

# 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

### ИСТОРИЧЕСКИЙ ВИЗИТ

ВСЕ передовое че- ловечество распе- шает визит главы Со- ветского правительства в Сое- единенные Штаты Америки, как выдающееся событие в мировой истории. Эта великая миссия ми- ра и дружбы вселена в сердца сотен миллионов людей горячую надежду на ослабление междуна- родной напряженности, на иско- ренение «холодной войны». Вы- ступления Н. С. Хрущева в США еще выше подняли международ- ный престиж Советского Союза, явились важным вкладом в дело упрочения мира, вызвали при- знавательность всех народов мира. Идея поездки товарища Н. С. Хрущева в США единодушно одобряется всем советским наро- дом, который с неослабевающим вниманием следил за выступле- ниями товарища Хрущева в США.

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

Затем в хронологической по- следовательности в книгу вклю- чены отчеты о встречах Н. С. Хрущева в США, его речи, бесе- ды, выступления на пресс-кон- ференциях и по телевидению, со- общения пресс-группы, речи аме- риканских государственных и по- литических деятелей, произнесен- ные во время встреч с Н. С. Хрущевым. В выступлениях Н. С. Хрущева в США глубоко и ярко раскрыты последовательность внешней политики КПСС и Со- ветского правительства, возмож- ность мирного сосуществования социалистических и капиталисти- ческих стран.

Центральное место в сборнике занимает выступление Н. С. Хру- щева на заседании Генеральной Ассамблеи Организации Объеди- ненных Наций. Внесенные им от- имени Советского правительства предложения о всеобщем и пол- ном разоружении, открывающие новую эру в борьбе за мир во всем мире, продемонстрировали искренность Советского Союза и па- раллельную полную поддержку у на- родов, у прогрессивной обществен- ности всех стран.

Книга открывается разделом «Наши поездки», содержащим официальное сообщение, опубликованное 4 августа 1959 года об обмене визитами между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и прези- дентом США Дуайтом Д. Эйзен- хауэром; сообщением о пресс-кон- ференции президента США Д. Эй- зенхауэра в Вашингтоне 3 авгу- ста, о пресс-конференции Пред-

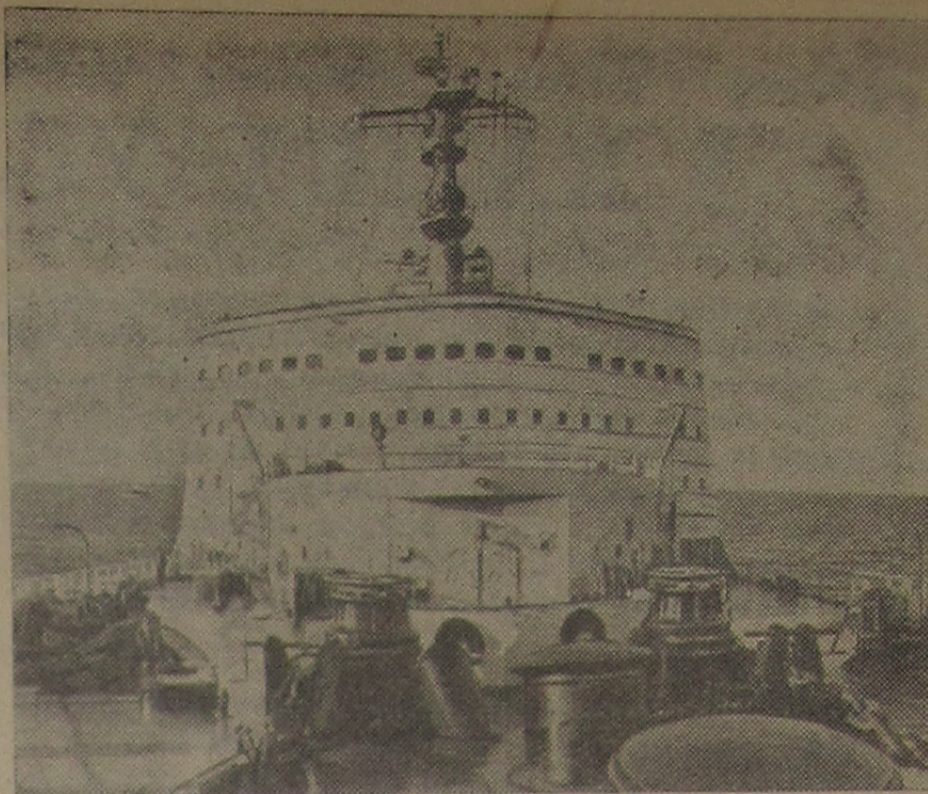
С ГЛУБОКИМ волнением чи- таются страницы книги, где воспроизведены страстные слова товарища Н. С. Хрущева о преимуществах нашего социали- стического строя перед капитали- стическим, о великих успехах советского народа.

Выступление главы Советского правительства во время его исто- рического визита дружбы в США еще более возвысило нашу соци- алистическую Родину, показали блестящий образец дальней- шего развития и творческого обогащения ленинских идей уп- рочения мира и дружбы между народами, замечательный пример ленинской принципиальности и последовательности в защите ин- тересов рабочего класса и всех трудящихся.

В книге воспроизведено Сов- местное советско-американское коммюнике, опубликованное в Вашингтоне, 27 сентября, после бесед Н. С. Хрущева с Эйзенхау- ром в Кэмп Давиде.

Книга заканчивается матери- алами многомесячного митинга трудящихся Москвы, посвящен- ного возвращению Н. С. Хрущева на Родину. Помещена также за- писка пресс-конференции прези- дента Д. Эйзенхауэра от 28 сеп- тября.

В книге воспроизведены фото- снимки пребывания Н. С. Хруще- ва в США.



В Балтийском море успешно проходит ходовые испытания атом- ного ледокола «Ленин».

Атомная установка, механизмы машинных отделений, электрос- танций, 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 за- седания открывшегося накану- не VI Пленума Центрально- го Комитета ВЛКСМ.

В прениях по докладу пер- вого секретаря ЦК ВЛКСМ С. П. Павлова «О работе ком- сомольских организаций по повышению общеобразователь- ного и культурно-технического уровня рабочей и сельской мо- лодёжи» приняли участие Н. Я. Замальдинов — secre- тарь Татарского обкома ВЛКСМ, Г. И. Зеленин — пред- седатель Государственного ко- митета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию, А. Ю. Мамедов — секретарь ЦК ЛКСМ Азербайджана, М. И. Журавлева — секретарь ЦК ВЛКСМ, Н. А. Михайлов —

министр культуры СССР, Б. Рыспаев — секретарь ЦК ЛКСМ Киргизии, Н. Д. Ладь- гин — директор Горьковского сельскохозяйственного инсти- тута, В. А. Кириллин — заве- дующий отделом науки, выс- ших учебных заведений и школ ЦК КПСС.

Пленум ЦК ВЛКСМ об- судил второй вопрос пове- стки дня. С доклада- ми «О выполнении комсо- мольскими организациями обя- зательства по участию молоде- жи в развитии народного хо- зяйства» выступили секретарь ЦК ЛКСМ Эстонии В. И. Вя- ляс, секретарь Свердловского обкома ВЛКСМ А. С. Кули- ков, секретарь Ставрополь- ского крайкома ВЛКСМ Н. И. Махотенко.

В прениях по докладом вы- ступили Г. А. Криулин — се- кретарь ЦК ЛКСМ Белоруссии, Н. Н. Кириченко — секретарь ЦК ЛКСМ Украины, К. Мурта- зев — секретарь ЦК ВЛКСМ и другие.

По обсужденным вопросам Пленум ЦК ВЛКСМ принял развернутые решения.

Пленум рассмотрел органи- зационные вопросы.

Пленум освободил от обя- занностей секретарей и членов бюро ЦК ВЛКСМ тт. Ансенова А. Н., Месяцева Н. Н., Рома- новского С. Н. в связи с пе- реходом 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 за- кончил работу 22 октября.

☆☆☆

Состоялось заседание Цент- ральной ревизионной комис- сии ВЛКСМ. В связи с перехо- дом на другую работу тов. Темников Б. Н. освобожден от обязанностей председателя Центральной ревизионной ко- миссии ВЛКСМ. Председателем Центральной ревизионной ко- миссии избран тов. Перов И. М. (ТАСС).

## Единодушное одобрение

Молодые строители, руководи- мые коммунистом тов. Годовым, с большим интересом 21 октября прослушали доклад члена горко- ма КПСС Ф. В. Ларина об итогах исторического визита Н. С. Хру- щева в США.

Большой гордостью за свою Ро- дину, за ее могущество, теплыми словами благодарности неутоми- моему борцу за мир Н. С. Хрущеву были полны речи выступающих. Тов. Амазов заявил: «Результаты этого визита закрепили в наших сер- дцах самые лучшие надежды. У нас, молодых строителей, как и у всех трудящихся Советского Союза упрочились силы. Всем нам хочется порадовать Отчизну на-шими успехами в труде».

«Радостно жить, трудиться, мечтать, когда веришь в ма- теринский день. Вот почему для нас, молодежи, особенно дорог, особенно ценны все речи Н. С. Хрущева, произнесенные в США», — говорит член бюро ВЛКСМ тов. Таганов.

«Мне хочется передать боль- шое спасибо Н. С. Хрущеву за то, что он с величайшей энергией и глубиной убедительности

защищал интересы нашего вели- кого Советского Союза», — го- ворит Валентин Савченко.

Из выступлений главы Совет- ского правительства, — единоду- шно заявляли молодые строите- ли, — простые американцы узна- ли о величайших преобразова- ниях в СССР, о торжестве Совет- ской науки, техники, культуры.

«Мы хотим мира для своей страны, для всех народов. Вме- сте с тем каждый из нас помнит, что в США и других капитали- стических государствах есть аг- рессивные силы, стремящиеся разжечь новую войну. Это обя- зывает нас постоянно быть наче- ку, крепить трудом экономиче- скую мощь нашего государства.

Мы, молодые строители, горя- чее одобряем итоги визита Н. С. Хрущева в США и заверяем на- шу родную Коммунистическую партию и Советское правитель- ство, что с честью выполним лю- бое задание, поставленное трудом, выполнять свой долг так, как учит партия — таким решением закончилось собрание.

А. Тарасов.

## Крепить миролюбивую политику

С широким приближением работники орсса читали газеты, следили за каждым словом Н. С. Хрущева, когда он находился в США. А на днях собрались они на собрание, чтобы обсудить итоги по- ездок Н. С. Хрущева в США с миссией мира и дружбы.

Затем выступил, слушали собравшиеся доклад заведующего орг- отделом горкома КПСС М. С. Козлова. Затем стали высказывать свои мнения.

На собрание старейший работник торговли Е. П. Алейчик. «Хочу само выразить благодарность Н. С. Хрущеву за его неуто- мимую деятельность, направленную на упрочение мира во всем мире. Выступление Н. С. Хрущева на сессии Генеральной Ассамблеи ООН с предложением о всеобщем разоружении является конкретной программой, отвечающей стремлениям всего миролюбивого чело- вечества. От всей души, мы, работники советской партии, приветст- вуем миролюбивую политику Коммунистической партии Советского Союза».

Слово берет рабочий хлебопекарни В. И. Павлов. «Предложение о всеобщем и полном разоружении, — говорит он, — внесенное Н. С. Хрущевым в ООН, отвечает духом всех совет- ских людей, всего миролюбивого человечества. Это предложение по- ставит перед нами задачу, перед которой мы не сможем отступить. Мы стремимся к миру. Дело теперь за западными державами».

Слово за другим выступает присутствующий на собрании. В сво- ем выступлении он одобряет итоги визита Н. С. Хрущева в США и благодарит своим трудом крепить миролюбивую политику Коммунистической партии Советского Союза и Советского пра- вительства.

Г. Иванов.

лось почти ма существ- е Гриневе гентство.

Зона беда, вело- стие. Ком- турные ор- низуют ра- комплекса

меропри- улучшения иной рабо- ном сезоне. дендарь иятий на

ем участии сообще- ма проф- И. о том, ма в городе троеительство несколькими

ма решили культурной об- комсомоль- организаци- принять уча- ствие, что- лаутацию в

Г. Иванов. ЛЕОНТЬЕВА

механизации № 10 тренную работу

адресу- мино. ИРЕКЦИЯ

подписка на родной демо- Болгарии, Кореи, ГДР

журналы бу- до 27 октяб- 20 ноября ается на поч- ЭПЕЧАТЬ.

Доме культу- ции о между- нии. Лектор ирашение. По 19 часов. Вкл- офильм. ИТИЧЕСКОГО Я ГИ КПСС

# В НАШИХ УСЛОВИЯХ МОЖНО СОРЕВНОВАТЬСЯ

## Коллективное решение

В редакцию нашей газеты поступило письмо от работников опытно-конструкторского бюро Института. Начальник и руководители партийной и профсоюзной организации, бюро высказывают в этом письме свои мысли и делятся 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** соревнования для советских людей общеизвестно и нет необходимости подробно останавливаться на этом вопросе. Однако нередко встречается серьезное затруднение при организации соревнования в условиях проведения научно-исследовательских работ. Обычно выдвигаются доводы о невозможности точного планирования исследовательских работ, поскольку при их проведении встречается много непредвиденных вопросов, затруднений и т. д. Если стоять на таких позициях, то может сложиться неправильный вывод о невозможности организации достаточно эффективного соревнования при проведении научно-исследовательских работ. Этот вывод будет неправильным уже и потому, что в современных условиях, в условиях социалистического общества, метод соревнования, как метод, обладающий максимальной стимулирующей силой в коллективном труде, приобретает все более важное значение.

**МОЖЕТ** ли в таком случае являться исключительным коллективный труд в научно-исследовательских учреждениях? Наверняка нет. Этот вывод применительно к условиям работы в бюро Института является, на наш взгляд, в такой же степени приемлемым, если учесть, что у нас производится физическое экспериментальное исследование с применением сложных и больших машин, различных измерительных установок. По-видимому, не будет ошибочным мнение, что в условиях проведения сложной, если позволительно так выразиться, «машинного» физического эксперимента, большая часть времени, сил и средств уходит на подготовку к эксперименту и на обработку его результатов. А если так, то неизбежно

будет правильным вывод о возможности реального и сравнительно точного планирования этих видов работ.

Поскольку правильное и реальное планирование является одной из основных предпосылок при организации соревнования, то вполне очевидна реальность и возможность соревнования в этих условиях. На этот довод может быть сделано скептическое замечание — есть план, да тем более хороший план, что же еще нужно. Давайте его выполнять, и причем здесь соревнование? Совершенно ясно, что такой скептический отклик действительности и срывает политический бланкетизм. Разве можно относиться безразлично к таким вопросам, как достижение при выполнении работ наиболее оптимального решения, качественное выполнение работы с минимальной стоимостью, возможное существование сокращение плановых сроков и т. п.

**ВЕДЬ** ни для кого не секрет, что порою к правильному решению конструкторской или экспериментальной задачи приходят не путем предварительного, тщательного 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 задания уходит значительно больше времени, чем это необходимо. А ведь подобные факты не всегда можно учесть при планировании работы на квартал или, тем более, на год. И в конечном счете может получиться так, что и план выполнен и решение получено, но только дорогой ценой.

### Что показывает опыт

**ВЫПОЛНЕНИЕ** большинства видов работ в научно-исследовательских учреждениях связано с участием физиков, конструкторов, инженеров, работников мастерских и слесарей. Если такое задание выполняется только в директивном порядке, то, как показывает опыт, эффективность работы снижается на ту часть работы, которую выполняли на другой стороне, а иногда совершенно исключаются как организаторские усилия в случае невозможности выполнения работ.

Нет необходимости доказывать, что наличие сообразности, более того, сообразности с возможностями выводов по итогам работы является одним из признаков успешности коллективной ответственности за выполнение всего комплекса работ в экспериментальном бюро.

При правильном подходе к решению вопроса о соревновании следует иметь в виду и обратное положительное влияние его результатов на вопросы планирования. Планирование работ, при наличии соревнования протекает более тщательной продуманности, обоснованности их выполнения. Установлена возможность трудностей при решении поставленных задач. В противном случае сообразности не было бы, которая дана при выполнении задания и плане. Таким же образом, сообразности могут быть выявлены при выполнении задания, обоснованности, материальном снабжении.

Итак, соревнование в этих условиях есть неизбежно и нужно. К тому же важно мы должны после экспериментальной обстановки этого вопроса. Но как это соревнование организовать?

**ПЕРВАЯ** попытка практической организации соревнования была сделана нами еще зимой. Тогда, на общем профсоюзном собрании приняли решение об организации соревнования между секторами и группами. Но это решение, составленное в общих выражениях, никого не затронуло, оно так и осталось в архиве местного комитета.

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

Разгорелась жаркая дискуссия. Два раза собирался расширенный местный комитет с участием профоргов, комсомола, парторга и администрации, пока, наконец, не было принято положение, которое по нашему мнению, соответствует нашим условиям. В положении конкретно указывалось: кто считается участником соревнования, кто будет считаться победителем соревнования, как будут эти победители поощряться. Был учрежден переходный вышестоящий ОКБ, который будет вручаться лучшему подразделению.

Для проверки хода выполнения обязательств и проведения итогов, местный комитет утвердил комиссию в составе четырех человек. Был указан день, до которого можно было сдавать обязательства к 42-й годовщине Октября в комиссию.

Помимо хода выполнения обязательств комиссия должна также проверить поведенческую работу групп по ряду определенных показателей, как-то: составные трудностей деятельности, возможные расхлябывание материалов и т. п.

Члены комиссии, руководители подразделений, профорг, комсомольский и партийный комитет приняли деятельное участие в

конкретной организации соревнования в группах и подразделениях.

В результате проведенной работы в соревнование включились все группы и подразделения за исключением конструкторского бюро, где было принято общее коллективное обязательство, а групповых обязательства не принималось. Обязательства направлены на перевыполнение 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 соревнования 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 достигалась иногда взаимным вызовом на соревнование. Организация соревнования повысила активность, заинтересованность исполнителей в выполнении работ, вырос общий тонус, и темп работ стал выше.

**А**вторы этой статьи не претендуют на глубокий и тщательный анализ сложного вопроса организации соревнования 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. Малушкин**, секретарь парторганизации, **И. Бескровный**, преподаватель местного П. Соревнования, заместитель председателя местного.

## Комсомольцы должны учиться

В первичных комсомольских организациях проходят отчетно-выборные собрания.

На днях состоялось такое собрание у комсомольцев АХИ Института.

Секретарь комитета ВЛКСМ В. Орел рассказал комсомольцам о проведенной работе. Он отметил, что комсомольцы приняли активное участие в построении летнего агитпункта, уборке территории пионерлагеря, в сборе металлолома. Большинство комсомольцев хорошо справились со своими производственными заданиями.

Плохо обстояло дело в комсомольской организации с подготовкой. В прошлом учебном году политкружок после проведения двух занятий прекратил свою работу и многие комсомольцы в существующем не повышали своего идейно-политического уровня. Те же недостатки повторяются в наступившем учебном году, в первые занятия кружка из 12 комсомольцев явились только восемь.

Комитет комсомола за этот период очень мало занимался вопросами производственной жизни молодежи, спортивной, культурно-массовой работы. Комсомольцы на собраниях критиковали работу ВЛКСМ за допущенные недостатки в работе, внесли ряд предложений, способствующих активизации деятельности комсомольской организации.

На собрании избран комитет ВЛКСМ, секретарем избран Краснослободкин.

**А. Малюков**, инструктор ЦК ВЛКСМ

На снимке (слева направо) сотрудники сектора № 13 лаборатории ядерных проблем: **И. Малюков**, **П. Рыбачев**, **А. Никитин**, **А. Агулин** и **А. Никитин**, за обсуждением вопросов, связанных с работами на этом типе ускорителя.

Фото П. Зельманова



## Сов... требует

**Э**кспериментальные ядерные лаборатории полнились и пополнились машинами и механизмами, которые повышают производительность труда.

Однако новая техника требует повышения квалификации рабочих. Ботать становител знания основ механики, электротехники, других наук.

Сотрудники атомно-механического и конструкторского шинисте — молод, партбюро и администрации подумал

Перед началом 21 августа, партбюро дало вопрос «О подготовке учебного года отчеты бригадировшихся за знание рабочих, а в конце сданы открытое партийное собрание учебе рабочих, инженеров отдела в 1959

На этом собрании было 7 человек из рабочей молодежи, комсомольцы, рабочие, приемы учебе сотрудников выступлений чувств каждый более дружелюбно за весь коллектив, комсомольцы, четыре человека, начали записаться в школу в следующем учебном году. В вузах участвуют в техникумах — 2 школы рабочей молодежи университет Ленинграда занимает 25 коммунистов нашей занимаются в Швеции.

У нас стало традицией помогает поощрительный разряд, тельно, и заработок. Взяв, к примеру, А. Найду. Придя к своему училища, он без отрыва от производства окончил 10 классов на 6-й разряд, и тогда 1250 рублей. Г. Соревнования в коллектив с 1-го также окончил 10 классов рабочей молодежи учится на 3-м курсе института, он уже 6-й разряд и готовится на 7-й. Таких примеров много.

По следам выступления «Здесь медаль не нужна»

Как сообщил редакция инженер строительства Рибчик по вопросам. в этой статье, руководительства и контроля многих предприятий промышленности.

Производство изделий паргетельным напряжением переделано на месяц. В августе выдано 738 успешных планов и в начале подготовки к началу на изготовление изделий методом предварительного

Метод проверки качества изделий инфракрасным лучом находится в стадии разработки четкой технологии



Мечта! Если мелко мечтать и лениво — мечта остается туманом и пылью, а если мечтать в состоянии 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 алым выпелом СССР вышла из зоны тяготения Земли и сделалась равноправным членом солнечной системы — новой искусственной, созданной советскими людьми планеты.

Не за горами то время, когда сбудутся слова замечательного советского ученого К. Э. Циолковского: «Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околоземное пространство...».

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

И. С. Хрущев с трибуны XXI съезда КПСС от имени партии и всего советского народа поздравил 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 открыт!» — «Агитатор», 1959 г., № 2.

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

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

**ГУЩЕВ С. и ТЕПЛОВ Л.** «Как это было...» — «Техника молодежи», 1959 г., № 1.

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

Говоря об искусственной планете, нельзя не вспомнить о людях, чьи руки сплели эту планету — «Путь в космос». Материалы газеты «Правда» о трех советских спутниках Земли.

Большая успеха советских ученых ознаменовали выносом в старую и мудрую науку — астрономию.

О том, как устроен мир, и как трудна была борьба за это знание, какой путь прошла астрономия, какими дерзкими кандалами на все времена ее заковали, как блестяще они омушествовались 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 открытия им сначала одной планеты — Земли, а грядущем 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».

Но разному представлял себе человек пути для осуществления межпланетных полетов. Герои фантастических романов совершали 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 фантазии», 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 наземных миров который посетят космические путешественники, несомненно, будет Луна, так как она — 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. Обываются предсказания Циолковского, что «Сначала неизбежно идут: мысль, фантазия, сказка. За ними шествует научный расчет. И уже в конце концов исполнение вещает 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 инженер тов. Мотигина 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 пожилого возраста. Занятия поощрялись с большим интересом. Мыслия очень нравились занятия за работы.

Совет Союза спортивных обществ и организаций города в настоящее время проводит работу в секции общей физической подготовки для лиц обоих полов.

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

Для занятий необходимо иметь спортивную одежду, тапочки, желательнее на резиновой подошве и шапочку. Два часа занятий будут установлены на общем собрании.

Товарищи, занимайтесь физкультурой и спортом. Ежедневные десятиминутные занятия гимнастикой продлят жизнь на много лет.

**М. Токарева,**  
преподаватель физического воспитания.

## В Доме культуры

24-25 ОКТЯБРЯ

Новый художественный кинофильм «Первый день мира». Начало сеансов в 17-19-21 час.

## В филиале Дома культуры

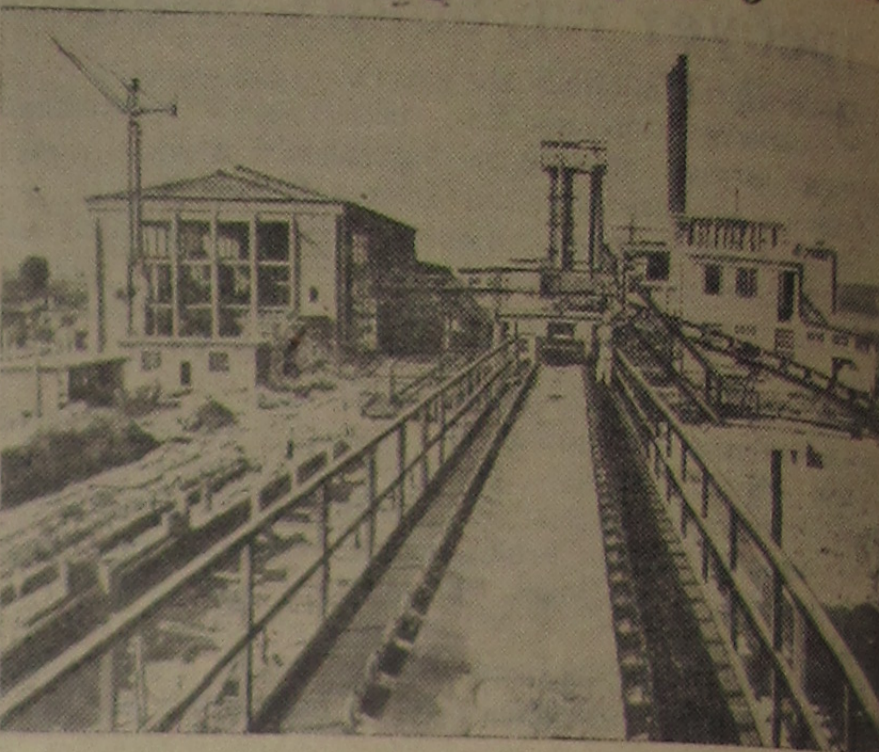
24 ОКТЯБРЯ

Художественный кинофильм «Урок жизни». Начало сеансов в 18-20-22 час.

25 ОКТЯБРЯ

Сборник мультфильмов для детей. Начало сеансов в 12-13-14 часов.

# В странах народной демократии



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



Чехословацкая Республика. IV общегосударственном съезде единых сельскохозяйственных кооперативов кооператоры села Драсова Брненской области звали кооператоров всей страны на соревнование за получение высоких урожаев кукурузы. Визов приняли 2.128 кооперативов.

На снимке: кукуруза, выращенная кооператорами села Драсова. С каждого гектара они собрали до 100 центнеров зеленой массы.

Фото Э. Бицана. Чехословацкое телеграфное агентство.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 24 ОКТЯБРЯ

Первая программа

18.00 — Для детей. «Волшебный доктор Дорема». Телевизионная постановка. Третья серия. 18.45 — «Для вас, женщины». Телевизионный журнал. 19.30 — Последние известия. 19.45 — В. Шекспир «Макбет». Спектакль Государственного академического Малого театра. В антракте — киножурнал «Новости дня». По окончании — Последние известия.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ОКТЯБРЯ

Первая программа

11.00 — «Занимательная физика». 13.00 — Спортивная передача. 15.00 — «Юный техник». Телевизионный журнал. 17.30 — «Учитесь танцевать» (вальсы). 18.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Народ и армия — едины». 19.20 — Последние известия. 19.35 — «Этот видел Нью-Йорк». Хроникально-документальный киночерк. 20.15 — Телевизионный журнал «Искусство». 21.15 — Венгерский художественный фильм «В солдатском мушкетере». Детям до 16 лет смотреть фильм не разрешается. 22.25 — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

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 в связи с Всероссийским съездом учителей» и изберет делегатов на Московский областной съезд учителей.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

В новом здании комбината бытового обслуживания проводится пошив мужской, женской верхней одежды, легкой женского платья, детской одежды, ремонт, чистка и утюжка одежды в присутствии заказчика, химчистка и крашение одежды, поднятие петель, ремонт обуви.

Работают часовая мастерская и фотография. Часы работы с 10 до 19 часов. Перерыв с 14 до 15 часов. В воскресенье без перерыва с 8 часов до 14 часов. Выходной день — понедельник. Прием и выдача заказов в ателье с 15 до 19 часов.