

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 127 (241)
Год издания 2-й

Суббота, 24 октября 1959 г.

Цена 15 коп.

Силы мира могучи, как никогда

Все передовое че-
ловечество расце-

ИСТОРИЧЕСКИЙ ВИЗИТ

Книга о пребывании
Председателя Совета
Министров СССР Н. С.
Хрущева в США

☆ ☆ ☆

седателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Москве 5 августа, а также текст ответа Н. С. Хрущева на письма и телеграммы, поступившие накануне побегки в США.

Затем в хронологической последовательности в книгу включены отчеты о встречах Н. С. Хрущева в США, его речи, беседы, выступления на пресс-конференциях и по телевидению, сообщения пресс-группы, речи американских государственных и политических деятелей, произнесенные во время встреч с Н. С. Хрущевым. В выступлениях Н. С. Хрущева в США глубоко и ярко разкрыты последовательность внешней политики КПСС и Советского правительства, миролюбие советского народа, возможность мирного сосуществования социалистических и капиталистических стран.

Центральное место в сборнике занимает выступление Н. С. Хрущева на заседании Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Внесенные им от имени Советского правительства предложения о всеобщем и полном разоружении, открывающие новую эру в борьбе за мир во всем мире, продемонстрировали искренность миролюбивых устремлений Советского Союза и нашли полную поддержку у народа, у прогрессивной общественности всех стран.

Книга открывается разделом «Далее поездки», содержащим официальное сообщение, опубликованное 4 августа 1959 года об обмене визитами между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Дуайтом Д. Эйзенхаузером, сообщение о пресс-конференции президента США Д. Эйзенхаузера в Вашингтоне 3 августа, а пресс-конференции Пред-

седателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, когда он находился в США.

А за двух собрались они на собрание, чтобы обсудить итоги поездки Н. С. Хрущева в США с миссией мира и дружбы.

Затем выслушав, слушали собравшись доклад заведующего отделом горючка БПОС М. С. Козырева. Затем стали высказывать свои мнения.

На трибунах старейший работник горючка Е. П. Алейчик. «Нет слов выражать благодарность, — говорит Евгений Петрович, — слова нашего правительства Н. С. Хрущеву за его неутомимую деятельность, направленную на укрепление мира во всем мире. Выступление Н. С. Хрущева на сессии Генеральной Ассамблеи ООН с предложением о всеобщем разоружении является конкретным, отвечающим стремлениям всего миролюбивого человечества. От всей души, мы, работники советской горючка, приветствуем миролюбивую политику Коммунистической партии Советского Союза».

Слово берет рабочий хлебозаводи Б. И. Павлов. «Предложение о всеобщем в полном разоружении, — говорит он, — слова нашего правительства Н. С. Хрущевым в ООН, отвечает духу всех людей, всего миролюбивого человечества. Это предложение особенно важно тем, кто стремится к миру. Дело говоря, за молодые люди, которые хотят передать мир. Дело говоря, за молодые люди».

Они за другим выступают представители из собраний. В своих выступлениях они одобряют итоги визита Н. С. Хрущева в США, а также в глубокой ответственности кипятком своим трудом крепить миролюбивую миссию политики Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства.

С ГЛУБОКИМ волнением читаются страницы книги, где воспроизведены страстные слова товарища Н. С. Хрущева о преимуществах нашего социалистического строя перед капиталистическим, о великих успехах советского народа.

Выступление главы Советского правительства во время его исторического визита дружбы в США еще более возвысили нашу социалистическую Родину, показали блестящий образец дальнейшего развития и творческого обогащения ленинских идей упрочения мира и дружбы между народами, замечательный пример ленинской принципиальности и последовательности в защите интересов рабочего класса и всех трудящихся.

В книге воспроизведено Совместное советско-американско комюнике, опубликованное в Вашингтоне, 27 сентября, после бесед Н. С. Хрущева с Эйзенхаузером в Кэмп-Дэвиде.

Книга заканчивается материалами многочисленного митинга трудящихся Москвы, посвященного возвращению Н. С. Хрущева на Родину. Помещена также запись пресс-конференции президента Д. Эйзенхаузера от 28 сентября.

В книге воспроизведены фотографии пребывания Н. С. Хрущева в США.

Единодушное

одобрение

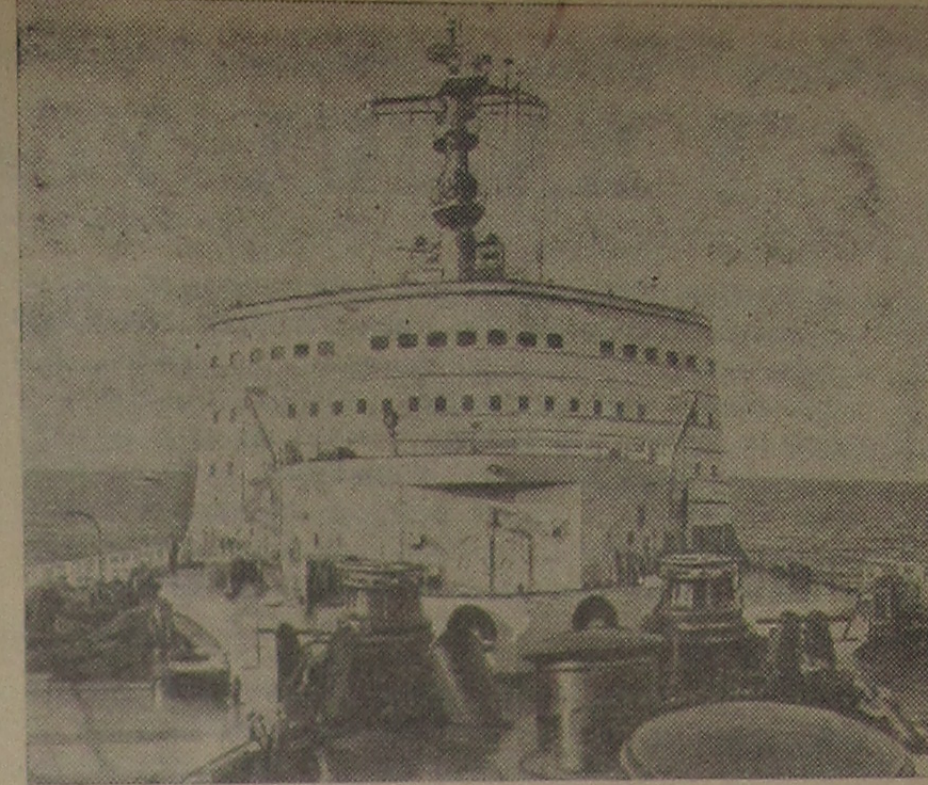
Молодые строители, руководимые коммунистом тов. Годовым, с большим интересом 21 октября прослушали доклад члена горкома КПСС Ф. В. Ларина об итогах исторического визита Н. С. Хрущева в США.

Большой гордостью за свою Родину, за ее могущество, теплыми словами благодарности неутомимому борцу за мир Н. С. Хрущеву были полны речи выступавших. Тов. Амакин заявил: «Результаты этого вылета застали в наших сердцах, молодых строителей, у всех трудящихся Советского Союза упреки сильны. Всем хочется порадовать Отчизну нашими успехами в труде».

«Радостно жить, трудиться, мечтать, когда веришь в завтрашний день. Вот почему для нас, молодежи, особенно дороги, особенно ценные все речи Н. С. Хрущева, произнесенные в США», — говорит член бюро ВЛКСМ тов. Гагарин.

«Мне хочется передать большое спасибо Н. С. Хрущеву за то, что он с величайшей энергией в глубокой ответственности

А. Тарасов.



В Балтийском море успешно проходят ходовые испытания атомного ледокола «Ленин».

Атомная установка, механизмы машинных отделений, электростанций, турбин, оборудование атомной котельной установки и другие агрегаты действуют безотказно. Члены экипажа успешно осваивают новую технику.

В честь 42-й годовщины Великого Октября экипаж принял новые социалистические обязательства.

На снимке: ледокол «Ленин» в Балтийском море.

Фото М. Редькина.

Фотохроника ТАСС

VI Пленум ЦК ВЛКСМ

21 октября состоялись заседания открывшегося накануне VI Пленума Центрально-го Комитета ВЛКСМ.

В прениях по докладу первого секретаря ЦК ВЛКСМ С. П. Павлова «О работе комсомольских организаций по повышению общеобразовательного и культурно-технического уровня рабочей и сельской молодежи» приняли участие Н. Я. Замальдинов — секретарь Татарского обкома ВЛКСМ, Г. И. Зеленко — председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по профессиональнотехническому образованию, А. Ю. Мамедов — секретарь ЦК ВЛКСМ Азербайджана, М. И. Журавлев — секретарь ЦК ВЛКСМ, Н. А. Михайлов —

министр культуры СССР, Б. Рыслав — секретарь ЦК ВЛКСМ Киргизии, Н. Д. Ладыгин — директор Горьковского сельскохозяйственного института, В. А. Кириллин — заведующий отделом науки, высших учебных заведений и школ ЦК КПСС.

Пленум ЦК ВЛКСМ обсудил второй вопрос повестки дня. С докладами «О выполнении комсомольскими организациями обязательств по участию молодежи в развитии народного хозяйства» выступили секретарь ЦК ВЛКСМ Эстонии В. И. Вяляс, секретарь Свердловского обкома ВЛКСМ А. С. Куников, секретарь Ставропольского крайкома ВЛКСМ Н. И. Махотенко.

В прениях по докладам выступили Г. А. Криулин — секретарь ЦК ВЛКСМ Белоруссии, Н. Н. Нириченко — секретарь ЦК ВЛКСМ Украины, К. Мурзаков — секретарь ЦК ВЛКСМ и другие.

По обсужденным вопросам Пленум ЦК ВЛКСМ принял развернутые решения.

Пленум рассмотрел организационные вопросы.

Пленум освободил от обязанностей секретарей и членов бюро ЦК ВЛКСМ тт. Аксенова А. Н., Месяцова Н. Н., Романовского С. Н. в связи с переходом на другую работу.

Секретарями ЦК ВЛКСМ избраны тт. Мироненко В. М., Решетов П. Н., секретарем и членом ЦК ВЛКСМ избран тов. Карпинский Л. В.

VI Пленум ЦК ВЛКСМ закончил работу 22 октября.

Состоялось заседание Центральной ревизионной комиссии ВЛКСМ. В связи с переходом на другую работу тов. Темников Б. Н. освобожден от обязанностей председателя Центральной ревизионной комиссии ВЛКСМ. Председателем Центральной ревизионной комиссии избран тов. Перов И. М. (ТАСС).

В НАШИХ УСЛОВИЯХ МОЖНО СОРЕВНОВАТЬСЯ

В редакцию нашей газеты поступило письмо от работников опытно-конструкторского бюро Института. Начальники и руководители партийной и профсоюзной организации, бюро высказывают в этом письме свои мысли и делаются опытом работы по организации социалистического соревнования среди сотрудников своего коллектива и связанных с ним подразделений. Публикуя это письмо, редакция обращается ко всем коллективам Института с просьбой поделиться опытом своей работы по организации социалистического соревнования.

ЗНАЧЕНИЕ соцсоревнования для советских людей общественности и нет необходимости останавливаться на анализе этого вопроса. Однако неоднократно встречается серьезное затруднение при организации соцсоревнования в условиях проведения научно-исследовательских работ. Обычно подаются доводы о невозможности точного планирования исполнительских работ, поскольку при их проведении встречаются много непредвиденных вопросов, затруднений и т. д. Если ставить на таких позициях, то может сложиться неправильный вывод о невозможности организации достаточно эффективного соревнования при проведении научно-исследовательских работ. Этот вывод будет неправильным уже потому, что в современных условиях, в условиях социалистического общества, метод соцсоревнования, как метод, обладающий максимальной стимулирующей силой в коллективном труде, приобретает все более доминирующее значение.

МОЖЕТ ли в таком случае изъяться исключением колективный труд в научно-исследовательских учреждениях? Наверняка нет. Этот вывод приводится к условиям работы нашего Института, на мой взгляд, в такой же степени правильный, если учесть, что у нас проводятся фактически эксперименты с применением сложных и больших машин, различных измерительных установок. Но видимо, не будет ошибочным сказать, что в условиях проведения склонности, если возможно, так выражаться, машинного физического эксперимента, большая часть времени, сил и средств уходит на подготовку к эксперименту и на обработку его результатов. В этом так, то иначе

Что показывает опыт

В ЦИФРЫХ показателях работы в новых условиях обнаруживаются определенные различия в отношении производительности, имеющей различные характеристики в различных областях. Более того, задачи производственного характера, поставленные перед коллективом, могут быть выполнены не только в отдельных производственных единицах, но и в целом по институту.

Но, например, показывает, что дальше, чем производство, идет производство, связанные с организацией производства и управления им. Важно, чтобы в производстве и управлении имелась возможность использовать различные методы и способы, а также различные виды производственных единиц в отдельных производственных районах.

Но, например, показывает, что дальше, чем производство, идет производство, связанные с организацией производства и управления им. Важно, чтобы в производстве и управлении имелась возможность использовать различные методы и способы, а также различные виды производственных единиц в отдельных производственных районах.

Коллективное решение

ПЕРВЫЙ поимате практической организации соревнования была сделана нами еще зимой. Тогда, на общем профсоюзном собрании пришли решения об организации соцсоревнования между секторами и группами. Но это решение, составленное в общих выражениях, никого не заинтересовало, оно так и осталось в архиве чистого комитета.

Вторично за это дело взялись в конце сентября. На этот раз решено было в самом начале выработать четкое положение о соцсоревновании.

Разгорелась жаркая дискуссия. Два раза собирался расширенный местный комитет с участием профоргов, комсорга, партсекции и администрации, пока, наконец, не было принято подлежащее одобрению. Разумеется, это относится к таким вопросам, как достижение при выполнении работ наибольшего оптимального решения, качественное выполнение работы с минимальной стоимостью, возможное существенное сокращение плановых сроков и т. п.

ВЕДЬ ни для кого не секрет, что порою к правильному решению конструкторской или экспериментальной задачи приходит не путем предварительного, тщательно обоснованного анализа и выбора, а через большое количество дорогостоящих экспериментов. А иногда, из-за безразличного отношения к делу, много рабочего времени затрачивается впустую, особенно при отсутствии надлежащего четкого контроля. В результате на выполнение заданий уходит значительно больше времени, чем это необходимо.

А ведь подобные факты не всегда можно учесть при планировании работы на ряду определенных показателей, как-то: составление труда, личных и групповых распределение материалов и т. п.

Помимо труда выполнения социоблагодарности комиссия должна также проверять выполненную работу группы по ряду определенных показателей, как-то: составление труда, личных и групповых распределение материалов и т. п.

Члены местного, руководители подразделений, профтех, комсомольской и партийной активности, а также члены профсоюза являются участниками в

конкретной организации соцсоревнования в группах и подразделениях.

В результате проведенной работы в соцсоревнование включились все группы и подразделения за исключением конструкторского бюро, где было принято общее коллективное соцобязательство, а групповых соцобязательств не принималось. Соцобязательства направлены на выполнение планового объема работ, или выполнение работ в срок с высоким качеством. Во всех подразделениях оказалось возможным за счет большой интенсивности труда и других внутренних резервов, выполнить ряд сверхплановых работ. В результате организации соцсоревнования улучшилось планирование заданий, особенно тех, с которыми связаны несколько подразделений одновременно. Разработано нечто похожее на сквозные графики в продвижении изделий по подразделениям.

Увязка сроков по отдельным плановым позициям достиглась иногда изысканным выходом на соцсоревнование. Организация соцсоревнования породила активность, заинтересованность исполнителей в выполнении работ, вопрос общий тему, и тем самым стал им.

Авторы этой статьи не претендуют на глубокий и тщательный анализ сложного вопроса организации соцсоревнования в условиях проведения научно-исследовательских работ. Однако уже те результаты, которые имеются на сегодняшний день, позволяют с уверенностью говорить о его большой пользе.

А. Дворецкий, начальник ОКБ Института, В. Капукин, секретарь парторганизации, И. Бессмертный, председатель местного Р. Серебрякова, заместитель председателя местного и т. п.

Комсомольцы должны учиться

В первых комсомольских организациях проходят отчетные собрания.

На днях состоялось такое собрание у комсомольцев АГУ Института.

Секретарь комитета ВЛКСМ В. Орел рассказал комсомольцам о проведенной работе. Он отметил, что комсомольцы проявили активное участие в постройке летнего агитпункта, уборке территории пионерлагеря, в борьбе с металлом. Большинство комсомольцев хорошо справляются со своими производственными деликатесами.

Сотрудники этого - механических и конструкторских цехов — молодежь — моло- партбюро и администрации временно подумали.

Перед началом 21 августа, партбюроило вопрос «О повышении знаний рабочих бороться становятся знания основ меха- электротехники, других наук.

Сотрудники э

по - механических и конструкторских цехов — моло-

партию и администрации временно подумали.

Плохо обстояло дело в комсомольской организации с начальной учебой. В прошлом учебном году отчеты бригадировались за звание сильных, а в конце се- лось открытое пар- мольское собрание учебе работах, ин-

ников отдела в 1

На этом собрании

что 7 человек не

ду рабочей молоде- сты, комсомольцы

ровые рабочие про- мы учебы сотрудни

выступлениях чув-

аждый более дру- целом за весь колл

В настоящий пер- четыре человека. О начать заниматься школе в следующем

В вузах учатся в техникумах — 2

школе рабочей моло- чераю университет

зализывает 25 коммунистов на-

ции занимаются в

учения.

На собраниях ком- ВЛКСМ, секретарем комитета Красносельского.

А. Малышев, инструктор ГТ ВЛКСМ

На снимке (слева направо):

сотрудники сектора № 13 лаборатории ядерных приборов И. Каплин, П. Рыбаков, И. Никитин, А. Агутин и А. Но-

тики, за обсуждением вопросов связанных с работами на ме-

том типа ускорителя.

Фото П. Задельникова.

Совет требует

ЭСПЕРИМЕНТАХИЧЕСКИЕ боратории ядерные и полупроводниковые машины и механизмы облегчают труда.

Однако новая тех-

нология повышает знания рабочих бороться становятся знания основ меха-

электротехники, других наук.

Сотрудники э

по - механических и конструкторских цехов — моло-

партию и администрации временно подумали.

Перед началом 21 августа, партбюроило вопрос «О повышении знаний рабочих бороться становятся знания основ меха-

электротехники, других наук.

Плохо обстояло дело в комсомольской организации с начальной учебой. В прошлом учебном году отчеты бригадировались за звание сильных, а в конце се- лось открытое пар- мольское собрание учебе работах, ин-

ников отдела в 1

На этом собрании

что 7 человек не

ду рабочей молоде- сты, комсомольцы

ровые рабочие про- мы учебы сотрудни

выступлениях чув-

аждый более дру- целом за весь колл

В настоящий пер- четыре человека. О начать заниматься школе в следующем

В вузах учатся в техникумах — 2

школе рабочей моло- чераю университет

зализывает 25 коммунистов на-

ции занимаются в

учения.

На собраниях ком- ВЛКСМ, секретарем комитета Красносельского.

А. Малышев, инструктор ГТ ВЛКСМ

На снимке (слева направо):

сотрудники сектора № 13 лаборатории ядерных приборов И. Каплин, П. Рыбаков, И. Никитин, А. Агутин и А. Но-

тики, за обсуждением вопросов связанных с работами на ме-

том типа ускорителя.

Фото П. Задельникова.

По следам на- выступлений

* Здесь медл- ильзия*

Как сообщил редак- турный строительством по вопросам этой статьи, руководст- вом предприятия в

Промышленность изде- лиями, изобретенными в лабораториях, совершенствованы на заводах и ма- шинках, выпускаемых в 1959 году. Методы проектирования изде- лий, изобретенные в лабораториях, совершенствованы на заводах и ма- шинках, выпускаемых в 1959 году.

Методы проектирования изде- лий, изобретенные в лабораториях, совершенствованы на заводах и ма- шинках, выпускаемых в 1959 году.



Современная техника требует глубоких знаний

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ механические мастерские Лаборатории ядерных проблем пополнились и пополняются новыми машинами и механизмами, которые облегчают труд рабочих и повышают производительность труда.

Однако новая техника предъявляет повышенные требования к знаниям рабочих и мастеров. Работать становится труднее без знания основ механики, физики, электротехники, гидравлики и других наук.

Сотрудники эксперименталь-

но-механических мастерских и конструкторского бюро в большинстве — молодежь. Поэтому партбюро и администрация своевременно подумали о их учебе.

Перед началом учебного года,

11 августа, партбюро ПТО обсудило вопрос «О подготовке к новому учебному году» и заслушало выступления бригадиров бригад, борющихся за звание коммунистических, а в конце сентября состоялось открытое партийно-комсомольское собрание, посвященное учебе рабочих, инженеров и техников отдела в 1959—1960 гг.

На этом собрании выяснилось,

что 7 человек не посещают школу рабочей молодежи. Коммунисты, комсомольцы и старые кадровые рабочие предложили форму учебы сотрудников. Во всех выступлениях чувствовалось, что каждый болеет друг за друга и в целом за весь коллектив.

В настоящий период не учатся

четыре человека. Они дали слово начать заниматься в вечерней школе в следующем учебном году. В вузах учатся 5 человек, в техникумах — 2 и 19 — в школе рабочей молодежи, в вечернем университете марксизма-ленинизма занимается 5 человек. 25 коммунистов нашей организации занимаются в сети партпропаганды.

У нас стало традицией, что

тебя помогает повысить производственный разряд, а следовательно, и заработок сотрудникам. Вот, к примеру, комсомолец А. Найду. Придя к нам из ремесленного училища с 4-м разрядом, он без отрыва от производства окончил 10 классов, сделал 1250 рублей. Г. Сорокин пришел в коллектив с 4-м разрядом, также окончил 10-й класс школы рабочей молодежи, сейчас учится на 3-м курсе заочного института, он уже получил 7-й разряд и готовится к сдаче 7-й. Таких примеров у нас

По следам наших выступлений
«Здесь медлить нельзя»

Как сообщил редакции главный инженер строительства С. Погодин по вопросам, затронутым в этой статье, руководством строительства, руководством производственных предприятий принятый ме-

тод производство изделий с предварительным напряжением с предварительным напряжением арматуры переведено на массовое. За полгода выпущено 738 м² многослойных панелей и плит. Бедет излагать, что из подготовление изделий по предварительному напряже-

нию, метод проправа железобетонных изделий инфракрасными лучами еще находится в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

лучами

еще находятся в стадии отработки метода вакуумной технологии.

Метод проправа же-

лезобетонных

изделий

и

Мечта! Если мелко мечтать и лениво — мечта остается туманом и пылью, а если мечтать в состоянья порыва — она непременно становится былью.
(С. Висильев)

Мы живем сейчас в удивительное время, когда сбываются самые смелые мечты человечества. Годом «первой космической ракеты» будут называть 1959 год наши потомки. Он войдет в историю человечества как начало эры космических полетов.

2 января 1959 года ракета с залпом вымпелом СССР вышла из зоны тяготения Земли и сделала равноправным членом солнечной системы — новой искусственной, созданной советскими людьми планетой.

Не за горами то время, когда скажутся слова замечательного советского ученого К. Э. Циолковского: «Человечество не останется вечно на Земле, но в центре за светом и пространством сначала рабко проинизят за пределы атмосферы, а затем завоюют себе все околосолнечное пространство...».

Создание искусственной планеты — это триумф советской науки и техники, еще одно подтверждение превосходства социалистической системы над капиталистической.

Н. С. Хрущев с трибуны XXI съезда КПСС от имени партии и всего советского народа поднял создателей новой планеты с великой победой и пожелал им новых творческих успехов:

ХРУЩЕВ Н. С. «О контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы». Доклад на внеочередном XXI съезде КПСС, 27 января 1959 г.

О значении запуска космической ракеты как победы социалистического строя говорится в статье:

«Путь во вселенную открыты!» — «Агитатор», 1959 г., № 2.

Что же представляет собой космическая ракета, каковы ее вес, скорость, орбита, какой аппаратурой она снабжена? Почему ракета была запущена в сторону Луны, а не какойнибудь другой планеты, почему она не достигла Луны, а стала спутником Солнца? Об этом можно узнать, прочитав статьи:

ПОБЕДОНОСЦЕВ Ю. «Советская планета». — «Новое время», 1959 г., № 1.

ГУЩЕВ С. и ТЕЛЛОВ Д. «Как это было...» — «Техника молодежи», 1959 г., № 3.

ДИГЕЛЬ Ф. «Новая планета». — «Юность», 1959 г., № 2.

Говоря об искусственной планете, нельзя не вспомнить о первых шагах в космос — об искусственных спутниках Земли, созданных тухами советских пионеров.

«Путь в космос». Материалы газеты «Правда» о трех советских спутниках Земли.

Болевые урчины юношеских учителей снова призывают внимание к старой и мудрой науке — астрономии.

О том, как устроен мир, в какие звезды были борьба за него начата, какой путь прошли астрономы, какими дарами призвана во все времена вооружаться, как блестящие они осуществляли и

МЕЧТЕ НАВСТРЕЧУ

Обзор литературы, имеющейся в городской библиотеке

☆ ☆ ☆

как велики перспективы этой науки рассказывает книга:

ВОЛКОВА А. «Земля и небо. Занимательные рассказы по географии и астрономии».

Веками мечтали люди о путешествиях в космос. О том, как идет человечество к свершению этой мечты, об истории открытий им сначала одной планеты — Земли, а в будущем открытии Вселенной, о сегодняшних искусственных спутниках Земли и завтрашних космических кораблях,

о препятствиях, которые уже преодолены и которые еще стоят на героическом пути к звездам, рассказывает книга:

ВАСИЛЬЕВ М. «Путешествия в космос».

По разному представлял себе человек пути для осуществления межпланетных полетов. Герои фантастических романов совершили путешествия на другие планеты с помощью огромного воздушного шара или необыкновенной пушки. Но постепенно на смену фантазии приходила наука. Немногим более полувека назад К. Э. Циолковский создал теорию движения реактивных летательных аппаратов и доказал возможность полета на ракетах в космическое пространство.

О жизни и деятельности этого замечательного ученого, о его гигантской работе и классических трудах по реактивной технике можно прочесть в книгах: **АРЛАЗОРОВ М. С. «Константин Эдуардович Циолковский, его жизнь и деятельность».**

НАССИЛЬ Л. «Человек, шагнувший к звездам».

2017 год. Группа ученых разных национальностей, построив космические корабли, отправляется в межпланетное путешествие... Так начинается научно-фантастическая повесть:

ЦИОЛКОВСКИЙ К. Э. «Вне Земли».

Эта повесть является образцом

научно-фантастической литературы, в которой почти нет праздных измышлений «чистой фантастики», все расчеты и пояснения основаны на строго научных данных и подкреплены результатами его математических изысканий.

ЦИОЛКОВСКИЙ К. Э. «Грезы о Земле и небе».

Увлекательный рассказ о различных физических явлениях на Земле и во Вселенной, описывает вымышленные межпланетные путешествия и перспективы заселения космоса людьми. Здесь впервые Циолковский выдвинул идею создания искусственных спутников Земли.

Первым из неземных миров, который посетят космические путешественники, несомненно, будет Луна, так как она — наш ближайший сосед в космосе.

Вслед за автоматическими ракетами на Луну будут посланы ракеты с экипажем, на Луне будет создана научно-исследовательская станция, построены склады для горючего, — словом, Луна превратится в первую космическую станцию.

Чтобы ближе познакомиться с нашим естественным спутником можно прочитать такие статьи:

«Луна — наш ближайший сосед», — «Техника молодежи», 1959 г., № 10.

ШТЕРНФЕЛЬД А. «Путь к Луне». — «Вокруг света», 1958 г., № 7.

ПОКРОВСКИЙ Г. И. «Прилунение», — «Техника молодежи», 1958 г., № 11.

Пока мы еще мечтаем, совершая фантастические путешествия на Луну, Марс и другие планеты вселенной. Сбываются предсказания Циолковского, что

«Сначала неизбежно идут: мысль, фантазия, сказка. За ними следует научный расчет. И уже в конце концов исполнение венчает мысль...».

Сегодня мы можем сказать, что фантазия уже превратилась в реальность, подтверждение тому — искусственные спутники и первое небесное тело, созданное руками человека.

С. Заречная.

Физкультура — залог здоровья

Недавно в нашей газете изложил тор. Мотыгин писал об организации в городе лечебной физкультуры для лиц среднего и старшего возраста.

В прошлом году у нас в городе была создана секция общей физической подготовки для среднего и старшего возраста. Занятия посещают с большим интересом. Женская очень правильные занятия по работе.

Совет Старка спортивных обществ и организаций города в настоящее время проводит занятия в секции общей физической подготовки для лиц обоего пола,

среднего и старшего возраста. Занятия в секции можно ежедневно, кроме понедельника, с 10 до 18 часов.

Для занятий необходимо иметь спортивную одежду, тапочки, желательно из резиновой подошвы и пятки. Для и часы занятий будут установлены на общей схеме.

Товарищи, занимайтесь физкультурой и спортом. Ежедневные достаточно занятия гимнастикой предают жизнь на много лет.

М. Токарев,
преподаватель физического воспитания.

В Доме культуры

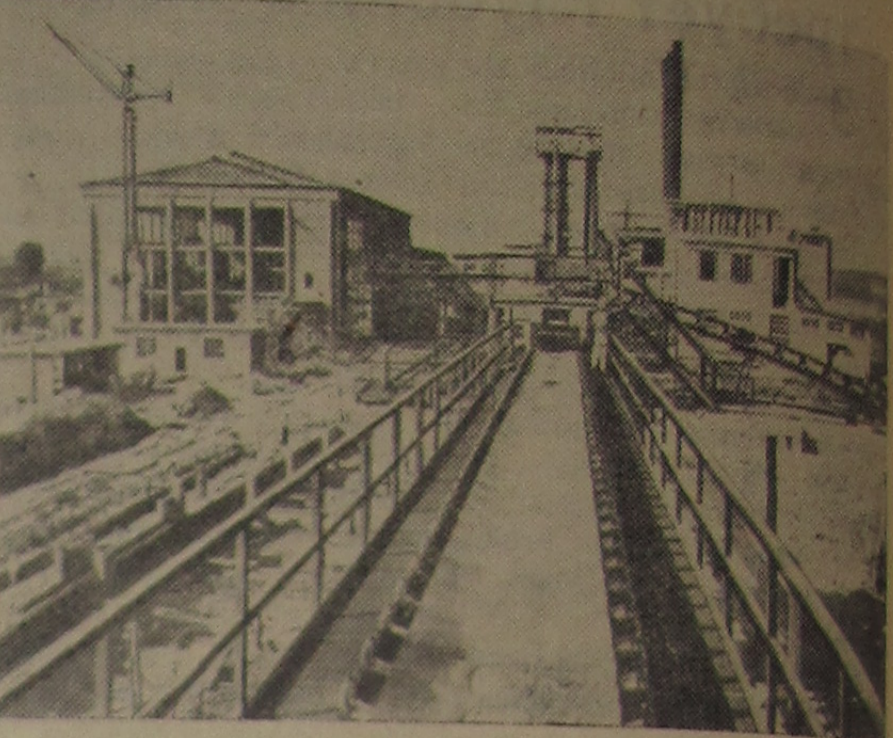
24—25 ОКТЯБРЯ
Новая художественная кинофильмы «Первый день мира», «На-
чало сезона в 17—19—21 час.

В финале Дома культуры

24 ОКТЯБРЯ
Художественный кинофильм «Эра любви». Начало сезона в 18—20—22 часа.
25 ОКТЯБРЯ
Сборник мультплексионных фильмов для детей. Начало сезона в 12—13—14 часов.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11 (здание ГК КПСС). Телефоны: редактор — Настя, 2-81, общая городской 23. Дни выхода газеты: вторник, четверг и суббота, звонок 12:00.

В странах народной демократии



Народная Республика Болгария. Строительство сахарного завода в Ломе.
Фото Болгарского телеграфного агентства.



Чехословакия. На снимке: кукуруза, высаженная кооператорами села Йосифовка. С каждого гектара они получили до 100 центнеров зерна.

Фото Э. Бицана.

Чехословакское телеграфное агентство.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 24 ОКТЯБРЯ

Первая программа

18.00 — Для детей. «Волшебный доктор Дореми». Телевизионная постановка. Третья серия.

18.45 — «Для вас, женщины». Телевизионный журнал.

19.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Народ и армия едины».

19.20 — Последние известия.

19.45 — В. Шекспир «Макбет». Спектакль Государственного академического

Малого театра. В антракте — киножурнал «Новости дня».

По окончании — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ОКТЯБРЯ

Первая программа

11.00 — «Занимайтесь физкультурой!». 13.00 — Спортивная передача.

15.00 — «Юный пионер». Телевизионный журнал.

17.30 — «Учитеся танцевать».

18.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Народ и армия едины».

19.20 — Последние известия.

19.45 — «Это видел Иорк». Хроникально-документальный киноочерк.

20.15 — Телевизионный журнал «Искусство».

— Венгерский художественный фильм «В солдатском мундире».

Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается.

22.25 — Последние известия.

25 октября, в 17 час., в помещении филиала Дома культуры состоится ГОРОДСКОЕ СОБРАНИЕ УЧИТЕЛЕЙ совместно с представителями хозяйственных и общественных организаций города.

Собрание обсудит вопрос «О задачах учителя» и изберет делегатов на Московский областной съезд учителей.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

В новом здании комбината бытового обслуживания производится пошив мужской, женской верхней одежды, легкого женского платья, детской одежды, ремонт, чистка и крашение изделий, поднятие петель, ремонт обуви.

Работают часовня мастерская и фотография.

Часы работы с 10 до 19 часов.

Перерыв с 14 до 15 часов.

Выходной день — понедельник.

Прием и выдача заказов в ателье с 15 до 19 часов.

Дни выхода газеты: вторник, четверг и суббота, звонок 12:00.