

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 51 (62)  
Год издания 2-й

Суббота, 28 июня 1958 года.

Цена 15 коп.

## → Праздник ← советской молодежи

Завтра молодежь нашей Родины будет праздновать в первый раз День советской молодежи. Затем этот праздник будет отмечаться ежегодно в последнее воскресенье июня.

Установление этого праздника — новое проявление заботы Коммунистической партии и Советского правительства о подрастающем поколении.

В этом году подготовка к Дню советской молодежи совпала с замечательным событием в жизни Ленинского комсомола: состоялся XIII съезд комсомола, а поэтому в дни подготовки к празднику юности с большим подъемом развернулась в комсомольских организациях борьба за претворение в жизнь решений XIII съезда ВЛКСМ, за осуществление выдвигнутых партией народно-демократических задач.

Много хороших дел на счету комсомольцев и молодежи нашего города. Энергично трудятся в эти дни молодые строители. Комсомольско-молодежные бригады тт. Бабченко, Зауташвили, Аскарова, Кураченко и многие другие значительно перевыполняют свои смелые задания. Хорошо трудятся комсомольцы Чубриков, Фомин, Кашин, Горячева и многие другие.

Молодежью города уже собрано и отгружено свыше ста тонн металлического лома. С дыхом талантов, веселым и жизнью выполняют свои обязательства по сбору и отгрузке юности.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### Газовая магистраль Кубани

На севере Кубани открыто новое, Каленское газовое месторождение. Пробурены четыре скважины. Они дают большое количество газа.

Дешевое топливо пойдет для снабжения предприятий Москвы, Ленинграда, на нужды промышленности края. На газе будут работать новые сахарные заводы.

Началась прокладка газосборной сети и газопровода.

Основная магистраль протяженностью 218 километров пересечет Кубань с севера на юго-восток. От нее пойдет более 300 километров ответвлений к сахарным заводам.

Одновременно газ получат станции и хутора почти всех центральных и северо-восточных районов края.

Использование газа в сахарной промышленности избавит Кубань от ежегодного завоза 300 тысяч тонн угля.

### Новые образцы тканей

Многие текстильные предприятия Литовского союзархоза разработали и представили на обсуждение новые образцы тканей широкого спроса. Художественный совет управления легкой промышленностью союзархоза рекомендовал лучшие из них к производству.

Здесь и легкие шерстяные kostюмные ткани, и облегченные драпы, и ткани из капрона, и ткани для детских костюмов.

Много хороших образцов представили фабрики Каунаса — «Дробе», «Лима» и другие. Рокишкская фабрика «Немунас» готовит добрые ткани для пошив детских костюмов. В числе новинок — яичное полотно фабрики «Биржай».

Большую работу провели литовские текстильщики в разработке рисунков для набивок. Более двадцати таких рисунков уже приняты.

## На международную конференцию в Женеву

С 30 июня по 5 июля в Женеве будет проходить Международная конференция по физике частиц высоких энергий, организованная Европейской организацией ядерных исследований (ЦЕРН). В конференции примут участие видные физики-ядерщики Советского Союза, Великобритании, Франции, Италии и многих других стран.

От Советского Союза на конференцию вылетела делегация ученых в составе академиков Н. Н. Боголюбова, И. Е. Тамма, членов-корреспондентов АН СССР С. Н. Вернова, Б. С. Джелепова, профессоров И. И. Гуревича, С. Я. Никитина и других.

Объединенный институт ядерных исследований направил на конференцию делегацию в составе Д. И. Блохинцева (СССР), В. Ю. Вотрубы (Чехословакия), М. Я. Даныша и Я. Жевуского (Польша), Г. Р. Позе, Ф. Кашлуна и Г. Хебера (ГДР), М. Петрашки (Румыния), В. П. Джелепова, И. В. Чувило, Л. И. Лапидуса и А. И. Мухина (СССР).

Руководитель делегации советских ученых и делегации ученых Объединенного института проф. Д. И. Блохинцев перед отъездом в Женеву заявил:

### Пенсионеры на ВСХВ

Пенсионеры города Дубны совершили экскурсию на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. После осмотра павильонов животноводства, машиностроения, легкой промышленности, химии и других они побывали в Зеленом театре, где слушали концерт артистов Московского театра оперетты.

По дороге домой ветераны труда делились своими впечатлениями о выставке. Больше всего экскурсантам понравился павильон химии, где представлено много изделий из пластмассы и искусственного волокна.

Пенсионеры выражают благодарность организаторам экскурсии и АХУ, которое выделило автобус для поездки в Москву.

И. Половинкин.

### В электромеханическом цехе



На снимке: слесари-макетчики Василий Николаевич Смирнов и Иван Иванович Федоров за ремонтом макета атомной электростанции. Фото В. Мальмберг.

### Открылась площадка для дошкольников

Уже несколько дней работает детская площадка для дошкольников, которую будут посещать 60 детей, не охваченных дошкольными детскими учреждениями. Площадка будет работать 2 месяца.

Весело и организованно проводят свой летний отдых малыши, многие из которых осенью пойдут в 1 класс школы.

Педагоги-воспитатели научат детей лепить и рисовать, петь и читать стихи. В часы прогулок ребята будут ходить на луг за цветами, в лес за грибами, к реке. После обеда — отдых в светлых просторных классах начальной школы, на специально установленных для них чистых постельках.

Гербом профсоюза хорошо обустроенная площадка игрушками, бельем, посудой. Но необходимо быстрее на участке у площадки сделать песочницы, скамеек, грибки, качалки и другие забавы для детей. У нас есть все возможности обеспечить ребят всем, что должно помочь общественности города.

Н. Ноздрина, инспектор по дошкольному воспитанию.

### Вручение attestатов зрелости

24 июня состоялся вечер выпускников десятых классов средней школы № 3, на котором торжественно вручались attestаты зрелости.

Первой, под торжественные звуки марша и громкие аплодисменты, получает attestat, написанный золотыми буквами, Нина Зорина.

Серебряные attestаты получили

Ольга Кропина, Клара Медникова,

Элеонора Савенкова, Лидия Сидорова, Елена Юрова, Эраст

Черняков.

Выпускников горячо приветствовали классные руководители тт.

Неганова и Надеждина, от общественных организаций с приветствием выступил т. Токарев, ответ-

секретарь ГК профсоюза.

Проникновенным было ответное слово от имени учащихся Лены Ремизовой. Она горячо поблагодарила всех своих учителей, особую признательность выразила своей первой учительнице начальных классов Щербаковой Антонине Владимировне.

После торжественной части состоялся баз в здании школы.

Учащиеся, а вместе с ними родители, много потрудились, чтобы

последний школьный вечер был самым веселым. Ребята и гости

танцевали, пели, играли. Вечер

закончился в седьмом часу утра.

Наряженой, веселой толпой все от-

правились в традиционную про-

гулку по берегу Волги. Далеко раз-

носился над древней русской ре-

кой песни полноправных строите-

лей новой жизни. И. МАЙКОВА,

учительница.

«Физика частиц высоких энергий является в настоящее время очень актуальной областью науки. В этой области в последние годы был проведен ряд международных научных конференций, которые происходили в Советском Союзе, Великобритании, Франции, Италии и многих других стран.

От Советского Союза на конференцию вылетела делегация ученых в составе академиков Н. Н. Боголюбова, И. Е. Тамма, членов-корреспондентов АН СССР С. Н. Вернова, Б. С. Джелепова, профессоров И. И. Гуревича, С. Я. Никитина и других.

Объединенный институт ядерных исследований направил на конференцию делегацию в составе Д. И. Блохинцева (СССР), В. Ю. Вотрубы (Чехословакия), М. Я. Даныша и Я. Жевуского (Польша), Г. Р. Позе, Ф. Кашлуна и Г. Хебера (ГДР), М. Петрашки (Румыния), В. П. Джелепова, И. В. Чувило, Л. И. Лапидуса и А. И. Мухина (СССР).

От Объединенного института на конференцию едет ряд советских ученых, а также ученые других стран-участниц Института — Польши, Чехословакии, Германской Демократической Республики, Румынии. Члены делегации Объединенного института сделают около 20 научных сообщений, касающихся некоторых вопросов ядерных сил, взаимодействия нуклонов, мезонов в области энергий около семисот миллионов электронвольт. Мы сообщим также о новых результатах, полученных на самом большом в мире синхрофазотроне на 10 миллиардов электронвольт. Взаимодействия протонов с ядрами вещества при таких высоких энергиях раньше никто еще с помощью ускорителей не изучал.

На конференции будет сделано также около двадцати докладов научными сотрудниками институтов Академии наук СССР, главным образом в области слабых взаимодействий. Такие доклады представляются, в частности, лабораториями, возглавляемыми академиком Алихановым и проф. Гуревичем.

Надо заметить, что в настоящее время система проведения конференций меняется, поскольку физики стремятся сохранить возможно больше времени для дискуссий. Все материалы, которые будут представлены, включаются в доклады так называемых репортёров. Они, в свою очередь, представляют обзоры о состоянии каждой области. Эти доклады являются основой для дискуссии.

Ряд членов нашей делегации (проф. Тамм, проф. Никитин и другие) будут руководить научными заседаниями конференции.

В Женеве будет обсуждаться план проведения последующих международных научных конференций в области физики высоких энергий. Эти конференции, по-видимому, будут проводиться по-очередно в Советском Союзе, США и в Западной Европе.

Мы будем очень рады встретиться с нашими коллегами из США, европейских и других стран. Мы в Советском Союзе всегда придерживались того мнения, что такие встречи, контакты и научные конференции способствуют прогрессу науки».

# Веселый праздник молодежный трудом и песнею встреча

## Молодежь электротехнического отдела

Коллектив электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий обслуживает сложную систему питания магнита синхрофазотрона. Основное ядро персонала составляет молодежь; большинство сотрудников пришло в отдел со школьной скамьи — после институтов, техникумов, десятилетки. Но несмотря на это, все они справляются со своей работой. При помощи своих старших товарищ — Л. И. Беляева, М. И. Никитаева, В. Г. Проценко, А. В. Терехова и др. они хорошо изучили оборудование, грамотно эксплуатируют его и тщательно проводят планово-предупредительные ремонты. Система питания электромагнита в основном работает надежно.

Молодежь нашего отдела проводит также большую работу по модернизации оборудования и увеличению надежности наиболее уязвимых узлов. Коллектив сектора во главе с А. А. Капраловым разрабатывает несколько систем индикации, которые позволят правильно судить о работе мощных ионитронных преобразователей. Эти работы выполняются под руководством молодых инженеров А. А. Смирнова и Я. П. Ситникова. Молодые инженеры сектора № 22 работают над усовершенствованием защиты магнита синхрофазотрона и его системы питания.

Очень большую работу проделали сотрудники сектора под руководством С. А. Машинского по выпуску технической документации для монтажа 5-го агрегата главного тока, это поможет значительно скорее ввести его в работу и увеличить мощность и гибкость системы питания электромагнита. В этой работе очень большое участие принимают инженер С. А. Аверичев и техник А. А. Балашов.

Сотрудники сектора № 26 провели наладку сложных устройств систем питания маг-

нитов и линз, используемых для анализа пучка частиц высокой энергии.

Особенно хочется отметить нашу молодежь, совмещающую хорошую работу на производстве с учебой. В заочных институтах учатся В. Я. Лапшин, А. И. Асанкин, М. И. Зайцев и др. В вечерней школе успешно учатся В. М. Вирясов, Ф. Г. Воронин, Г. С. Коптев и др. Работая и участвуя, наша молодежь умеет весело и интересно проводить свой досуг.

Культмассовая комиссия отдела неоднократно организовывала вечера отдыха наших сотрудников в Доме культуры и культпоходы в театры и на выставки Москвы. Душой этого дела является молодой инженер Б. Д. Омельченко.

Сотрудники электротехнического отдела поддержали начинание комсомольской организации и собрали 30 тонн черного и 920 кг цветного металлом. На заработанные деньги уже куплена форма для футбольной команды, и в дальнейшем будут куплены лыжи с ботинками.

В отделе регулярно выпускается стенная газета, занявшая 1-е места на городском и лабораторных смотрах. В ней освещается и деятельность нашей молодежи.

Физкультурой занимается большинство сотрудников электротехнического отдела. Сейчас проводятся соревнования по волейболу между секторами отдела. Наша футбольная команда имеет шансы занять первое место в лаборатории. Были проведены шахматные и шашечные турниры. В этом месяце намечается провести стрелковые соревнования. Очень много труда и инициативы в спортивную работу вкладывают В. Г. Проценко и Л. И. Беляев.

О. Радин,  
старший инженер ЛВЭ.

## Сдача норм на значок ГТО

XIII съезд ВЛКСМ принял дополнительное решение о том, чтобы каждый комсомолец был физически развитым, занимался спортом. Борясь за выполнение этого решения, комсомольское бюро, которым руководят тов. Никишин, значительно оживило спортивную работу.

В выходной день в спортивном городке строителей было много людю. Члены комсомольского бюро организовали массовую сдачу норм на значок ГТО. Десятки юношей в этот день состязались за почетное право получить нагрудный спортивный знак. Особенно активно проходила сдача норм по бегу на стометровую дистанцию и по метанию гранаты. Хорошую спортивную подготовку показали комсомольцы коллектива, где секретарем комсомольского бюро Константин Скорняков. Более 40 человек в этот день сдали нормы на значок ГТО. В беге на 100 метров отличились молодые монтажники Толстов, Балахонов,

Скорняков, Иванников, показавшие лучшее время — 12 секунд. Немного отстали от них комсомольцы Молинский, Костин, Пауков и Морковин, прошедшие стометровку за 13,5 секунд.

В соревнованиях особенно отличился Павел Васильев, метнувший гранату на 56 метров — норма спортсмена третьего разряда. На 51 метр метнул гранату Балюк. Водители автомашин Губарев и Алохин бросили гранату на 50 метров.

Оживленно прошли соревнования по волейболу. Среди спортивных коллективов первенство завоевали волейболисты, которых тренирует Николай Фомкин.

На спортивной площадке хорошо, с пользой для здоровья, потренировались молодые строители. На призы Центрального Комитета комсомола молодежь строительства отвечает конкретными делами, достойный подарок подготовила она Дню советской молодежи. П. Иванов.

## На комсомольско-молодежной стройке

На Инженерной улице многие видели транспортант, на котором начертано: «Комсомольско-молодежный объект». Здесь строится комбинат бытового обслуживания. Эту стройку комсомольцы и молодежь объявили ударной и решили сдать городу комбинат бытового обслуживания в этом году.

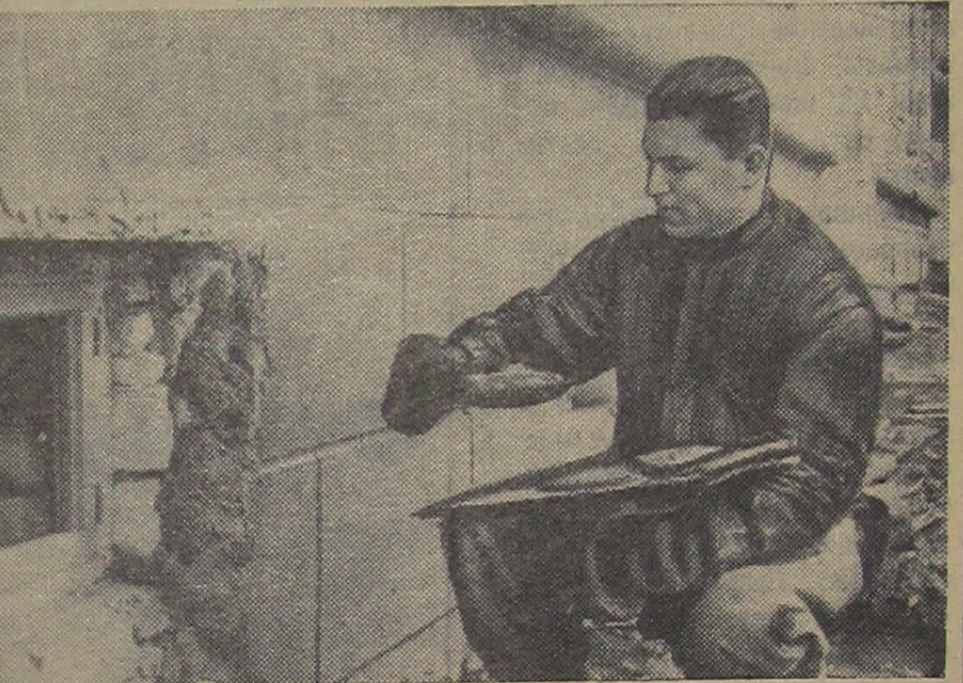
Около месяца на объекте было затишье, работы временно прекратились, т. к. не было железобетонных перекрытий.

Сейчас здесь кипит напряженный труд. Комсомольско-молодежная комплексная бригада тов. Попкова обязалась в честь праздника советской молодежи к 29 июня закончить кладку стен первого этажа и уложить междуэтажные перекрытия.

Развернулась упорная борьба за выполнение принятого обязательства. Члены бригады успешно овладели профессиями монтажников, арматурщиков, бетонщиков, каменщиков. Для них любая работа по плечу. Особенно отличаются Геннадий Кощеев, Николай Хентов, Николай Лебедев, Иван Шульгин, Александр Доминин. Эти товарищи перевыполняют свои дневные задания, по-настоящему борются за высокое качество работ.

Делом подкрепляют молодые патриоты свои обязательства. Кладку стен первого этажа бригада тов. Попкова заканчивает. Всеми работами по строительству комбината руководит прораб Н. Твердохлебов.

Свои трудовые достижения молодые строители посвящают празднику — Дню советской молодежи.



Комсомольское звено штукатуров — В. Богдан, Г. Котов, С. Смирнов по праву является передовым на строительстве. Звено выполняет дневные задания на 200 и более процентов при хорошем качестве работ.

На снимке: звеньевой В. Богдан за работой.

Фото Н. Печенова.

## Будущие механизаторы сельского хозяйства

Училищу механизации сельского хозяйства скоро исполнится 20 лет. За эти годы из его стен вышло много трактористов, комбайнеров и других специалистов. Сейчас здесь обучается новый отряд молодежи, которая скоро пополнит ряды тружеников полей.

Интересной и разнообразной жизнью живут питомцы училища. Многие из них не только отлично учатся, но и активно участвуют в общественной жизни, увлекаются спортом.

Лучшей в училище является первая группа механиков-комбайнеров, где мастером производственного обучения Н. Д. Волков. В соревнованиях в честь 40-летия ВЛКСМ учащиеся этой группы завоевали переходящее Красное Знамя училища и Почетную грамоту горкома комсомола. Коллектив этой группы добивается хороших успехов в учебе и активно участвует в общественной жизни. Сейчас будущие механизаторы сельского хозяйства проходят производственную практику в Талдомском районе. Они готовят комбайны к уборке в колхозе «Большевик», совхозе

и молодежи училища.

## В нашем секторе

Криогенный сектор, руководимый доктором техники А. Г. Зельдовичем, организован в начале прошлого года. В секторе входит решение инженерных вопросов, связанных с исследованиями при особо низких температурах, и в первую очередь проектирование и ввод эксплуатацию водородных пузырьковых камер и снабжение их рабочими агентами.

Вся программа работ, требующая жидкого водорода и гелия, будет базироваться на охлаждающих установках, спроектированных коллективом сектора. В эксплуатацию криогенного корпуса намечен на конец нынешнего года. В корпусе будет первоначально установлен водородо-гелиевый охлаждитель производительностью 30 литров водорода в гелия в час.

В настоящее время группа механиков под руководством нового сотрудника А. В. Белоногова заканчивает работы по монтажу ввода в эксплуатацию «первой ласточки» сектора — 50-литровой водородной пузырьковой машины.

Здесь особо хочется отметить старшего механика В. Ильина, проводящего основной монтаж камеры. Выполненная им работа никогда не требует передела, качество ее не вызывает сомнений.

В секторе нормально эксплуатируется водородно-охлаждающая установка производительностью 8 литров в час. На установке успешно работает комсомолец Сосульников. Демобилизовавшийся из рядов Советской Армии, Виктор поступил работать в наш сектор, где в короткий срок освоил новую и успешно сдал экзамен на звание аппаратчика. Закончив 10 классов, он готовится в институте.

Коллектив сектора занят также проектированием 1000-литровой водородной пузырьковой машины и водородного охладителя. Этой камере производительностью 200 литров в час и некоторыми другими исследованиями.

В свободное от работы время мы занимаемся спортом. Это относится в первую очередь к нашему руководителю А. Г. Зельдовичу и молодому инженеру Леву Голованову, которые буквально «вросли» в воду. Почти все сейчас, несколько охладев к воде, увлекаются настольным теннисом.

Виктор Ильин, о котором раньше выше, играет в футбол в команду научно-экспериментального отдела. И вообще, хотя Виктор и вышел из комсомольской возрастной, он охотно принимает участие во многих комсомольских делах.

Е. Дьячков,  
младший научный сотрудник ЛВЭ.

Много молодых работает сейчас в риментальных ских Лабораториях всего лишь три года было молодежи. Отделились. Многие хозяин производственника разряд, — с ними можно сделать

После того, как ститут ядерных кадрах. Где их взяли — это молодежь. Это продолжить ее и Большую помощь В. Н. Сергиенко, Иков. И результат сейчас работает и из них 28 человек, человек закончили новые законы, решили к нам на проигравшие молодые проигравшие школе и институте. В это чили трое.

Молодежь внесла живую струю в городок, где могут хорошо отдохнуть.

В Лаборатории ской физики много трудников. Есть дяди дяди науки (С научные статьи напечатаны в «Испериментальной ской физики». Надимир Беляев и ев поместили свою статью «Мю-мезоны в водородии, триции». В. Мельников, Юский выступали на семинарах по

Молодые лаборатории делают работ сотрудниками института. этих работ были на Ученом совете

В общем, у нас хорошая, способная ваяя молодежь, в к комсомольски к общественным иногда относится равнодушно. Вот

Часто говорят новое, дела старые получилось у насской организации теоретической Ф отчетно-выборной полностью изменилось. Бюро ВЛКСМ, старкетарем выбрали давно окончившие государственный

Все мы надеялись, что комсомольцы оживет. После долго гуляли по милицы между социалистами. Все теперь, все казачьи интересные, мы пришли

# Когда свой труд отдашь народу, то будешь счастлив целый век

\*  
Много молодых людей работает сейчас в экспериментальных мастерских Лаборатории ядерных проблем, а между тем, всего лишь три года тому назад здесь совсем не было молодежи. Откровенно говоря, мы ее чуждались. Многие хозяйственники отмахивались от молодых рабочих, отдавая предпочтение старым производственникам, имеющим более высокий разряд — с ними меньше хлопот, их не надо учить, они могут сделать любую работу.

После того, как был создан Объединенный институт ядерных исследований, встал вопрос о кадрах. Где их взять? А кадры находились рядом — это молодежь, окончившая среднюю школу. Этой молодежи надо было обучить мастерству и продолжить ее воспитание.

Большую помощь в этом вопросе нам оказали В. Н. Сергиенко, Н. Т. Грехов и Б. И. Замолодчиков. И результаты налицо: у нас в мастерских сейчас работает и учится 37 молодых рабочих, из них 28 человек — комсомольцы. Семнадцать человек закончили нашу среднюю школу, остальные заканчивают ремесленные училища или пришли к нам на производство из других мест. Многие молодые производственники занимаются в вечерней школе рабочей молодежи, в техникумах и институте. В этом году вечернюю школу закончили трое.

Молодежь внесла в жизнь нашего коллектива живую струю молодости. Сооружен спортивный городок, где могут приятно провести время и хорошо отдохнуть и старые производственники.

## Больше комсомольского задора!

В Лаборатории теоретической физики много молодых сотрудников. Есть среди них кандидаты наук (С. Биленский), научные статьи многих из них напечатаны в «Журнале экспериментальной и теоретической физики». Например, Владимир Беляев и Борис Захарев поместили в этом журнале свою статью «Деполяризация мю-мезонов в водороде, дейтерии, тритии». Е. Майков, В. Мельников, Ю. Благовещенский выступали с докладами на семинарах по математике.

Молодые лаборанты расчетного бюро делают расчеты для работ сотрудников Объединенного института. Многие из этих работ были представлены на Ученом совете.

В общем, у нас работает хорошая, способная и трудолюбивая молодежь, но обидно, что к комсомольским начинаниям, к общественным делам она иногда относится пассивно, равнодушно. Вот об этом я и хочу сказать.

Часто говорят: «Начальство новое, дела старые». Так вот получилось у нас в комсомольской организации Лаборатории теоретической физики. После отчетно-выборного собрания полностью изменился состав бюро ВЛКСМ, стал больше. Секретарем выбрали Майкова, недавно окончившего Московский государственный университет.

Все мы надеялись, что теперь комсомольская работа оживет. После собрания мы долго гуляли по улице, знакомились между собой, составляли планы. Все было замечательно, все казалось необычайно интересным. На следующий день, все еще возбужденные, мы пришли на работу.

## Живая струя молодости

Наши «старички» всегда «болеют» за молодежь во время спортивных состязаний по волейболу, футболу, теннису.

Расскажу немного о том, как трудится наша молодежь.

Из всех молодых рабочих овладели специальностью и сдали экзамен на разряд 15 человек, готовятся к сдаче экзамена еще 12 человек. 9 человек пришли из ремесленного училища, уже имея производственные разряды.

Многие наши молодые товарищи зарекомендовали себя на производстве с хорошей стороны. К их числу относятся тт. Панько, Чекменев, Заяц, Шибасов, Антонов, Костров, Г. Сорокин и др. Они справляются с работами более сложными, чем те, которые соответствуют их разряду.

Но не все у нашей молодежи обстоит благополучно. У некоторых отсутствует скромность в поведении и наблюдается излишняя крикливость в одежде. Другим не хватает порой инициативы, третьим мешает лень.

Администрации и комсомольской организации придется еще немало поработать, чтобы сделать из них настоящих советских рабочих.

В знаменательный праздник — День советской молодежи пожелаем нашим молодым рабочим, нашей смене, устранить имеющиеся недостатки и еще лучше овладеть своим мастерством.

**К. Байчер,**  
начальник экспериментальных мастерских ЛЯП.

## Молодежный день

Улыбайся солнце в этот день  
теплей —  
Нет границы счастью, радости  
моей!

Сердце звонко бьется, и поет душа,  
Юность комсомольская, как ты  
хороша!

Баянист кудрявый, разверни  
меха —  
Пустимся вприсядку, спляшем  
«гопака».

Не сердись, подружка, улыбнись  
со мной,  
Если заглянуся я в глаза другой:  
День такой чудесный, как же не  
глядеть —

Обниму всех взглядом, буду песни  
петь...

Оглянись, подружка, не смыкай  
ресниц,  
Посмотри — кругом так много  
юных лиц!

Загорелись звезды в синей  
вышине,  
Быстро время мчится —

будто бы во сне.  
**А. Полюга,**  
комсомолец-строитель.

## \* Навстречу празднику юности

Молодые строители готовятся хорошо и радостно встретить День советской молодежи.

По инициативе комсомольцев они организовали кружок художественной самодеятельности. В праздничную программу включены хоровые и сольные песни, пляски.

Активное участие в самодеятельности принимают товарищи Лочехин, Гаенко, Кулешов, Артемьев, Тишутин и другие.

**С. Сметанин.**

## Отзычивый врач

У меня заболел ребенок. Попала я в больницу, в регистратуре ответили, что приемный день врача, который нас обслуживает, кончился, и посоветовали вызвать дежурного врача, а они обычно раньше, чем через 2—3 часа после вызова не приходят.

Тогда я послала к Алле Ивановне Хмелевской домой мальчика с запиской, в которой просила врача прийти.

Не прошло и 20 минут, как Алла Ивановна пришла к нам и оказала девочке помощь. В последние три дня врач навещала дочку без всякого вызова. Ребенок поправился и хорошо себя чувствует.

Мне хочется сердечно поблагодарить врача Хмелевскую за ту заботу, с которой она относится к своим маленьким пациентам.

**Комарова,**  
жительница г. Дубны.

## Благодарность медицинским работникам

Я находилась на лечении в Больше-Волжской больнице, где работает терапевтом Анатолий Григорьевич Бальванович. Имея плохое сердце, я перенесла двухстороннее крупозное воспаление легких только благодаря огромному вниманию врача А. Г. Бальвановича. Чутько относились ко мне сестры и няни Варвара Максимовна Самохвалова, Надежда Павловна Ягуткина, Мария Григорьевна Митрофанова.

Выражая большую благодарность врачу Анатолию Григорьевичу Бальвановичу и всему коллективу больницы.

**В. Андреева.**



Группа молодых животноводов колхоза «Большевик». На снимке: Анатолий Щукин — заведующий фермой (справа) даёт задание дояркам (слева направо) Ольге Даншиной, Антонине Красниковой и Лидии Бакановой.

Фото В. Мальмберг.

## Мой предложения

Прошло более двух лет с тех пор, как в городе Дубна организовалась Объединенный институт ядерных исследований, в котором ученые и молодые специалисты нашего социалистического лагеря взялись за решение самых актуальных проблем ядерной физики.

Город с каждым годом растет, благоустраивается, а это значит, что улучшаются жизненные условия и сотрудников Института.

Хорошие условия созданы сотрудникам, прибывшим из стран народной демократии. Это еще раз подчеркивает гостеприимство советских людей. Особенно следует отметить деятельность отдела международных связей, работники которого помогают нам во всех вопросах жизни, даже в самых незначительных.

В лабораториях нашего Института создались дружные многонациональные коллективы, но, мне кажется, содружество у нас могло бы быть еще шире, особенно во время отдыха. Здесь надо партийным группам, которые есть у большинства представителей раз-

ных национальностей, усилить связь между собой, бывать друг у друга на открытых партийных собраниях.

Неплохо было бы создать для всех парторгов политкружок с хорошим руководителем. Хотелось бы побывать на встречах со старыми членами КПСС, следить организовывать встречи со школьниками и пионерами города Дубны, установить переписку школьников и пионеров города Дубны с пионерами стран народной демократии. Хорошо бы отмечать наши большие национальные праздники, писать о них в газете «За коммунизм», чаще организовывать экскурсии представителей всех стран-участниц. Проведение всех этих и других предложений поможет нам еще глубже познать жизнь советских людей и расширить содружество иностранных специалистов с советскими общественными организациями.

**Александру Григорий**  
(Румыния).

## Субботник ветеранов труда

20 июня на строительстве городского парка с большим подъемом работали 20 пенсионеров. Полученное задание они выполнили досрочно. М. И. Катышева, Е. Н. Калинина, Н. А. Светенкина, А. Д. Шилова, М. Т. Волкова, Е. И. Лебедева и другие, несмотря на преклонный возраст, работали с большим энтузиазмом. Выполнили свое задание пенсионеры М. И. Стрекаловский, И. И. Ушаков, Н. Н. Филиппсон, Ф. В. Зайцев, П. С. Островский, М. П. Лукянин, М. Т. Козлова, Т. П. Денисова, М. Н. Наумова и другие.

**И. Половинкин,**  
член совета пенсионеров.

## ВСЕ—НА ПРАЗДНИК ЮНОСТИ!

### ПРОГРАММА

празднования Дня советской молодежи в городе Дубне 29 июня  
СТАДИОН

С 10 часов утра до 11.00 — сбор гостей на стадион (вход свободный).

11.00 — 11.30 — парад участников физкультурных соревнований и торжественное открытие праздника.

11.30 — 13.30 — соревнования по легкой атлетике, волейболу, городкам и проведение физкультурных аттракционов.

13.30 — 13.50 — демонстрация работы пожарной техники молодежью пожарной охраны города.

14.00 — соревнования по футболу.

#### ПЛОЩАДЬ ПЕРЕД АДМИНИСТРАТИВНЫМ ЗДАНИЕМ ИНСТИТУТА

16.00 — 17.00 — танцы под радиолу.

17.00 — 18.30 — концерт участников художественной самодеятельности городов Дубна и Москва.

18.30 — 23.00 — игры, песни, танцы под руководством массовика. Играет эстрадный оркестр.

23.00 — 24.00 — гуляние у Дома культуры и на берегу Волги. Праздничный фейерверк.

Лодочная станция работает с 10 до 22 часов. На стадионе, площади и у ДК работают буфеты.

ГК ВЛКСМ

### Больше внимания комсомольскому патрулированию

Милицейский свисток заставил меня оглянуться. Немолодая женщина с корзиной на руке остановилась посреди газона.

— Вы что же это, гражданка, цветы топчите? — строго обратился к ней милиционер.

— Извините, совсем забыла, не заметила, что здесь уже цветы высажены, — смущенно оправдывалась женщина.

Зорко следят работники мили-

ции за порядком в городе, но без помощи молодежи им не обойтись.

Есть у нас бригада содействия милиции, которая борется с хулиганами, сквернословиями и другими нарушителями общественного спокойствия и порядка. Но мне кажется, той работы, которую ведет бригада, недостаточно. В борьбу должны включиться все комсомольцы города.

А. Полюга.

В конце декабря прошлого года на Харьковский завод тепловозного электрооборудования пришла телеграмма. «Турбогенератор с водородным охлаждением, — сообщалось в ней, — прибыл на Московскую теплоэлектроцентраль № 16 четырнадцатого декабря. В тот же день поднят на фундамент. Двадцать седьмого декабря пущен на номинальных оборотах. С двадцать восьмого несет промышленную нагрузку».

Эта весть быстро облетела цеха, она горячо обсуждалась инженерами и рабочими, радовалась им. А радовалась было чому. Тот, кто знаком с энергетикой, знает, что на установку, монтаж и регулировку генераторов обычно уходит от трех до пяти месяцев. А тут на все работы с момента установки генератора на фундамент до пуска его в эксплуатацию потребовалось всего две недели.

Задача была нелегкая. Она содержала в себе главное направление технического прогресса в генераторостроении и требовала высокой технической культуры от конструкторов, технологов, рабочих.

Конструкторы завода обязались создать в шестой пятилетке турбогенераторы с внутренним охлаждением обмоток ротора и статора.

Выполнение этого обязательства было сопряжено с серьезными производственными трудностями. Конструкторы понимали, что

### Творцы новой техники

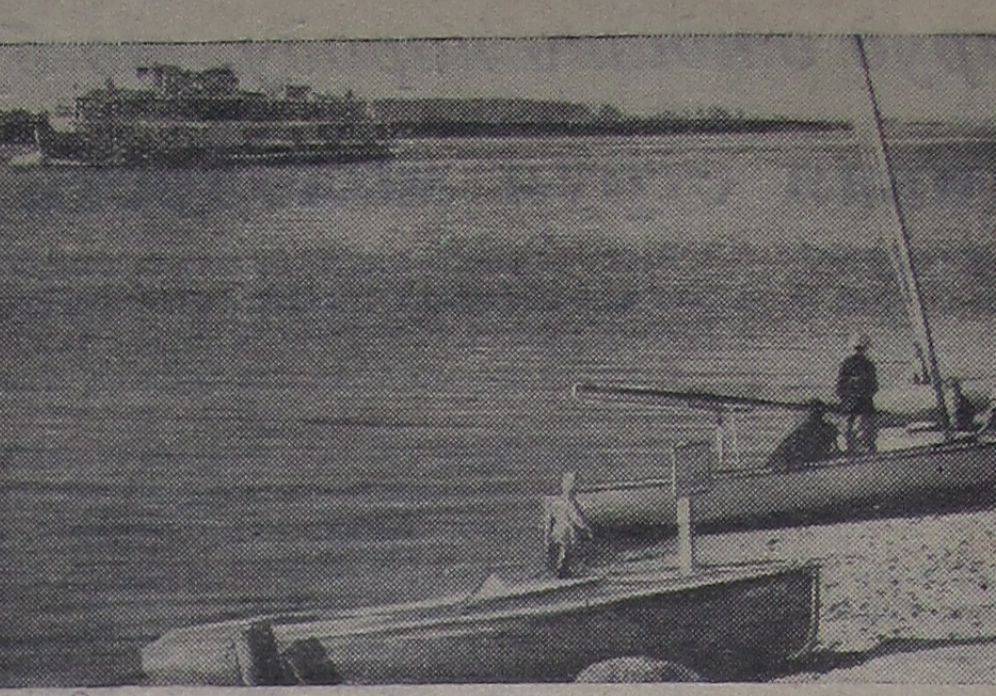
успешное решение этой задачи выдвинуло бы наше турбостроение на передний край мировой техники.

Принятые технические идеи было решено проверить сначала на сравнительно небольшой машине. Завод выпускает серийные генераторы мощностью в 25 тысяч киловатт. Предварительные расчеты показывали, что если сделать машину таких же размеров, но с внутренним водородным охлаждением обмоток ротора и статора, то мощность ее должна значительно увеличиться.

Важная роль в новой машине принадлежала компрессору. Чтобы прогнать водород по тонким трубкам (общей длиной в несколько километров), расположенным внутри обмоток ротора и статора, нужно нагнетать его под давлением в несколько атмосфер. Для этого требовалось создать специальный компрессор, таких наша промышленность еще не выпускала.

На помощь конструкторам пришли специалисты из Харьковского авиационного института, имеющие большой опыт работы с подобными машинами. И вскоре были созданы компактный, удобный в эксплуатации компрессор.

Конструкторы значительно уменьшили вес и размеры машины. Они уже давно считали, что подшипники турбогенератора целесообразно располагать непосред-



На Волге.

Фото В. Мальмберг.

### Спортивный праздник

Завтра вся молодежь страны впервые будет отмечать свой праздник.

Многие коллективы города к этому событию подошли со всей серьезностью и ответственностью. В коллективах ЛЯП, ЛВЭ и АХУ начались, а по некоторым видам спорта и закончились, свои спартакиады.

Особенно хорошо работают по организации спортивных мероприятий, оказывая большую помощь Совету ДСО, Л. Каширин (АХУ), А. Никишин (ЛВЭ), В. Кузнецова и В. Бовченко (ЛЯП).

Только строители (секретарь комитета ВЛКСМ т. Козлов) слабо готовились к празднику, несмотря на то, что положение о соревнованиях давно было послано, и Совет ДСО предлагал им все необходимое для проведения тренировок —

стремительно в его наружных щитах, а не выносить за их пределы. Использование этого принципа позволило уменьшить длину и прогиб ротора, увеличить его устойчивость против вибрации. Вместе с тем сократились вес и размеры машины.

Теперь генератор по своему внешнему виду напоминал большой электромотор. Он был компактным, удобным для транспортировки. Его можно было установить на железнодорожную платформу и доставить на электростанцию в собранном виде.

И вот настал долгожданный день. Новый генератор стоит на испытательном стенде. Машина работает спокойно и ровно. Выполненная в габаритах генератора мощностью в 25 тысяч киловатт, она развила мощность в 50 тысяч киловатт. Это превзошло всякие ожидания.

В день, когда на завод пришла радостная весть о том, что первый генератор с внутренним водородным охлаждением ротора и статора несет промышленную нагрузку, из заводского конструкторского бюро ушли в цехи последние чертежи новой машины — турбогенератора мощностью в 200 тысяч киловатт. В ней заложены те же конструктивные принципы, что и в опытном турбогенераторе.

Огромные станки турбогенератор-

ного корпуса завода ведут сложную точную обработку деталей этой новой крупной машины.

Широким фронтом идут конструктивные работы по созданию турбогенератора мощностью в 300 тысяч киловатт.

Что даст заводу внедрение в производство генераторов нового типа? Прежде всего большую экономию материалов. Их потребуется почти вдвое меньше, чем для изготовления машин той же мощности, но старой конструкции.

В то же время создается возможность на имеющихся производственных площадях при ныне действующем оборудовании увеличить выпуск турбогенераторов по их общей мощности в два раза.

На 20 процентов снижаются капитальные затраты на строительстве электростанций, где будут устанавливаться новые турбогенераторы.

Таким образом, освоение производства этих машин открывает перед советской энергетикой широкие горизонты. Новые турбогенераторы дадут возможность быстрее наращивать энергетические мощности страны и в более короткие сроки догнать Соединенные Штаты Америки по производству электроэнергии.

С большим творческим подъемом трудится коллектив завода над созданием новых мощных машин.

В. РЕУТОВ. В. ТЕСЛЕНКО.

Вечерний университет марксизма-ленинизма при Дубенском горкоме КПСС объявляет прием слушателей на первый курс.

Университет марксизма-ленинизма ставит своей задачей повышение политического образования партийного, советского, хозяйственного, профсоюзного, комсомольского зрителя и интеллигентии города. В Университете изучаются следующие предметы: история КПСС, политическая экономия, диалектический и исторический материализм. Срок обучения в Университете — два года.

Порядок занятий: учебный год начинается 1 сентября и заканчивается 1 июня; занятия проводятся четыре-пять раз в месяц; посещение лекций и семинарских занятий обязательно; по окончании Университета слушатели, сдавшим экзамены, выдаются свидетельства.

Прием слушателей производится по рекомендации партийных, профсоюзных или комсомольских организаций. Желающие поступить в Университет представляют заявление и анкету на имя завуча Университета.

За всеми справками и вопросами обращаться в Вечерний университет марксизма-ленинизма, телефон № 1-99.

#### В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

28, 29, 30 июня  
кинофильм  
«Тихий Дон»

III-я серия

Начало сеансов  
28-го: 15.30, 18.00, 20.30, 23.00.  
29-го: 12.30, 15.00, 17.30, 20.00, 22.00.  
30-го: 17.00, 19.30, 22.00.

#### В ФИЛИАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

28 и 29 июня  
кинофильм  
«Тихий Дон»

III-я серия

Начало сеансов  
28-го: 19.00, 21.30.  
29-го: 18.30, 21.00.  
Касса работает с 17.00.

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
В Доме культуры по понедельникам, вторникам и пятницам с 18 до 21 часа организовано движение членов совета пенсионеров.

Неработающие пенсионеры могут получить консультации по интересующим их вопросам.

Совет пенсионеров.

#### ПОПРАВКА

В газете № 50 (61) за 25 июня в статье «Большие заботы о нуждах строителей» была допущена ошибка.

Вместо «начальник 4-го участка М. Николаев» следует читать: «начальник 4-го участка В. ЕРШОВ».

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Гр. Автомонов Николай Арсентьевич, прож. г. Дубна, Рабочий переулок, дом 2, кв. 1, возбуждает дело о разводе с гр. Автомоновой Марийей Александровной, прож. г. Дубна-1, Московской области, улица Водников, дом 1.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубна, Московской области.

Гр. Сорокин Юрий Сергеевич, прож. г. Иваньково, улица Ленина, дом 70, возбуждает дело о разводе с гр. Сорокиной Марийей Андреевной, прож. г. Иваньково, улица Ленина, дом 19, кв. 9.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубна, Московской области.

ЗА  
ОРГАН ДУБЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОММУНИСТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

№ 52 (63)  
Год издания

ДЕКАМЕРЫ  
ВОЛГИ

В этот чудесный день  
вспоминали, какое это было  
быть хозяевами

Комсомольцы  
дые научные сотру-  
дники, сотни и тысячи  
все, работают бу-  
ко города.

...Ясное солнце  
молодым и нарядным  
фанфаристы, про-  
тесты жителей горо-  
ми, ведут с собо-  
шн, кругом

После парада  
брзовых открывают  
по легкой атлетике  
спортивные и кон-  
принимают и зре-  
ют дружными аплоди-  
вителями своих ко-  
властей.

Еще не зако-  
перед зданием Уни-  
праздника. Звучит  
вихре веселого  
городских учреж-  
популярные песни  
занные коллекти-  
водством Ф. Шмидта.

Концерт кон-  
вальном, вальсом  
ными аттракционами  
дежь поет и весел-  
вуюющих — равн-  
веселых соревно-  
до отметить, что  
мероприятия оче-  
зрителями. Игры

Праздник зам-  
ли комсомольцы  
ветской молодежи

Хочется отме-  
тельному участни-  
оживленно. В. Ни-  
сова, А. Хламов  
Б. Омельченко, Л.  
связи и усиление  
ством И. Павлови-  
цию праздника

Нельзя, разуме-  
зации и проведе-  
но главное не в  
ке было много во-  
сего и интересно-  
долго будут помни-

Первый

30 июня состо-  
пук слушателей  
шой партийной ш-  
ное заведение, в  
партийных и газет-  
ков, закончило в  
человек. Часть из  
правляется на ру-  
тильную и газетную  
гаданскую и Саха-

На выпускном  
ние об итогах че-