ФУТБОЛ

Цех благодарит дружинников

Дружинники обжимного цеха | ность и смелость, проявленную в взяли под свое шефство парк культуры и отдыха металлургов. В субботу и воскресенье свободные от работы бригады, комсомольский актив зорко смотрят щика Байгильдин, вырубщик здесь за порядком.

дежурству в парке, за решитель- другие товарищи.

борьбе с хулиганством, начальник обжимного цеха т. Кудимов объявил благодарность 17 дружиниикам. Среди них подручный свар-Гоптарев, старший оператор Лит-За добросовестное отношение к винов, машинист крана Фокин и

Зеленый наряд комбината

Густая тенистая аллея ведет к Ашхабадскому стекольному комбинату имени Ленина. Перед входом на предприятие в газонах, окруженных живой изгородью, тянутся к солнцу вечнозеленые туи, красуются широколистые канны. Вокруг цехов яркими красками переливаются цветы. Благоухают розы, ирисы.

Каждую весну профсоюзные активисты предприятия пополняют и расширяют посадки молодых деревьев, цветочные клумбы. И нынешней весной в свободное от работы время они высадили на территории комбината и в своем городке 25 наименований цветов, сотни декоративных деревьев.

Опыт профсоюзных активистов этого завода становится достоянием многих коллективов Ашхабада.

Творческий вклад студентов

500 молодых специалистов выпускает в этом году Нижнетагильский горно-металлургический тех-

Старейшее учебное заведение, которому перевалило за 250 лет, тесно связывает учебу своих воспитанников с жизнью. Так, в нынешнем году большинство дипломных работ выполнено по заявкам предприятий, где студенты проходили практику. В. Виноградов разработал проект добычи руды из рудника Шалым Кузнецкого металлургического комбината сплошным магазиниров а н и е м. Этот метод позволяет увеличить добычу руды, снизить ее потери. А. Абрамов представил проект, в котором доказал, что на Высокогорском руднике экономически выгоднее вести бурение направленных скважин вместо вертикальных.

Дипломные работы, защищенные в присутствии представителей рудников, переданы горным предприятиям для внедрения в производство.

УПРАВЛЕНИЕ СТРЕЛОЧНЫМИ ПЕРЕВОДАМИ ПО РАДИО

испытана система радиоуправления стрелочными переводами на железных дорогах промышленных предприятий. Лабораторный образец ее разработан Институтом автоматики Государственной плановой комиссии Украины.

В кабине машиниста локомотива устанавливается командно-передающая аппаратура. Поворотом рукоятки на пульте он подаст соответствующую команду на стрелочный перевод. Ком а н д у принимает радиоприемное устройство и передает ее на электропривод. Команда выполняется лишь в том случае, если частота, на которую настроены передатчик и приемник, совпадает.

После полного перевода и запирания стрелки запрещающий огонь І дорожных переездов.

В Советском Союзе успешно на светофоре сменяется разрешающим.

> В период испытаний дальность действия системы составила около 200 метров, однако специалисты полагают, что после незначительных усовершенствований приемопередающей установки она может быть использована для управления стрелочными переводами на расстоянии 500 метров.

Предложенная система может применяться на промышленном транспорте для управления стрелочными переводами из кабины движущегося локомотива и из помещения дежурного по станции. Ее можно использовать и для управления из кабины локомотива положением шлагбаумов железно-

Экспедиция к месту падения тунгусского метеорита

К месту падения тунгусского первый в 1927 году посетивший метеорита выехала из сибирского место катастрофы, был убежден, города Томска первая группа ком- что в землю врезался гигантский плексной экспедиции, которая яв ляется частью метеоритной экследиции Академии наук СССР.

(Падение тунгусского матеорита-одного из самых крупных в мире-было зафиксировано в Сибири в районе Вановары 30 июня 1908 года).

Метеоритная экспедиция продолжит исследования природы взрывных волн, а также поиски материальных остатков «тунгус-ского дива». Своей задачей она ставит также изучение причин ускоренного роста деревьев и кустарников в районе катастрофы, выявление границ почвенного покрова в месте взрыва и увеличенного содержания редкоземельных элементов.

О тунгусском метеорите существует множество гипотез, но ни одна из них до сих пор, спустя более 50 лет, не подтверждена. Леонид Кулик, Землей. Исследователь

железный метеорит. Он пытался найти хотя бы его осколки, но в воронках, затянутых зыбким торфом, ничего не обнаружил.

Другие ученые считают, что следует искать осколки каменного метеорита. Некоторые доказывают, что в атмосферу Земли попало ядро кометы и взорвалось. Писатель Александр Казанцев в одном из фантастических рассказов нарисовал картину гибели над Тунгусской тайгой космического корабля, на котором летели к Земле обитатели неведомой пла-

Одна из последних гипотез принадлежит академику Василию Фесенкову. Он предполагает, что «тунгусское диво» есть не что иное как единственный в истории человечества зафиксирова н н ы й случай столкновения кометы с

Дизкультура и спорт

С разгромным счетом

Хорошо выступает в розыгрыше первенства по футболу среди команд цехов и предпритий молодая команда четвертого листопрокатного цеха. Она провела три встречи и во всех трех вышла победительницей. С разгромным счетом 8:0 листопрокатчики выиграли у метизно-металлургического завода, со счетом 10:2 были побеждены футболисты электроремонтного цеха, проиграли листопрокатчикам и спортсмены паровоздуходувной станции.

Хорошие результаты у листопрокатчиков и по другим видам спорта. Летняя спартакиада началась недавно. Но уже сейчас можно сказать, что четвертый цех завоюет в ней одно из первых

Закончилась комплексная спартакиада профсоюзов области. В ней принимали участие сильнейшие спортивные коллективы: Челябинский тракторный и металлургический заводы, Челябинский политехнический и педагогиче-Челябинский ский институты. трубопрокатный завод, наш комбинат, наш горно-металлургический институт и другие.

Металлурги комбината заняли на этих соревнованиях второе место, уступив лишь Челябинскому тракторному. Отличных результатов добились наши бегуны.

Два городских рекорда обновил Вас илий Предеин (ЖДТ). В беге на 3000 м с препятствиями он показал время 9 м. 14,9 сек. Заняв по этому виду соревнований второе место, он получил серебряный жетон. В забеге на 1500 м его время — 3 м. 57,9 сек.

Сортировщик листопрокатного цеха № 4 Николай Зобов также обновил два городских рекорда в забеге на 10 и 5 тыс. метров. На этих дистанциях Н. Зобов за-

Счет не открыт



Во вторник на нашем стадионе состоялась очередная встреча на первенство страны по футболу среди команд класса «Б» пятой зоны. Футболисты нашего комбината принимали команду «Торпедо» из города Павлово-на-Оке,

Противники занимают примерно одинаковое положение в середине турнирной таблицы. Наши футболисты имеют 9 очков, а торпедовцы-10. Это придало особую остроту матчу. Обе команды прилагали много усилий добиться перевеса, но никому этого сделать не удалось. Наши футболисты несколько раз имели возможность реализовать игровое преимущество, но Щетинин, Михин и Кожухов били мимо пустых ворот.

Напряженная спортивная борьба закончилась без резуль-

Теперь наши спортсмены имеют 10 очков после 9 игр. Очередную игру наши футболисты проведут в г. Кургане 2 июля с местным «Строителем».

На снимке: момент игры.

Фото Е. Карпова.

PEKOPA B FOPOAA

серебряным и бронзовым жето-

Бронзовым жетоном награжден А. Черкасов, установивший рекорд города в метании копья. Его результат — 59,5 м. Очень успешно выступил он в забеге на 200 метров.

Успешно выступили наши бегуны А. Мисоченко (обжимной цех), их первого места.

нял призовые места и награжден [Э. Бурашникова (контролер отдела технического контроля), Иван Семенюк (рудник), Савельев (ЖДТ), Л. Ходько (листопрокатный цех № 1) и другие спорт-

> Ниже своих возможностей выступили наши спортсмены в соревнованиях по велосипеду, плаванию, гимнастике. Это лишило

Гимнастика миллионов

Одиннадцать часов утра московского времени. Радио разносит звуки бодрого спортивного марша... Вы, конечно, узнаете его. Да, это сигнал к началу производственной гимнастики-той самой гимнастики, которая стала замечательным помощником щихся нашей Родины.

Под звуки этого марша миллионы рабочих и служащих на зеленых площадках заводских дворов, а то и просто рядом со своими станками, чертежными досками и письменными столами выполняют несложный, но полезный гимнастический комплекс.

После такой короткой разминки работа спорится гораздо лучше. Вот почему гимнастика на производстве увлекает все больше людей умственного и физического труда. Только за вторую половину прошлого года число регулярно занимающихся ею увеличило:ь на 2 миллиона. Понятно, выросла и армия инструкторов-общественников. Сейчас их почти 200 тысяч.

Комплексы производствен и о й гимнастики разрабатывают ученые-медики, научные работники институтов физической культуры, спортивная общественность. Причем, комплексы различные: для каждой профессии-свои. Например, для металлургов их готовят институты физкультуры Москвы и Тбилиси, для электриков-Ленинграда, для работников легкой промышлениости-Литвы и т. д. А все эти исследования координирует стики Центрального научно-исследовательского института в Москве (ЦНИИФК).

В помощь комиссиям, методическим советам и кабинетам производственной гимнастики, работающим при спортивных обществах, на фабриках, заводах и в учреждениях, выпускается специальная литература. Для общественных инструкторов проводятся консультации и семинары. Коллективы отдаленных районов пользуются серией долгоиграющих грампластинок с записью комплексов.

Недавно сотрудники ЦНИИФК попросили работников Первого подшипникового завода, обувной фабрики «Парижская коммуна», завода малолитражных автомобилей и других крупных предприятий столицы ответить на вопрос: как влияет производственная гимнастика на здоровье и труд. Единодушное мнение - отлично! Сейчас по инициативе городского совета общества «Спартак» в Москве начинают создаваться клубы энтузиастов производств е и и о й гимнастики.

—Различные формы пропаганды и организационной работы,—зая-вил корреспонденту ТАСС руководитель сектора производственной гимнастики ЦНИИФК, доктор педагогических наук В. В. Белинович, -- помогут уже в ближайшие годы ввести гимнастику на всех предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах страны.

> B. EBCEEB. (TACC).

Вниманию отпускников

Многодневный пешеходный ного маршрута 250 км. Поход поход туристов по Южному Уралу организует клуб «Аружба». Составлен очень интересный маршрут по живописным местам Челябинской области. От Магнитогорска до Кыштыма туристы доедут поездом, а потом пойдут на Аргаяш-Челябинск — Еткуль -Б. Никольское-Подовинное -Троицк. Отсюда туристы приедит домой на поезде. Обсектор производственной гим на- щая протяженность пешеход-

начнется 10 июля и продлигся до 27 июля.

Товарищи отпускники! Готовьтесь к походу. Это-замечательный отдых. За всеми справками обращай тесь к т. Мореву-телефон 3-22-60 или к т. Седыкину-телефон 2-12-66.

Редактор Г. Б. РЫБАКОВ.

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