



Выступает танцевальный коллектив левобережного Дворца культуры металлургов.

Фото Е. Карпова.

Время летних отпусков

Вот и опять у нас новый год. Новый учебный год. После продолжительных каникул ученики школ рабочей молодежи снова сели за парты. Несколько месяцев назад мои ученики были шестиклассниками, а теперь они стали семиклассниками.

Когда ребята уходили на каникулы, им было предложено подумать над своим первым сочинением в новом учебном году. Сочинение нехитрое. «Как я провел летние каникулы».

И вот передо мной сотня тетрадей. Сто разных отпусков, сто разных интересов и склонностей. Но как о многом они говорят! Разнообразны и широки потребности, интересы нашего молодого рабочего. Как много делает страна для удовлетворения всех потребностей наших людей. Я рада за своих учеников.

Но пусть они сами расскажут о времени своих летних отпусков.

Предоставим слово некоторым из них.

Е. ВАРЕЕВА,
преподаватель русского языка
и литературы школы № 9.

Время моих летних каникул прошло интересно. Мне пришлось осваивать новую профессию, замещающая товарища.

В мае наш старший вальцовщик Николай Синицков ушел в длительный отпуск на дипломирование. Он должен стать инженером-прокатчиком. А меня поставили за него старшим вальцовщиком.

Первое время у меня много было волнений. Все думал: а смогу ли я справиться? Ведь быть старшим вальцовщиком — это значит быть головой бригады. От тебя зависит и работа людей, и качество продукции, и даже настроение в коллективе.

Но я оказался не одиноким, на помощь мне пришел весь коллектив бригады. Работали мы хорошо, три раза были на Доске почета. Конечно, мне пришлось трудновато. Приходилось много просиживать в технической библиотеке, чтоб узнать хоть немного из секретов холодной обработки листов.

Зато как радостен и приятен был отпуск. Я провел его в нашем комбинатском профилактории.

А. КОЛЕСОВ.

Свой летний отдых я провел за городом, на охоте. Как люблю я побродить с ружьем по лесам и горам по раздольной степи! Каждый свободный день я старался провести где-нибудь около Давлетова озера или в Аскарково. И дело тут не в дичи, которую подстрелишь или нет. Дело в том, что в основном чисто эстетическом удовольствии, которое доставляет охота душе человека. Мне хотелось бы, чтобы все наши металлурги были охотниками, рыбаками, туристами, спортсменами.

В. ЮРИКОВ.

Мне посчастливилось. Я был на Красной площади в Москве, когда наш народ встречал космонавта Германа Степановича Титова. Я видел и слышал его, видел и слышал Юрия Алексеевича Гагарина. Особенно радостно было видеть, как их обнял Никита Сергеевич и сказал: «Вот они, небесные братья».

Этот день, 9 августа 1961 года, на всю жизнь запомнится мне.

В. АЛЕШИН.

Я был в Ташкенте. Интересный и красивый это город, замечательные люди живут здесь. Но особенно мне запомнилась дорога. Как разнообразна природа нашей страны, как она широка и необъятна!

Днем я сидел у окна и любовался казахской степью. На сколько мог охватить глаз — все степь и степь, нет ей ни конца, ни края. И вся она полна гулом машин, шелестом колосов. Только кое-где еще есть невозделанные поля. Особенно в Голодной степи. То бугроватая и холмистая, то непривычно ровная, она голая, лишь кое-где увидишь карликовые деревья и перекати-поле. Но и сюда скоро придут люди, придет вода.

А утром на другой день я проснулся от холода. В чем дело? Оказывается, мы въехали в горы. Кругом снежные вершины и пики, устремленные ввысь. Хороша и красива наша страна!

И. ГУСЕВ.

Мы с женой были в деревне, в Тамбовской области. Хорошо живут здесь люди. Урожай в колхозе богатый, работают люди дружно, зарабатывают много. Я думал: может быть, лишь только в этой деревне так. Но и в других местах Тамбовщины то же самое. Изменился и Тамбов. Когда-то это был грязный заштатный город, город попов и монахов, откуда на всю Русь растекалось мракобесие. Сейчас это красивый зеленый город, город многочисленных учебных заведений, в нем работает телевидение. Город газифицируется.

Когда же мы были в Москве и посетили ВДНХ, то поняли, что не только Тамбовская область, а и вся страна наша цветет сейчас небывало, цветет и строит коммунизм.

Н. КУКОВ.

Я занимался все лето в секции подводного спорта, а в сентябре по путевке, которую дал профком, вместе с группой товарищей поехал в Крым для отдыха и совершенствования в подводном спорте. Уже дорога из Симферополя в Алушту поразила нас своей красотой: здесь и отвесные кручи гор, и тенистые леса, и глубокие ущелья, и широкие виноградные плантации.

Крымские сосны изящны и высокие. Они будто штурмуют небо, расположившись на головокружительной высоте, на неприступных склонах и утесах. А кое-где стоят гордые кипарисы, будто стройные зеленые колонны.

В лагере подводников нас приняли хорошо и разместили по палаткам. А на другой день мы уже в аквалангах спустились на дно Черного моря. Подводные скалы, поросшие голубоватым мхом, стайки испуганных рыб, изумрудные медузы и сердитые крабы поразили нас. Отдых на берегу Черного моря был лучшим временем в моей жизни.

В. СИЧЕНКО.

Итоги эстафеты культуры

С февраля по октябрь шла по цехам нашего комбината эстафета культуры, посвященная XXII съезду партии. Она проводилась с целью привлечения трудящихся цехов комбината к разносторонней общественной массовой работе. Эстафета предполагала организацию интересного и разнообразного по формам отдыха наших трудящихся.

За время эстафеты было прочитано в цехах и на участках комбината 1950 лекций, проведено 400 концертов и тематических ве-

черов. Коллективы физкультуры выполнили за это время свои годовые обязательства. В соревнованиях участвовали тысячи людей, подготовлено 1200 значков и разрядников. Интересно и разнообразно проходила туристическая работа.

Подводя итоги эстафеты культуры, профком комбината отметил интересную и содержательную работу в основном механическом цехе, горном управлении, листопркатном цехе № 3, мартеповских

№ 1 и № 2, обжимном, отделе детских учреждений, котельно-ремонтном, коксохимическом, цехе проката.

Профком комбината отметил большую работу оргкомитета и подчеркнул, что проведение эстафеты способствовало подъему идеологической и культурно-массовой работы на комбинате.

По итогам эстафеты профком присудил звание победителя с вручением денежной премии по 100 руб. основному механическому цеху и горному управлению.

За второе место в эстафете почетными грамотами и денежными премиями по 50 руб. награждены мартеповский № 1, листопркатный № 3, котельно-ремонтный цехи и отдел детских учреждений. Почетной грамотой и денежной премией награжден коллектив коксохимического цеха, занявший третье место.

Большая группа активных участников проведения эстафеты культуры награждена грамотами и памятными подарками.

Проведение эстафеты культуры и ее хорошие результаты — это значительный вклад наших культур-организаторов в дело воспитания трудящихся — это достойный подарок XXII съезду партии.

Н. ПЛАТОНОВА.

Долголетие в СССР

Средняя продолжительность жизни в Советском Союзе в ближайшие десятилетия, по-видимому, достигнет 75—80 лет, писал недавно в газете «Медицинский работник» профессор Дмитрий Чеботарев, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР. Осуществление предусмотренных в проекте Программы КПСС мер по широкой профилактике болезней и борьбе с ними, указывает он, обусловит дальнейшее увеличение длительности жизни советского человека.

Сейчас средняя продолжительность жизни в СССР составляет 68 лет.

Борьба за долгую деятельную жизнь и естественную, физиологическую старость — важнейшая социально-биологическая и медицинская проблема современности, продолжает профессор Чеботарев. Сохранение трудоспособности пожилых людей, использование их опыта и знаний в строительстве коммунизма приобретают теперь большое государственное значение.



Как было сделано впервые

ЗАКОН ДВИЖЕНИЯ МАЯТНИКА

Однажды, рассказывает ученик Галилея Вивини, еще во время ученья в Пизанском университете на торжественном богослужении будущий великий ученый вместо того, чтобы усердно молиться, стал внимательно рассматривать люстру под куполом собора. И вовсе не потому, что это была люстра работы прославленного Бенвенуто Челлини. Незадолго перед этим, зажигая люстру, ее вывели из равновесия, и она мерно качалась, все время уменьшая размахи. Но что это? Галилею показалось, что разные по величине колебания люстры происходят в одинаковое время. Галилей проверяет свое наблюдение по

биению пульса и убеждается в том, что он прав. Как рассказывает предание, этот случай толкнул ученого на открытие закона изохронизма малых колебаний маятника, а также на создание прибора для точного измерения числа биений пульса.

ПРОЖЕКТОР

В одну из темных осенних ночей 1779 года в Петербурге над Васильевским островом вдруг засиял огненный шар. Яркий свет залил ближайшие улицы и набережную.

Несмотря на поздний час, тысячи людей высыпали из домов, чтобы своими глазами увидеть чудесный шар. Позже все

узнали, что русский механик И. П. Кулибин зажег в своей квартире на 4-м этаже здания Академии Наук изобретенный им «фонарь». Как писала тогдашняя газета, И. П. Кулибин «изобрел искусство делать составленное из многих частей зеркало», которое, сосредоточивая в одном направлении слабый свет свечи, «умножало его в 500 раз и более, по мере числа зеркальных частиц».

С помощью своего фонаря И. П. Кулибин сумел одной свечой ярко осветить галерею длиной почти в сотню метров.

«Фонарь» И. П. Кулибина, использовавший принцип зеркального отражения, является прототипом нашего прожектора.



В школе рабочей молодежи. Урок химии.

Фото Е. Карпова.

Редактор Г. Б. РЫБАНОВ.

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