

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 85 (199)

Год издания 2-й

Суббота, 18 июля 1959 года

Цена 15 коп.

Достижения Российской Федерации

Итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства РСФСР в первом полугодии 1959 г.

В сообщении Центрального Статистического Управления при Совете Министров РСФСР указывается, что в первом полугодии 1959 года в РСФСР достигнуты крупные успехи в осуществлении плана первого года семилетки во всех областях хозяйственного и культурного строительства.

На основе широко развернувшегося социалистического соревнования за достойную встречу июньского Пленума ЦК КПСС промышленность РСФСР досрочно выполнила полугодовой план производства валовой продукции и основных видов изделий. Колхозы и совхозы успешно провели весенние полевые работы. Перевыполнен план заготовок продуктов животноводства. Значительно возросли капитальные вложения во все отрасли народного хозяйства. Продолжался дальнейший подъем культуры и материального благосостояния народа.

План производства валовой продукции в первом полугодии 1959 года промышленностью РСФСР выполнен на 105 процентов. Выпуск валовой продукции увеличился по сравнению с первым полугодием 1958 года на 12 процентов. Рост валовой продукции по отдельным отраслям государственной промышленности по сравнению с первым полугодием 1958 года составил в черной и цветной металлургии — 9 процентов, в топливной и энергетической промышленности — 10 процентов, в машиностроении и металлообработке — 15 процентов, химической и резиновой промышленности — 10 процентов, промышленности строительных материалов — 26 процентов, лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности — 9 процентов, легкой промышленности — 7 процентов, пищевой промышленности — 14 процентов.

Перевыполнен полугодовой план производства многих важнейших видов продукции тяжелой промышленности и товаров широкого потребления.

Производительность труда в промышленности РСФСР в первом полугодии 1959 года возросла по сравнению с первым полугодием 1958 года на 8 процентов. Перевыполнен установленный на первое полугодие 1959 года план снижения себестоимости продукции. Свыше 800 тысяч изобретателей и рационализаторов внесли 1 миллион изобретений и рационализаторских предложений. Сумма экономии только от внедренных предложений по расчету на год составила свыше 3 миллиардов рублей.

Труженики сельского хозяйства Российской Федерации в первом полугодии текущего года активно включились в борьбу за досрочное выполнение заданий семилетнего плана и обязательств по производству продуктов земледелия и животноводства. Колхозы и совхозы раньше, чем в прошлом году, завершили весенний сев и перевыполнили план сева яровых культур.

В колхозах и совхозах, говорится в сообщении ЦСУ, увеличилось поголовье продуктивного скота. Производство мяса по сравнению с первым полугодием 1958 года возросло на 38 процентов. Перевыполнен план закупок мяса, молока, яиц и шерсти. В основном закончена продажа колхозам техники, принадлежавшей ранее машинно-тракторным станциям.

Дальнейшие успехи достигнуты в развитии транспорта, увеличилось капитальное вложение в народное хозяйство.

Общая численность рабочих и служащих, занятых во всех отраслях народного хозяйства

РСФСР, к концу первого полугодия 1959 года увеличилась по сравнению с численностью на ту же дату прошлого года на 1 миллион 150 тысяч человек.

В первом полугодии 1959 года осуществлялись крупные мероприятия, предусмотренные XXI съездом КПСС, направленные на дальнейшее повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни народа. Продолжается перевод рабочих и служащих отдельных отраслей промышленности на сокращенный шестисемичасовой рабочий день. Этот перевод происходил без уменьшения заработной платы рабочих и служащих. В истекшем полугодии население Российской Федерации получило за счет государства пенсий, пособий, выплат и льгот на общую сумму 72 миллиардов рублей, или на 9 процентов больше, чем в первом полугодии 1958 года.

Дальнейшее развитие получило жилищное и культурно-бытовое строительство. В первом полугодии 1959 года построены и введены в действие жилые дома общей площадью в 9,3 миллиона квадратных метров, или на 1 миллион квадратных метров больше, чем в первом полугодии прошлого года. Достигнуты дальнейшие успехи в развитии государственной и кооперативной торговли, а также в области социалистической культуры и здравоохранения.

Итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства РСФСР в первом полугодии 1959 года свидетельствуют о том, что трудящиеся Российской Федерации, как и все народы Советского Союза, в истекшем полугодии добились новых крупных побед в развитии всех отраслей народного хозяйства и успешно борются за досрочное выполнение заданий семилетки.

(ТАСС).

Своими силами

В Лаборатории высоких энергий своими силами проектируется и изготавливается второй вариант линейного ускорителя.

Высокочастотную часть ускорителя, значительно упрощенную, проектирует отдел высокочастотных устройств под руководством К. В. Чехлова.

В настоящее время ведутся работы по отладке высокочастотных генераторов на опытных объектах резонатора. В этой области коллектив С. Н. Юрова уже добился определенных успехов, что позволяет надеяться на получение расчетных параметров ускорителя.

Бригадой в составе слесаря А. Румянцев, сварщика В. Горюкова, П. Щербак, механика А. Малюшинского, Н. Иванова и В. Буланова в механических мастерских ЦТО ДВЗ изготовлен корпус нового линейного ускорителя, который сейчас проходит вакуумные испытания.

Успешно идут работы по изготовлению полноразмерного объектного резонатора. Причем, резонатор делается значительно быстрее и качественнее. Заслуга в этом принадлежит слесарям С. Герасименко и В. Климентьеву, которые

по ходу работы внесли рационализаторские предложения.

Старшие инженеры В. Саранцев и В. Кладницкий, совместно с теоретиками А. Кузнецовым, Н. Рубинным и другими, закончили все расчетные работы по электронной оптике ускорителя, а также завершили расчеты радиотехнических процессов в нем.

Успешное проведение работ по новому линейному ускорителю позволит лаборатории получить возможность повышения надежности и длительности эксперимента на синхрофазотроне к концу нынешнего года.

И. Пурцеладзе.

—Всемерно развивайте передовую науку, настойчиво овладевайте новой техникой, шире распространяйте и внедряйте опыт передовиков соревнования, новаторов производства, развивайте массовое движение рационализаторов и изобретателей!

Пусть крепнет творческий союз науки и труда!

(Из Обращения июньского Пленума ЦК КПСС).

Навстречу Дню строителя

Флаг соревнования поднят

Откликнувшись на обращение партии к народу — досрочно выполнить семилетку, комплексная бригада П. Мельничука на участке мастера А. Ломачиной начала борьбу за выполнение принятых на себя повышенных социалистических обязательств в честь Дня строителя. Бригада обязалась досрочно произвести полный ремонт фасада кровли первой котельной города, реконструкцию механических мастерских ОГЭ, выполнить штукатурных работ около 800 м², покраски 2000 м², реконструировать здание механических мастерских и другие работы.

Этот большой объем работ нужно выполнить в короткий срок. Поэтому на этом участке будет применена максимально возможная механизация, а также необходимая четкая организация труда. Мы уверены, что совместными усилиями членов всей бригады, при товарищеской поддержке и помощи коллектива рабочих ремонтницеза взятые обязательства будут выполнены в срок. Флаг соцсоревнования в честь Дня строителя поднят и в бригаде столяров К. Касаткина, которая борется за

звание бригады коммунистического труда. И это не случайно. Ведь комплексная бригада П. Мельничука вызвала на соцсоревнование бригаду столяров К. Касаткина. На реконструкции здания ОГЭ с энтузиазмом трудятся звенья каменщиков коммуниста Н. Черняева, плотников И. Корюшина, штукатуров А. Бютова. Их слова не расходятся с делом. С первых же дней задание ежедневно перевыполняется с хорошим качеством.

Соревнование двух бригад показывает пример всему коллективу рабочих и служащих и привлекает их к активному участию в борьбе за перевыполнение производственного задания, за технический прогресс, за качество.

Ценная инициатива рабочих бригады П. Мельничука поддержана всем коллективом цеха. Ведь выполнение и перевыполнение производственного задания даже самых маленьких коллективов, шагающих в ногу со всей страной, является в то же время одним общим шагом по пути строительства коммунизма.

Ю. Свиридов, инженер ремонтницеза.

На стройках города



На снимке: бригадир монтажников бригады, борющейся за звание бригады коммунистического труда, В. И. Кирсанов и члены бригады А. Ф. Соловьев и Д. Д. Голубев ведут прокладку кабеля. Фото В. Баранова.

Заявление американского ученого

14 июля группа зарубежных ученых, принимавших участие в работе Международной конференции по космическим лучам в Москве, посетила Объединенный институт ядерных исследований. Среди гостей были Ф. Моррисон (Корнельский университет, США), Р. Б. Броде (Калифорнийский университет, США), Х. Мессил (Сиднейский университет, Австралия), С. Хаякава (профессор университета, Япония), М. Г. К. Менон (институт фундаментальных исследований в Бомбее, Индия) и другие.

Иностранцы ученые были приняты вице-директором Института Э. Джаковым. Затем гости посетили лаборатории ядерных проблем и высоких энергий.

В беседе с нами известный американский ученый Филипп Моррисон заявил: «Советская наука в последнее время добилась больших успехов. Я уверен, — сказал он, — что при той поддержке, которая оказывается в Советском Союзе науке, а также при наличии большого числа ученых и талантливой молодежи — советская наука добьется еще больших успехов. Мы, американские физики, изучаем русский язык, чтобы иметь возможность знакомиться с советской научной литературой».

ВЕЛИКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ВЕЛИКОГО НАРОДА

Наш репортаж

14 июля большая группа профсоюзного актива и членов бригад, борющихся за звание коммунистических, совершила экскурсию на Выставку достижений народного хозяйства СССР.

Ниже мы печатаем репортаж нашего корреспондента и впечатления отдельных участников экскурсии.

ЕСЛИ сказать, что мы за один день совершили путешествие по всему Советскому Союзу, то нам не поверят. А это было действительно так. Правда, мы не летали на воздушных лайнерах, не мчались в быстродвижущих поездах, не плыли на теплоходах. Мы сели в комфортабельный автобус и через два с половиной часа оказались на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Трудно передать словами то волнение, которое охватывает человека, когда он вступает на территорию выставки. Ансамбль красивых по архитектуре павильонов, в центре — знаменитые фонтаны «Дружба народов» и «Каменный цветок». Здесь все радует, все красиво и грандиозно.

Выставка достижений народного хозяйства, как известно, создана на базе трех ранее существовавших выставок: сельскохозяйственной, промышленной и строительной. Сейчас ее территория занимает 211 гектаров. Всего на выставке 71 павильон.

Мы у павильона «Электроника». Но в него не легко попасть. Несмотря на ранний час (8 часов 30 минут утра) здесь уже стояла большая очередь. И это понятно. Достижения нашей Родины в области радиотехники общеизвестны, поэтому каждому посетителю выставки хочется посмотреть эти достижения своими глазами.

Обзор павильона начинается с демонстрации короткого сеанса цветного телевидения. Обшир видок слышится в зале, когда на экране появляются многокрасочные картины цветущего сада. Этот видок объясняется желанием всех присутствующих быстрее увидеть цветные картины на экранах своих телевизоров. Скоро, скоро это будет. Развитие телевидения за последние годы в нашей стране



МОСКВА. На Выставке достижений народного хозяйства СССР. Группа колхозниц из сельскохозяйственной артели «Красная заря» Кимрского района Калининской области. Фото Э. Евзеридзе.

Один день

шагает так быстро, что можно смело сказать: цветное телевидение мы будем смотреть в ближайшее время.

В павильоне «Электроника» мы познакомились с новыми марками телевизоров, радиоприемников, магнитофонов. Особенно понравился нам телевизор «Чемпион», скомбинированный в письменном столе. Вы пользуетесь письменным столом, затем, закончив дела, с помощью небольшого устройства поднимаете крышку стола, обратная сторона которой является экраном телевизора. Видели мы интересную радиолу со стереофоническим звучанием и многое другое.

Не обошлось без сюрпризов. Проходя мимо телевизоров, вдруг на экране видишь свою физиономию. Оказывается, по соседству находится объектив передающей камеры, который и направляет сигнал на телевизор. Признаться, многие наши женщины долго любовались своим физиономиями, придя к единому мнению, что по своей внешности они не уступают лучшим кинозвездам нашей страны.

следований на фотографиях. Это крупнейшее научно-исследовательское учреждение по праву занимает ведущее место в этом павильоне. Некоторые сотрудники нашего Института, увидев необходимое им для работы оборудование, настойчиво расспрашивают у работников павильона адреса заводов-изготовителей этого оборудования. Что ж, похвалить, ведь выставка — это обмен опытом в работе и следует ее использовать полностью.

К сожалению, не все экскурсоводы достаточно осведомлены о технических характеристиках некоторых видов оборудования, об их изготовителях. Это, по-видимому, объясняется тем, что выставка открылась недавно, поэтому они не смогли глубоко познакомиться со всем ее богатством. Приходится обращаться к методистам или заведующему павильоном. Ну, ничего, эти знания со временем придут к каждому работнику выставки. Павильон «Атомная энергия» демонстрирует, как широко применяются у нас



Выставка достижений народного хозяйства СССР. В павильоне Академии наук. Посетители осматривают приборный контейнер ракеты «А-3», побывавшей на высоте 452 километра. Фото Л. Великаянина.

на выставке

ПАВИЛЬОН АКАДЕМИИ НАУК СССР олицетворяет освоение Космоса советскими людьми. Сверкающие модели советских искусственных спутников Земли, космическая ракета наполняют радостью и гордостью наши сердца. Какие грандиозные успехи! Совсем недавно, в 1942 году, капитан Григорий Бахчиванджи впервые поднялся на самолете с жид-

пространенные заболевания с их признаками — симптомами. На павильонной текстуре могут быть набраны интересные врачам симптомы. После чего машина производит поиск и дает на экране название заболеваний, обладающих набранной совокупностью признаков. Подобные машины могут быть применены во всех случаях, где требуется быстрый просмотр справочного материала большого объема.

На Брюссельской выставке, где демонстрировалась эта машина, произошел такой случай. Одному крупному французскому специалисту-окулисту назвали симптомы заболевания глаз. Профессор назвал одну болезнь с этими признаками. Когда включили машину, то она дала три болезни, среди которых была и названная французским профессором. Профессор признался, что вторую болезнь он просто забыл, а о третьей ему ничего не известно. Взяли медицинскую литературу и нашли в ней третью болезнь, названную машиной. Профессор был в восторге от работы советской машины. Этот случай мне рассказал работник павильона Академии наук СССР.

Миром сказочных чудес можно назвать павильон Академии наук СССР, где сказки и фантазии волею советского человека превращаются в реальную действительность.

Но не только экспонаты рассказывают о боевом ритме жизни нашей страны. Не менее красноречиво об этом говорят посетители выставки — люди, приехавшие сюда со всех концов Советского Союза. Здесь можно увидеть все национальности нашей необъятной Родины. Золотые Звезды Героев Социалистического Труда горят на груди очень многих посетителей выставки — они как звезда лучше характеризуют бурное строительство коммунизма в нашей стране, характерным признаком которого является массовый трудовой героизм советских людей.

Невозможно описать всех впечатлений о выставке, для этого дорогие читатели, вам надо побывать там самим. Уставшие, но бесконечно счастливые, мы возвращались домой.

Г. Иванова.

ВДНХ — это: 300 различных сооружений, 71 павильон общей площадью 120 тысяч квадратных метров, 36 тысяч экспонатов промышленного раздела, 40 тысяч деревьев и 4 миллиона цветов, 10 гектаров прудов.

— Ведь когда-нибудь будут такие зеркала, — говорит одна из посетительниц. Видимо, существующие зеркала ей не по душе.

Далее мы познакомились со счетчиками 26 видов, разнообразными электронными трубками, фотоумножителями, микродвигателями, размером со спичечную коробку, и многим другим, не менее интересным электронным оборудованием.

25 премий получила советская радиоэлектроника на Всемирной выставке в Брюсселе в 1958 году. Это говорит о многом.

В «АТОМНУЮ ЭНЕРГИЮ» направляемся мы из павильона «Электроника». Первое впечатление будто мы вернулись домой. Знакомые лица сотрудников Объединенного института ядерных ис-

последние достижения человеческого гения в различных отраслях народного хозяйства, медицине, биологии, металлургии и т. д.

ПРОДОЛЖАЕМ НАШ ПУТЬ. Входим в павильон «Химическая промышленность». Мир чудес раскрывается здесь перед вами. Из природного газа, нефти, известня и других видов дешевого сырья химия сделала много изящных и красивых вещей. Тщетно мы пытались найти различие между настоящим каракулем и искусственным. Многих из нас, живущих на Волге, интересовали различные лодки из пластмассы. Вот лодка из полиэфирного стеклопластика. Длина ее 4 метра, посадка 3 человека, а вес... 25 килограммов.

Перед нами знаменитая Венера Милосская. Будто сделана она из белого мрамора, со временем который несколько потускнел, но скульптура от этого только выиграла. Однако читаем на табличке: сделано из метилового эфира метакриловой кислоты.

Многие помнят роман Уилки Коллинза «Лунный камень». В нем рассказывается о многолетней выгоде и борьбе за овладение самым большим алмазом, называемым лунным камнем. А в павильоне химической промышленности таких камней огромное количество. Это — синтетические корунды, по внешним качествам ни в чем не уступающие природным алмазам.

костным ракетным двигателем. А теперь ракета с гордой надписью «СССР» мчится по орбите Солнца. Какой невероятный скачок!

Много полезного можно почерпнуть на выставке и для использования в Институте. Вот, например, дуговая горелка, которая является устройством для создания нового высокоинтенсивного источника теплоты — плазменной струи. Температура струи дуговой плазмы — 15 тысяч градусов и выше. Ею можно обрабатывать все известные материалы, включая тугоплавкие. Можно сваривать, плавить, резать, строгать, наносить покрытия, производить закалку, подогрев, правку, очистку металла. Плазменная струя обрабатывает металлы, полупроводники и диэлектрики. Наготовлена эта горелка в Институте металлургии имени А. А. Байкова Академии наук СССР. Большой золотой медалью удостоена эта горелка на Брюссельской выставке.

В этом павильоне можно встретить аппараты, которые просто потрясут. Не верится, что это создано человеком.

Вот внимание многочисленных посетителей привлекает макет информационной машины с ассоциативной памятью. Этот макет информационной машины (электронный справочник) демонстрирует принцип поиска объекта по совокупности его признаков. В «памяти» машины записаны наиболее рас-

18 июля 1
Нет г
14 июля м
бу достиже
ства СССР.
жаркий, по
смогли осмот
ны. Первым
ние своей н
той павильо
мы увидели
которые в
доступно рас
программа М
ственно пере
пильоне рас
струкцию с
производит
ния.
Из павильо
направился
серебристой
Посмотреть
желающих,
побывать в
пере. Там во
лось, в том
леньких пр
сделаны кра
кабина летя
аппаратуры
том.
Затем мы
«Легкой про
куль, сдела
Побь
По инцид
союза для п
коммунистич
города была
сия в Москв
жений народ
Обхода пави
были восхит
махом творч
рода. Особен
ние на нас
спонаты, как
искусственны
электронные
Д
Прошел ме
открылась В
народного хо
Выставку
двух милли
уходят отсюд
ями. Предста
Фессий изу
здесь передо
опыт, чтобы
тиях, в мол
использовать
наилучших р
в павильонах
По с
«Давайте
лась заметка,
шей газете,
устроить в ок
города турист
родок для от
Председате
Лилин сообщил
организации лет
щихся специа
на пленуме го
на заседаниях
профорганизаци
Было призна
ограничиться
задней турист
окрестностям г

Нет границ гордости за достижения нашей Родины

14 июля мы ездили на Выставку достижений народного хозяйства СССР. День выдался очень жаркий, но несмотря на это, мы смогли осмотреть многие павильоны. Первым привлек наше внимание спонсор необыкновенной красоты павильон «Электроника». Там мы увидели цветное телевидение, которое в скором времени будет доступно всем, так как вторая программа Москвы будет соответственно перестроена. В этом павильоне расположены новые конструкции счетных машин, которые производят сложнейшие вычисления.

Из павильона «Электроника» мы направились к стоящей на площадке серебристой птице — «ТУ-104 А». Посмотреть его внутри было много желающих, но мы имели счастье побывать в этом воздушном дворце. Там все нам очень понравилось, в том числе и забота о маленьких пассажирах, для которых сделаны кроватки. Поразила нас кабина летчика, где так много аппаратуры управления самолетом.

Затем мы осмотрели павильон «Легкой промышленности». Каркасы, сделанный из синтетических

материалов, демонстрирующийся на выставке, мало чем отличается от натурального. Замечательные ткани, они поражают своей легкостью и дешевизной изготовления. Единственным нашим желанием было скорее увидеть все это и в большом количестве в магазинах, и иметь возможность носить эти чудесные вещи.

Затем мы отправились в павильон «Атомная энергия», где увидели макет атомного ледокола, действующий реактор, механический манипулятор, а также макет нашего синхрофазотрона.

В павильоне «Транспорт СССР» нам особенно понравился катер на подводных крыльях.

В павильоне «Академия наук» мы увидели в натуральную величину модели всех трех спутников Земли и ракет, которые поднимаются вместе с подопытными животными на большие высоты.

Выставку мы покинули с чувством огромного удовлетворения и гордости за наш народ, за Коммунистическую партию и советское правительство.

О. Мещерянова,
Н. Журавлева.

Побывайте на выставке в Москве

По инициативе горкома профсоюза для представителей бригад коммунистического труда нашего города была организована экскурсия в Москву на Выставку достижений народного хозяйства СССР. Обходя павильоны выставки, мы были восхищены грандиозным размахом творческих сил нашего народа. Особенно большое впечатление на нас произвели такие экспонаты, как самолет «ТУ-104 А», искусственные спутники Земли, электронные приборы, материалы,

выпускаемые химической промышленностью, и многое другое.

Я очень благодарен горкому профсоюза за ценную инициативу и впрямь желал бы, чтобы практиковались подобные экскурсии с тем, чтобы наши товарищи были в курсе новинок техники и все возможное применяли у себя на производстве.

Все жители нашего города должны побывать на выставке.

Г. Соронин,
токарь Лаборатории ядерных проблем.

Два миллиона посетителей

Прошел месяц, как в Москве открылась Выставка достижений народного хозяйства СССР. Выставку уже посетило более двух миллионов человек. Люди находят здесь обогащенные знания. Представители разных профессий изучают и заимствуют опыт, чтобы у себя на предприятии, в колхозах, лабораториях использовать его для достижения наилучших результатов. За месяц в павильонах состоялось более 100 лекций, технических конференций, семинаров, астреч.

По путевкам Главного комитета ВДНХ выставку посетили свыше 9 тысяч экскурсантов, в том числе около 3 тысяч представителей промышленных предприятий и труженников сельского хозяйства.

К Выставке достижений народного хозяйства СССР проявляют большой интерес иностранцы. Ее экспонаты уже осматривали почти 10 тысяч человек из 53 государств мира.

«Далее обсудим» — издавалась заметка, напечатанная в нашей газете, где предлагались маршруты в окрестностях нашего города туристский палаточный городок для отдыха дубинцев.

Председатель ГК профсоюза тов. Давид сообщил, что вопрос об организации летнего отдыха туристов специально рассматривался на пленуме горкома профсоюза и на заседаниях местных комитетов профсоюзной организации города.

Было принято целесообразное решение в этом году организовать туристические походы по окрестностям города и предостав-

По следам наших выступлений

«Далее обсудим» — издавалась заметка, напечатанная в нашей газете, где предлагались маршруты в окрестностях нашего города туристский палаточный городок для отдыха дубинцев.

Председатель ГК профсоюза тов. Давид сообщил, что вопрос об организации летнего отдыха туристов специально рассматривался на пленуме горкома профсоюза и на заседаниях местных комитетов профсоюзной организации города.

Было принято целесообразное решение в этом году организовать туристические походы по окрестностям города и предостав-

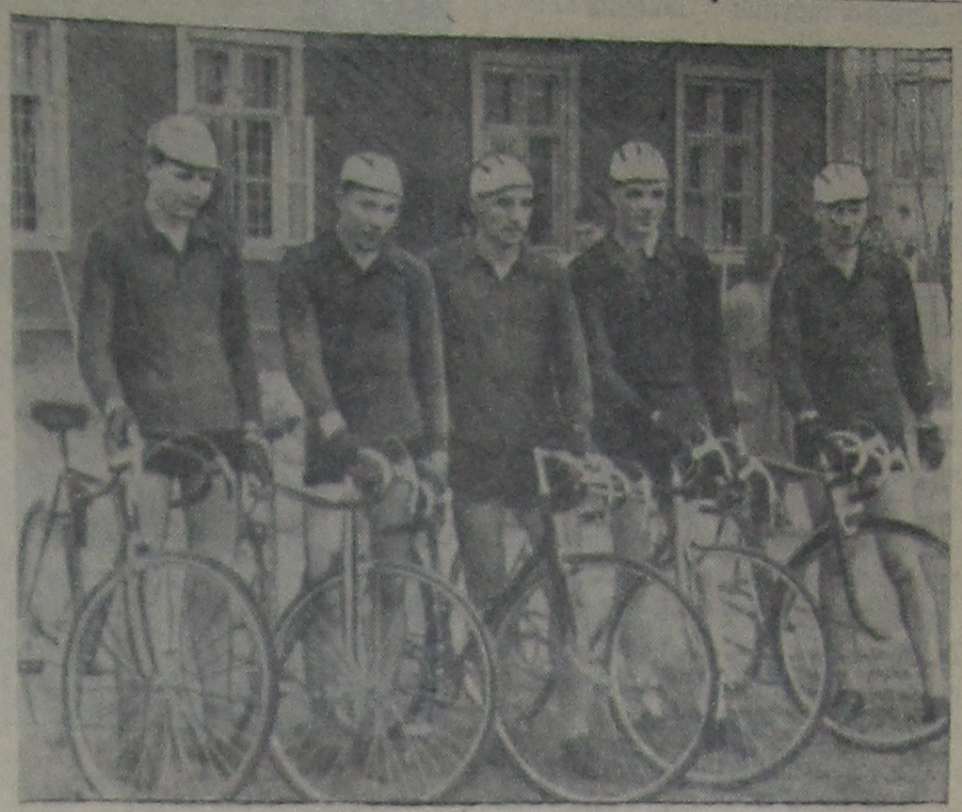
лением молодежи туристических путевок в различные районы страны.

Горком профсоюза имеет возможность обеспечить туристскими путевками всех желающих.

«Дело за строителями» — так называлась заметка, напечатанная в нашей газете 30 июня. Как сообщала редакция в «Страннике», в Дубне уместна была городка Дуб. Строительство велось городом Дуб. Строительству № 2 приступил, а сейчас участок № 3 приступил. Основным так ведутся работы. Основным работам по плану намечено к 15 августа 1959 года.

9 АВГУСТА—ДЕНЬ ФИЗКУЛЬТУРНИКА

Встретим его большими спортивными победами!



Недавно при Совете ДСО «Труд» организована велосекция. На снимке (слева направо): члены секции, лучшие велосипедисты В. Русаков, А. Крюков, В. Котов, тренер В. Ермаков, спортсмен-первостранный, сотрудник Лаборатории ядерных реакций, и Г. Пушкин. Фото В. Орла.

В котельном цехе

Сегодня начинаются общегородские соревнования по различным видам спорта. Среди участников и спортсмены котельного цеха — волейболисты, футболисты и городошники. В День советской молодежи команда городошников цеха — Д. И. Щепинов, Н. Самошин, М. Г. Попов, Н. Воробьев и Ю. М. Федоров — заняла первое место в соревнованиях по городкам и получила Почтовый лист.

Среди рабочих котельного цеха есть и любители настольного тенниса, домино. Часто проводятся соревнования на первенство цеха, победителям вручаются призы.

Рыбаки тоже не забывают своего любимого занятия. Зимой они устраивали рыболовные турниры. А сейчас, летом, что может быть приятнее отдыха с удочкой на берегу Водги или на островах Московского моря, одна уха на свежем воздухе чего стоит! О всех прелестях, что ожидают рыбака, вам могут подробно рассказать самые заядлые рыбаки котельного цеха И. Ф. Виноградов и А. А. Зуев. Вот и сегодня они отправляются на рыбалку в Перетрусовский залив с целой группой своих сослуживцев.

А. Антонюв.

Праздник ловких и сильных

9 августа вся страна отмечает Всесоюзный день физкультурника. В этот день миллионы спортсменов заполнят стадионы, выйдут на футбольные поля, беговые дорожки, корты, где будут демонстрировать свою силу, ловкость, мастерство.

9 августа вся страна отмечает Всесоюзный день физкультурника. В этот день миллионы спортсменов заполнят стадионы, выйдут на футбольные поля, беговые дорожки, корты, где будут демонстрировать свою силу, ловкость, мастерство.

На протяжении всей истории советского физкультурного движения Центральный Комитет партии неоднократно рассматривал вопросы физической культуры и спорта и принимал решения, играющие огромную роль в его дальнейшем развитии. Эти решения на долгие годы определяли цели и задачи физкультурного движения, его организационные формы, являлись той движущей и организующей силой, которая неизменно приводила физкультурное движение к новому подъему.

Широкое распространение принимает туризм. Каждые субботу и воскресенье несколько групп туристов совершают походы по окрестностям Дубны, Московской области, а также и за пределами области. Походы совершаются пешком, на байдарках и яхтах.

Всего с начала сезона около 300 туристов совершили походы, а впереди еще очень много увлекательных походов. В данный момент по реке Тверца Калининской области совершает байдарочный переход группа наших туристов во главе с опытным туристом И. Драгуновым. Работают секции волейбола, баскетбола, теннисная, городошная, гимнастики, футбола, велосипедная и другие.

В настоящее время в стране действует 190 тысяч коллективов физкультуры. Они объединяют 20,3 миллиона человек, это почти в 3,5 раза больше, чем было в довоенные годы.

В ближайше дни начнется спартакиада ДСО «Труд» по волейболу, баскетболу, городкам, легкой атлетике, велосипеду, футболу.

Физкультурники Дубны! Умбоджайте свои силы, улучшайте рекорды города, боритесь за массовость в спорте!

Б. Сейфулин,
председатель Совета ДСО «Труд»

На основе массовости вырастает мастерство советских спортсменов. Достаточно сказать, что 45 процентов рекордов страны являются высшими достижениями в мире. Только за 1958 год советские спортсмены завоевали на первенствах мира 148 золотых, 76 серебряных и 30 бронзовых медалей.

С каждым годом увеличивается число физкультурников и в городе Дубне, увеличивается число коллективов ГТО, разрядников. Так, например, если в 1957 году было подготовлено спортсменов-разрядников 43 человека, то в 1958 году их стало 126. Значительно выросли и число инструкторов ГТО I и II ступеней.

Важного увеличения в количестве проводимых мероприятий, если в 1957 году их было около 25, то в 1958 году — более 100. Показались ряды физкультурников и в 1959 году. На сегодня их в нашем городе более 500 человек.

Но так далеко в городе пришли соревнования по волейболу и другим видам спорта. Сейчас актив-



Большое спортивное соревнование состоялось на стадионе в День молодежи, 28 июня.

На снимке запечатлен прыжок в длину Владимира Панфилова, лучшего легкоатлета города.

Фото В. Орла.

На Международной конференции в Киеве

15 июля в Киеве начала свою работу 9-я Международная конференция по физике высоких энергий. На конференцию прибыло около 300 ученых-атомников из многих стран мира.

Конференция обсудит результаты экспериментальных и теоретических исследований, проведенных в области физики частиц высоких энергий и элементарных частиц за истекший год, т. е. со времени прошлой конференции по физике высоких энергий, проходившей в Женеве в 1958 году.

Объединенный институт ядерных исследований направил на конференцию большую группу ученых. В работе конференции принимают участие: академики Н. Н. Боголюбов и В. И. Векслер, члены-корреспонденты АН СССР Д. И. Блохинцев, М. А. Марков, М. Г. Мещеряков и Б. М. Понтекорво, профессора В. П. Дзепелев, Я. А. Смородинский, В. А. Петухов, а также Ван Ган-чан (Китай), М. Даньш (Польша), Г. Поле (ГДР), В. Вотруба (Чехословакия) и другие.

Половина всех делегатов конференции — ученые Советского Союза

и стран-участниц Объединенного института ядерных исследований. Большие делегации ученых на конференции представлены от США и от стран, входящих в Европейскую организацию ядерных исследований (ЦЕРН).

С обзорными докладами по исследованиям, проведенным в областях экспериментальной и теоретической физики, независимо от того, в какой стране они были проведены, выступают наиболее известные ученые-атомники. В частности, с такими докладами на конференции от Советского Союза выступают академики Н. Н. Боголюбов, В. И. Векслер, член-корреспондент АН СССР Б. М. Понтекорво и проф. Я. А. Смородинский. В этих и других докладах будет сообщено и о тех работах, которые выполнены Объединенным институтом ядерных исследований на его ускорителях — синхротроне и синхрофазотроне.

Конференция продлится до 25 июля с. г.

И. Арцибасов, сотрудник отдела международных связей Института.



На снимке: пионеры, отдыхающие в первую очередь в лагере, со строителями лагеря — прорабом-комсомольцем Семеном Козловым (в центре) и начальником 2-го стройучастка А. И. Родинковым (слева от него).

Фото П. Зольникова.

Ярмарка в Лужниках

На днях в Лужниках откроется ярмарка. На территории стадиона вырастет городок из легких, красочно оформленных павильонов. Их будет около двухсот пятидесяти. Здесь посетители смогут приобрести обувь и галантерею, различные ткани, парфюмерные и ювелирные изделия, хозяйственные товары, книги, игрушки, кондитерские изделия, фрукты, ягоды, бакалейно-гастрономические товары. Покупатель сможет выбрать себе пальто или костюм последней модели, различные поделки кустарных промыслов.

Павильоны расположатся почти на всей территории стадиона. Двадцать пять из них будут торговать хозяйственными товарами, столько же — галантерейными, около двадцати — обувью, почти тридцать — одеждой; много павильонов предполагается отвести для продажи тканей, трикотажки, культтоваров. Два павильона

станут своеобразным филиалом магазина «Синтетические товары». Здесь будет большой выбор перлоновых, капроновых и нейлоновых тканей, изделий из пластмасс, одежды из искусственных мехов и тканей. Кроме того, откроется около тысячи трехсот автолавок, передвижных ларьков, торговых тележек.

Лучшие продавцы Главного и Центрального универсамов, магазина «Детский мир» и многих других торговых предприятий будут работать на ярмарке. Все товары предполагается продавать в специальной упаковке. В одном из помещений откроется отдел по хранению товаров и доставке их на дом.

Сделав покупку, посетитель ярмарки сможет остаться на стадионе, отдохнуть здесь, поужинать в одном из кафе или просто побродить по набережной. А покупки тем временем доставят на дом.

КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Приветствуем и одобряем

Городская столовая № 1 всегда отличалась исключительной чистотой, культурным обслуживанием, разнообразием и хорошим приготовлением блюд.

Но при всех этих условиях обслуживание посетителей проходило очень медленно, в результате чего часы обеденного перерыва

использовались только на посещение столовой.

Поэтому приветствуем и одобряем введение в столовой самообслуживания, при котором мы успеваем не только пообедать, но и хорошо отдохнуть.

По поручению рабочих ремонтной бригады Л. Бурмистрова.

Двор благоустраивается

Жители домов №№ 4, 6, 8 по Южной улице проявили хорошую инициативу по благоустройству своего двора. За два проведенных субботника они посадили несколько десятков многолетних лип, берез, сирени. Устроили волейбольную площадку.

Жители этих домов обращаются с просьбой к начальнику ОЖРХ тов. Маркелову выделить шланги для полива деревьев.

Г. Константинов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 18 ИЮЛЯ

Первая программа

17.10 — Для школьников. «По вашему заявкам». Художественный фильм «Тайна двух океанов» (2-я серия). 18.15 — «Завтра — День

металлурга». 18.45 — Последние известия. 19.00 — А. Н. Островский — «Невольницы». Спектакль Калининского областного драматического театра. В антракте — Киножурнал «Новости дня». 21.20 — «Все танцуют липсы». 22.05 — «В дорогу, на фестивали!».

Правила нужно не только знать...

Улицы нашего города становятся все более оживленными. Увеличивается число индивидуальных машин, мотоциклов, велосипедов. Интенсивность автотранспортных перевозок из месяца в месяц возрастает. Все это требует от водителей и пешеходов строгого соблюдения установленных правил уличного движения. Иначе невозможно ни бесперебойная работа городского транспорта, ни безопасность движения людей.

Этой цели подчинена и массово-разъяснительная работа среди населения, которую ведут работники городской автоинспекции П. С. Коротков и Н. Т. Тучин. Им в этом деле оказывают помощь и другие сотрудники милиции.

Только в нынешнем году проведено более 30 бесед в школах, на предприятиях, перед началом киносеансов в кинотеатрах, на которых присутствовало около трех тысяч человек. Организованы занятия водителей, на которых главное внимание обращается на укрепление трудовой дисциплины, строгое соблюдение правил уличного движения, безаварийную работу на магистралях Дубны. Каждое дорожное происшествие обсуждается с коллективом шоферов.

Среди водителей и населения распространено шесть тысяч различных плакатов, сводов кратких правил, 500 штук памяток для велосипедистов и пешеходов, установлено 20 дорожных знаков, оборудованных фотофонами, и т. д. Но и в этой области сделано еще не все. Давно пора тов. Уланову оборудовать железнодорожный переезд на ЛВЗ, кстати сказать, на этом переезде были случаи дорожных происшествий. Да и тов. Ду-

хову надо бы форсировать монтаж мигающих светофоров, которые все еще лежат на складе. Ждут наши жители и хороших автобусных остановок, которые бы соответствовали безопасности движения транспорта.

Как видно, агитационная и практическая работа в этом отношении проводится немалая. И все же имеются случаи, когда из-за недисциплинированности отдельных шоферов люди получают травмы, выходят из строя автомобили, наносится государству материальный ущерб.

Так, в этом году водитель Полумурдинов в нетрезвом состоянии сбил Вадю Филиппову. Толкачев на личной машине 14 июня находился за рулем в нетрезвом состоянии. В таком же состоянии управляли машинами шоферы Кузнецов со строительства, Сидоров из училища механизации сельского хозяйства № 10. Есть случаи, когда водители превышают скорость езды и создают тем самым опасность для окружающих.

Несчастные случаи могут происходить не только по вине водителей автомашин, но и по вине самих пешеходов. Только за истекшее полугодие было зафиксировано более 200 нарушений пешеходами и велосипедистами правил уличного движения.

На наших улицах можно видеть и такие факты, когда на проезжей части улицы катаются на велосипедах или играют дети дошкольного возраста без присмотра родителей.

Родители должны постоянно разъяснять детям правила уличного движения.

Знать правила уличного движения — этого еще мало. Главное — надо их строго соблюдать и детям, и родителям.

И. Лепестков.