

Письма в редакцию

Ошибочное решение

В 1952 году руками трудящихся куста мартен-прокат-электриков был отремонтирован нижний этаж заброшенного помещения, где сейчас размещается контора главного сталеплавильщика. Не считаясь с личным временем, ремонтники мартеновского участка в нерабочие часы сделали перекрытие и произвели, можно сказать, полную реконструкцию внутри помещения. Много было вложено труда и старания. И вот, наконец, все отделочные работы закончены. В самой большой комнате был красочно оформлен красивый уголок, остальные комнаты были отведены для других бытовых нужд.

В красном уголке стали проводиться регулярно различные мероприятия: лекции, беседы, читки газет, рабочие и профсоюзные собрания и т. д. В свободные дни ра-

бочие заходили сюда после трудовой смены и проводили время за шахматной или шашечной игрой, за чтением книг.

Но вот недавно ремонтники мартеновского участка получили неожиданное известие. Им сообщили, что они должны распрощаться со своим красным уголком. По решению руководителей комбината это помещение отводится под зал заседаний теплотехнической лаборатории.

Грустящиеся электроремонтники куста мартеновских и прокатных цехов пока еще не теряют надежды, что это что-то ошибочное решение в скором времени будет отменено.

ПАУЛЬ, МОРОЗОВ, ЛАПШИН, РУДЕНКО и другие рабочие мартеновского участка куста мартен-прокат-электриков.
Всего 18 подписей.

Сорвали встречу

Перед финальной встречей на первенство завода по футболу команд железнодорожного цеха рудника и нашего обжимного, как всегда, пришлось много хлопотать, чтобы перевести спортсменов из смены в смену. В точно назначенное время на стадион «Металлург» в полном составе явились обе команды. Пришли, конечно, и болельщики.

Зато здесь не оказалось ни судей, ни инструкторов, ни ответственного за футбольные встречи

т. Гузей. Напрасно ждали их продолжительное время, они так и не явились.

Не знаю, может быть, они будут «ссылаться на какие-либо «уважительные» причины, но игроки обеих команд объясняют этот факт только лишь безалаберностью, недисциплинированностью.

В. АВРАМЕНКО,
заместитель секретаря бюро
ВЛКСМ обжимного цеха.

Будет учиться каждый третий

Готовиться к новому учебному году в основном механическом цехе начали сразу же после того, как был закончен старый учебный год. Все эту работу вел комитет комсомольской организации цеха, секретарем которого является Александр Смоленцев. Разговор на эту тему с молодежью начали вести с открытого комсомольского собрания, которое было посвящено итогам учебы. А после этого в цехе была развешена большая агитация за то, чтобы каждый молодой рабочий где-нибудь учился. Была создана специальная комиссия, председателем которой комитет назначил активного члена бюро ВЛКСМ Маву Мусину. В комиссию вошли шесть комсомоль-

цев. За каждым из них была закреплена одна вечерняя школа.

И вот плоды труда инициативных комсомольцев: в настоящее время в этом цехе подано более чем где-либо заявлений для поступления в школы рабочей молодежи. Секретарь комсомольской организации А. Смоленцев уже выдал около 150 путевок. И это еще не все. Заявления от рабочих самых разных профессий продолжают поступать. Идут занятия и те, у которых большой перерыв в учебе.

Более ста человек в основном механическом цехе будут продолжать учебу в вечерней школе. Некоторые из них поступили учиться в прошлом году, другие —

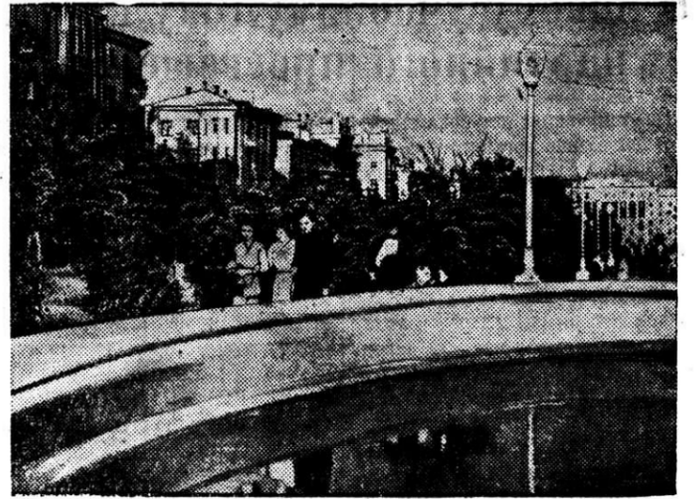
Кинолюбителям нужна помощь

В Правобережном Доме культуры металлургов открыта любительская киностудия. Руководит занятиями энтузиаст этого дела Е. Евсеев. Под его руководством нашим кружком были выпущены киножурналы «1-е Мая в Магнитогорске», «Тимуровцы», «За здоровый быт» и ряд других. В настоящее время наша группа снимает и одновременно обрабатывает новый киножурнал «Крылатая молодость».

Каждый из любителей этого кружка ходит на занятия с большим желанием. Это очень интересное и в то же время полезное занятие.

Но из-за недостаточного внимания со стороны завкома металлургов наш кружок терпит большие неудобства. Киностудия находится в очень тесном помещении. Из-за тесноты в лаборатории только на подготовку к обработке пленки приходится терять очень много времени. Особенно наш кружок нуждается в водокализационной камере. Всякий раз приходится искать место, где можно обработать пленку. Нет также у нас специальных ящиков, где бы можно было хранить кинолентки и химикаты.

Б. МАССАЛИМОВ,
кинолюбитель.



У фонтана на проспекте Металлургов.

Фото Е. Карпова.

Мы друга не забываем

На комбинате проводилась очередная медицинская проверка. Как же были удивлены ребята кузнечно-прессового цеха, когда узнали, что их товарищ — комсомолец Анатолий Думен серьезно болен. Вначале подумали, что это ошибка.

...Анатолий, веселый энергичный парень, был не только передовым рабочим в бригаде, борющейся за звание коммунистического труда, но и хорошим спортсменом. Он занимался одним из сложных видов спорта — парашютным. И вдруг, как гром среди ясного неба, врач объявляет, что у Думена туберкулез легких. Ему было выдано направление, врачи посоветовали сразу ложиться в больницу на операцию. В больнице подтвердили первичный диагноз: туберкулез легких.

С тех пор минуло два месяца. Анатолию сделали операцию. Она оказалась очень сложной. Но все прошло благополучно. Все это время мы — товарищи

по работе, не забывали Анатолия. Кроме того, что к нему регулярно ходила наш страдальчат Еремеева, часто навещали своего друга мы с комсомольцем Юрием Разворотневым. А на днях после получения зарплаты мы целой группой сходили к Думену. Это были комсомольцы Геннадий Усов, Анатолий Штукин, Галия Панкова, Нина Астафьева, Аня Запьянцева и Валя Ланшевцева. Каждый из нас принес больному гостинцы. Нас всех пропустили к Анатолию. Теперь он уже опять хорошо себя чувствует. Нам разрешили долго беседовать. Анатолий интересовался всеми делами нашего цеха. Отвечая на наш вопрос, как он себя чувствует, Анатолий ответил:

— С прыжками придется немного повременить, а в цехе ожидайте, на днях выпишут.

П. СОЛОВЬЕВ,
работник кузнечно-прессового цеха.

Соперник панорамного кино

В Советском Союзе создан широкоформатный кинематограф, снимающий изображение на пленку шириной 70 миллиметров вместо обычных 35 и выступающий серьезным соперником обычного панорамного кинематографа.

Демонстрация фильма, снятого такой кинокамерой, производится с одной пленки, на которой также записан стереофонический звук, в то время как демонстрация обычного пано-

рамного фильма идет с четырех пленок: трех с изображением и одной с фонограммой.

Широкоформатный фильм, снятый новой камерой более стереоскопичен, рельефен, а изображение отличается большей резкостью.

ХОРОШИЙ РЕЗУЛЬТАТ

В город возвратилась команда тяжелоатлетов, выступавшая на Спартакиаде Народов СССР.

Среди команд производственных коллективов наша команда заняла на Спартакиаде третье место.

Редактор В. М. ЩИБРЯ.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА В КИНО

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: сегодня «Сампо», «Чужая в поселке», с 24 августа «Первый парень».

КИНОТЕАТР им. ГОРЬКОГО: сегодня «Чужая в поселке», с 24 августа «Залив страстей».

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ»: сегодня «Обгоняющая ветер», «Лилея», с 24 августа «Военная тайна».

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ: «Война и мир» (II серия).

ДОМ КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУРГОВ (правый берег): сегодня «Неповторимая весна», с 24 августа «Бродяга» (I и II серии).

КИНОТЕАТР «ДРУЖБА»: сегодня «В солдатском мундире», с 24 августа «Машенька».

КЛУБ ЖДТ: «Война и мир» (I серия).

В ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ

ЗВЕЗДОЛЕТ

Звездолет — космический корабль сможет осуществить полет за пределы солнечной системы только в том случае, если он будет двигаться со скоростью, близкой к скорости света, — 300 тысяч километров в секунду.

Такой скорости, звездолет сможет достигнуть, если его реактивная струя будет состоять не из потока газов, а из потока лучей-квантов, «элементарных частиц» электромагнитного излучения. Некоторые ученые предполагают, что в таком корабле будут применены кванты видимого света — фотоны. Но расчеты показывают, что целесообразнее применить поток квантов радиоволн. В работах академика Курчатова и других советских ученых была показана возможность непосредственного превращения энергии термоядерных реакций в электрическую энергию. Именно такой

реактор необходим для квантового звездолета.

В будущем, вероятно, возникнут конструкции, которые, имея малый вес и размеры, смогут создавать достаточно мощные электрические и магнитные поля. Это весьма существенно, так как сейчас электромагниты известных ускорителей элементарных частиц весят десятки тонн.

Квантовый звездолет не может быть собран на земле, его двигатель нельзя будет включать вблизи земного шара. Поток электромагнитных волн будет обладать столь огромной энергией, что он сможет испепелить поверхность целого континента, вскипятить океан, сдуть большую часть атмосферы с земного шара. Такой звездолет должен строиться, а также стартовать и финишировать на орбите, достаточно удаленной от Земли.

НАХОДКА В ТАДЖИКИСТАНЕ

Следы обитания древних животных и птиц обнаружены палеогеографической экспедицией в Таджикистане в юрских отложениях дельты реки Ягноб (приток Зеравшана).

В результате естественных обвалов здесь вскрылась песчаная плита, на которой отчетливо видны многочисленные следы вымерших животных и отпечат-

ки листьев. Ученые смогли определить размеры шага динозавров. По глубине следов можно судить о весе этих ископаемых хищников-исполинов.

Следы на песке указывают также на существование в доисторическую эпоху в этом районе летающего ящера. Как указывают ученые, это — первая находка в СССР и третья в мире.

ИНОСТРАННЫЙ ЮМОР

Миллионер однажды рассказывал рабочим своего завода, как он зарабатывал деньги:

— Я был очень беден. Как-то я полез в карман и обнаружил там только два цента. Моя жена и я купили два яблока на эти два цента. Мы начали вытирать эти яблоки до тех пор, пока они не начали блестеть. Затем мы продали эти яблоки за четыре цента. За четыре цента мы купили

четыре яблока и снова вытерли их до блеска. Когда лучи солнца начали играть на яблоках, мы продали их за восемь центов. Затем мы купили восемь яблок за восемь центов, повторили операцию и продали их за шестнадцать центов.

В этот день умер мой дядя и оставил мне тридцать миллионов долларов.

Адрес редакции: Гостиная, 2-й этаж. Телефоны: АТС 3-38-04 и 3-31-33.