до юбилея—34 дня

базу для повышения материального благосостояния и культуры советского народа».

(Из Тезисов ЦК КПСС).

Ответим делом

бригада штукатуров наша оригида внимательно ознакомилась с тик кисс «О постановлением ЦК КПСС мероприятиях по дальнейшему повышению благосостояния советского народа». Впечатление самое радостное. Трудно не вол-Впечатление новаться, когда читаешь строки проникнутые постановления, новой заботой Коммунистической партии о повышении жизненного уровня трудящихся.

С каждым годом жизнь становится радостнее, светлее. В этом мы убеждаемся на примере нашего города. Больше становится домов, магазинов. Сейчас наша бригада штукатуров ведет отделочные работы в доме № 2 девятого квартала. Этот дом ждут рабочие регенератного завода. Постараемся выполнить задание дание досрочно. Л. КАРПОВА,

бригадир штукатуров СУОР-259, депутат областного Совета.

🕟 Хорошая весть

В коллективе швейной фаббольшой радостью рики с постановление нума ЦК КПСС «О мероприятиях по дальнейшему повышению благосостояния советского народа». В этом замечательном документе мы видим огромную заботу Коммунистической партии о советских тружениках, о дальнейшем повышении жизненного уровня. Это постановление касается и нас, швей-мотористок: отпуск у нас будет 15-дневный.

Наша бригада № 5 успешно выполняет свои обязательства, взятые в честь 50-летия Совет-

н. ледянкина, комсорг бригады № 5 швейной фабрики.

Все для человека

1967 год особенный, юбилейный. Исполнится 50 лет Великой Октябрьской социалистической революции. За это время в нашей стране произошли отромные перемены. Построены

ды, фабрики, новые города. Советский человек уверенно шагнул в космос. С каждым годом растет выпуск промышленных товаров. Все это делается для улучшения жизни народа.

Постановление Пленума ЦК «О мероприятиях по дальнейшему повышению благосостояния советского народа» —это еще одно доказательство большой заботы Коммунистической партии.

В ответ на заботу партии коллектив хлебозавода приложит все усилия, чтобы полнее удовлетворить запросы покупателей и повысить качество выпечки хлебо-булочных изделий.

О. ЯКОВЛЕВА, работница хлебозавода.

Это замечательно!

В нашем гастрономическом магазине № 46 всех взволновало постановление Пленума ЦК «О мероприятиях по дальнейшему повышению благосостояния советского народа». У большой категории работников торговли повысится зарплата, увеличится продолжительность отпуска. Это замечательно! Конечно, мы, работники прилавка, понимаем, что от каждого из нас потребуется еще большая отдача. Наша задача — полнее удовлетворить спрос населения на продовольственные товары. лучше обслуживать покупателей.

В честь 50-летия Великого Октября каждый из продавцов взял индивидуальное социалистическое обязательство, дый борется за звание «Лучший продавец» и «Лучший кассир», повышает культуру служивания покупателей.

Работая за прилавком, невольно убеждаешься в том, как возрастает покупательная способность сланцевчан. А это верный признак того, что материальный уровень с каждым тодом растет.

Л. РАБЫШЕВА ФЕДОТОВА, работники магазина № 46 горсмешторга.

К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА СЛАНЦЫ И РАЙОНА

9 октября с 12 до 15 часов в исполкоме горсовета будет принимать граждан депутат Верховного Совета РСФСР Андреева Мария Григорьевна.

Исполком горсовета.

ПРОЛЕТАРИИ BCEX CTPAH, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА и городского совета депутатов трудящихся

№ 196 (4469)

Среда, 4 октября 1967 года

Год издания 24-й

ПАРТИЙНАЯ УЧЕБА НАЧАЛАСЬ

В городе и районе начали учебу сотни коммунистов и беспартийных. Этот год обещает быть плодотворным благодаря преимуществам новой системы партийного образования. Она создает самые благоприятные условия для того, чтобы в течение определенвремени обучающиеся глубоко овладели всеми составными ча-СТЯМИ марксистско-ленинской теории.

Для глубокого и всестороннего изучения теории возможности нас поистине безграничны. Миллионными тиражами изданы произведения Маркса, Энгельса. Ленина, партийные документы. Для системы партийной учебы имеются популярные учебники и различные пособия. Работают кабинеты политического просвещения, массовые библиотеки.

Партийные организации предприятий, строек и совхозов воспитали опытных, высококвалифицированных пропагандистов систско-ленинских знаний. Отрадно, что их ряды растут из года Это идейно закаленные в год. люди. Повышаются их теоретичеподготовка и методическое мастерство. Особенно заметен этот рост нынче. Большинство наших пропагандистов с высшим образованием. Среди них руководители предприятий, специалисты, имеющие опыт политической и организаторской работы с людьми. Большим подспорьем для них являются курсы и занятия, которые проведены перед началом учебного года, постоянно действующие семинары, методические и теоретические разработки по темам программы, выставки литературы, учебных и наглядных по-

Одним словом, подготовка проведена немалая. Но результаты она даст лишь в том случае, если сами коммунисты по-деловому, с большим чувством ответственности будут относиться к учебе.

Всем, кто начал занимать-

трудиться, потому что учиться и работать одновременно нелегко. Чтобы получить систему знаний, овладеть философией, политэкономией, основами научного коммунизма, изучить историю КПСС, необходимо систематически, всесторонне готовиться к каждому занятию. Для этого нужно мобилизовать свою волю и силы.

Основным методом является самостоятельная работа слушателей над первоисточниками, над книга-Ее предусматривают все звенья партийной учебы. Этот метод наиболее эффективен. Он вырабатывает навыки глубокого осмысления изучаемого материала, анализа и обобщений. Без знания первоисточников нельзя проникнуть в глубину мыслей классиков марксизма-ленинизма, научиться соединять теорию с практикой.

Развивать у коммунистов способность самостоятельно овладевать знаниями - эта задача должна быть в основе деятельности пропагандистов. В предыдущие годы много настойчивости и кропотливого труда приложили пропагандисты А. А. Врублевский, Л. Н. Загер, Н. В. Игрунова, А. С. Лаптев, Л. П. Григорьев и другие, обучая своих слушателей работе над книгой. С первых же занятий они прививали им интерес и вкус к литературе. К самостоятельной работе над книгой эти пропагандисты подводили своих слушате-лей постепенно. Сначала сами знакомили их с произведениями, излагали его основные положения, разъясняли непонятное. Несколько занятий были специально посвящены конспектированию ленинских трудов. Все это, как показали зачеты, дало хорошие резуль-

Широкое внедрение метода са мостоятельной работы в учебу следует считать важнейшей из задач партийных организаций, кабинетов политического просвеще-

В назначенный час

Удобное для занятий помещение заполнили слушатели школы основ марксизма-ленинизма. Дружно собрались на первое занятие работники комбината «Сланцы».

Пропагандист Николай Федорович Нечаев кратко ознакомил слушателей с программой занятий на ближайшее время и начал свой рассказ по первым разделам Тезисов ЦК КПСС.

Взволнованно говорит он о победе Октября, о первых декретах Советской власти.

Слушатели активны: карандашами по листкам тетрадей и блокнотов. Н. Ф. Нечаев ведет рассказ в таком темпе, что они успевают записать тлавное, отдельные положения он повто-

 — А вот эту цифру запишите,— советует он, называя число декретов, принятых в первые Советской власти.

Интерес и активность растут все более, когда речь заходит строительстве социализма, о Великой Отечественной войне, о послевоенном периоде. Пропагандист приводит интересные факты цифры по Ленинграду и области, по городу Сланцы. Многие слу-шатели сами были очевидцами тех великих событий, сами делали историю. — Сравните, — говорит про-

пагандист, — что было на газогенераторной станции в 1955 и что стало в шестидесятых годах день и ночь. Я работал там с на чала ее организации. В смене 100 человек было, а теперь — сами знаете... Техника, автоматика... Так и на сероочистке. Да вот Олимпиада Михайловна скажет... Но О. М. Гулынцева говорит о

что еще надо сделать для облегчения труда и ускорения процессов переработки газа.

Рассказ о широких шагах истории переходит в задушевную беседу о сегодняшнем, самом близком и неотложном. И. СТЕПАНОВ.

СССР и правления банка СССР Министерства финансов Государственного

50-летия Советской власти выпуске в обращение юбилейных монет в ознаменование

новлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР в ознаменование 50-летия Советской власти выпускаются в обращение с 1 октября 1967 года юбилейные монеты достоинством в один рубль, 50, 20, 15 и 10 копеек.

Юбилейные монеты, выпускаемые в обращение в ознаменование 50-летия Советской власти, наряду с находящимися в настоящее время в обращении монетами обязательны к приему государственными, кооперативными, обще-ственными предприятиями, учреждениями, организациями, колхозами и отдельными лицами во все виды платежей, а также банками, сберегательными кассами и почтовыми предприятиями для зачисления во вклады, на текущие, расчетные счета, для перевода и

ничений.

Юбилейные монеты имеют

му круга диаметром: — монета достоинством в 1 рубль — 31 мм, толщина по площадке — 2,10 мм;

— монета достоинством в 50 копеек — 25 мм, толщина по пло-щадке — 2,0 мм;

— монета достоинством в 20 копеек — 21,84 мм, толщина по

площадке — 1,70 мм; - монета достоинством в 15 копеек - 19,56 мм, толщина по площадке - 1,60 мм;

монета достоинством в 10 копеек — 17,27 мм, толщина по площадке — 1,20 мм.

Монеты достоинством в 1 рубль и 50 копеек на лицевой стороне имеют в средней части изображение В. И. Ленина на фоне серпа

В СООТВЕТСТВИИ с поста- на аккредитивы без всяких огра- и молота, в левой части располо- ских Социалистических Республик, жены надпись «СССР» и пятико-нечная звезда. На оборотной сто-роне монет в средней части изо-В нижней части монеты располображен Государственный герб Союза Советских Социалистиче-ских Республик. Герб обрамлен по кругу надписью «Пятьдесят лет Советской власти». В нижней части монет расположены соответственно надписи «Один рубль» и «Пятьдесят копеек», обозначающие их достоинство. Образующая поверхность монеты достоинством в 1 рубль имеет надпись «Слава Великому Октябрю» и цифры — «1917—1967», а монеты достоинством в 50 копеек — чередующиеся точки и звездочки.

Монета достоинством в 20 копеек на лицевой стороне имеет в верхней части изображение Государственного герба Союза Совет-

жена надпись «Пятьдесят лет Сожена надпись «тгивдесят лег со-ветской власти». На оборотной стороне монеты изображен крей-сер «Аврора», в верхней части цифрой «20» и надписью «копеек» обозначено ее достоинство.

Монета достоинством в 15 копеек на лицевой стороне имеет в верхней правой части изображение Государственного герба Союза Советских Социалистических Республик. В нижней части монеты цифрой «15» и надписью «копеек» обозначено ее достоинство. На оборотной стороне монеты изображена скульптурная композиция Мухиной «Рабочий и колхозница». В левой части монеты расположены цифры «1917» и «1967».

Монета достоинством в 10 копеек на лицевой стороне имеет в левой части изображение Государственного герба Союза Советских Социалистических Республик, обрамленного орбитами полета космического корабля. В правой части монеты расположены циф-ры «1917» и «1967». На оборотной стороне монеты на фоне восходящего солнца изображен монумент, сооруженный в ознаменование выдающегося достижения советского народа в освоении космического пространства. В правой верхней части монеты цифрой «10» и надписью «копеек» обозначено ее достоинство.

Образующая поверхность монет достоинством в 20, 15 и 10 копеек рифленая.



По указанию Владимира Ильича Ленина

В апреле 1918 года в «Наброске плана научно-технических работ» В. И. Ленин писал: «Акадеское изучение и обследование сил России, следует немедленно го хозяйства поручение образовать для возможно более быстрого составления плана реорганизации премышленности и экономического подъема России».

разрухи, ученые академии нания. При этом тематика ряда рагосударства. Выполнялись задания по поиску и изучению природных богатств страны.

За годы Советской власти науатомная электростанция Академии международное признание. Пол- У наук СССР мощностью в 5.000 ностью подтвердилась истина, что киловатт. Двадцать два года просоциализм и наука неотъемлемы. І шло с тех пор, как взрывы атом-Наука в нашей стране превратилась в производительную силу, ди научились использовать чудооказывающую все возрастающее вищные запасы ядерной энергии. влияние на ход экономического \ Но история будет вести счет «деразвития государства и движение I лам атомной энергетики» не с страны к коммунизму.



4 онтября 1967 года У Нововоронежская, общей мощ- рологическую станцию. Вообще,

Советская наука идет

Институте электросварки имени Е. О. Патона Академии наук инской ССР. Заведующий ческих наук А. С. Демьянчук и ладший научный сотрудник И. Н. Шевченко в лаборатории

В центре — за пультом упавления атомного реактора Інститута ядерной физики Яхъяева (справа) и Динара

еным как нашей страны, так и зарубежных государств. Здесь не один раз проводились сим-

В институте проводятся исдиационной физике, по применению радиоактивных изотопов в народном хозяйстве и т. д.

крупнейшей на Востоке библиоте-

ститут космофизических исследо-

институт мерзлотоведения в Якут-

ске, заполярный комплексный ин-

ститут в Магадане и институт

вулканологии на Камчатке - все-

го более сорока исследовательских

той сибирских институтов явля-

ученые различных специально-

стей. В Новосибирске создается

производственная база, где можно

суждаемые им. В прошлом году в

числе наиболее выдающихся ра-

бот отмечен труд коллектива

ном-корреспондентом АН СССР

шин и механизмов для подземного

ное исследование в области мате-

ных бомб известили мир, что лю-

трагедии Хиросимы, а с 1954 го-

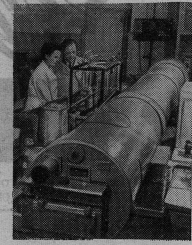
да, когда сила атома стала по-

слушна вращать турбину первой

в мире советской атомной элект-

ростанции.

ния входит самый северный ин- академиком Г. И. Будкером.



Справа — Нововоронежская атомная электростанция - уникальное сооружение отечествен-

За время эксплуатации АЭС больше первого. выработала более 2,8 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. зале АЭС

комплексные исследования

В последнее время широкую ненное молодым доктором наук ского, который не имеет себе рав-

звестность получило Сибирское Ю.И.Журавлевым совместно с ных по точности и скорости

вым. А ныне семья лауреатов-си-

Научными учреждениями отде-

авторских свидетельств на изоб-

ретения, многие из которых реко-

менлованы для патентования за

рубежом. В числе их уникальный

гидропрессмолот члена-корреспон-

дента АН СССР Б. В. Войцехов-

АТОМ СЛУЖИТ МИРУ

вый в мире атомный ледокол

вел несколько навигаций в Север-

корабль может 8-9 раз обойти

вокруг земного шара, не нуж-

даясь в заправке горючим. В го-

роде Шевченко действует первая

советская установка по опресне-

нию морской воды. Первый реак-

тор прямого преобразования ядер-

ной энергии в электрическую —

«Ромашка» — был создан в ин-

ституте атомной энергии имени

И. В. Курчатова. Интересны и изо-

слуги в мирном использовании Атом все активнее служит чело-

В СССР работает несколько топные установки «Бета-1» и

атомных электростанций, среди «Бета-2», снабжающие электро-

них — Сибирская, Белоярская, энергией автоматическую метео-

атомной энергии. Примечательно, веку. В нашей стране создан пер-

отледение Академии наук СССР с С. В. Яблонским и О. Б. Лупано- штамповки сложных деталей.



лы. Идет сооружение второго блока. Мощность его будет 365 тысяч киловатт, в полтора раза

НА СНИМКЕ: в машинном

вает связи с 300 крупными пред-

приятиями страны. Благодаря

внедрению результатов исследова

ний в производство затраты на

создание отделения за короткий

Академические центры, аналогич-

ные Новосибирскому, создаются

сейчас в Иркутске, Владивостоке

и Улан-Удэ, где имеются его фи-

на из самых эффективных обла-

Нет такой отрасли промышленно-

лись изотопы. Бетатроны и «ра-

«ВСЕ НАЧАЛОСЬ

со спутника» —

так газета «Вашингтон пост»

отмечает 10-летие со дня запу-

ска в Советском Союзе перво

го в мире искусственного спут-

ника Земли «Позывные сигна

лы спутника изменили мир»,-

пишет «Вашингтон пост». «Из

всех монументальных событий.

имевших место в ХХ веке,

«спутник», конечно, является

таким событием, которое стоит

наряду с открытием ядерной

цепной реакции и большевист-

-TACC

ской революцией».

В Институте химической кинетики и горения Сибирского отде

ления Академии наук СССР разработан этот мощный аэрозольный генератор на базе турбореактивного двигателя, установка успешно используется в борьбе с гнусом и вредителями сельского хозяйства.

коммунистического строительства.

ШТУРМ ЛУНЫ

ваний Луны-это история целоматическая станция «Луна-2» (1959) доказала отсутствие у Луны магнетизма и пояса ра диации. «Луна-3» (1959) впервые сфотографировала обратную сторону Луны и передала снимки на Землю; фотографии, переданные автоматической станцией «Зонд-3» (1965), почти не оставили на невидимой стороне Луны «белых пятен». «Луна-9» (1966) и «Луна-13» (1966) передали изображения лунного ландшафта. Искусственные спутники Луны «Луна-10», «Луна-11», «Луна-12» (1966) провели комплекс научных исследований, а «Луна-12» передала на Землю снимки отдельных участков лунной поверхности, сделанные с расстояния 100-340 км.

ВКЛАД УЧЕНЫХ **НАЦИОНАЛЬНЫХ**

Большой вклал в создание экономической базы коммунизма вносят ученые и национальных республиканских академий. Многие из этих учреждений стали подлинго прогресса. Большой известностью пользуются работы институтов сварки и вычислительной техники Украинской академии наук, исследования астрономов Армении, математиков Грузии, биологов Узбекистана — специалистов

кладовые» Кольского полуострова, Курской Магнитной аномалии. Сибири и Мангышлака... Учеными-

КПСС ХХІІІ съезду КПСС. нию нашей Родины, непосредст-Академии наук СССР».

РЕСПУБЛИК

советских ученых в развитии математики и вычислительной технии биологии. С первых лет Советской власти решается проблема покорения природы. Поставлены на службу народу «подземные обществовелами созланы ценные облемам социалистического и

ей наук, — говорилось в Отчетном Она окружена вниманием и заботой партии и народа, беззаветно и преданно служит нашей стране. мировой цивилизации. Величайшие

докладе Центрального Комитета

Широко известны достижения

в области выведения нового вида

венно связаны с деятельностью



к новым орбитам

«ДОСТИЖЕНИЯ НАШЕЙ НАУКИ НАШЛИ СВОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНное выражение в изучении и освоении космоса, наша страна проложила путь к его исследованию, запустила первый искусственный спутник земли, осуществила первый космиче-

(Из Тезисов ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября)

Отсчет космической эры начи- 107 объектов, определены их конается с 4 октября 1957 года, когда на орбиту был поднят первый искусственный спутник Земли. Этот подвиг во имя прогресса человечества совершила социалистическая держава, рожденная полвека назад Великим Октябрем.

Все подготовительные работы по запуску первого спутника просолидной научной и промышленной базе, с использованием самых последних достижений в области металлургии, радиоэлектроники, химии, механики, математики, передовой технологии и т. д.

сил 83,6 килограмма. На нем были установлены радиопередатчики с четырьмя антеннами, аппаратура для измерения температуры, системы терморегулирования, источники энергии. Изучалось прохождение радиоволн через ионосферу, определялась плотность верхних слоев атмосферы по торможению спутника, проверялись условия работы аппаратуры и гепловой режим внутри спутника. Спутник прошел в космосе расстояние около 60 миллионов километров, совершил 1.400 оборотов вокруг Земли.

Данные, полученные с его бор имели неоценимое значение. От спутника к спутнику наши ученые расширяли объем исследований в космосе, возрастал поток информации, получаемой от космических аппаратов. Уже на втором советском спутнике, весившем Лайка. Это позволило провести первое исследование процессов жизнедеятельности в условиях космического пространства. Особенно интересовало ученых явление невесомости. Полет Лайки подтвердил возможность жизни животного в условиях невесомо-

Третий спутник весил Г.327 килограммов. Круг его исследований был необычайно широк: в поле его «зрения» попали и микромегеоры, и космические лучи, и излучение Солнца, и магнитное поле

Много ценных научных выводов позволили сделать первые запус ки космических аппаратов. Но еще больше обогатили сокровишницу мировой науки о космосе дальнейшие наши эксперименты с зондами «Луна», «Венера», «Марс». Достаточно сказать, что 7 октября 1959 года автоматичена-3» сфотографировала и пере димой стороны Селены. На полу- ем все более могучих средств изученных снимках было выявлено чения околоземного пространства

ординаты, составлены карты и ат-

«Венера-1» впервые осуществлялся в два этапа: сначала на орбиту выводился тяжелый спутник, а с него стартовала ракета со станцией на борту. 19-21 мая 1961 года эта станция достигла района Венеры. Таким же образом вы водилась на межпланетную трассу и станция «Марс-1». 21 марта 1962 года была осуществлена рекордная радиосвязь с нею на расстоянии 106 миллионов километ-

Однако, как бы успешно ни шло исследование космоса беспилотными аппаратами, оно не могло полностью удовлетворить ученых. Вот почему вслед за первыми спутниками они направили в космос корабли-спутники, которые могли быть использованы для полетали собаки, морские свинки, крысы, мыши, лягушки, растения С 15 мая 1960 года по 25 марта 1961 года было запушено пять таких кораблей-спутников. Начиная со второго, все они успешно приземлились. Причем полеты гвертого и пятого кораблейспутников осуществлялись по той же программе, по которой намечался первый полет корабля с

космонавтом на борту. Только после всесторонней тщательной проверки в работе всех наземных и бортовых систем были предприняты ставшие уже легендарными полеты советских космонавтов Ю. А. Гагарина, Г. С. Титова, П. Р. Поповича, А. Г. Николаева, В. В. Терешко вой и В. Ф. Быковского на кораблях «Восток». Они провели на его борту более 383 незабываемых мических часов. Эти полеты принесли нашей стране приоритет осуществлении первого полета человека в космос, груп совместного полетов, в выводе на орбиту корабля с женщиной-космонавтом на борту.

Затем последовал полет на многоместном корабле «Восход» советских космонавтов В. М. Комарова, К. П. Феоктистова, Б. Б. Егорова. Он явился первой в мире космической экспедицией. И, наконец, с борта корабля «Восход-2», командиром которого был П. И. Беляев, космонавт А. А. Леонов совершил выход в открытое пространство и пробыл в «свободном плавании» вне корабля около 20 минут.

Последующие успехи советской космонавтики связаны с создани- ших славных космонавтов.

и Луны. 16 июля 1965 года на ор биту была выведена космическая станция «Протон-1». Ее вес-12,2 тонны. Оборудование станции позволяло вести комплексное изучение космических лучей. Вслед за первой в космосе побывала вторая станция («Протон-2»). Они передали на Землю ценнейшие аучные данные.

Триумфальным успехом в начале 1966 года увенчались запус ки советских лунников. 3 февраля станция «Луна-9» совершила мягкую посадку на поверхность Луны и передала на Землю панораму окружающей ее поверхно сти. А через два месяца советская автоматическая станция стала искусственным спутником Луны.

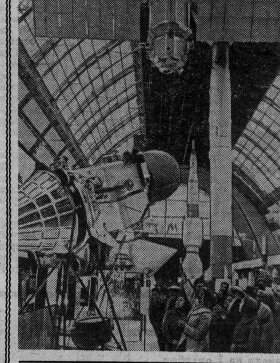
Той же весной 1966 года межпланетная станция «Венера-3» достигла Венеры и доставила на ее поверхность вымпел с Гербом Со ветского Союза.

Все большее число спутников серии «Космос» бороздят просторы Вселенной. На спутнике «Космос-110» собаки Ветерок и Уголек находились на орбите в течение 22 дней, что дало ученым новые данные об условиях длительного полета, проходившего через области интенсивной радиации. Запуск 18 августа 1966 года спутника «Космос-122» положил начало широко му применению данных, получае мых с орбит, в метеорологии. Сейчас советские метеорологи располагают специальной космической системой «Метеор», намного улучшившей их работу по прогнозире ванию погоды. Данные, передаваемые нашими спутниками, ис пользует служба погоды многих стран мира.

Очень хороших «космических» помощников получили советские связисты в лице спутников «Молния-1». Они позволили осуществить телевизионный мост между Москвой и Владивостоком. Многоканальная телефонная связь че рез космос дает возможность вести телефонные переговоры, передачи тонального телеграфа, фототелеграфа, радиовещания. 18 мая 1966 года с помощью третьего спутника «Молния-1» был про ден опыт по наблюдению Земли впервые получено ее телевизионное изображение с высоты 30-40 тысяч километров.

Все более широкими шагами идет вперед советская космонавтика. Ее выдающиеся достижения результат самоотверженных усилий, труда и таланта советских ченых, инженеров, техников, рабочих, мужества и героизма на-

п. АСТАШЕНКОВ.



CTBA CCCP OTкрылся павиль-Академии наук

посетители зна-KOMATCA C 3KCпонатами павильона. Ka TACC

пионеры освоения космоса

Советские ученые — пионеры освоения космического пространства. 4 октября 1957 пода в СССР был осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника трех лет — и мир узнал имя первого гражданина Вселенной. Юрий Гагарин на космическом колет вокруг нашей планеты и благополучно вернулся на Землю. За первым космическим полетом человека последовали второй, тре-

наш, советский. Первый выход в открытый космос осуществил советский космонавт Алексей Леонов. «Достижения нашей науки, — говорится в Тезисах ИК КИСС «50 лет Великой Октябрьской со-

в космическом пространстве был

отверженных усилий, труда и неров, техников, рабочих, мужества и героизма наших славных тий, четвертый... Первый экипаж космонавтов».

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

→ 4 октября 1957 года в Совет-ском Союзе был успешно запущен первый в мире искусственный спутник Земли, который просуществовал 92 дня.

→ 3 ноября 1957 года на втором спутнике Земли был осуществлен полет в космос первого подопытного животного — собаки Лайки. Этот биологический эксперимент показал, что организм жисить условия длительного космического полета и продолжительного пребывания в невесомости.

→ 12 апреля 1961 года летчиккосмонавт Ю. Гагарин на кораблеспутнике «Восток» впервые в мире совершил орбитальный полет вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут.

→ 18 марта 1965 года советский летчик-космонавт А. Леонов впервые в мире покинул борт ко-

вым, и вышел в космическое про

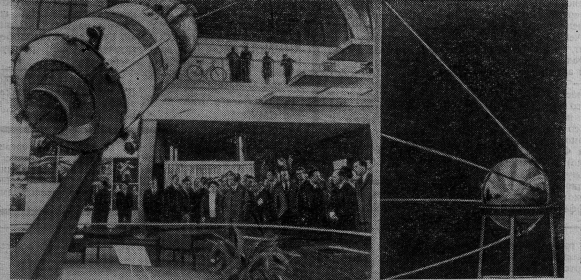
◆ Советские спутники Земли «Молния-1» обеспечили передачу телевизионных программ, радио- и фототелеграфную связь между Москвой и Владивостоком. В 1967 году возможность связи через искусственный спутник получит еще ряд городов.

→ Аппаратура, установленная на спутниках «Космос-144» и «Космос-156», а также наземны комплекс приема, обработки и распространения метеорологической тальную систему «Метеор». Ин формация, регулярно передаваемая этой системой, используется оперативной службой погоды в интересах народного хозяйства и

→ К 50-летию Советской власти и 10-летию запуска первого совет ского искусственного спутника Земли издательство «Советская энциклопедия» подготовило однотомную энциклопедию «Космонав-

♦ Кроме Советского Союза и США, вывела на орбиты свои первые спутники Франция. С американских космодромов запустили спутники Канада, Англия и Италия. Готовятся к запускам космических аппаратов Япония, Италия, ФРГ и другие страны.





4 октября 1957 года в Советском Союзе был осуществлен запуск первого в мире искусствен ного спутника Земли. Этим было положено начало исследований космоса. Таким образом, советские люди были пионерами этого вели чайшего научного подвига. Прошло 10 лет. За эти годы наша космическая техника развивалась быстрыми темпами, что позволило осуществить много новых важных экспериментов. Успехи СССР в этой области широко известны во всех странах и постоянно вызывают огромный интерес.

НА СНИМКАХ: справа — первый советский искусственный спутник Земли (спутник показан на подставке). Слева — на межлународной ярмарке в Брно (Чехословакия). Посетители осматривают советскую космическую технику в павильоне Наций.

Фотохроника ТАСС

в честь дня учителя

Трудящиеся нашего города, как и весь советский народ, широко отметили День учителя.

Вечером в минувшую субботу в клубе «Шахтер» состоялось общегородское торжественное заседание, посвященное празднику работников народного свещения. В зале собрались учителя городских и сельских школ, преподаватели вечернего индустриального техникума и УКП горного института, представители общественных организаций и промышленных предприятий города.

Председатель исполкома горсовета Б. Я. Зубарев тепло поздравил собравшихся с Днем учителя и предоставил слово для приветствия начальнику шахты № 3 К. И. Ширенко.

— Профессия учителя —

UL MAUG

почетная в нашей стране,-сказал тов. Ширенко. Наши учителя воспитывают у подрастающего поколения самые лучшие качества беспредельную любовь к Родине, преданность делу Коммунистической партии. трудолюбие, честное отношение к порученному делу. От имени шахтеров желаю учителям доброго здоровья, большого счастья в личной жизни и новых успехов в их благородном труде.

Участники вечера тепло встретили юных ленинцев, которые пришли с цветами, чтобы сердечно поздравить своих старших наставников. В зале звенят слова при-

ветствия: Нашей великой Родине, Нашей любимой партии,

Нашим любимым учителям Большое спасибо!

Все встают и бурной овацией благодарят пионерскую делегацию за теплые, сердечные слова.

От имени работников сельского хозяйства на вечере выступил директор совхоза «Сланцевский» И. К. Демиденков.

Первый секретарь город-ского комитета КПСС А. Н. Петров сердечно поздравил работников просвещения с замечательным праздником, пожелал им новых успехов

в работе.

Председатель городского комитета профсоюза Н. А. Степанов вручил большой группе учителей и преподавателей грамоты исполкома горсовета и комитета профсоюза и памятные подарки.

В заключение с интересной концертной программой выступили артисты эстрады солнечного Крыма.

Наш почтовый ящик

Тов. Журавлевой

(ул. Свердлова, дом № 30-а, кв. № 7) Вы писали о том, что из-за плохой тяги в дымоходе не можете пользоваться газовой колон-

На ваше письмо ответил начальник ЖКО це-ментного завода Ф. И. Иванов. Он пишет, что дымоходный канал очи-

И. К. Кириллову

(ул. Ленина, дом № 9, кв. № 10) Вы писали в редакцию о том, что нужен ремонт крыши.

Как сообщает по поводу вашей жалобы старший инженер ЖКО «Ленинградслатреста нец» Н. К. Поденок, крыша отремонтирована.

КИНО

(из Тбилиси).

Художественный фильм «За-

кон гор». 11.10 — Кино-журнал. 11.20 — 12.05 —

журнал. 11.20 — 12.05 — «Обида». Телефильм. 16.45

ков: «Солнцеворот» (из Ленинграда). 18.00 — Вечер-

няя программа. 18.05 — «Телешкола». Физкультура

для учащихся V — XI клас-

сов: «Тренировки и игры ведущих футбольных

команд мира». 18.30 —

«На земле братской Мон-голии». Документальный фильм. 18.50 — «Тайна хутора Уку». 19.25 — «Ак-

тер и фильм»: Вера Марец-

ран»: «В стране загадок».

20.40 — «Альманах кинопутешествий». 21.00 — «Актуальная камера». 21.30 —

23.10 — «Фестиваль музы-

кальных театров страны»:

Академический театр оперы и балета им. Палеашвили

кая. 20.10 — «Детский

Для младших школьни-

ТЕЛЕВИ ДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ

MOCKBA

ЧЕТВЕРГ, 5 ОКТЯБРЯ

16.40 — Программа передач. 16.45 — Для младших школьников: «Солнцеворот».

17.20 — «Сельская новь». 17.45— «На полях страны».

- «Мир сегодня». 18.40 -

«Русская песня в Японии».

Концерт-очерк. 19.30— «Ле-

топись полувека»: «Год 1944-й». **20.30** — Теленово-

сти. 21.00-«Солдаты рево-

люции» (из Варшавы). 21.30

зыкальных театров страны».

пятница, 6 ОКТЯБРЯ

11.00 — Теленовости. 11.10 — 12.10 — «Летопись полу-

века»: «Год 1944-й». 16.45

—Программа передач. 16.50

— Для школьников: «Теле-

агентство «Пионерия». 17.20

-«У истоков народной песни». 18.00 — Теленовости. 18.20 — «Революционный

марш науки». 19.00 — От-крытие Дней РСФСР на

ТАЛЛИН

ЧЕТВЕРГ, 5 ОКТЯБРЯ

9.00 — «Телешкола». Физ-культура для учащихся V — XI классов: «Тренировки

и игры ведущих футболь-ных команд мира». 9.25 — «Вижу зеленый!». Научнопопулярный фильм. 9.45 —

Украине: концерт. ПОКАЗЫВАЕТ

23.10 — «Фестиваль му-

18.00 — Теленовости.

КИНОТЕАТР 4 октября — новый худо-жественный кинофильм «В логове обреченных». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа. 5 октября — новый художественный кинофильм «В логове обреченных». Начало в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.

КЛУБ строителей. 5 октября — художественный кинофильм «Новый Дон-Жуан». Начало в 18, 20 часов.

Сланцевская пристань с 5 октября изменила расписание движения теплохода на Нарву. Отправление из Сланцев в 8 часов, из Нарвы — в 16 часов ежедневно.

На линии Сланцы—Чернево теплоход ходит в субботу и воскресенье. Отправление от объединения «Сельхозтехника» в 8 часов, из Островни — в 16 часов.

ГОРТОРГ до 10 октября продает населению карто-

фель и овощи с доставкой на дом. Заявки подавать в магазины № 44 (ул. Грибоедова), № 13 (ул. Свердлова), № 36 (шахта № 2), № 17 Свободы).

После 10 октября картофель и овощи будут продаваться в обычном порядке в магазинах.

В СЛАНЦЕВСКОМ ТРАНСАГЕНТСТВЕ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ ПУТЕВКИ. Экскурсия по Черному морю с заездом в порты Одесса, Ялта, Севастополь, ферополь, Батуми, Сочи, Сухуми, Феодосия. Отправление туристского теплохода «Литва» из Одессы 12 ок-1967 года.

Путевки можно приобрести за наличный расчет, а также в кредит с рассрочкой на 6 месяцев, для организаций — по безналичному расчету.
За справками обращаться в трансагентство.

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН

В карьере Сланцевского цементного завода (в районе деревни Печурки) ежедневно с 13 до 18 часов производятся взрывные работы.

Находиться на прилегающей к карьеру территории в радиусе 800 метров строго воспрещается. Опасно для

Администрация.

СВОДКА

о ходе уборки корнеплодов, подъема зяби и надоя молока на фуражную корову в совхозах района на 1 октября

Наименование хозяйства	Убрано корнепло- дов в % к плану	Поднято зяби в % к плану	Надой на фуражную корову в к
Старопольский	69	77	97
Родина"	28	77	86
Аврора	25	69	90
Сланцевский	14	62	89
Осьминский	ERTOIL .S.	70	98
Всего по району	7:20:28:07 -	- 71	91
Michigan In	MARK DE MARKET	N - 3500	AL MEDIAN

Во Франкфурте-на-Майне (ФРГ) открыт «Автомобильный салон 1967 года».

НА СНИМКЕ: стенд советского «Москвича» тото Кейстон-ТАСС



КИНОФЕЛЬЕТОН

ФАНТОМАС!

Джеймс Бонд несколько лет держал под мушкой своего пистолета все пять кинозалов — Европу, Азию, Америку, Африку и Авст-Америку, Африку и Австралию. Обыватели дрожали от ужаса и восторга перед обаятельным и беспощадным суперменом и ждали очередной серии, чтобы подрожать еще. Продюсеры конкурирующих фирм тоже дрожали от зависти и спешно создавали коллег всемогущего «агента 007». Новые джеймсы бондики не уступали ни в обаянии, ни в мордобое. Зрители заску-Изобретательные убийства, сумасшедшие погони и молниеносные соблазнения красоток приелись, как предвыборные обещания соперничающих

Взрослые любители кино вспоминали элегические времена Тарзана, который соревновался с обезъянкой Читой в катании на лианах и монопольно руководил джунглями. Взрослые беспомонопольно койно поглядывали на детей. Дети теряли аппетит, плохо учились и охотились на взрослых пока только с водяными пистолетами. Кинозрители начали уставать.

Чтобы заполучить обывателя, его надо или напугать, или рассмешить. Обывателя на Западе кино пугало с такой силой и так долго, что он перестал бояться и привык к фильмам ужасов, как к электробритве. Он стал ироничен.

тограф знает обывателя лучше, чем тот самого себя. Хотите поиронизира-

почувствовать свое превосходство? Пожалуйста! И появился Фантомас. Его оживили французские кинематографисты, а поскольку они люди остроумные, то облекли стандартный сюжет фильма ужасов в лег-кую, изящную пародийную форму, увлеклись ею, и получился трюковый аттракцион, в котором использованы все технические чудеса кино и вместе с тем сохранились традиционно приемлемые зрителям моменты.

Фильм о Фантомасе, новоявленном тении зла, смотрится с хорошо осознанным чувством, что все это сплошная и невероятная чепуха на высшем техническом уровне.

Ученые мира еще долго будут ломать головы над изобретениями, которых у Фантомаса неограниченный ассортимент. Тут вам и автоматизированный дворец, да не где-нибудь, а у подножия действующего вулкана, на дне морском; и автомобиль, при случае, если нужно удрать, превращающийся в элегантный самолет, а в лабораториях злодея похищенные мужи науки уже додумались всего навсего до телепатического ружья: щелк- и враг твой — раб твой. Если бы Джеймс Бонд был так вооружен, он бы выполнил все задания своего секретного начальства за несколько дней и остался бы без работы. В «Фантомасе» даже традиционные во всех коммерческих фильмах авто-гонки, преследования и по-тасовки доведены до

неправдоподобия. полного Но весь этот абсурд занятен и смешон. Если жиссер Андре Юнебель хоть что-либо решил подать серьезно «Фантомас» провалился бы после первой серии. Кроме того, «серьезный» цикл о Фантобыл поставлен во Франции еще перед первой мировой войной режиссе-ром Луи Фейяда. На афишах того времени злодей Фантомас в черном плаще и маске попирал ногой Париж.

Нынешний Фантомас претендует всего-навсего на мировое господство. Ничего не скажешь — масштабы выросли. Правда, ему в конечном счете малость не вевет, и приходится сматыудочки, но он всегда натягивает нос своим бесстрашным преследователям. Фантомаса и его антипода — журналиста Фандора играет Жан Марэ, коронованный король фильмов «плаща и шпаги». Мы все теперь убедились, что делает он это мастерски. Но увлекательная чепуха не перестает быть чепухой и быстро надоедает. И мы бы охладели к Фантомасу, если бы не такой актер, как Луи де Фюнес — лучший полицейский комиссар Франции. Глядя на его выходки, попробуйте не смеяться! Именно он со своими туповатыми помощниками да еще невеста Фандора (Милен Демонжо), создающая дополнительную панику, придают откровенным глу-постям смехотворный, комический эффект.

Один из афоризмов предупреждает: доброму самое главное вовремя Создатели остановиться. пренебрегли Увле-Фантомаса этой премудростью. ченные успехом, они не сумели остановиться. Фантомас еще не пойман. В тресерии, которую увидим, он опять улизнет...

«Фантомас», конечно, безобиден и рассчитан на нашу иронию, а вовсе не на чтобы увеличить работу милиции. Но, пароджеймсов гольдфингоров и франкен-штейнов — кровожадных кинотероев Запада, он сам в конце концов где-то становится рядом с ними.

«Фантомас» закручен остроумно и привлекательно. Он еще будет разъезжать на радиофицированном коне, улетать на ракете, обдуривая Фандора и Жюва, еще будет изрядная порция блистательных зуботычин и сумасшедших погонь и прочих уже знакомых трюков. Мы будем улыбаться, хотя Фантомас нам достаточно надоест. Впрочем — это уже случилось. Даже вопреки кинопрокату, который, загипнотизированный злым гением, предоставил ему все первые, вторые и третьи экраны.

> с. поляков. $(A\Pi H)$

Редактор И. Ф. КУЗНЕЦОВ

ТРЕБУЮТСЯ • ТРЕБУЮТСЯ

ПТУ ТРЕСТА «ЛЕНИН-ГРАДСЛАНЕЦ» кондуктора на грузовые поезда (оплата труда сдельно-премиальная).

СЕВЕРО - ЗАПАДНОМУ СМУ ТРЕСТА «КОКСО-ХИММОНТАЖ» (на временную работу) подсобные рабочие по огнеупорной кладке. Оплата сдельная.

Обращаться в отдел кад-DOB CMY

комбинату «Слан-ЦЫ» электромонтеры-ремонтники, слесари по ретехнологического MOHTY оборудования, газоэлектросварщики, слесари-сантехники, токари, маляры, штукатуры, плотники, каменщики, бульдозеристы, шоферы, грузчики на разгрузку

124-му АВТОХОЗЯЙСТ-ВУ мойщицы, автослесари, загонщик и шоферы для работы на автобусах.

Партийная, профсоюзная и комсомольская организации комбината «Сланцы», коллектив ЖКО треста «Ленинградсланец» скорбят о безвременной кончине ИЛЬИНОЙ ЛИДИИ ИВАНОВНЫ, последовавшей 2 октября 1967 года, и выражают соболезнование семье

Газета выходит пять раз в неделю. АДРЕС РЕДАКЦИИ: гор. Сланцы, Банковская ул., дом № 3. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 23-20, зам. редактора и отв. секретаря —23-25, отделов: промышленности — 23-25, писем и массовой работы —23-66, сельского жозяйства — 21-85. Объявления принимаются в бухгалтерии редакции.