»

«Металлург» - 1996 г. - № 4. - с. 24-25. Алчевский меткомбинат предлагает способ отопления нагревательных колодцев, работающих на коксо доменной смеси. Он заключается в том, что для отопления нагревательных колодцев и повышения calorificности смеси используют поддув природного газа. В результате повышается качество нагрева слитков, оборачиваемость ячеек и ускоряется процесс скачивания шлака с их подины. Предлагаемый способ прост в использовании и не требует значительных затрат.

«Новый способ десульфурации передельного чугуна»

«Черные металлы» - 1996 г. - № 1. - с. 58. Фирма Фест-Альпине Индустрианлагенбау (Австрия), и фирма Морстил заключили соглашение о распространении во всем мире

нового способа десульфурации расплавов передельного и литейного чугуна. Новый способ является важным шагом к организации безотходного сталеплавильного производства.

«Механизация работ и пылеулавливание на литейном дворе доменных печей»

«Новости ЧМ за рубежом» - 1996 г. - № 1. - с. 29.

Рассматриваются мероприятия по внедрению средств механизации на литейном дворе доменной печи, направленные на облегчение условий труда, выполнение наиболее тяжелых и опасных операций при ремонте агрегатов доменной печи. Так же рассматриваются меры для предотвращения пылевыделения при вскрытии и забивке летки.

«Конденсационные теплоутилизаторы»

«Энергия» - 1996 г. - № 5. - с. 21-23.

Практически во всех действующих теплоэнергетических установках, сжигающих природный газ, продукты сгорания — водяные пары — выбрасываются в атмосферу. Автор статьи кандидат технических наук Е. Бухар-

кин предлагает и подтверждает разработанными схемами простой и эффективный метод повышения экономичности котлов за счет использования скрытой теплоты парообразования. Расчеты показывают, что можно полностью исключить затраты на подогрев подпиточной воды, если этот подогрев производить теплом отходящих газов котла.

«Измерительный комплекс для контроля за эффективностью использования электроэнергии»

«Промышленная электроника» - 1996 г. - № 5. - с. 6-9.

Предлагается новый подход к комплексной оценке электропотребления, дающий возможность быстро и с малыми затратами получать достоверную информацию о параметрах и режимах ЭП конкретных производственных объектов в любой заданный момент времени. Для этих целей разработан переносной измерительный комплекс, с помощью которого осуществляется измерение тока и напряжения, введение в ПВЭМ канальных и групповых параметров мощности и энергии от счетчиков и построение на их основе графиков нагрузки потребителей, векторных диаграмм токов и напряжений.

Обзор подготовлен работниками ОНТИ.