

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 85 (1959)
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. Перевыполнена план заготовок продуктов животноводства. Значительно возросли капитальныеложения 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.

Перевыполнены 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. Перевыполнена 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. Перевыполнены план закупок мяса, молока, яиц и шерсти. В основном закончена продажа колхозам техники, принадлежавшей ранее машинно-тракторным станциям.

Дальнейшие успехи достигнуты в развитии транспорта, увеличившись капитальные вложения в народное хозяйство.

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

(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. Чехова.

В настоящее время ведутся работы по отладке высокочастотных генераторов на опытном объемном резонаторе. В этой области коллектива С. Н. Юрова уже добился определенных успехов, что позволяет надеяться на получение расчетных параметров ускорителя.

Бригадой в составе слесаря А. Румянцева, сварщиков В. Городкова, П. Щербакова, механиков А. Малышникова, Н. Иванова и В. Бузанова в механических мастерских ПТО ЛВЭ изготовлен каркас нового линейного ускорителя, который сейчас проходит вакуумные испытания.

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

по ходу работы внесли рационализаторское предложение.

Старшие инженеры В. Саранцев

и В. Кладницкий, совместно с теоретиками А. Кузнецовым, Н. Рубинским 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 по-

зволит лаборатории получить воз-

можность повышения надежности

и длительности эксперимента на

синхрофазотроне к концу нынеш-

шего 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. Мельничукова на участке мастера А. Ломакиной начала борьбу за выполнение принятых на себя повышенных социалистических обязательств в честь Дня строителя. Бригада обвязалась 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.

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 шестисемидневной рабочий день. Этот перевод происходит 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.

Ю. Свиридов,
инженер ремстройщика.

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. Бреде (Калифорнийский университет, США), Х. Мессил (Сиднейский университет, Австралия), С. Хаякава (профессор университета, Япония), М. Г. К. Мено (институт фундаментальных исследований в Бомбее, Индия) и другие.

Иностранные 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 публикуют 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 быстроходных 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 «Дружбы 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.

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

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 делятся любовью своим физиономиями, придав единому мнению, что 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 спрашивают у работников павильона адреса заводов-изготовителей этого оборудования. Что ж, похвально, ведь выставка — это обмен опытом в работе и следует ее использовать полностью.

К сожалению, не все экскурсанты 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.

Фотохроника ТАСС

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-

пространенными заболеваниями с их признаками — симптомами. На панорамной текстуре могут быть изображены интересующие врача 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 называли симптомы заболевания глаз. Профессор называл одну болезнь с этими признаками. Когда включили машину, то она дала три болезни, среди которых была и называемая 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 вошли в реальную действительность.

* * *

Но не только экспонаты рассказывают о боевом ритме жизни нашей страны. Не менее красоречиво 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 из груди очень многих посетителей выставки — они как нельзя 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. Иванов.



МОСКВА. На Выставке достижений народного хозяйства СССР. Группа колхозников из сельскохозяйственной артели «Красная заря» Кимрского района Калужской области.

Фотохроника ТАСС

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, фотомножителями, микролэлектромоторами, 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 «Электроники». Первое впечатление будто мы вернулись домой. Знакомые лица сотрудников Объединенного института ядерных ис-

следований 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 взором. Из природного газа, нефти, известий и других видов дешевого сырья химики сделали много изящных и красивых вещей. Тщетно мы пытались найти различия между настоящим каракулем и искусственным. Многих из нас, живущих на Волге, интересовали различные лодки из пластика. Вот лодка из полизифирного стеклопластика. Длина ее 4 метра, пассажир 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 злыла. Однако читаем на табличке: сделана из металлов эфира металлической кислоты.

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

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

Вот внимание многочисленных посетителей привлек 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-

14 июля 1959 г. в достоинство СССР, который смогли осмотреть все. Первым же своей поездкой мы увидели павильон, которое в своем доступно всем программе Маршрутно-распределительной конструкции производят с

из павильона направились серебристой. Посмотреть сюда, чтобы побывать в павильоне. Там вошло, в том ленских пас сделаны кабина летчиков аппарата том.

Затем мы «Легкой прокуль, сделан

По инициативе союза для промышленности города была в Москве выставка народной обработки павильонов были восхищены махом творчества. Особенность на нас спонтины, как искусственные электронные

Д. Прошел мэр открылась выставка народного х

Выставку двух миллионов уходят отсюда ями. Представитель Фессий изучает здесь передовой опыт, чтобы в коллегах использовать наилучших результатов в павильонах

По с «Давайте сказала замечательной газете, чтобы устроить в окрестностях города туристические родов для отдыха. Председатель Лилиан сообщила, что ганизации летних спортивных племенных групп на заседаниях профорганизаций. Было презентовано ограничительная зоной турис осязаемой окрестности

Нет границ гордости за достижения нашей Родины

14 июля мы ездили на Выставку достижений народного хозяйства СССР. День выдался очень хороший, но несмотря на это, мы смогли осмотреть многие павильоны. Первым привлек наше внимание своей необыкновенной красотой 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.

В павильоне «Транспорт СССР» нам особенно понравился катер из подводных крыльев.

В павильоне «Академии наук» мы увидели в натуральную величину модели всех трех спутников Земли и ракет, которые поднимались 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. Мещерякова,
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 впредь 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. Сорокин,
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 уходят отсюда обогащенные знаниями. Представители разных профессий изучают и заимствуют опыт передовой производственной базы, чтобы у себя на предприятиях, в институтах, лабораториях использовать его для достижения лучших результатов. За месяц в павильонах состоялись более 100

лениц, технических конференций, семинаров, встреч.

По путевкам Главного комитета ВДНХ выставку посетили свыше 9 тысяч энтузиастов, в том числе около 8 тысяч представителей промышленных предприятий и тружеников сельского хозяйства.

К Выставке достижений народного хозяйства СССР проявляют большой интерес иностранцы. Ежедневно учащиеся из 53 государств мира.

По следам наших выступлений

«Давайте обсудим — какими были замечания, напечатанные в нашей газете, где предлагалось вернуть в окрестности нашего города туристский палаточный городок для отдыха любителей?»

Председатель ГК профсоюза Город Гудермеса сообщил, что вопрос об организации летнего отдыха групп спасателей рассматривается на заседании горкома профсоюза и местных комитетов профсоюзной горы.

Было предложено комплексное привлечение к этому году организаций туристических походов во всесоюзном масштабе.

Летом, на пустынных пляжах в различных районах страны.

Горком профсоюза имеет возможность обеспечить массовую путевками всех желающих.

«Давайте обсудим — какими были замечания, напечатанные в нашей газете 30 июня. Какими были различия в них?»

Эти замечания в газете «Справочник строительства» вошли в городской участок № 2 приступил к сей час тем же делам работы. Окончание работ по школам намечено на 15 августа 1959 года.

9 АВГУСТА — ДЕНЬ ФИЗКУЛЬТУРНИКА Встретим его большими спортивными победами!

В котельном цехе

Сегодня начинаются общегородские соревнования по различным видам спорта. Среди участников и спортсмены котельного цеха — волейболисты, футболисты и гордошики. В День советской молодежи команда гордошинников цеха — Д. И. Щепинов, Н. Самошин, М. Г. Попов, Н. Воробьев и Ю. М. Федоров — заняла первое место в соревнованиях по городкам и получила Похвальный 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 Волги или на островах Московского моря, одна уха на свежем воздухе чего стоит! О всех прелестях, что ожидают рыболова, 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. Антонов.



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-перворазрядник, сотрудник Лаборатории ядерных реакций, Г. Пушин.

Фото В. Орла.

Праздник ловких и сильных

9 августа вся страна отмечает Всесоюзный день физкультуры. 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, являясь той движущей и организующей силой, которая незменно приводила физкультурное движение к новому подъему.

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 военные годы.

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. В этих достижениях как бы отражается усилия миллионов спортсменов, многих специалистов спорта, труд коллектипов физкультурников.

С каждым годом увеличивается число физкультурников и в городе Дубна, увеличивается число знатоков ГТО, разрядчиков. Так, например, если в 1957 году было 143 знатока, то в 1958 году их стало 126. Знатоками выросло и число знатоков ГТО I и II ступеней.

Важного увеличения в количестве производится знатоки, например в 1957 году их было около 35, в 1958 году — более 100. Появилась разряд знатоков ГТО в 1959 году. На сегодня их в нашем городе более 500 человек.

Не так давно в городе прошли соревнования по волейболу и другим видам спорта. Сейчас актив-

Благодарность комсомольцев

В прошлом номере газеты было опубликовано письмо сторожа городской свалки Никиты Трофимовича Карелина, в котором он пишет, что лично собрал на своем рабочем месте 5—6 машин металлического лома.

Горком комсомола и все комсомольцы города выражают Вам,уважаемый Никита Трофимович, сердечную благодарность за то, что, несмотря на свой преклонный возраст, оказали комсомольцам такую большую помощь в этом важном государственном деле. Горком комсомола выражает уверенность в том, что этот Ваш поступок еще больше мобилизует всю молодежь нашего города на успешное выполнение и перевыполнение принятых обязательств по сбору и отгрузке металлом для металлургической промышленности нашей страны.

Б. Сейфуллин,
президент Совета ДСО «Труд»
Г. Протасенко,
секретарь ГК ВЛКСМ.



Большие спортивные соревнования состоялись 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. Джелепов, Я. А. Смородинский, В. А. Петухов, а также Ван Ган-чан (Китай), М. Даңыш (Польша), Г. Позе (ГДР), В. Вотруба (Чехословакия) и другие.

Половина всех делегатов конференции — ученые Советского Союза

и страны-участницы Объединенного института ядерных исследований. Большие delegations 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, выступят наиболее известные ученые-атомники. В частности, с такими докладами на конференции от Советского Союза выступят 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 о тех работах, которые выполнены Объединенным институтом ядерных исследований на его ускорителях — синхроциклотроне и синхрофазотроне.

Конференция продлится до 25 июля с. г.

И. Арцибасов,
сотрудник отдела международных связей Института.

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 невозможны 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. Организуются 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 шофера. Среди водителей и населения распространено шесть тысяч различных плакатов, сюжетов кратких правил, 500 штук памяток для велосипедистов и пешеходов, установлено 20 дорожных знаков, оборудованных катофонами, и т. д. Но и в этой области сделано еще не все. Давно пара тов. Уланову оборудовать железнодорожный перекресток на ЛВЭ, кстати сказать, на этом перекрестке 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 Полумордвинов в нетрезвом состоянии сбил Валю Филиппову. Толкачев на личной машине 14 июня находился за рулем в нетрезвом состоянии. В таком же состоянии управляли машинами шоферы Кузнецова 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 — это еще мало. Главное — надо их строго соблюдать и детям, и родителям.

И. Лепестков.



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

Фото П. Зольникова.

Ярмарка в Лужниках

На днях в Лужниках открывается 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, хозяйствственные 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, трикотажа, 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 универмагов, магазина «Детский мир» 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, погулять в одном из кафе или просто побродить по набережной. А покупку тем временем доставят на дом.

КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Приветствуем и одобляем

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 одобляем введение в столовой самообслуживания, при котором мы успеваем не только побывать, но и хорошо отдохнуть.

По поручению рабочих ремонтчика 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, бе-

рез, сирени. Устроили волейбольную площадку.

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

Г. Константинов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 18 ИЮЛЯ

Первая программа

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

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

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 ИЮЛЯ

Первая программа

11.00 — «Занимайтесь физкультурой». 14.30 — В. Губарев — «Великий волшебник». Спектакль Московского театра юного зрителя. 16.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. «На страже морских рубежей». 17.00 — Телевизионный журнал «Искусство». 18.00 — Спортивная передача. 19.45 — Концерт по заявкам металлургов. 20.40 — Чехословацкая кинокомедия «Как же быть?». 22.10 — «Танцуют участники фестиваля». Концерт артистов балета Ленинградского театра оперы и балета имени С. Кирова.

Зак. 794

—Шире народного стиля в выполнении летнего технического пресса! —Борисовскую тельность комплексную инсталляцию стилязов, приватисти, —Экономльшом и в каждом производстве купите как продукции, ее себестоимость. Помните, что граммыются тоже пеек и рукои и магазины. (Из Образа Пленума ЦК)

9 АВГУСТ
род будущий праздник — День традиций, людей встречаются успехами.

Вот и сейчас площадках на праяженная рабочие жилье дома культурно-бытовые. Всодушевленные решениями инициатив КПСС, коллективом днем борьбы за достойного плана. Мицкети. В дни ЦК КПСС строительства досрочном выполнения тажных работ.

Сейчас коллектив продолжает работать темпами, чтобы выполнить план и задачи. Состоит темпы с каждым днем. А достигнувшись при условии использования механизации труда, технологии и строительства.

За последние годы на строительстве не было. Следует

Для инженеров званий было этой защиты Курятников А. Коровкин работу проделано. Они вы