

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 80 (91)
Год издания 2-й

Среда, 8 октября 1958 года.

Цена 15 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР Об упорядочении расходования денежных средств и материальных ресурсов на строительство административных, спортивных и других общественных зданий и сооружений

За последнее время партия и правительство приняли ряд важнейших решений, направленных на коренное улучшение жилищного строительства, и поставили задачу в ближайшие годы ликвидировать недостаток в жилищах. Эти решения, а также проведенная реорганизация управления промышленностью и строительством создали необходимые условия для значительного расширения строительства жилищ.

План ввода в эксплуатацию жилой площади 1957 года перевыполнен, а за 8 месяцев текущего года построено жилых домов общей площадью на 3 млн. квадратных метров больше, чем за тот же период прошлого года.

Эти успехи были еще более значительными, а сроки решения задачи ликвидации недостатка в жилищах еще более сократились, если бы выделенные денежные и материальные ресурсы не отвлекались на менее насущные в настоящее время нужды.

Вместо того, чтобы сосредоточивать денежные средства и материальные ресурсы на решении основной задачи, поставленной партией и правительством о быстрейшем удовлетворении населения жилищем, в ряде городов большие капиталовложения отвлекаются на строительство дорогостоящих административных зданий, дворцов спорта, дворцов культуры, театров, цирков, клубов, стадионов, плавательных бассейнов, напильных выставочных павильонов, ведомственных дач и других зданий и сооружений, необходимость которых в настоящее время не является первоочередной.

Строительство этих объектов в ряде случаев осуществляется уже длительные сроки по индивидуальным проектам, с большими архитектурно-планировочными излишествами.

В административных зданиях допускаются завышенные размеры кабинетов, приемных, залов заседаний, а также имеют место излишества в их отделке и оснащении. Дорогостоящая мебель, телевизорами, радиоприемниками и прочим оборудованием.

К годовщине со дня запуска первого искусственного спутника Земли

ЮБИЛЕЙ СПУТНИКА

4 октября ученые столицы со-
вместно с представителями обще-
стности города торжественно
отметили годовщину запуска перво-
го искусственного спутника
Земли.

Открывший собрание академик А. В. Топчиев от лица всех присутствующих выражает глубокую благодарность творцам космических лабораторий.

Доклад, посвященный знаменательной дате, сделал президент Академии наук СССР А. Н. Несмеинов.

С речами на собрании выступили академик Л. И. Седов, вальцовщик завода «Серп и молот», Герой Социалистического Труда Г. И. Золотов, профессор Б. В. Кукarkin и инженер лауреат Ленинской премии Д. А. Захарьев. Они говорили о неиссякаемых силах советского народа, о великих успехах, достигнутых под руководством Коммунистической партии, трудом и талантом миллиона патриотов социалистической Родины.



Больше двух с половиной миллионов человек посетило павильон Академии наук СССР на Всесоюзной промышленной выставке за три месяца со дня его открытия. Посетителей особенно привлекают модели будущих аппаратов и сооружений для межпланетных путешествий и, конечно, советские искусственные спутники Земли.

На снимке: у модели космической пересадочной станции. Фотохроника ТАСС



Больше двух с половиной миллионов человек посетило павильон Академии наук СССР на Всесоюзной промышленной выставке за три месяца со дня его открытия. Посетителей особенно привлекают модели будущих аппаратов и сооружений для межпланетных путешествий и, конечно, советские искусственные спутники Земли.

На снимке: у модели космической пересадочной станции. Фотохроника ТАСС



Больше двух с половиной миллионов человек посетило павильон Академии наук СССР на Всесоюзной промышленной выставке за три месяца со дня его открытия. Посетителей особенно привлекают модели будущих аппаратов и сооружений для межпланетных путешествий и, конечно, советские искусственные спутники Земли.

На снимке: у модели космической пересадочной станции. Фотохроника ТАСС



Больше двух с половиной миллионов человек посетило павильон Академии наук СССР на Всесоюзной промышленной выставке за три месяца со дня его открытия. Посетителей особенно привлекают модели будущих аппаратов и сооружений для межпланетных путешествий и, конечно, советские искусственные спутники Земли.

На снимке: у модели космической пересадочной станции. Фотохроника ТАСС

Навстречу XXI съезду КПСС

Боремся за выполнение социалистических обязательств

За прошедшие два с небольшим года коллективом строителей, руководимым М. М. Гуревичем, в нашем городе построено много благоустроенных домов, в которых живут сотни семей рабочих и трудовой интеллигенции. Кроме жилых зданий, строители сдали в эксплуатацию ряд важных объектов Института.

Информационное сообщение ЦК КПСС о созыве внеочередного XXI съезда партии вызвало у строителей нашего коллектива новый прилив сил, воодушевило их на борьбу за повышение производительности труда, экономное расходование строительных материалов и улучшение качества выполняемых работ.

Партийная и комсомольская организации коллектива строителей, изучив недавнее решение бюро городского комитета партии, в котором наряду с успехами отмечаются и серьезные недостатки, в эти дни мобилизуют коммунистов и комсомольцев на устранение вскрытых недостатков в выполнении плана строительно-монтажных работ этого года.

На состоявшемся общем партийном собрании коммунисты-строители по деловому обсудили решение бюро горкома партии, наметили конкретный план по подготовке к XXI съезду КПСС, разработали практические мероприятия по развертыванию соревнования на всех строительных площадках. Выступая с докладом на партсобрании, заместитель руководителя коллектива тов. Ларин сказал:

— Будем упорно бороться за выполнение плана строительно-монтажных работ этого года, ликвидируем несоответствие высокой производительности труда коллектива рабочих с планом строительства, который недовыполнен в сентябре месяце почти на 30 процентов.

Ликвидируем вскрытые на бюро горкома партии все недостатки и упущения в воспитании молодых строителей и организацию их труда. Сделаем все для того, чтобы ознаменовать XXI съезд КПСС новыми трудовыми успехами. Дело чести каждого коммуниста — возглавить соревнование на своем участке и личным примером повседневно вдохновлять массы строителей на досрочное выполнение производственных заданий с отличным качеством.

После партийного собрания коммунисты-строители горячо взялись за претворение в жизнь принятого решения.

— Новыми трудовыми успехами ознаменуем XXI съезд КПСС! Взял обязательство — выполни его с честью! — под такими лозунгами трудятся сейчас рабочие-строители. В борьбе за трудовой подъ-

ем используются все средства агитации: радиоузел, стенная печать, индивидуальные и групповые беседы. Доходчивым средством пропаганды передового опыта являются также «листки-молния», которым сейчас уделяется очень большое внимание. В выпуске «молний» активное участие принимает бюро комсомольских организаций. «Молния» выпускается красочно оформленными и вывешиваются на самых видных местах. Возле них постоянно после работы и утром перед уходом на производство можно видеть строителей. «Листки-молния» разжигают у них стремление равняться на передовиков, добиваться общего подъема.

Вот свежая «молния» о передовом звене комсомольца Рахматова. Это звено в количестве шести человек взяло на себя обязательство в честь XXI съезда КПСС закончить раньше положенного срока кирпичную кладку коллерной. Дневное задание звено выполняет на 150 процентов, каждый рабочий получает 29 рублей в день.

«Молния» призывает молодых строителей следовать примеру передовиков производства комсомольско-молодежного звена.

С передовым звеном соревнуются каменщики бригады т. Попкова.

— Не уступим рахматовцам, дадим еще выше процент! — единодушно заявили 14 каменщиков этой бригады. И следует сказать, что слова с делом у них не расходятся. Ударными темпами в эти дни они ведут подготовительные работы под монтажа больничного корпуса и кладку 10 и 11 жилых домов. Весь коллектив бригады выполняет производственное задание на 140—150 процентов ежедневно.

Обо всем этом рассказал нам «листок-молния».

Растет число передовиков производства, вставших на предсъездовскую вахту. Хороших успехов добивается коллектив монтажников и сантехников коммуниста тов. Зубкова, удерживающего за собой переходящее Красное Знамя. Бригада комсомольца Александра Блинкова завоевала переходящий красный юбилейный приз. Производительность труда членов этой бригады 180—200 процентов с заработком около 40 рублей на каждый человеко-день.

«Молния» посвящена и бригаде комсомольца Баландина. Работая на расшивке леса, члены этой бригады в честь XXI съезда КПСС выполняют производственное задание на 137 процентов.

Следовать примеру отличных производственников, упорно бороться за выполнение плана строительства — долг и почетная обязанность всех строителей. Это и будет достойным подарком XXI съезду КПСС.

П. Романов.

Учеба депутатов

Исполком Дубненского горсовета организовал семинар депутатов.

На семинаре были заслушаны доклады:

Секретаря горкома КПСС тов. Амосова А. Г. «О задачах дальнейшего развития народного образования».

Затем состоялись выборы нового состава редакции.

Заведующий городским отделом социального обеспечения тов. Гайдаков.

Фроловой Т. Г. «Задачи городского отдела социального обеспечения по осуществлению закона о государственных пенсиях».

Прокурора города тов. Косоногова И. В. «О жилищном законодательстве».

В работе семинара приняли участие депутаты Иваньковского городского Совета депутатов гру-

Пусть крепнет дружба между советским и немецким народами!

Пожелание новых успехов

С первых дней организации Лаборатории теоретической физики в ней работают представители Германской Демократической Республики Франк Кашлун и Вальтер Целлер.

Ф. Кашлун специализировался в Германской Демократической Республике в области статистической физики, а В. Целлер перед отъездом в СССР находился на партийной работе, а поэтому им обоим пришлось много поработать, прежде чем они освоились с тематикой работы нашей лаборатории.

Сейчас они вместе с другими сотрудниками Института активно работают над приложением теории дисперсионных соотношений к практическим задачам.

Так, Ф. Кашлуну удалось написать дисперсионные соотношения для рассеяния пи-мезонов на дейтроне, а В. Целлер написал дисперсионные соотношения для рождения пи-мезона в пи-мезон-нуклонных соударениях.

В мае 1958 г. к нам из ГДР прибыл еще один сотрудник Юрген Вольф. Он так же, как и его товарищи, знакомится сейчас с последними работами, выполненными у нас, чтобы быстрее включиться в практическую работу.

Немецкие товарищи выражают удовлетворение тем, что им представлена возможность работать вместе с виднейшими учеными нашей страны — Н. Н. Боголюбовым, Д. И. Блохиным, М. А. Марко-

вым и др. Они также заявляют, что по возвращении на родину они будут продолжать поддерживать тесную связь с нашим Институтом, имея в виду как выполнение отдельных работ, связанных с тематикой Института, так и приглашение в Германскую Демократическую Республику отдельных сотрудников нашей лаборатории.

В годовщину провозглашения Германской Демократической Республики сотрудники Лаборатории теоретической физики шлют немецким товарищам свои поздравления и пожелания новых успехов в творческой работе.

П. Исаев,
Ученый секретарь ЛТФ.

Славное девятилетие

7 октября весь немецкий народ и вместе с ним все миролюбивые народы празднично отметили IX годовщину со дня образования Германской Демократической Республики. Под руководством Социалистической Единой Партии Германии Германской Демократическая Республика стала первым в истории немецкого народа рабоче-крестьянским государством, которое успешно шагает вперед по пути к социализму.

При постоянной помощи Советского Союза и стран народной демократии наше государство за девять лет своего существования достигло и продолжает достигать великих успехов в социалистическом строительстве, в колективизации сельского хозяйства и в воспитании всех слоев населения в духе марксизма-ленинизма.

Замечательным примером тех возможностей, которые обеспечивают сотрудничество многих стран, является наш Институт в Дубне, с его уникальными установками. Благодаря образованию Объединенного института, ученыe 12

демократических стран получили возможность вести исследования в области физики элементарных частиц. В частности, из Германской Демократической Республики в разных лабораториях Института работают восемь человек. И эта совместная работа с нашими друзьями из других стран-участниц очень полезна не только с точки зрения научных познаний, но и с точки зрения сближения и взаимопонимания разных народов.

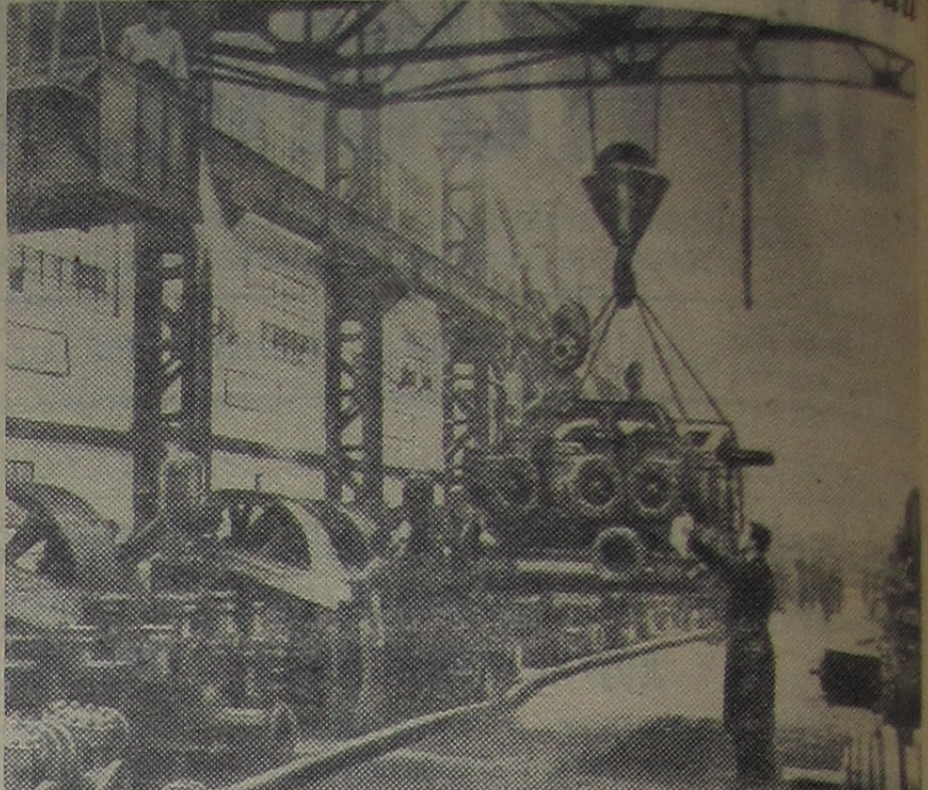
В Западной Германии те же силы, которые уже два раза в истории ввергли немецкий народ в авантюру войны, снова захватили власть в своих руках и угрожают миру атомным вооружением бундесвера. Перед миролюбивым немецким народом стоит задача быть бдительным, чтобы не допустить развязки новой войны со стороны немецких империалистов. В течение всех прошедших лет наше рабоче-крестьянское правительство последовательно выступало за мир и предупреждало немецкий народ о возможности возрождения немецкого милитаризма. Только оно имеет осу-

ществимую программу воссоединения Германии: создание свободной от атомного вооружения зоны в средней Европе, выход Западной Германии из агрессивного блока НАТО, образование Конфедерации из двух немецких государств и, наконец, преобразование этой конфедерации в одно миролюбивое, демократическое государство, которое продолжит начатый Германской Демократической Республикой путь к социализму.

Поэтому ГДР стала действительным центром не только для всех социалистических сил, но и для всех передовых и демократических сил всей Германии, борющихся за мир и мирное воссоединение Германии. Несмотря на многочисленные попытки реакционных сил в Западной Германии помешать мирному строительству, ГДР неуклонно стоит в лагере социализма и вместе с другими социалистическими странами борется за сохранение мира и за распространение идей марксизма-ленинизма во всем мире.

Р. Позе,
инженер ЛЯП.

В странах народной демократии



Румынская Народная Республика. Плоештский завод имени I-го Мая выпускает установки, применяемые при бурении. В настоящее время предприятие изготавливает высокопроизводительные буровые установки.

На снимке: в сборочном цехе Плоештского завода имени I-го Мая. Фото румынского телеграфного агентства Аджеэрпресс.

ПОЛЬША

Над чем работают химики?

Над чем работают в настоящее время польские химики? На этот вопрос обстоятельно отвечает польская печать. Из газет можно узнать, что химики Польши решают сейчас важные и сложные задачи дальнейшего развития химической промышленности. Они добились больших успехов.

Польские ученые разработали технологию производства новых видов химической продукции. Налажено, в частности, в последнее время отечественное производство паркета из пластмассы. В текущем году выпуск такого паркета составит уже около двухсот тысяч квадратных метров. В этом же году химическая промышленность Польши даст стране 850 тонн масла для производства грампластинок. Из этого количества массы будет выпущено два миллиона стандартных и долгоиграющих пластинок.

Серьезные исследования проводят польские химики в области разработки новых методов производства текстильных изделий. Людинские химические заводы осваивают выпуск синтетической шерсти. В этом году химическая промышленность Польши выпустит новые сорта красителей, средства для борьбы с сельскохозяйственными вредителями, медикаменты и различные товары народного потребления.

ВЬЕТНАМ

Крупнейшая новостройка

В этом месяце в Демократической Республике Вьетнам начнется строительство крупнейшей промышленной системы Бак-Хун-Хай. Оросительная система носит имена трех рисовых провинций: Бак-Нинь, Хунг-Ен и Хай-Хуэ, через которые она протянется.

Первая очередь системы, которую намечено закончить к 1 мая будущего года, оросит около 150 тысяч гектаров. В результате годовой урожай риса в этом районе достигнет в ближайшие несколько лет 130 тысяч тонн и впоследствии поднимется до 280 тысяч тонн.

Предусматривается строительство трех крупных шлюзов, 26 постоянных насосных станций, ряда передвижных насосных станций, а также сети мелких каналов для орошения рисовых полей и осушения земли. Объем земляных работ составит около 63 миллионов кубических метров. Техническую и материальную помощь в строительстве системы окажет Китайская Народная Республика.

Добиваясь непрерывного роста промышленного и сельскохозяйственного производства, развития науки и техники, партия предсказывает высокую и благородную цель — дальнейшее повышение материального благосостояния советских людей. За последние годы значительно выросли реальная заработка плаата рабочих и служащих, доходы колхозников. Осуществляются крупные мероприятия по сокращению продолжительности рабочего дня, улучшению условий труда и быта, охране здоровья населения. Широкий размах принял в стране жилищное строительство.

Современный уровень развития тяжелой промышленности, а также достижения науки и техники дают возможность значительно более быстрыми темпами увеличивать производство товаров народного потребления. В решении этой задачи большую роль сыграет ускоренное развитие химической промышленности.

Советский народ единодушно одобряет и горячо поддерживает внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии, ее Центрального Комитета. Он знает, что эта политика имеет целью укрепление могущества социалистической Родины, расширение ее материальных и духовных сил, упрочение мира во всем мире.

Ленинское знамя партии зовет советский народ вперед, вдохновляет его на борьбу за победу коммунизма.

А. Шишков

ПАРТИЯ И НАРОД

свободную и обеспеченную жизнь трудящихся. Сильная своей верностью марксизму-ленинизму, стальным единством своих рядов, кровными, нерасторжимыми связями с массами, партия заслужила безграничное доверие народа.

Болеликий вождь и основатель Коммунистической партии В. И. Ленин, выдвигая задачу социалистического преобразования страны, говорил: «Наша партия, маленькая группа людей по сравнению со всем населением страны, за это взялась. Это зернышко поставило себе задачей переделать все и оно переделает». (Соч., т. 33, стр. 404). Неуклонно следуя заветам Ленина, осуществляя разработанную им программу строительства социализма, партия передела-ла жизнь нашей страны в интересах трудящихся. Отсталая в прошлом Россия превратилась в могучую индустриально-колхозную социалистическую державу, в великий и нерушимый Советский Союз. Это обеспечило нашей Родине всемирно-историческую победу во второй мировой войне, а после войны — быстрое восстановление хозяйства и бурный подъем экономики, материального благосостояния и культурного уровня трудящихся.

Ныне Советская страна находится на новом этапе своего исторического развития. Высокими темпами развивается социалистическая промышленность, и прежде

всего тяжелая индустрия, составляющая основу всего народного хозяйства, дальнейшего укрепления могущества страны и неуклонного подъема благосостояния народа.

Выступая недавно на митинге строителей Волжской гидроэлектростанции имени Владимира Ильича Ленина, товарищ Н. С. Хрущев говорил, что только за шесть месяцев 1958 года в нашей стране было произведено: уголь — больше, чем за весь 1949 год; стали — столько же, а чугуна и проката — больше, чем за весь 1950 год; электроэнергии — больше, чем за весь 1951 год; тракторов — почти столько же, сколько за весь 1953 год; электровозов — значительно больше, чем за весь 1954 год; нефти — больше, чем за весь 1953 год; природного газа — больше, чем за весь 1956 год.

По объему промышленной продукции Советский Союз оставил далеко позади все капиталистические страны Европы иставил своей целью догнать Соединенные Штаты Америки. СССР располагает всем необходимым, чтобы в исторически кратчайшие сроки решить основную экономическую задачу — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции науки и техники в интересах народа. Советская страна изумила весь мир своими выдающимися успехами в использовании атомной энергии, в строительстве реактивных самолетов и создании межконтинентальных баллистических ракет. Она открыла новую эру в науке и технике, запустив в космос искусственные спутники Земли.

В концах газеты писали Соловьевы и слышали газовых в письмах. «В целях имел для разведения квартир на ней не сто лома, держивали газа, телей. Однака Кузьминов, Федориной забыли газа, Редактора для инженера торый с баллоном томаша. На времена выделяя машина

