

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 133 (713)

Четверг, 22 ноября 1962 года

Год издания 6-й

Цена 2 коп.



Москва. 19 ноября в Кремле начал свою работу Пленум ЦК КПСС. На снимке: в президиуме Пленума.

Фотохроника ТАСС

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

Пленуме Центрального Комитета КПСС

19 ноября 1962 года в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета КПСС.

В повестке дня Пленума вопрос о развитии экономики СССР и партийном руководстве народным хозяйством.

В докладе по этому вопросу выступил первый секретарь ЦК КПСС. Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

В повестку дня Пленума ЦК КПСС включены первые секретари обкомов, райкомов, краевых комитетов КПСС, занимающихся промышленностью и сельским хозяйством, первые секретари и секретари райкомов партии крупных промышленных центров, председатели Советов Министров союзных и автономных республик, председатели исполкомов областных и краевых Советов депутатов трудящихся, председатели госпланов и совнархозов союзных республик, министры союзных республик по производству и заготовкам сельскохозяйственных продуктов, министры сельского хозяйства, водного хозяйства и строительства, председатели объединений «Сельхозтехника» союзных республик, директоры некоторых предприятий, переводчики производства промышленности и сельского хозяйства, работники министерств, государственных комитетов СССР и РСФСР, редакторы центральных газет и журналов, ответственные работники аппарата ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

19 ноября 1962 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

На Пленуме началось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Развитие экономики СССР и партийное руководство народным хозяйством».

В утреннем заседании выступили товарищи: Г. И. ВОРОНОВ (первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС РСФСР), Н. В. ПОДГОРНЫЙ (первый секретарь ЦК КП Украины), П. Н. ПОДКОПАЕВ (первый секретарь Московского горкома КПСС), А. И. КОСТОМАНОВ (председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по организации и машиностроению), В. А. ТОЛСТИКОВ (первый секретарь Ленинградского обкома КПСС), И. А. ШИШАНОВ (председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства), К. Т. МАЗУРОВ (первый секретарь ЦК КП Белоруссии).

На вечернем заседании выступили товарищи: А. П. ВОЛКОВ (председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы), Ш. Р. РАШИДОВ (первый секретарь ЦК КП Узбекистана), Н. Я. МАМАЙ (бригадир комбайновой бригады шахты «Суходольская» № 1 треста «Краснодонуголь»), Д. А. КУНАЕВ (первый секретарь ЦК КП Казахстана), М. В. КУЛИКОВА (помощник мастера Ивановской прядильно-ткацкой фабрики имени Дзержинского), В. Ю. АХУНДОВ (первый секретарь ЦК КП Азербайджана).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

Молодежь—на передний край

Необходимо, чтобы сейчас вся наша городская комсомольская организация, все молодые с еще большей энергией взялись за искоренение недостатков. Сейчас не должно быть ни одного молодого человека, не выполняющего норму выработки, «Комсомольские прожекторы» должны осветить все темные углы нашей жизни: бесхозяйственность, изощренность, волокиту, бездушие по отношению к людям и т. п. Внедрение новой техники, распространение передовых методов труда, механизация и автоматизация производственных процессов, снижение себестоимости выпускаемой продукции — вот первоочередные задачи каждой комсомольской организации города, конкретная задача каждого молодого человека.

Среди нас не должно быть равнодушных. Расходование каждого килограмма металла, особенно цветного, — взять под строгий комсомольский контроль. Комсомольские вожаки предприятий и учреждений не должны «отсиживаться» на совещаниях и заседаниях «четыреугольни-

ков», а доводить до сведения партийной организации, администрации замеченные молодежью на производстве недостатки, быстро добиваясь их устранения. Каждое слово доклада Никиты Сергеевича Хрущева глубоко запало в сердце каждого советского человека, каждого комсомольца. Вместе со своими старшими братьями — коммунистами комсомольцы вносят свой вклад в дело строительства коммунизма.

И. МАКАРОВ, секретарь ГК ВЛКСМ.

Дубненцы, как и все советские люди, вместе с участниками Пленума горячо одобряют намеченные меры по перестройке партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством.

Качеству, срокам—внимание

Большое внимание в докладе Первого секретаря ЦК КПСС Н. С. Хрущева уделяется строительству промышленных и жилых зданий. В докладе правильно вскрыты недостатки в проектировании и строительстве промышленных и жилых зданий, в организации производимых работ.

— Все, что мы строим, должно быть добротным, удобным, красивым и в то же время экономичным, — говорит Никита Сергеевич Хрущев.

Но вот пример: на участке нового строительства панельных домов на Большой Волге дела идут очень неважно. Детали дома Дмитровским домостроительным комбинатом поставляются на строительную площадку низкого качества: углы отбитые, плиты неровные, потолки с трещинами, с раковинами, часты выпукло-

сти. Не учтены отверстия под проводку системы между этажами для труб водопровода и санузлов. Строительство панельного дома идет медленно, вот уже прошло почти два месяца, а дом еще не под крышей.

Если сравнивать со сроками, в которые ставит дома бригада каменщиков коммунистического труда А. Цветкова, то монтажники панельных домов отстают. Каменщики строят дом за три месяца.

Руководству строительства, партийной, комсомольской и профсоюзной организациям, каждому рабочему надо взять под контроль качество и выполнение сроков строительства нового жилого квартала. Нужно на стройке каждому стать рачительным хозяином, строго считать народную копейку.

С. ПЕРФИЛЬЕВ, каменщик.

Требования самой жизни

В Большом Кремлевском дворце уже четвертый день работает Пленум Центрального Комитета КПСС. Выступивший с докладом о развитии экономики СССР и партийном руководстве народным хозяйством товарищ Н. С. Хрущев отметил, что непрерывный и быстрый рост производительности труда имеет решающее значение для построения коммунизма.

Коллектив строителей институтской части города за последнее время добился значительных успехов в повышении роста производительности труда и снижении себестоимости. Коллектив предприятия борется за

звание предприятия коммунистического труда. По итогам работы и социалистического соревнования за второй и третий кварталы 1962 года наше предприятие заняло первое место с вручением переходящего Красного знамени среди многочисленных предприятий треста. Годовой план строители выполнили за 10 месяцев — к 45-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

У нас на строительстве есть все возможности, чтобы повысить темпы производительности труда, нужно только обращать повседневное внимание на это дело. Пока еще недооценивается такой важный участок — как нормирование, от него зависит уровень производительности труда и заработной платы.

Доклад Первого секретаря ЦК КПСС тов. Хрущева Н. С. является мобилизирующей программой для нашего коллектива строителей в деле повышения роста производительности труда, улучшения качества производимых работ и выполнения принятых социалистических обязательств.

С. ДЕМИН, председатель стройкома.

Филиал Дома культуры... 21 ноября... 22 ноября... 23 ноября... Клуб «Дружба»... 20 ноября... 21 ноября... 22 ноября... Вечер агитколлектива... 18 часов... Спектакль... 19 часов... Визит... 12.00... 17.20... 18.30... 19.10... 22.30... РЕДАКТОР А. М. ЛЕВЕНКО...

Это только первые шаги

Месяц тому назад партийное бюро Волжского района гидро-сооружений отчитывалось о своей работе перед коммунистами.

На отчетном собрании коммунисты говорили о производственных достижениях, но главное внимание выступающие обратили на недостатки в работе партийного бюро, отдельных коммунистов. На собрании было внесено много ценных предложений по улучшению производственной деятельности, усилению идеологической и организаторской работы. Был избран новый состав партийного бюро.

В своей статье мне хочется поделиться опытом, рассказать о наших первых шагах после отчетно-выборного собрания. Бюро партийной организации является органом коллективного руководства и организует выполнение всех задач, стоящих перед первичной партийной организацией.

Одна из основных обязанностей бюро — проводить в жизнь постановления вышестоящих партийных органов и решений общих собраний, а также систематически проверять их исполнение.

Принятое партийным собранием решение должно быть выполнено, а оно будет выполнено лишь тогда, когда бюро организует на их выполнение всех коммунистов.

И другое. Если коммунист выступил на собрании с критикой, указав на недостатки, партийное бюро обязано сделать все, чтобы выступающий видел, что его критика помогает делу.

Такой стиль партийной работы делает партийную организацию боевитой, собрания проходят по-деловому, с принципиальной критикой. Свою работу мы начали с глубокого изучения выступлений коммунистов на отчетно-выборном собрании, выписали все критические замечания и предложения, составили план их выполнения, который утвердили на заседании партбюро.

В первую очередь мы принялись за реализацию критических замечаний, чтобы коммунисты

убедились, что с недостатками мы не намерены мириться.

Член партии тов. Бородин говорил на собрании, что некоторые коммунисты имеют по несколько поручений, другие — совсем не имеют. Бюро выявило таких коммунистов и освободило их от ряда поручений.

В своем выступлении коммунист тов. Леонтьева подвергла резкой критике партбюро за слабую идеологическую и воспитательную работу, она указывала на недостаточную связь руководителей с массами, а также слабый рост рядов партии.

Приняв к сведению замечания коммунистов, мы решили регулярно проводить теоретические конференции, чаще выступать с лекциями и докладами, оживить работу местного комитета, комсомольской организации, клуба.

Члены партийного бюро и секретари цеховых организаций стали глубже интересоваться производством, чаще бывать с народом, проводить индивидуальную воспитательную работу, готовить передовиков для выступления в партию.

В настоящее время наши лучшие производственники инженеры В. М. Долгов, Ю. Н. Лавин, А. И. Синев, волаз И. П. Прохоров готовятся к выступлению в партию.

На очередном партийном собрании бюро решило доложить коммунистам о ходе выполнения настоящего плана. Это не новая форма, но она подчас забывается, и коммунисты не информируются о выполнении принятых решений.

Прошел всего один месяц работы нового состава партийного бюро, но уже кое-что сделано. В своей практической деятельности мы и в дальнейшем будем всеми мерами устранять отмеченные коммунистами недостатки.

В. ШИРОКОВ,
секретарь партбюро.

Высокая активность новаторов производства Института сыграла немалую роль в завоевании второго места на смотре изобретательской и рационализаторской работы среди научно-исследовательских институтов, проводимом ЦК профсоюза.

В первом полугодии 1962 года изобретатели и рационализаторы лабораторий и подразделений Института внесли предложений в полтора раза больше, чем за этот же период 1961 года, а экономический эффект от предложений вырос в три раза.

Не снижая темпов трудятся новаторы Института и во втором полугодии, проявляя большую активность. Да иначе и нельзя — ведь смир продолжается и сейчас, так что надо темпы выдерживать! Анализ итогов, подведенных за 10 месяцев нынешнего года, показывает, что мы уже

близки к выполнению взятых рационализаторами обязательств как по количеству предложений, так и по экономическому эффекту. (Обязательства: за год внести 300 рацпредложений и дать 60 тысяч руб. экономии).

До конца года остается месяц

РАВНЯЙТЕСЬ НА НОВАТОРОВ

с небольшим творческой работы новаторов. За это время, если темпы наших изобретателей и рационализаторов не снизятся, а они и не должны снижаться, то мы полностью выполним обязательства по всем показателям.

Хочу отметить активное участие в смотре новаторов Лаборатории высоких энергий. За 10 месяцев этого года они подали 138 предложений. Это больше, чем половина от всех поступивших предложений в целом по Институту. Неплохо работают рационализаторы Лаборатории теоретической физики. На их счету 18 предложений.

Мало поступило рацпредложений от коллективов отдела глав-

ного энергетика Института — всего 12 предложений и транспортного отдела — 8.

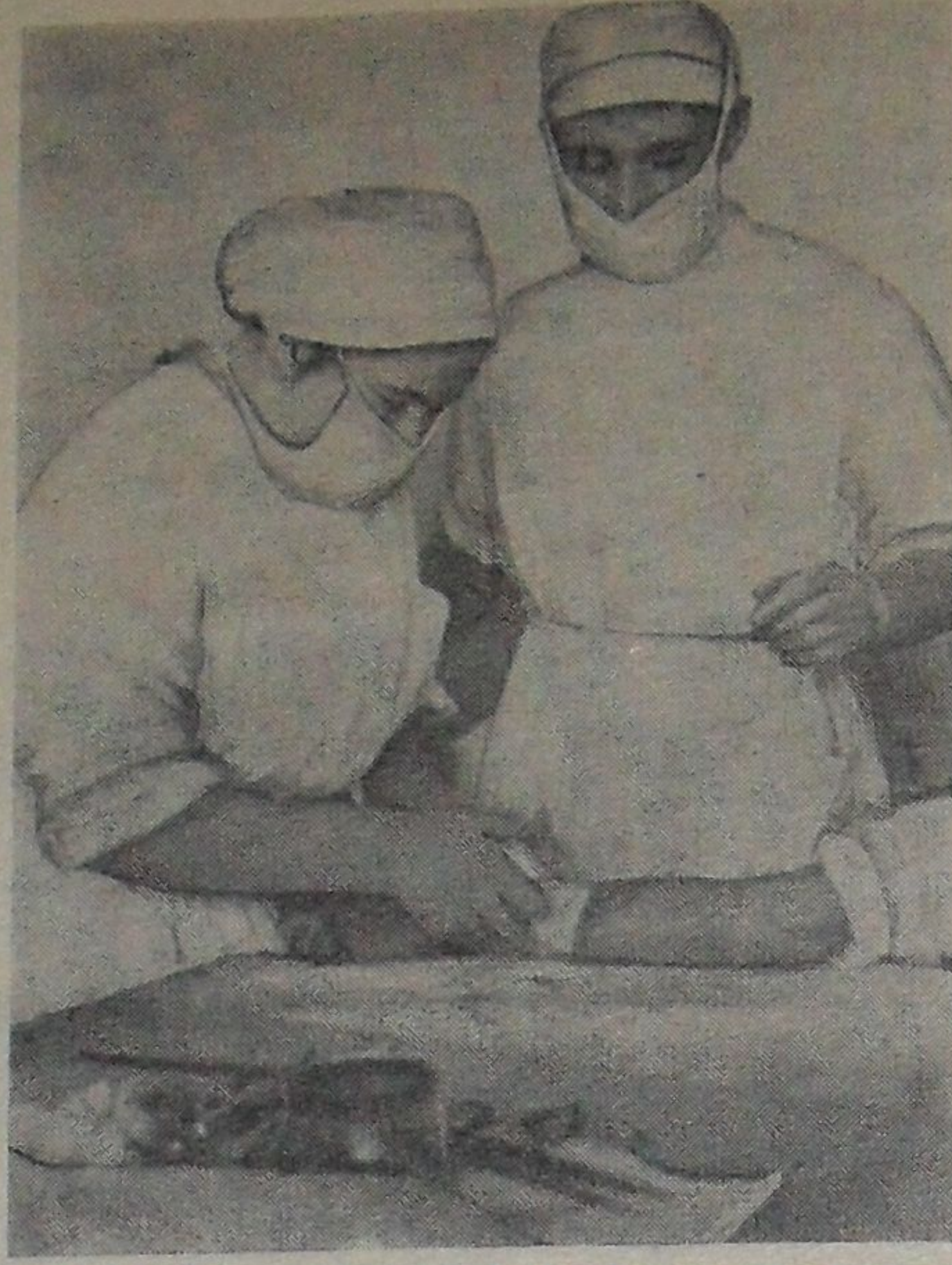
Ослабили свою деятельность рационализаторы лабораторий ядерных проблем, нейтронной физики, ядерных реакций. Необходимо главным инженерам и общественным организациям этих лабораторий усилить работу в области изобретательства и рационализации с тем, чтобы к концу нынешнего года прийти к хорошим показателям.

Я думаю, что при подведении итогов деятельности коллективов профсоюзным организациям надо обязательно учитывать изобретательскую и рационализаторскую работу.

Дирекция и местный комитет Института за активную рационализаторскую работу в первом полугодии нынешнего года отметили денежной премией более тридцати сотрудников. Среди них товарищи: Н. Подсевалов, Ю. Карсков, П. Холодов, И. Зайцев, С. Прусаченков, В. Рогозинский, В. Бородин, А. Подумординов, В. Шилов, А. Семенов, Б. Курятников, Н. Дранищев, В. Баранов, Г. Казанский, Б. Омельченко, М. Никитаев и другие.

Это наши передовики — новаторы Института, на которых надо равняться!

Б. ЕВДОКИМОВ,
старший инженер брза
Института.



На сессии Ученого совета

20 НОЯБРЯ в конференц-зале Дома ученых открылась очередная, XIII сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований.

...За столом президиума директор Объединенного института профессор Д. И. Блохинцев, являющийся согласно Уставу Института председателем Ученого совета, вице-директора профессор Г. Ф. Барвих (ГДР) и академик Ш. Г. Цицейка (РНР).

ПРОФЕССОР Д. И. Блохинцев сообщает, что на XIII сессию Ученого совета прибыли следующие ведущие ученые социалистических стран: от Народной Республики Болгарии — директор Физического института Болгарской Академии наук академик Георгий Наджков, заместитель директора Физического института Болгарской Академии наук член-корреспондент Эмиль Джакв; от Венгерской Народной Республики — профессор Будапештского университета член-корреспондент Венгерской Академии наук Альберт Коня; от Германской Демократической Республики — директор Института общей и ядерной физики Технического университета в Дрездене профессор Гейнц Поле, заместитель директора Центрального института ядерной физики в Дрездене Клаус Фукс; от Ки-

тайской Народной Республики — профессор Научно-технического университета в Пекине Чжу Хун-юань; от Монгольской Народной Республики — член-корреспондент Монгольской Академии наук ректор университета в Улан-Баторе Содном Намсарай; от Польской Народной Республики — директор Института ядерной физики в Кракове академик Генрих Неводничанский, заместитель директора Института ядерных исследований Польской Академии наук член-корреспондент Польской Академии наук профессор Варшавского университета Мариан Даныш; от Румынской Народной Республики — директор Института атомной физики в Бухаресте академик Хория Хулубей; от Чехословацкой Социалистической Республики — директор Института ядерных исследований в Праге Владимир Шваб, заместитель директора Института ядерных исследований Чехословацкой Академии наук Честмир Шимане, член-корреспондент Чехословацкой Академии наук профессор Карлова университета Вацлав Вотуба. От Советского Союза в сессии участвуют: директор Лаборатории высоких энергий академик В. И. Векслер, директор Лаборатории ядерных проблем профессор В. П. Дзепелев, директор Лаборатории

Обычный день хирургического отделения. В коридоре мы встречаем уже выздоравливающих, ходячих больных. В палатах тихо. В сверкает чистой.

Заглянем в перевязочную. Здесь своя жизнь. Сестра Анна Арнадзе на Чумина начинает делать перевязки и готовится к небольшой операции, которую будет делать Винт Ионович Опарин. Аня очень любит свою работу. Ведь через ее руки проходит в день много самых различных перевязок после травм ожогов, она ассистирует врачу время операции.

С большой любовью относится своему делу и санитарка перевязочной Анна Филатьевна Журавлева.

Наш корреспондент В. Хрусталев снял хирурга В. И. ОПАРИНА и медсестру А. А. ЧУМИНУ после проведенной ими операции.

нейтронной физики член-корреспондент Академии наук СССР И. М. Франк, директор Лаборатории ядерных реакций член-корреспондент Академии наук СССР Г. Н. Флеров, директор Лаборатории теоретической физики академик Н. Н. Боголюбов. В сессии принимают также участие члены Ученого совета стран-участниц, работающие в Дубне: профессор Чжан Венъю (КНР), кандидат физико-математических наук Ким Хи И (КНДР), научный сотрудник Нгуен Дин Ты (ДРВ).

На XIII сессии Ученого совета присутствуют также многие наблюдатели и эксперты стран-участниц Института ведущие ученые Объединенного института.

СЕССИЯ утверждает программу своей работы: отчет директора о выполнении решений XI и XII сессий Ученого совета, отчеты о работе лабораторий Института, об итогах международного сотрудничества Объединенного института в 1962 году и планах на 1963 год, о численном составе научного персонала проекте контингентов сотрудников на 1963 год, утверждение научных планов лабораторий, заседания секции низких энергий и другие вопросы.

В первый день работы сессия заслушала доклад директора Института профессора Д. И. Блохинцева «О выполнении решений XI и XII сессий Ученого совета Института». Докладчик остановился на выполнении каждой лабораторией Института научно-организационных мероприятий, вытекающих из принятых Ученым советом решений. Он подробно остановился также на связях Института с научно-исследовательскими организациями стран-участниц, международных связях Института, кадрах и штатах Института.

Затем с интересным докладом о работе Лаборатории высоких энергий и планах научно-исследовательских работ лаборатории на 1963 год выступил директор лаборатории академик В. И. Векслер.

Сессия продолжает свою работу.

ОБЫСЬТЬ ОТВЕТ

поколение буржуазии коммунизме» — смысл в этих заставили как задуматься над приближить это будущее.

Заставили коллег рабочих, служащие Н. Г. И. Д. Леонова, и по большому и по-говор о чести со-жуженика.

о делах, о гражданских советского че-секретарь пар-организации Хакас-ской больницы И. логике невозмож-

то место в Потало пишет на строитель-думает, не о стройке он го-все это похо-стройку.

строителей части города в большинстве люди, которые личные. Но, к сожалению, есть недобросовестные несколько

давно, подходя к № 13), я увидел самосвала, проехал сорокамиллимет-и поломал ее. ему указывать можно выйти из с дороги до-ответил, что это Разве это ответ который дорожит

Из редакционной

Эрт доставил удово

пенсионеров района гидро-сооружений на котором был избран новый совет собрание пригласили пенсионеров частей города.

онеров институтской части приехал нам много хороших песен. Это удовольствие и желаем всем уча-здоровья и больших успехов в клубом тов. Коронную и пр гидро-сооружений тов. Варганову

Восхищены велич

сооружение

да все внимание приковано к Пле-С, мы с особенной представляем себе имевший двор. Советом пленум. Со-была органи-во Дворец

слов, чтобы выра-и восхищение здания. И этот чу-создан не для народа. Здесь так смотреть и послушать спектакли лучших стеров искусство.

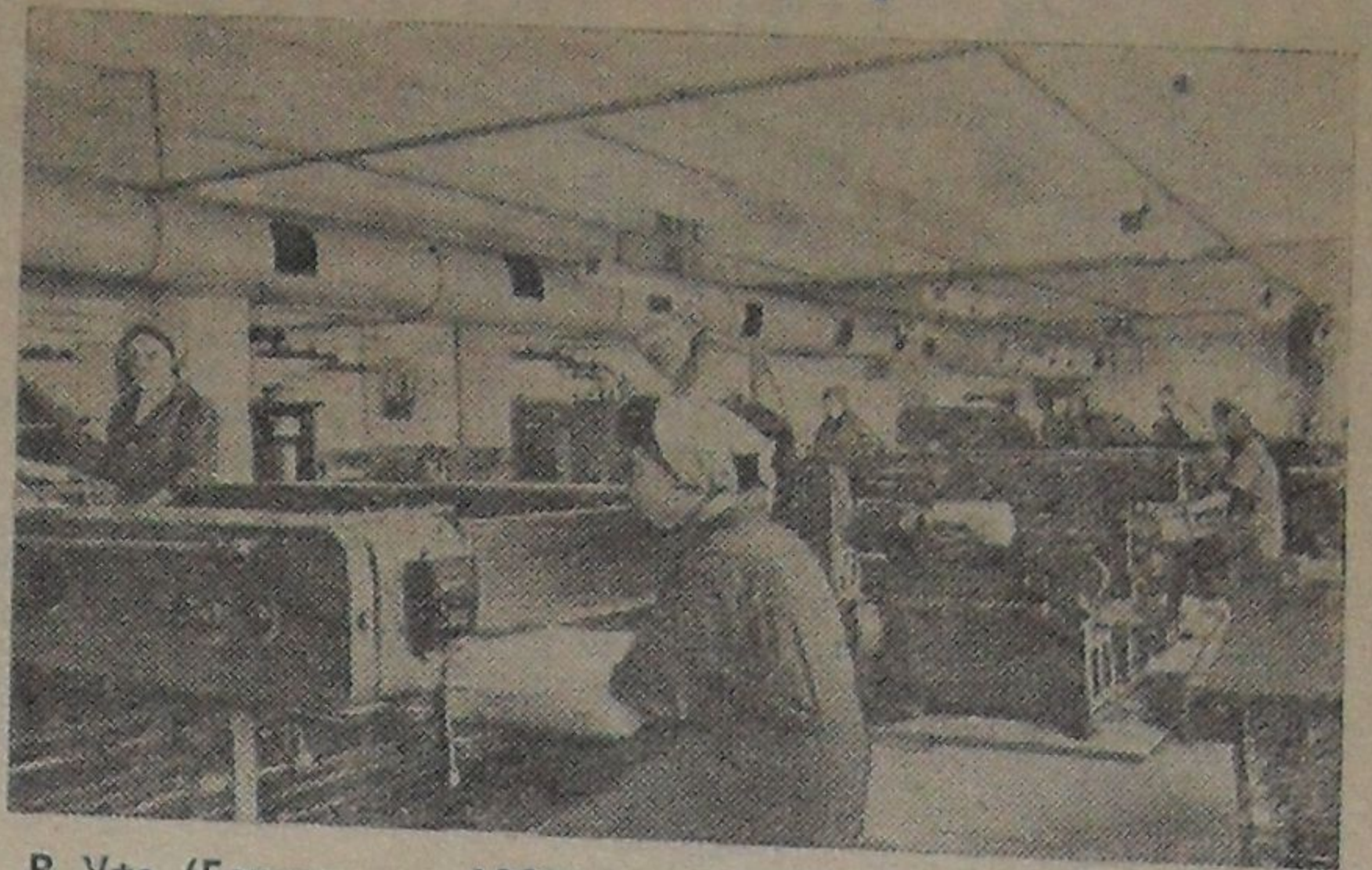
тру

своей че-лектива? с казенно-таких ед-безжалост-строитель-повечески-требуется-гантской-детей в-еще нек-хозяйств-му строи-Бьют его-загрязняю-кстати ск-гатов, ро-чему-то о-совершенн-Сколько р

Продол

очест

ших с вам-лей пропа-безнаказан-доску для-стекла, он-кто-нибудь-считает не-рыв ветра-створках. Я-гласен с ма-ряду с мат-рессованнос-материальн-Выполнил-ленную рабо-чеством —-гаются, нане-плачливый-Могут возра-мед, это не-до воспитыва-кой логикой-не согласитс-венность пор-



В Уфе (Башкирская АССР) вступил в строй полиграфический комбинат. Он будет выпускать ежегодно 2,5 миллиона книг, 4 миллиона брошюр и журналов, десятки миллионов листов красочных изображений. Комбинат оснащен новейшим полиграфическим оборудованием.

На снимке: в цехе высокой печати. Фото Ю. Каплуна.

Фотохроника ТАСС

Кладовая природного газа

Первое место в Российской Федерации по запасам природного газа занял сейчас Краснодарский край. На территории края выявлено 19 нефтяных и газовых месторождений.

Геологи считают, что этот

район в отношении нефтегазности является наиболее перспективным. Сейчас по всей его территории ведется разведочное бурение. До конца семилетки намечено пробурить 300 разведочных скважин. К 1965 году запасы природного газа в Краснодарском крае составят 260 миллиардов кубических метров.

Атом разведывает медь

Источник нейтронов для определения содержания меди в руде применили советские физики и геологи для подготовки к эксплуатации участков нового Алмаликского месторождения — важной базы цветной металлургии Узбекистана. Новый способ позволяет за сутки детально обследовать 70-метровую скважину. При обычных методах на это требуются недели.

На 103 языках мира

В Москве развернулось строительство Всесоюзной Государственной библиотеки иностранной литературы. Заложен фундамент книгохранилища на 4 миллиона томов. Здесь будет представлена литература на 103 языках мира. В 16 читальных залах смогут заниматься одновременно 800 человек.

ТАСС

Несколько часов — вместо 10—15 лет

В Кишиневском университете собрана и начата наладка первой в Молдавии электронно-вычислительной цифровой машины «Минск». Это — универсальная вычислительная машина, которая в течение нескольких часов способна решить столько задач, сколько не в состоянии выполнить расчетное бюро в сто человек в течение 10—15 лет.

БОГАТЫЙ УЛОВ

На протяжении нескольких месяцев у берегов Южных Курил дальневосточные рыбаки добывали сайру. Рыбаки потрудились на славу. При годовом плане в 348 тысяч центнеров добыто 443 тысячи центнеров сайры. Десятки судов выполнили по два-два с половиной экспедиционных плана.

Повысить ответственность каждого труженика

своей честью, честью коллектива? Нет, этот человек с казенной душой. А сколько таких случаев, когда шофера безжалостно уничтожают строительные материалы, человеческий труд! Сколько требуется стекла такой гигантской стройке, которая ведется в нашей стране. А тут еще некоторые строители бесхозяйственно относятся к этому строительному материалу.

Бьют его и плотники, бьют и загрязняют штукатурки, бьют, кетати сказать, и дети из рогаatok, родители которых по-чому-то относятся к этому совершенно равнодушно. Сколько государственных, на-

Продолжаем разговор о чести и совести

ших с вами, товарищи, рублей пропадает зря! И все это безнаказанно. Подает плотник доску для пола, задел за стекло, оно разбилось, открыл кто-нибудь окно, а закрыть считает не обязательным. Порыв ветра — и нет стекол в створках. Я совершенно согласен с тов. Поталом, что наряду с материальной заинтересованностью должна быть и материальная ответственность.

Выполнил рабочий определенную работу с хорошим качеством — получи что полагается, нанес ущерб — расплачивайся из своего кармана. Могут возразить мне, что, мол, это не гуманно, что надо воспитывать людей. С такой логикой вряд ли можно не согласиться. Но безответственность порождает недисци-

плинированность, небрежность, усыпляет сознательность. А без этого коммунизм не построишь.

Безусловно, параллельно этому необходимо вести воспитательную работу в коллективе. Отрадно заметить, что сознательность среди советских людей растет с каждым днем. Не так давно по инициативе партийной организации нашего управления была создана народная дружина, которая по воскресным дням совершает обход строящихся объектов, помогает сторожевой охране следить за сохранностью строительных материалов. В эту дружину вошли и комсомольцы, и беспартийные, рабочие и прорабы. Руководит ею кандидат в члены КПСС, бригадир бригады коммунистического труда Виктор Антипов.

Долг каждого труженика, где бы он ни работал, — беречь народное добро, множить богатство нашей страны.

А. ТРУХИНОВ,
секретарь партбюро.

„Человек — строитель коммунизма“

К предстоящей фотовыставке

Трудно назвать точное число людей, занимающихся в нашем городе фотографией. Встретить на улице человека с фотоаппаратом также просто и обычно, как, скажем, с книгой. Увлекательным и полезным делом занимаются у нас ученые и рабочие, иностранные сотрудники Института и школьники, строители и педагоги — люди всех возрастов и профессий. Нет никакого сомнения, что мастерство фотолюбителей растет с каждым годом. Особенно это хорошо видно на примере двух выставок работ фотолюбителей г. Дубны, проведенных в 1959 и 1960 годах и пользовавшихся большим успехом у многочисленных посетителей. В этом году хорошую традицию решено продолжить.

Дом культуры совместно с редакцией городской газеты «За коммунизм» организует третью городскую фотовыставку, ставящую своей целью дальнейшее развитие фотоискусства. На выставке, проводимой под девизом «Человек — строитель коммунизма», должны найти отражение мирный творческий труд советских людей, рост нашей индустриализации, развитие социалистического сельского хозяйства, расцвет социалистической культуры. Благодарная и благодарная тема — показать строителей коммунистического общества, тружеников — создателей новой жизни, их быт, учебу и отдых.

Снимки могут быть сделаны в любом жанре — репортаж, портрет, пейзаж, архитектура, эли-

Нам отвечают

«ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ОБИЖЕНЫ»

Под таким заголовком 30 октября в нашей газете была напечатана статья. В ответ на нее административный директор Объединенного института В. Н. Сергиенко нам сообщил: «Факты, отмеченные в заметке, при проверке подтвердились.

Дирекцией Института ведутся переговоры с руководством ора о взятии им на обслуживание имеющихся в Институте холодильников. Одновременно дано указание тов. Н. Е. Ильиных срочно решить вопрос с запасными частями для пишущих машинок».

В. БИРЮКОВА.

Из редакционной почты

Концерт доставил удовольствие

У пенсионеров района гидросооружений состоялся концерт, на котором был избран новый состав совета пенсионеров. На это собрание пригласили пенсионеров левобережной и правобережной частей города.

Пенсионеров институтской части приехал вместе со своим товарищем много хороших песен. Это выступление нам очень понравилось. И мы от всего сердца благодарим их за доставленное удовольствие и желаем всем участникам самодельного здоровья и больших успехов. А также благодарим клуб тов. Коронную и председателя местного комитета гидросооружений тов. Варганову за оказанную помощь.

ЛЕБЕДЕВ,
пенсионер.

Восхищены величественным сооружением

Когда все внимание было приковано к Пленуму, мы с особенной заинтересованностью представляем себе Кремлевский дворец, который будет построен в Москве. Советом пенсионеров была организована экскурсия во Дворец культуры, чтобы выразить восхищение величественным зданием. И этот чудесный дворец создан не для одного народа. Здесь так интересно и послушать лекции и спектакли лучших мастеров искусства.

Многие участники экскурсии посетили в этот раз Мавзолей В. И. Ленина и музей, расположенные на территории Кремля. Мы все желаем успехов в работе Пленума нашей партии и ждем его решений.

Все участники остались очень довольны поездкой и благодарят организаторов экскурсии.

Обычный день... отделении. В... ем уже выздоравлива... чих больных. В палатах... сверкает чистой.

Заглянем в переписку... на Чумина начинает... ни и готовится к... Ионович Опари... свою работу. В... проходит в день... личных переписк... ожогов, она ассистир... время операции.

С большой любовью... своему делу и санитар... ной Анна Филипповна...

Наш корреспондент... снял хирурга В. И. Опари... и медсестру А. А. Чумину... проведенной ими операции.

нейтронной физики... понтент Академии наук... И. М. Франк, директор... тории ядерных реактор... корреспондент Академии... СССР Г. Н. Флоров, дирек... Лаборатории теоретичес... зики академик Н. И. Бозолюк... В сессии принимают так... стие члены Ученого совет... стран-участниц, работаю... Дубне: профессор Чума... юй (КНР), кандидат физ... тематических вузов К... (КНДР), научный сотрудник... Нгуен Дин Ть (ДРВ).

На XIII сессии Ученого... та присутствуют также... гие наблюдатели и... стран-участниц. Институт... ведущие ученые (Объединен... института.

СЕССИЯ утверждает... му своей работе: отчет... ректора о выполнении работ... XI и XII сессии Ученого... отчеты о работе лабораторий... го сотрудничества (Объединен... го института в 1962 году и... нах на 1963 год, а также... составе научно-исследователь... проекте контингента сотрудни... ков на 1963 год, утвержде... научных планов лабораторий... заседания секции науки... гий и другие вопросы.

В первый день работы... заслушала доклад дирек... Института профессор... хинцева «О выполнении работ... ний XI и XII сессии Ученого... вета Института». Доклад... таивался на выполнении ра... той лабораторией Института... учено-организационных и... приятий, вытекающих из... тых Ученым советом Института... Он подробно остановился на... на своих сессиях. Доклад... исследователей, работающих в... ми стран-участниц, а также... связи Института с другими... боту.

Сессия продолжает...

Дубна чтит память Нильса Бора

Телеграф принес печальную весть: в Копенгагене в возрасте 77 лет умер выдающийся датский физик, президент Датской Академии наук, почетный член многих академий мира и среди них Академии наук СССР, основоположник квантовой теории строения атома Нильс Бор.

Ученые Объединенного института ядерных исследований чтят Нильса Бора не только как великого ученого, но и как человека, который много сделал для развития международных связей ученых и, в частности, связей между учеными Дании и Советского Союза, между Институтом теоретической физики в Копенгагене и Объединенным институтом ядерных исследований в Дубне.

В мае прошлого года, несмотря на свой преклонный возраст, Нильс Бор провел два дня в Дубне. Выступая перед учеными Объединенного института, оказавшим ему восторженный прием, он сказал:

«Для меня большая честь посетить ваш большой международный институт, где работают видные ученые. Одной из самых важных причин необыкновенного прогресса в развитии науки было активное международное сотрудничество. В нашей маленькой стране мы постоянно стремились способствовать международному сотрудничеству и получили позитивную большую пользу от сотрудничества с самыми крупными физиками разных стран и среди них с замечательными учеными Советского Союза».

Приветствуя Нильса Бора, директор Объединенного института профессор Д. И. Блохинцев сказал тогда:

«В этом зале у нас было немало почетных гостей. Сегодня у нас особенно большое событие. Мы видим в качестве гостя самого выдающегося физика, который определил эпоху в развитии физики. Мы не знаем, когда эта эпоха кончится. Мы стремимся и думаем, что будет совершена новая революция в физике. Но эти новые теории будут детьми квантовой теории. Современная квантовая теория является внучкой Нильса Бора. Мы рады приветствовать здесь Нильса Бора — дедушку современной физики».

Уезжая из Дубны, Нильс Бор оставил следующую запись в книге почетных посетителей Института:

«Посещение этого крупного международного центра ядерных исследований было очень приятным и воодушевляющим».

На меня произвели глубокое впечатление планирование, провизительность и смелость, проявленные при создании крупного оборудования, и энтузиазм множества выдающихся ученых, объединившихся в исследовании различных областей ядерной физики. Все мы надеемся, что эти исследования дадут нам новые фундаментальные знания. Я хочу выразить надежду на тесное сотрудничество между учеными, объединившимися здесь, и их коллегами во всех других странах».

После пребывания Н. Бора в Дубне между Объединенным институтом и Институтом теоретической физики установились еще более тесные связи. В Копенгагене в институте Н. Бора в течение нескольких месяцев работали доктор В. Г. Соловьев, кандидаты наук К. Я. Громов, Л. Д.

Соловьев, китайский физик-теоретик Сан Дин-чан. В свою очередь, датские ученые посещали Дубну, знакомились с деятельностью Института, выступали с лекциями на научных семинарах.

Сейчас в Дубне проходит сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований, на которой присутствуют физики социалистических стран.

Перед открытием все участники сессии почтили память выдающегося датского ученого Нильса Бора вставанием и минутой молчания.

Коллектив ученых Объединенного института направил в Институт теоретической физики в Копенгагене телеграмму, в которой говорится:

«Ученые Объединенного института ядерных исследований в Дубне глубоко скорбят по случаю кончины выдающегося датского ученого Нильса Бора. Его работы открыли новую эпоху в развитии физики и он навсегда вошел в историю науки».

Мы знали профессора Бора не только как великого ученого, но и как замечательного человека. Он многое сделал для развития международного сотрудничества ученых. Благодаря профессору Бору, между Дубной и Институтом теоретической физики были установлены плодотворные научные связи. Ученые Объединенного института с большой теплотой вспоминают дни, проведенные Нильсом Бором в Дубне, беседы и встречи с ним. Образ Нильса Бора навсегда сохранится в наших сердцах.

Выражаем наше глубокое соболезнование семье покойного и коллективу Института теоретической физики и всему датскому народу».

В. ШВАНЕВ.

„Марс-1“ в полете

Автоматическая межпланетная станция «Марс-1» продолжает свой полет.

За период с 12 ноября было проведено несколько сеансов радиосвязи со станцией «Марс-1», во время которых по телеметрическим каналам были переданы научная информация, данные о работе систем и агрегатов станции и были проведены траекторные измерения. Температура и давление в отсеках станции находятся в заданных пределах. Солнечные и химические батареи работают нормально.

В этих сеансах связи бортовые передатчики включались от программно-временного устройства, управляющего работой бортовой аппаратуры, а также по радиоконтакт с Землей.

Радиосвязь со станцией устойчивая.

Во время проведения последнего сеанса связи, 20 ноября с. г., станция находилась от Земли на расстоянии 6 миллионов 350 тысяч километров. 22 ноября в 8 часов московского времени автоматическая межпланетная станция «Марс-1» будет находиться на границе созвездий Рыси и Возничего и ее астрономические координаты будут: склонение 45 градусов 10 минут, прямое восхождение 7 часов 17 минут, а расстояние до Земли 7 миллионов 22 тысячи километров.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

22—23 ноября
Новый итальянский художественный кинофильм «Дни любви» Начало сеансов в 15, 17, 19, 21 час.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

22 ноября
Художественный кинофильм «Граф Монте-Кристо» 1-я серия Начало сеансов в 19 и 21 час.

23 ноября
Художественный кинофильм «Граф Монте-Кристо» 2-я серия Начало сеансов в 18 и 20 часов
Новый художественный кинофильм «Дни любви». Начало сеанса в 22 часа.

КЛУБ «ДРУЖБА»

22 ноября
Спектакль Кимрского драматра «Мы вместе». Начало в 7 часов.

24 ноября
Новый художественный кинофильм «Улица младшего сына» Начало сеансов в 16.30, 18.30, 20.30.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 22 НОЯБРЯ

Первая программа
17.30 — «Ленин всегда с нами». (Письмо московскому школьнику). Передача из Рязани.
18.10 — Сегодня в наших программах. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Сегодня завтра наших городов». Художественный фильм «Берег в пути». 2-я серия. 20.30 — Уникально-документальный фильм «Голоса целины». 21.30 — Экран — московская городская народная филармония. 22.00 Эстафета новостей.

ПЯТНИЦА, 23 НОЯБРЯ

Первая программа
17.00 — Для малышей. «Наша газета». 17.30 — «За страницами вашего учебника». Кинофильмы на английском языке «Робин Гуд», «Торт из морского» и другие. 18.10 — Сегодня в наших программах. 18.15 — Телевизионные новости. 18.20 — Наш курс — изобилие. Кажется, труженику села — специальность механизатора. 18.50 — Встреча с композитором Юрием Шапоринным. Передача из театра. 21.00 — Художественный фильм. 21.20 — «Искусство». Телевизионный журнал. 22.30 Телевизионные новости.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! Не забыли ли вы подписаться на городскую газету «Коммунизм» на новый, 1963-й год? Подписка принимается до 25 декабря.

ЗА РУБЕЖОМ



Гвинейская Республика установила тесные экономические связи со странами социалистического лагеря. Растет товарооборот. Советский Союз и другие социалистические государства предоставляют кредит независимой Гвинее, экспортируют в эту страну на льготных условиях нужные ей товары. Из Праги в Конакри отвозят легковые и грузовые машины, специально оборудованные для эксплуатации в тропических условиях.

На снимке: легковые машины «Шкода-Октавия» в Конакри. Фото ЧТК-ТАСС

ИМЕЕТСЯ В ПОДПИСКЕ НА 1963 ГОД
Дубненским отделом «Союзпечати», почтовыми отделениями связи, распространителями печати в организациях производится подписка на газеты «Правда», «Ленинское знамя», «Московский комсомолец», «За коммунизм». Принимается подписка на журналы «Огонек», «Семья и школа», литературное приложение к «Огоньку», куда входят: собрание сочинений А. С. Новикова-Прибоя в 5 томах, цена 4 р. 50 к.; собрание сочинений Стефана Цвейга в 7 томах, цена 6 р. 30 к.; собрание сочинений Мельникова - Печерского в 6 томах, цена 5 р. 40 к.; собрание сочинений Проспера Мериме в 6 томах, цена 5 р. 40 к.; журналы «Наука и жизнь», «Роман-газета» и другие.

Подписка на журналы принимается до 27 ноября.

Металл — Родине

С 20 октября по 20 декабря в Московской области проводится двухмесячник по сбору металлолома.

Областной комитет комсомола назначил премии за 1-е место (150 руб.), 2-е место (100 руб.) и 3-е место (75 руб.) для лучшей городской комсомольской организации, а первичные организации будут награждены почетными грамотами МК ВЛКСМ.

Накануне праздника 45-й годовщины комсомолы медсанчасти два раза выходили на сбор металлолома.

Вначале комсомолы собира-

ли металлолом в районе поселка Александровка. Хорошо работали комсомолки С. Чацкая, Л. Карасова, Т. Копченова и другие.

Во второй раз комсомолы собирали металлолом около спортивного павильона. На сбор вышли работники детских яслей и комсомолы больницы Н. Карасев, Л. Ерусалимцева, Н. Коренской, Н. Бондаренко и другие.

Хорошо поработали комсомолы медсанчасти. Шесть тонн драгоценного сырья сдали они Родине.

Интересное занятие

В университете культуры продолжается занятия. В этом году они посвящаются в основном выдающимся советским писателям и развитию советской культуры.

19 ноября в Доме культуры состоялось очередное занятие университета, посвященное творчеству классика советской литературы лауреата Ленинской премии Михаила Александровича Шолохова.

Лектор Борис Глиwickский интересно рассказал собравшимся о творческом пути замечательного советского писателя. После лекции состоялась концерт артистов Всероссийского гастрольно-концертного объединения. Мастера художественного слова Нина Аб-

рамова, Константин Ерофеев, Георгий Баньян прочитали слушателям отрывки из произведений М. А. Шолохова.

С инсценировкой глав по роману «Поднятая целина» выступили артисты Борис Лифанов и Аркадий Круляк.

Присутствующие остались очень довольны занятием. Но обидно, что на такой интересной лекции-концерте было мало слушателей. Надо партийным, профсоюзным и комсомольским организациям оказать действенную помощь университету культуры. А то получается, что такие интересные мероприятия в нашем городе остаются в тени.

И. ЧУВСТВИН, рабкор.

Живой портрет

В фотоателье (институтская часть города) освоены интересные виды фотографии: цветные объемные фото. Объемная фотография — это очень простой и эффективный способ передачи человеческого лица. Вы хотите видеть живым близкого вам человека, а та фотография, которая стоит

у вас на столе, не дает ощущение настоящей встречи.

И вот перед вами своеобразный сувенир. Вы смотрите через линзу в пластмассовый шар и видите в натуральных цветах, в объеме человеческое лицо. Все, начиная с общей окраски, блеска глаз, оттенка волос, естественно.

Нам кажется, что такой портрет приятно иметь не только свой, но и близких вам людей.

А. СОШНИКОВ, фотограф.

За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 22 ноября 1962 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг и суббота. Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры. заказ 282

ОРГАН ДУБ... (714) | ИНФО... Пленуме... 1962 года на... Комитета КП... решение докла... «Разви... партийное руко... нием заседании... В. В. Гришин... В. А. Смирнов... го завода, го... жаванадзе (пер... Грузин), Е. А. Д... лоза имени ХХП... ская область... (первый секре... крайкома КПСС... секретарь ЦК К... ротов (директор... ного машиностр... нидзе, гор. Свер... первый секретар... (П Украины), Б... тей сообщения... 1962 года на... Комитета КПС... решение докла... щева «Развити... партийное руко... иством». нием заседании в... И. Т. Новиков (м... электрификации С... первый секретарь... КПСС), А. В. Гит... торной бригады ко... В Совете Союз... распоряжением пр... ША Дж. Кеннеди об... антина (блокады) в... Республики Куба и... намтившейся возмож... шения ликвидации... опасного кризиса... в районе Карибского... основе договоренности... между Председа... Министров Союза... Хрущевым и прези... ША Дж. Кеннеди, Со... правительство дало ука... министру обороны СССР... Советского Союза Р. Я... 1962 года следующи... ний: нными войскам межкон... ного и стратегического... с полной боевой го... перейти к нормальной... подготовке и деятельно... ракетной оборо... истребительной ави... с полной боевой го... перейти к нормальному... деятельности и бо... для стратегическо...