

# ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 101 (530)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

## Долг каждого дубненца

Более месяца от нас от того дня, когда открылся XXII съезд коммунистической партии Советского Союза. Съезд войдет в историю, как великое событие всего международного коммунистического и рабочего движения, ибо он примет Программу партии — программу построения коммунистического общества в нашей стране.

Хорошо трудятся в эти дни бригады коммунистического труда механических мастерских Лаборатории ядерных проблем. Так, например, бригада В. Дмитриевской решила к съезду выполнить большую работу по освоению новой техники, увеличить производительность труда путем внесения рационализаторских предложений, совершенствования организации производства, повышения своего технического уровня знаний и производственной квалификации.

XXII съезде о достойной встрече — сейчас дубненцы. ряд предприятий и учреждений левобережья нашего города, лабораторий и подразделений Института строительства и других организаций в честь предстоящего XXII съезда КПСС ранее принятые обязательства и взяли более высокие. В них они стремятся повысить производительности труда, качества выпускаемой продукции, экономии материалов и т. д. Запевалями

Образцы коммунистического отношения к труду показывают коллективы транспортного отдела Института, автобазы строительства, механического цеха Волжского района гидросооружений. Часть пунктов социалистических обязательств, взятых в честь XXII съезда, уже выполнена.

Каждый день приносит нам новых успехов в предпринятом соревновании. Строители — механики левобережной части Института встретили съезд новыми успехами в труде, новыми повышениями производительности. Они дали следующие показатели: повышение качества строительства жилищных работ; экономии торфяно-смазочных материалов. Коллективы экспериментальных механических лабораторий ядерных проблем, высоких энергий, физики реакций и нейтринной физики решили в срок наиболее важные задания, полученные ими в лабораториях Института — экспериментальных работ, позволяющих установить новые характеристики ядерных проблем при высоких и сверхвысоких энергиях, получить сведения о структуре взаимодействия и закономерностях элементарных частиц.

Искру творческой инициативы в сердца труженников Дубны внес новый проект Программы Коммунистической партии Советского Союза. Знакомая, обсуждая и изучая этот исторический документ, трудящиеся нашего города видят огромные перспективы дальнейшего расцвета нашей страны и сознают, что без трудового вклада каждого рабочего, инженера, научного сотрудника, врача, учителя не обойтись, так как общий успех строительства коммунистического общества складывается из успехов отдельных труженников.

Вечер Московского комсомола. Передача из журналов. Из цикла «Мирное мировое коммунистическое движение». Передача о развитии науки и техники. Передача о развитии культуры и искусства. Передача о развитии спорта и туризма. Передача о развитии здравоохранения и социального обеспечения. Передача о развитии международного коммунистического сотрудничества.

Направляя трудовой подъем масс на выполнение и перевыполнение взятых обязательств, партийные и профсоюзные организации лабораторий, предприятий и учреждений должны добиваться подтягивания отстающих участков, чтобы все коллективы города пришли к XXII съезду с хорошими трудовыми подвигами, с выполнением взятых обязательств.



## Вклад энергетиков

В обстановке всенародного трудового подъема, вызванного подготовкой к XXII съезду КПСС, коллектив Ивановской ГЭС заканчивает капитальный ремонт гидрогенератора.

Под руководством инженера П. Михалева прошел ремонт силового электрооборудования. Здесь проявили себя В. Паршутов и Г. Малинин.

Закончены основные работы по замене устаревшей обмотки статора генератора с уплотнением железа статора. Проведены приемосдаточные высоковольтные испытания. Работа принята с оценкой «хорошо».

Наряду с работами по ремонту электрооборудования бригады слесарей А. Гальцова и В. Малышева, руководимые инженером Н. Шуравиным, провели ремонт оборудования гидромеханического цеха. На этом участке отличились тт. Никоноров, Асолов, Зубков, Ушакова.

Неплохо потрудились работники «Электропромремонта» под руководством инженера Айзенштейна, а также и рабочие гидростанции Н. Астахов, К. Арефьев, И. Лиходед и другие.

В настоящее время коллектив гидростанции приступил к полной сборке генератора и в ближайшие дни, после испытаний, он будет введен в эксплуатацию.

Полностью закончен перемонтаж вторичной коммутации и автоматики управления агрегатом, проведены испытания от-

дельных узлов. А. Астахов, электромонтер ГЭС.

На снимке: делегат VI-й городской партийной конференции, токарь мастерских Лаборатории ядерных реакций Иван Кузнецов рассказывает об итогах конференции членам своей бригады. Коллектив, борющийся за звание бригады коммунистического труда готовит достойные подарки XXII съезду КПСС. Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

## Благодарность за хорошую учебу и труд

Не легко было сочетать работу с учебой в вечерней школе рабочей молодежи сотрудникам Лаборатории ядерных реакций стеклодуву И. Нефедьеву, фрезеровщику В. Писичку, слесарю А. Трофимову и электромонтеру А. Волкову, но они не отступили перед трудностями. Хорошо сознавая, что переход к коммунизму предполагает воспитание и подготовку коммунистически сознательных людей, способных как к физическому, так и умственному труду, эти товарищи показывали пример как в учебе, так и в работе.

Недавно дирекция Института за хорошую производственную работу и успешное окончание вечерней школы рабочей молодежи объявила благодарность и выдала денежные премии тт. Нефедьеву, Писичку, Волкову и Трофимову.

## На помощь людям

Все чаще на помощь людям приходят машины, облегчая их труд. Если в прошлом году работники базы орс институтской части города выгружали картофель вручную, то сейчас установлен транспортер.

Десять минут — и машина с картофелем выгружена, — говорит грузчик тов. Сорокин. — Заготовку овощей работники орс решили закончить досрочно.

В. Васильев, рабочий.

## В обстановке братской дружбы и полного взаимопонимания Советско-кубинские переговоры

12 сентября в Кремле начались советско-кубинские переговоры.

С кубинской стороны в переговорах приняли участие президент Республики Кубы доктор Освальдо Дортикос Торрадо, один из руководителей объединенных революционных организаций Кубы Блас Рока, министр иностранных дел Республики Кубы Рауль Роа Гарсиа, посол Республики Кубы в СССР Фаура Чомон, а также советник Национального банка Республики Кубы Хайме Барриос Меса.

С советской стороны в переговорах участвовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, первый заместитель Председателя Совета

Министров СССР А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР В. Н. Новиков, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр внешней торговли Н. С. Патолитчев, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов.

С советской стороны в переговорах участвовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, первый заместитель Председателя Совета

В ходе переговоров, проходивших в обстановке братской дружбы и полного взаимопонимания, обсуждался широкий круг вопросов, интересующих обе страны.

## Вечер болгарских друзей

Вечер болгарских друзей в Доме ученых состоялся вечер, посвященный 17-летию освобождения Болгарии от фашистского ига. Интересный доклад об успехах трудового социализма сделал научный сотрудник Александр Болджиев.

— сказал он, — что не только настоящее поколение людей, но и мы, болгары, будем жить при коммунизме. Для этого мы сделаем все, что от нас зависит. Приветствия и поздравления к болгарским друзьям обменялись дубненского горисполкома А. Н. Безобразов, директор Института профессор Г. Барвих, секретарь Института А. М. Говаров и второй секретарь болгарского комитета Габриел Атанасов.

Вечер болгарских друзей в Доме ученых состоялся концерт художественной самодеятельности болгарских сотрудников. Были показаны болгарские

СБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

Стого канала

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Вторник, 12 сентября. Первая программа. 2.00 — Киноочерк «Художник Пророков». 12.10 — Телевизионная игра. 18.15 — Телевизионная игра. 18.30 — Для дошкольников. 19.45 — Вступая в жизнь. 22.40 — Телевизионная игра.

## СРЕДА, 13 СЕНТЯБРЯ

Первая программа. 2.00 — По страницам истории. 12.20 — Телевизионная игра. 17.45 — Телевизионная игра. 18.15 — Телевизионная игра. 18.30 — Для дошкольников. 19.45 — Вступая в жизнь. 22.40 — Телевизионная игра.

Войлокова Тамара Дмитриевна, редактор Г. К. ИВАНОВ

Войлокова Тамара Дмитриевна, редактор Г. К. ИВАНОВ

Изучаем и обсуждаем проект Программы Коммунистической партии Советского Союза

Искать, спорить, дерзать

В ПРОЕКТЕ Программы Коммунистической партии Советского Союза существенное место отводится развитию науки. Само по себе это совершенно ясно. Коммунизм и наука неотделимы, и наша партия всегда придавала фундаментальное значение ее развитию. Тем не менее в проекте Программы есть важнейшие новые обстоятельства: глубина и обширность задач, поставленных перед советской наукой, включение в этот исторический документ идей, которые мы, советские ученые, всегда считали жизненно важными для успеха развития нашей науки.

Я имею в виду признание главенствующей роли теоретических наук как основного условия успешного развития прикладных областей знания, развитие научной работы не только в центральных и академических институтах, но и в вузах, в заводских и сельских лабораториях. Наконец, очень важен тезис о привлечении в науку наиболее способных творческих сил, а также о дальнейшем укреплении ее материальной базы. Такое точное отображение в проекте Программы стремлений научной интеллигенции — свидетельство исключительно заботливого отношения партии и правительства к ученым, огромной поддержки, которую советский народ оказывает науке. Именно в этом исток наших фундаментальных успехов.

Проект Программы КПСС выдвигает задачу: в течение ближайших 10—20 лет занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям. Это большая и вдохновляющая цель. Наш успех в великом соревновании с капиталистическим миром во многом будет зависеть от точности планирования науки, от правильности выбора важнейших, решающих направлений, от разумного распределения средств, вдумчивого подбора кадров.

Идея планирования науки родилась в нашей стране. Это одно из тех открытий социалистического общества, которое имеет бесспорное общечеловеческое значение. Ее ныне пытаются «принять на вооружение» даже капиталистические страны.

Успехи советской науки и техники сперва в овладении атомной энергией, а затем в освоении космического пространства последовали один за другим, как две огромные эпопеи, разгравшиеся на протяжении всего каких-нибудь пятнадцати лет. Они вызвали радостное изумление друзей и буквально ошеломили наших идейных противников.

Эти две эпопеи — образцы социалистического планирования и организации науки. Их успех был предопределен прежде всего блестящим подбором кадров, концентрацией человеческих и материальных ресурсов на самых главных задачах, внимательным и заботливым руководством партии и правительства.

Материальные затраты и людские ресурсы, вовлекаемые в науку, ныне столь велики, что ее развитие практически невозможно без планирования. В этом отношении социалистическая система имеет и будет иметь недо-

Д. И. БЛОХИНЦЕВ,  
член-корреспондент АН СССР  
☆☆☆

счаемые для капитализма преимущества. Мы научились планировать развитие тех наук, которые практически применяют теоретические принципы и законы. Таков, например, характер задач, возникавших при создании атомной энергетики или гигантских советских ракет.

Разумеется, создать рациональное техническое устройство, будь то атомный двигатель или космический корабль, — дело исключительно трудное. И все же планировать прикладную науку проще, нежели науку «чистую», теоретическую. Ясно, что можно запланировать работы по овладению цепной реакцией деления урана, но нельзя планировать открытие этой реакции.

Нелишне напомнить, что накануне 1939 года, когда было обнаружено деление урана нейтронами, даже многие крупнейшие физики не видели перспектив использования энергии атомного ядра. Этот пример иллюстрирует трудность планирования путей развития теоретической науки в условиях, когда заранее совсем не известно, где именно будет найдена новая революционная идея, будет открыт новый фундаментальный факт.

Для развития теоретических наук весьма рискованно опираться лишь на одну научную школу или группу ученых, объединенных общностью идей, и тем более выдавать такой школе патент на неоспоримую истинность взглядов.

В теоретических науках довольно обычной является такая ситуация, когда сказать, что какой-то путь правильный, а та-

кой-то нет, будет равносильно ошибке или гениальному открытию. Ясно, что ошибка будет встречаться чаще.

Все это приводит к выводу, что планирование теоретических наук — дело крайне сложное.

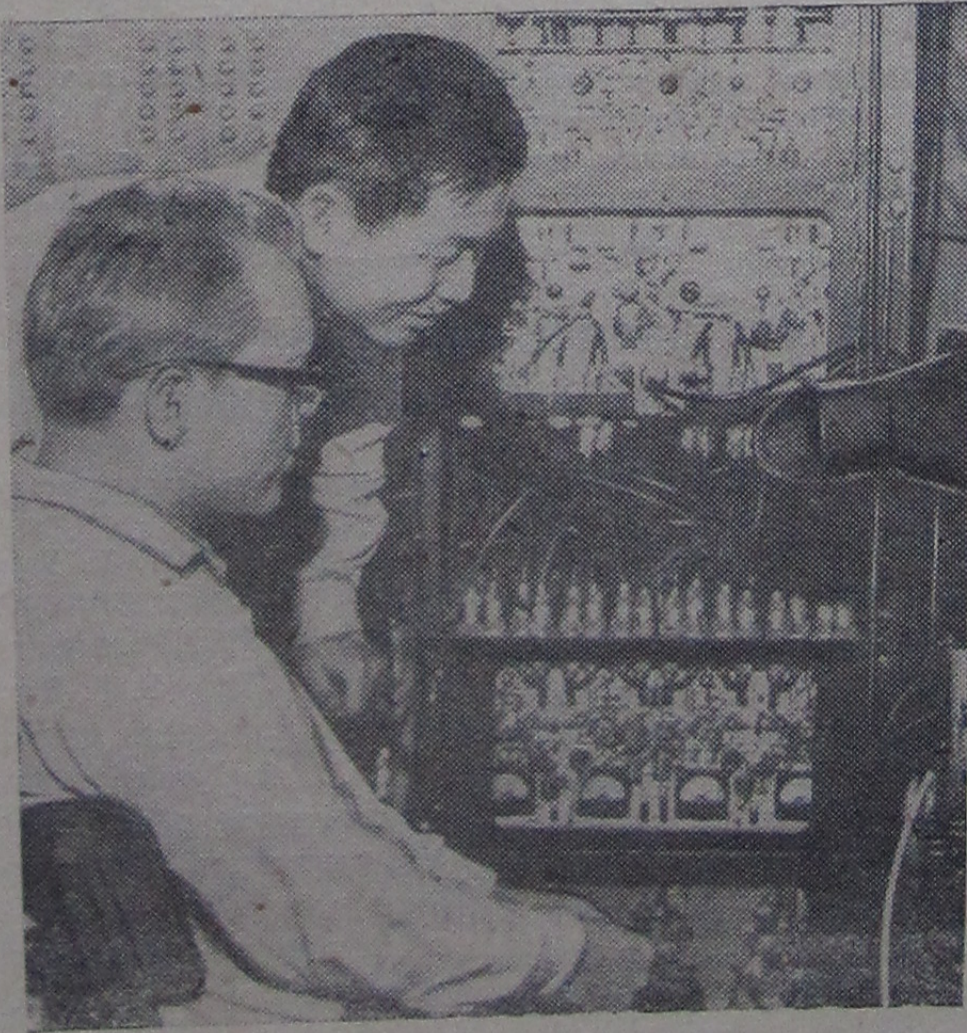
Тем не менее накопленный опыт в нашей стране достаточен для того, чтобы разумно и целесообразно планировать предпосылки для развития теоретических наук.

ВАЖНЕЙШЕЕ условие успеха в разработке теории — привлечение к науке наиболее талантливых и творчески активных людей. Нас радует, что это важнейшее положение отмечено в проекте Программы партии. Привлечение талантливой молодежи нужно начинать уже со средней школы. Именно там надо выискивать, поддерживать и развивать будущих ученых, инженеров и мастеров. Неужели же дети с такими задатками менее ценны, чем музыкальные «вундеркинды»?

Второе условие — это широкое развитие различных научных школ. Расширение науки в высших учебных заведениях и непосредственно на производстве и в сельском хозяйстве, намечаемое проектом Программы КПСС, создает благоприятные условия для вовлечения в науку более широких кругов молодежи и практиков.

Но для этого надо существенно изменить положение в периферийных вузах, где так называемая обязательная педагогическая «нагрузка» мешает развитию научной деятельности. Не лучше ли поменьше читать лекций, побольше заниматься наукой и вовлекать в нее студентов,

(Окончание на 3-й стр.)



Китайский физик Чжан Нэй-сэнь три года работает в группе А. Л. Любимова (Лаборатория высоких энергий). Здесь он проявил себя как хороший физик-экспериментатор. За эти годы Чжан Нэй-сэнь сдружился с коллективом советских товарищей, работающих с ним совместно. На снимке: Чжан Нэй-сэнь и младший научный сотрудник А. С. Вовенко за наладкой электронной аппаратуры. Фото В. Шустина.

Дальнейшие перспективы прогресса науки и техники определяются в этот период, прежде всего, достижениями ведущих отраслей естествознания: уровнем развития математики, физики, химии, биологии — необходимого подъема и эффективности технических, медицинских, сельскохозяйственных других наук.

(Из проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза)

Ленинская программа

Еще на заре Советской власти, когда в стране царил голод и хозяйственная разруха, основоположник и организатор Советского государства Владимир Ильич Ленин в исключительно ясной и глубокой формулировке определил роль и значение электрификации в строительстве коммунистического общества «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». Эти замечательные слова, сказанные В. И. Лениным на VIII Всероссийском съезде Советов, полны глубокого программного значения. В них дана обобщающая характеристика электрификации как одного из основных факторов в создании материально-технической базы коммунизма. И вот по инициативе В. И. Ленина и под его руководством был составлен первый государственный план электрификации России, получивший название плана ГОЭЛРО, предусматривающий в течение 10—15 лет построить 30 районных электростанций общей мощностью в 1750 тысяч киловатт с годовой выработкой 9 миллиардов киловатт-часов. Это огромнейшая программа для того времени, когда в 1920 году все маломощные электростанции России производили полмиллиарда киловатт-часов электроэнергии в год.

И под руководством Коммунистической партии советский народ к концу 1935 года обеспечил значительное перевыполнение плана ГОЭЛРО — по вводу мощностей в 2,5 раза и по выработке электроэнергии в 3 раза. Важную роль в деле электрификации страны, благодаря дешевой стоимости электроэнергии, играет широкое использование богатейших гидроэнергетических ресурсов. Достаточно сказать, что себестоимость электроэнергии, строящейся самой крупной в мире Красноярской ГЭС (на Енисее), будет менее 0,5 коп. (в переводе на старый курс денег), а мощности, установленного там одного генератора, будет достаточно для энергоснабжения крупного промышленного города с населением свыше миллиона человек. Таких агрегатов на этой ГЭС запроектировано 16.

Выполняя заветы великого Ленина, по решению партии и правительства на величайшей реке Европы Волге, которая на протяжении более 3,5 тыс. километров катит свои воды в Каспийское море и приносит свыше 250 миллиардов кубометров воды, от ее истоков до устья создается и работает целый каскад электростанций: Ивановская, Угличская, Рыбинская, Горьковская, Волжская, Сталинградская, Чебоксарская, Саратовская. Мощ-

ность уже действующих электростанций Волжского каскада превысила план ГОЭЛРО с лишним раз.

— И только тогда, когда будет электрифицирована вся страна, можно будет под промышленность, хозяйство и транспорт подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы сможем окончательно.

И эта окончательная с предельной ясностью лена новой Программы. Почему же при таком развитии современной науки и техники именно энергетике по-прежнему дается ведущая роль в экономике и культуры, материально-технической базы коммунизма?

В Программе Коммунистической партии Советского Союза в части электрификации страны подчеркивается стратегическое значение коммунизма и молодежи в институте играет важную роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в обеспечении технического прогресса. План электрификации предусматривает увеличение ближайшего десятилетия в три раза, что означает, что в сельском хозяйстве, строительстве электрификации страны и быта городского и сельского населения. В два десятилетия электрификация всей страны в основном завершена, производство электроэнергии достигнет доведено в первом десятилетии до 900—1000 миллиардов киловатт-часов, а во втором десятилетии — до 2000 миллиардов киловатт-часов. Это грандиозная программа, превyšшающая план ГОЭЛРО в 2,5 раза.

Коллектив Ивановской электростанции единодушно одобряет Программу Коммунистической партии, указывая на будущее человечества, встречу XXII съезда партии, в котором будет утверждена новая Программа, работа которой будет направлена на освоение материальных ресурсов. Надо лишь избежать поспешности и крайностей. В самом деле, только в ходе дискуссии страна настолько накаляется, что

Президиум Союза чехословацких работников театра и кино принял на днях главные идеи новой Программы КПСС, в котором члены союза творчески и с энтузиазмом работают над созданием программы, которая выдвинутой ро Коммунистического общества культуры и искусства, в котором главным образом о асестороннем развитии культурной жизни и о воспитательной роли искусства в строительстве коммунизма, мы с еще

Иска...

Иска... В действии... И только тогда... В. И. Ленин... будет электрифицирована... под промышленность... хозяйство и транспорт... подведена техническая база... современной крупной промышленности... только тогда мы сможем окончательно... И эта окончательная с предельной ясностью лена новой Программы... Почему же при таком развитии современной науки и техники именно энергетике по-прежнему дается ведущая роль в экономике и культуры, материально-технической базы коммунизма? В Программе Коммунистической партии Советского Союза в части электрификации страны подчеркивается стратегическое значение коммунизма и молодежи в институте играет важную роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в обеспечении технического прогресса. План электрификации предусматривает увеличение ближайшего десятилетия в три раза, что означает, что в сельском хозяйстве, строительстве электрификации страны и быта городского и сельского населения. В два десятилетия электрификация всей страны в основном завершена, производство электроэнергии достигнет доведено в первом десятилетии до 900—1000 миллиардов киловатт-часов, а во втором десятилетии — до 2000 миллиардов киловатт-часов. Это грандиозная программа, превyšшающая план ГОЭЛРО в 2,5 раза. Коллектив Ивановской электростанции единодушно одобряет Программу Коммунистической партии, указывая на будущее человечества, встречу XXII съезда партии, в котором будет утверждена новая Программа, работа которой будет направлена на освоение материальных ресурсов. Надо лишь избежать поспешности и крайностей. В самом деле, только в ходе дискуссии страна настолько накаляется, что Президиум Союза чехословацких работников театра и кино принял на днях главные идеи новой Программы КПСС, в котором члены союза творчески и с энтузиазмом работают над созданием программы, которая выдвинутой ро Коммунистического общества культуры и искусства, в котором главным образом о асестороннем развитии культурной жизни и о воспитательной роли искусства в строительстве коммунизма, мы с еще

# Искаать, спорить, дерзать

Д. И. БЛОХИНЦЕВ,  
член-корреспондент АН СССР

Искаать, спорить, дерзать — это не просто слова, это программа. Начало на 2-й стр.)  
...уже с первых курсов? ...кадрах является ...институтах часто ...инертности. В ...обстановке такой инертности ...не мало со ...которые вообще «не ...ни добра, ни зла». Между ...каждую новую проблему ...привлекать все по ...и новых людей. В резуль ...институты безобразно рас ...Организованное пере ...научных кадров, ...сотрудниками между ин ...вузами и предприя ...могли бы принести очень ...пользу делу.

спор начинает идти уже не о том, что действительно важно, а о том, что только кажется важным. Между тем даже при современных темпах развития науки зачастую требуется десятков лет, а то и больше, чтобы правильно оценить значение той или иной научной теории.

Поэтому поспешность в признании преимуществ какой-либо одной научной концепции скорее всего поведет к ошибке.

Важно, чтобы различные точки зрения представлялись в научной печати разносторонне и объективно, тогда разумный читатель по-своему оценит каждую научную тенденцию и возьмет от каждой то, что ему кажется важным, полезным и ценным. В этой связи важно дальнейшее увеличение числа издаваемых у нас научно-популярных журналов.

**И НАКОНЕЦ**, о материальной базе науки. У советских ученых нет и тени сомнения в том, что в великом плане развития нашей страны наука будет полностью обеспечена всем необходимым. Важнейшая предпосылка этого — общий подъем производительных сил нашей страны, намеченный в Программе партии на 10—20 лет.

В самом деле, нельзя и вообразить ничего наиболее благоприятного для развития науки, чем увеличение производства во всех отраслях промышленности Советского Союза в несколько раз.

Далеко не всегда можно предсказать, какой именно материал или прибор будет нужен для успешного решения той или иной научной задачи. Вот пример. В начале тридцатых годов советская наука была впереди в разработке теоретических и экспериментальных проблем физики полупроводников. Но никакая теория не могла бы предсказать, что наиболее важным полупроводником окажется особо чистый германий. В то время Советский Союз не производил его, и наши исследователи были лишены возможности изучить свойства этого полупроводника, оказавшегося впоследствии столь нужным народному хозяйству.

Думается, что нашим планирующим органам надо быть более снисходительными к заказам институтов, которые в ходе исследования вынуждены «несвоевременно» выдавать новые и новые заказы. Следовало бы уже сейчас приступить к созданию складов и магазинов, где бы бытовые институты могли бы быстро получать небольшие количества материалов, аппаратур и инструментов.

Проектом Программы партии намечено столь всестороннее и мощное развитие промышленности, что оно само собой решит проблему обеспечения даже такой «капризной» и «требовательной» науки, какой является физика.

**СЕЙЧАС** передний фронт физики передвинулся от изучения атомного ядра к изучению элементарных частиц, из которых составлены ядра атомов и многих других, новых, неустойчивых частиц, возникающих при ядерных взаимодействиях.

Энергия процессов, с которыми мы встречаемся в этом мире, в тысячу раз превосходит энергию знаменитой реакции деления ядра урана, а размеры изучаемых объектов в сотни раз меньше атомного ядра.

Физики делают лишь первые шаги в изучении этой новой области природы. Но уже сейчас можно предчувствовать наступление новой научно-технической революции, которая будет связана с открытием законов создания и уничтожения вещества. По-видимому, назревает революция и в биологии, на стыке биохимии, кибернетики и генетики.

Не исключено, что в ближайшие десять—двадцать лет человечество окажется способным создавать вещество и жизнь, то есть творить то, что считалось привилегией богов. Поэтому глубоко верно, что в проекте Программы КПСС задача развития физики и биологии отмечена среди важнейших задач современности.

Вдохновляемые великой программой построения коммунизма, ученые страны социализма делают со своей стороны все от них зависящее, чтобы занять ведущие позиции во всех областях человеческого знания.

(«Известия», 5 сентября 1961 г.)



**УЖЕ ДВЕ НЕДЕЛИ** прошло, как начался учебный год, и кажется только вчера было первое сентября, и они впервые переступили порог своей новой школы. Как все здесь прекрасно и необычно: просторные коридоры с мягкими коврами и бесшумными полами, залы, столовая, кабинеты. А классы совсем не похожи на прежние, вместо парт — удобные светлые столики и маленькие стулья, у стен — стеклянные шкафы. И столько в школе света мягкого, спокойного, ведь многие стены здесь из стеклоблоков.  
В первые дни трудно было сосредоточиться, снова и снова хотелось пробежать по всей школе, узнать все ее достоинства. Но нельзя терять ни одного часа. Классный руководитель 7 «А» Варвара Сергеевна Ревецкая познакомила ребят с расписанием уроков, с режимом школы. В этом году семиклассники обучаются по новым учебным планам. Для них впервые вводится элементарный курс истории СССР.  
На снимке: ученики 7 «А» класса на первом уроке в новой школе. В центре преподаватель В. С. Ревецкая.  
Фото С. Заречной.

## Из редакционной почты Спасибо родной партии

Болезнь на целый месяц сделала нас соседями по койке в терапевтическом отделении городской больницы (институтская часть города). Больные люди бывают разные: выдержанные, иногда раздражительные и требовательные, но все без исключения чутко прислушиваются и переживают отношение к себе со стороны медицинского персонала. С этой стороны врачи и сестры терапевтического отделения оказались на должной высоте.  
С утра сестры хлопотливо начинают выполнение всех прописанных врачом

процедур, неизменно сохраняя ровный, спокойный тон, а иногда находят время для ласковой беседы. Особенно благотворно на наше излечение действовало внимательное, сердечное отношение лечащих врачей — Кургангалевой Фариды Фахитовны и Коптеловой Надежды Мефодьевны. Мы выражаем им глубокую благодарность.  
Наша больница располагает всевозможными современными средствами лечения, и каждый больной подвергается всестороннему исследованию. Мы глубоко благодарны Советскому правительству за заботу о здоровье людей и за то, что эта забота находит большое отражение в проекте Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Е. Широнова,  
М. Попова,  
жители институтской части города.

## Нам отвечают «Брак на вывоз»

Как сообщил редакции секретарь партийного бюро СМУ-2 тов. Сеннер, факты, отмеченные в статье, подтвердились. Завод железобетонных изделий в период освоения крупнопанельных перегородок выпустил много бракованной продукции. Сейчас и ранее партийная организация завода много времени и внимания уделяла и уделяет вопросу повышения качества продукции.

Партийное бюро, обсудив на своем заседании статью, постановило, что главной задачей коллектива завода является сейчас борьба за повышение качества выпускаемой продукции. Каждый случай брака будет обсуждаться на заседаниях бюро и партийных собраниях, виновные будут наказываться.

М. Певзнер,  
зав. читальным залом.

## Агитатор № 16

Журнал открывается передовой статьей «Основной закон партийной жизни», в которой говорится о проекте Программы Коммунистической партии Советского Союза, являющейся «величайшим историческим документом нашего времени».

Под рубрикой «Беседы о проекте Программы КПСС» помещены статьи: «Неизбежность перехода от капитализма к социализму», «Что такое коммунизм?», «Материально-техническая база коммунизма», «К самому высокому уровню жизни». В статье «Великая цель», опубликованы цифры и факты, которые агитатор может использовать.

В разделе «Председательская трибуна» публикуются отклики трудящихся на проект Программы КПСС. В этом разделе помещены статьи Н. Кирилло-Мещенина, статья кандидата технических наук К. Гильзина «Советская наука штурмует космос».

Раздел «В странах социализма» представлен статьями Бориса Малашевского, «Нагарского журналиста», «На первом месте — забота о че-

## Друзья одобряют

Союзом чехословацких театров и кино, на днях главные идеи новой Программы КПСС, от имени членов союза, в котором, в частности, говорится: «...выдающейся ролью отводятся Программе строительства коммунистического общества культуры... Читая этот грандиозный проект, в котором говорится о восторженном развитии культуры жизни и о воспитательной роли искусства в строительстве коммунизма, мы с еще

большой силой осознаем свой большой долг перед обществом и огромные, далеко не полностью используемые возможности нашего искусства.  
Для того, чтобы наше искусство могло воспитывать людей в духе принципов морального кодекса коммунизма, наши деятели искусства должны воспитывать в себе лучшие качества великих создателей, создавать коллективы, творящие и живущие в соответствии с ними. На выполнение этой цели будут направлены все усилия и нашего творческого союза».

## Привлечь к общественной работе...

Для некоторой ясности нам придется совершить небольшой экскурс в прошлое деревни Подберезье, ныне улица Кирова. Образовалось селение по собственному желанию жителей. Собрались они на песчаный берег Волги с разных концов обширного Кимрского района.

Привезли с собой новоселы на новые пепелища унаследованные от дедов и прадедов привычки и вкусы. И прежде чем переступить порог дома, сразу оговоримся, не все жители, а только самые отсталые из них, пускали впереди себя кошку, и клали земные поклоны.

Одни из них молились Николаю угоднику, другие возносили хвалу «святой троице», третьи старались справиться новоселье обязательно в ночь под Рождество, словом, каждый по-своему с ума сходит.

Пенсионерка Александра Грязнова, известная в народе под именем тети Шуры, считает своим идолом «Смоленскую божью мать», и один раз в год, воздев руки к небу, просит о прощении земных грехов.

Так было и в этом году. Нет, тетя Шура, подобно многим предшественникам, не совершила попомничества «в святые места» на своих двоих, она ехала в храм господний на комфортабельном автобусе.

Отстояв в загорской церкви раннюю обедню, отбив полсотни поклонов, Грязнова поставила перед образом «божьей матери» свечку и тем же транспортом отбыла во свояси. По случаю «великого» праздника дома ее ждала обильная выпивка, заботливо приготовленная Марией Рубликовой и Альбиной Балабановой, молодыми сотрудниками левобережного предприятия.

— Во имя отца и святого духа, — произнесла тетя Шура традиционный тост и привычным движением руки опрокинула содержимое стакана в рот. Дальше тосты следовали один за другим.

Прибывшие по просьбе соседей дружинники нашли дам и кавалеров чуть тепленькими. Комната тети Шуры походила на городскую свалку. Рядом со сто-

## Зелетон

лом лежал на полу в своей предсмертной агонии хрипевший радиоприемник, здесь же валялись остатки пищи, разбитая посуда и расколотые пластинки.

Несмотря на отчаянные сопротивления, особенно тумачами награждала блястителей порядка Грязнова, дружинники доставили знатоков и ценителей винно-водочных изделий в отделение милиции, где они и отбывали за хулиганство различные сроки.

Порок наказан, стоило ли об этом случае писать в газету. Да, стоило. «Смоленскую» справляла не одна компания Грязновой, в этот день в милицию побывало до полутора десятка человек.

Мы не можем утверждать, что все они верят в бога и в загробную жизнь. Большинство из них видят в религиозном празднике только повод для очередной выпивки.

Подобные явления на левобережной стороне происходят ежегодно, а общественные организации не ведут должной борьбы с пережитками прошлого.

Конечно, отправление религиозных обрядов — дело совести Грязновой, но кто дал ей право разлагать нашу молодежь, возвращать ее с правильного пути?

Общественным организациям, городскому отделу социального обеспечения следует больше интересоваться работой Совета пенсионеров. И в прошлом году, будучи в нетрезвом состоянии, Грязнова куражилась на берегу Московского моря. Совет пенсионеров, следуя своему отечески нежному и безупречному деликатному либерализму, вызвал тетю Шуру, слегка пожурил и вынес решение... привлечь ее к общественной работе и избрал Грязнову профгруппоргом.

Что и говорить, данные для профгруппорга самые подходящие. Оказывается, в Совете пенсионеров левобережья, чтобы выдвинуться на общественную работу, надо совершить аморальный поступок. Критерии исчерпывающие.

В. Хрусталева.

## Трудная победа

Еще один тур розыгрыша по футболу на первенство Московской области позади. Левобережные футболисты выезжали в Запрудню.

Турнирное положение команд далеко неодинаково. Запрудненские футболисты замыкают таблицу, левобережцы находятся в группе лидеров. Чтобы укрепить свое положение, дубненцам нужна была только победа.

Юноши Дубны провели матч со всей ответственностью и добились победы со счетом 4:1. Теперь они имеют реальные шансы занять первое место в своей зоне.

Трудной была победа взрослых. Первый тайм прошел с

преимуществом дубненцев. Счет тайма 1:1. Во втором тайме энергично атаковали хозяева поля, но добиться победы не смогли. В конце игры наши футболисты получили право на 11-метровый штрафной удар. Шадрин пробил точно, итак, первая победа взрослых на чужом поле.

17 сентября состоится одна из интереснейших встреч сезона — футболисты левобережья принимают спортсменов институтской части города. Как известно, в первом круге победили институтские футболисты. Удастся ли взять реванш левобережцам, покажет предстоящее воскресенье.

А. Трухинов.



ДАРЫ ОСЕНИ.

Фото П. Зольникова.

## Кто любит природу

Около трех тысяч дубненцев побывало в Доме культуры на второй городской выставке «Друзья природы», открывшейся в минувшую субботу.

Большой интерес зрителей вызывают фрукты и ягоды, выставленные садоводом Александром Кулагиным, виноград, выращенный Филиппом, прекрасная коллекция редких кактусов, показанная городским архитектором А. Д. Розловским, хорошие георгины В. Д. Полубояринова. Посетители выставки проникаются уважением к коллективу подсобного хозяйства левобережья, скупно, но убедительно показавшему свои успехи.

Второй зал выставки — это царство цветов. Здесь тепличное хозяйство Института показало замечательные цветы, с которыми не стыдно было бы придти и на московскую выставку.

Особенно многолюдно в третьем зале — здесь не умолкает пение птиц. Яркими призмами светятся аквариумы, внимание привлекает богатая коллекция бабочек, собранная О. З. Грачевым. Интересны экспонаты станции защиты растений.

Выставка продлится до 16 сентября. Она открыта с 18 до 21 часа. В воскресенье — с 16 до 20 часов.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### ЧЕТВЕРГ, 14 СЕНТЯБРЯ

Первая программа 12.00 — По страницам журнала «Для вас, женщины». 12.20 — Киноочерк «Цветы мира камней». 12.40 — Телевизионные новости. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Для школьников. «Художественный фильм «В степи». 19.15 — «Делу коммунизма предан». Телевизионный рассказ Ю. Гальперина. 19.40 — Чехословацкий художественный фильм «Репетиция продолжается». 21.20 — Телевизионный очерк «К светлым далям». 21.40 — Из цикла «Смотр советского музыкального искусства». Выступают мастера искусств Казахстана и республики Средней Азии. 22.40 — Телевизионные новости.

### ПЯТНИЦА, 15 СЕНТЯБРЯ

Первая программа 12.00 — Киноочерк «Впередсмотрящие». 12.20 — «Новые

### 2:0

12 сентября, институтские футболисты принимали спортсменов гор. Конакова.

Первый тайм прошел с небольшим преимуществом хозяев поля, но неточные завершающие удары нападающих не позволили им добиться успеха. Наоборот гол был забит в их ворота.

Вторая половина матча прошла примерно в равной борьбе. Но гости атаковали острее и уже на первых минутах добились нового успеха.

Со счетом 2:0 закончился матч.

книги». А. Межиров — «Ветровое стекло». Стихи. 12.45 — Телевизионные новости. 17.45 — Для дошкольников и младших школьников. «О чем шестелет страницы» и мультфильм «Девять цыплят». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Певцы и песни Болгарии». Передача вторая. 19.15 — Выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам. 19.30 — Репортаж о футбольном состязании между командами ЦСКА — СКА (Ростов-на-Дону). 20.15 — Художественный фильм «Образцовые ребята». (ГДР). 21.25 — Телевизионный клуб кинопутешествий. Будут показаны фильмы «У края земли». «По Иртышу» и «По Болгарии». 22.50 — Телевизионные новости.

Второй слет туристов ДСО «Труд» проводится в районе деревни Волдынь. Справки на стадионе и по телефону 54-21.

Срочно меняю 2-комнатную квартиру площадью в центре города Ялты на равноценную квартиру в Дубне. За справками обращаться по адресу: Дубенская, д. 2, кв. 1. Кузнецов В. П.

Лобадина Лидия Васильевна, прож. г. Дубна-3, улица Кирова, дом № 56, возбуждает дело о разводе с Лобадным Василием Ивановичем, прож. КССР, Семипалатинская обл. Моманчинский район, с. Кировка. Дело будет рассматриваться в Дубненском городском народном суде, Московской области.

Два тиража  
30 сентября в Дубне состоится 83-й осенний полнительный тираж государственного внутреннего займа. На 16 тиражей будет разыграно в сумме 7440320, в основном тираже — 184 тиражей на сумму 1820000.

В основном тираже разыграно 32 выигрыша по 80 руб., 80 — по 2500 руб., по 1000, 1280 — по 1000, 1280 — по 40 руб., 123008 — по 40 руб., по 16 тиражей разыграно 16 выигрышей по 400 рублей, 80 выигрышей по 1280 руб., по 1000 рублей — по 500 рублей, 8000 — по 100 рублей, 80000 — по 40 рублей.

Государственный внутренний займ — удобная и выгодная форма хранения денежных средств. Облигации займа свободно покупаются и продаются в обменных кассах. Если же осталось несколько облигаций, приобретайте облигации процентного займа.

В. МОРОЗОВ, зав. центральной библиотекой.

В КЛУБЕ ДОМ КУЛЬТУРЫ  
14 сентября Новый армянский кинофильм «Мачеха». Начало сеансов в 17, 18 и 19 часов.  
14 сентября Художественный фильм «Годы любви». Начало в 19 и 21 час. Дети допускаются.

КЛУБ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ  
14 сентября Танцы. Начало в 19 часов.  
15 сентября Новый художественный фильм «Алые паруса». Сеансы в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»  
14 сентября Вечер агитколлектива в 18 часов.  
15 сентября Вечер «Нам светит солнце». Начало в 19 часов.

В текущем году строительная организация Дубны работает ритмично и добилась успехов в выполнении заданий по вводу жилых и коммунальных объектов. Однако сроки ввода жилых объектов часто не выдерживаются. Ищется метод производства работ на широкую организацию на стройках.