

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 апреля 1968 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

В прениях по докладу Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. БРЕЖНЕВА «Об актуальных проблемах международного положения и борьбе КПСС за сплоченность мирового коммунистического движения» выступили: тт. П. М. МАШЕРОВ — первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии, Ш. Р. РАШИДОВ — первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана, А. С. КУЛИЧЕНКО — первый секретарь Волгоградского обкома КПСС, А. С. ШЕРЕМЕТОВ — старший плавильщик Норильского горно-металлургического комбината Красноярского края, А. А. ГРОМЫКО — министр иностранных дел СССР, З. Н. НУРИЕВ — первый секретарь Башкирского обкома КПСС, К. Ф. КАТУШЕВ — первый секретарь Горьковского обкома КПСС, П. Н. ФЕДОСЕЕВ — директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, Н. М. МИРОШНИЧЕНКО — первый секретарь Воронежского обкома КПСС,

Г. М. МАРКОВ — секретарь правления Союза писателей СССР, И. Г. КЭБИН — первый секретарь ЦК Компартии Эстонии, А. А. ГРЕЧКО — министр обороны СССР, С. П. ПАВЛОВ — первый секретарь ЦК ВЛКСМ, Е. А. ФУРЦЕВА — министр культуры СССР, И. И. БОДЮЛ — первый секретарь ЦК Компартии Молдавии, М. В. ЗИМЯНИН — главный редактор газеты «Правда».

Пленум ЦК КПСС единогласно принял постановление по обсуждавшемуся вопросу. С заключительным словом на Пленуме выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. БРЕЖНЕВ.

Пленум ЦК КПСС избрал тов. КАТУШЕВА К. Ф. секретарем ЦК КПСС.

Пленум ЦК КПСС перевел из кандидатов в члены ЦК КПСС тт. БАННИКОВА Н. В., ЛОГИНОВА Е. Ф., СОКОЛОВА С. Л., ШЕРЕМЕТОВА А. С., ЦЕЛОКОВА Н. А.

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

КАТУШЕВ Константин Федорович СЕКРЕТАРЬ ЦК КПСС

Родился в 1927 году, русский, член КПСС с 1952 года. Образование высшее — окончил Горьковский политехнический институт.

В 1951—1957 гг. работал на Горьковском автозаводе конструктором, старшим ведущим конструктором, заместителем главного конструктора отдела.

С 1957 года — на партийной работе в Горьком. Был вторым секретарем Автозаводского райкома

КПСС, секретарем парткома Горьковского автомобильного завода. В 1963—1965 гг. — первый секретарь Горьковского горкома КПСС. С 1965 года — первый секретарь Горьковского обкома КПСС. Депутат Верховного Совета СССР. Председатель постоянной комиссии по строительству и промышленности строительных материалов Совета Союза. Награжден орденом Ленина.

Семинар секретарей парторганизаций

Состоялся семинар секретарей партийных организаций. С лекцией «Ленин — основатель и руководитель первого в мире социалистического государства» выступил лектор обкома КПСС В. М. Дегай.

Секретарь парткома треста «Ленинградсланец» Г. Н. Леонтьев рассказал о партийно-политической работе, проводимой в партийных организациях треста в связи с подготовкой к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

О борьбе за повышение производительности труда говорил в своем выступлении секретарь партбюро третьей шахты Н. А. Прудников.

Шахты В. И. Нарушевич поделился опытом борьбы партийной организации за укрепление трудовой дисциплины в коллективе.

Заведующий отделом пропаганды и агитации ГК КПСС Н. А. Лакеев заострил внимание слушателей семинара на вопросах воспитания трудящихся на идеях марксизма-ленинизма, призвал усилить атеистическую пропаганду среди населения.

Об успешном завершении учебы в системе партийного просвещения и намечках на будущий год сказал в своем выступлении заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации ГК КПСС В. Д. Никулин.

„КОСМОС — 211“

9 апреля 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-211». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период

обращения — 102,5 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 1,574 километра; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 210 километров; наклонение орбиты — 81,9 градуса.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Знамя ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 73 (4604)

Пятница, 12 апреля 1968 года

Год издания 24-й
Цена 2 коп.

Постановление Пленума Центрального Комитета КПСС, принятое 10 апреля 1968 года

ОБ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМАХ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ И БОРЬБЕ КПСС ЗА СПЛОЧЕННОСТЬ МИРОВОГО КОММУНИСТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Заслушав и обсудив доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Брежнева Л. И. «Об актуальных проблемах международного положения и борьбе КПСС за сплоченность мирового коммунистического движения», Пленум ЦК КПСС постановляет:

Целиком и полностью одобрить политическую линию и практическую деятельность Политбюро ЦК в области международного политики и в мировом коммунистическом движении.

Пленум отмечает, что благодаря последовательному осуществлению курса, выработанного XXIII съездом КПСС и получившего дальнейшее развитие в решениях декабрьского (1966 года) и июньского (1967 года) Пленумов ЦК, еще больше упрочены внешнеполитические позиции нашей страны; возрастающие мощь и авторитет Советского государства все более активно служат интересам мира и социализма, борьбе против агрессивной политики империализма; в тесном сотрудничестве с братскими партиями достигнут важный результат в борьбе за сплоченность международного коммунистического движения.

Пленум выражает полное одобрение итогов Консультативной встречи в Будапеште, которая стала важным событием в развитии коммунистического движения, явилась воплощением принципов пролетарского интернационализма. Пленум ЦК КПСС считает, что на ближайший период центральным звеном в борьбе за сплоченность мирового коммунистического движения являются подготовка и проведение Совещания коммунистических и рабочих партий, намеченного на ноябрь—декабрь 1968 года. Пленум поручает Политбюро в тесном контакте с братскими партиями на основе согласованных позиций, зафиксированных в коммюнике Будапештской встречи, приложить все усилия для успеха нового международного совещания.

Пленум высоко оценивает и одобряет деятельность делегации СССР на совещании Политического консультативного комитета в Софии и приветствует решения, принятые на этом совещании. «Декларация об угрозе миру, созданная в результате расширения американской агрессии во Вьетнаме» — это новое серьезное предостережение американским агрессорам. Она вновь продемонстрировала интернациональную солидарность социалистических стран с борющимися Вьетнамом. Всемирная помощь Демократической Республике Вьетнам, народу Вьетнама будет и впредь осуществляться во имя отражения империалистического нападения на братскую социалистическую страну и скорейшего установления мира во Вьетнаме.

Пленум ЦК единодушно одобряет

выработанную шестью братскими партиями европейских социалистических стран совместную позицию в отношении договора о нераспространении ядерного оружия. Скорейшее заключение этого договора послужит интересам безопасности всех народов мира и всех социалистических государств.

Пленум полностью одобряет активную и разностороннюю деятельность Политбюро по дальнейшему развитию связей с братскими социалистическими странами. Пленум особо подчеркивает значение Дрезденской встречи руководящих деятелей партии и правительства шести социалистических стран. Пленум вновь подтверждает готовность нашей партии сделать все необходимое для неуклонного политического, экономического и оборонного укрепления социалистического содружества.

Отмечая серьезность положения, которое сохраняется на Ближнем Востоке в результате агрессивных действий правящих кругов Израиля, поддерживаемых империализмом США, Пленум полностью одобряет мероприятия Политбюро и Советского правительства, направленные на ликвидацию последствий израильской агрессии, освобождение оккупированных арабских территорий, на всемерную поддержку прогрессивных сил в арабских странах.

Пленум ЦК подтверждает правильность политики, направленной на разоблачение реваншизма и милитаризма в Западной Германии, и подчеркивает важность совместной деятельности КПСС и братских партий по сплочению социалистических стран, других миролюбивых государств и всех антиимпериалистических сил для борьбы против западногерманского империализма.

Пленум отмечает, что современный этап исторического развития характеризуется резким обострением идеологической борьбы между капитализмом и социализмом. Весь огромный аппарат антикоммунистической пропаганды нацелен сейчас на то, чтобы ослабить единство социалистических стран, международного коммунистического движения, разобщить передовые силы современности, попытаться подорвать социалистическое общество изнутри. Испытывая серьезные потрясения и сталкиваясь с крупными провалами во внутренней и внешней политике, империализм, и прежде всего империализм США, наряду с авантюрами в военно-политической области, все больше усилий направляет на подрывную политическую и идеологическую борьбу против социалистических стран, коммунистического и всего демократического движения.

В этих условиях непримиримая борьба с вражеской идеологией, решительное разоблачение проис-

ков империализма, коммунистическое воспитание членов КПСС и всех трудящихся, усиление всей идеологической деятельности партии приобретает особое значение, является одной из главных обязанностей всех партийных организаций. Их долг состоит в том, чтобы вести наступательную борьбу против буржуазной идеологии, активно выступать против попыток протаскивания в отдельные произведения литературы, искусства и других произведений взглядов, чуждых социалистической идеологии советского общества. Партийные организации должны направить все имеющиеся средства идеологического воспитания на укрепление коммунистической убежденности, чувства советского патриотизма и пролетарского интернационализма у каждого коммуниста и советского человека, идейной стойкости и умения противостоять любым формам буржуазного влияния.

Проведение мероприятий в связи со 150-летием со дня рождения К. Маркса и подготовка к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина должны послужить мощным стимулом подъема идеологической работы, широкой пропаганды великих идей марксизма-ленинизма.

Идеологическую деятельность партийных организаций следует еще теснее увязать с задачами повышения трудовой и общественной активности всех трудящихся, с практическим вкладом каждого советского человека в выполнение производственных заданий, в успешное завершение пятилетки.

Первостепенной задачей партии и всего советского народа является дальнейшее укрепление политического, экономического и оборонного могущества Родины, всестороннее развитие нашего общества, прокладывающего под руководством своей ленинской партии путь к победе коммунизма.

Пленум ЦК считает, что современная международная обстановка настоятельно требует активных и единных действий всех сил социализма, демократии и национального освобождения. Со своей стороны КПСС будет и впредь проводить политику решительного отпора империализму и предотвращения мировой войны, политику укрепления содружества стран социализма, сплочения коммунистического движения, всех антиимпериалистических сил.

ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА И РАЙОНА

13 и 14 апреля с 10 часов проводится воскресник по уборке дворов, улиц, площадей и скверов.

Все на воскресник!

ОБСУДИЛИ ВАЖНЫЙ ВОПРОС

Малый зал Дворца культуры заполнили коммунисты, рабочие, инженеры, техники комбината «Сланцы». Они пришли на открытое партийное собрание. С докладом о состоянии техники безопасности и улучшении охраны труда выступил главный инженер комбината Ю. А. Белянин.

Докладчик подробно рассказал о состоянии техники безопасности в цехах. Привел примеры беззаботного отношения к охране труда. Только этим можно объяснить, что на газогенераторной станции и в печном цехе по сравнению с

прошлым годом увеличился травматизм.

В обсуждении доклада приняли участие гг. Яблоков, Лошкарев, Дмитриев, Финогонов. В своем выступлении Л. Ф. Финогонов подчеркнул, что несчастные случаи имеют место потому, что не ведется настойчивой борьбы по их предупреждению. Бывает, что спецодежду рабочий уносит домой, а сам на работе ходит в чем попало, подвергая себя воздействию химических веществ.

Партийное собрание приняло конкретное постановление, направленное на улучшение условий труда и техники безопасности.

П. ВАСИЛЬЕВ.

КОММУНИСТЫ УЧАТСЯ

Понедельник — день партийной учебы. И в «классы» поспе-

шили горняки. В школу основ марксизма-ленинизма третьего года обучения на первой шахте пришли все 19 человек. Пропагандист, главный механик В. П. Назначеев, начал очередное занятие.

Учеба в школе проходит интересно. Каждое занятие способствует повышению идейно-политического уровня коммунистов. Пропагандист учит слушателей работать над первоисточниками, дает им задания, а после их выполнения горняки активно выступают на собеседованиях.

По отдельным темам в школе принимаются зачеты, а это поднимает ответственность у людей за личную подготовку.

Организованно проходят занятия в системе партийной учебы и на других предприятиях треста «Ленинградсланец». В школах, кружках, семинарах повышают свой идейно-политический уровень 760 членов и кандидатов партии.

В. ПАВЛОВ.

ПОДГОТОВКА К ЛЕНИНСКОМУ ЗАЧЕТУ

Комсомольцы некоторых первичных организаций треста «Ленинградсланец» на своих собраниях обсудили условия подготовки к приему Ленинского зачета. На первой и второй шахтах, в погрузочно-транспортном управлении, в управлении треста комсомольцы наметили ряд конкретных мероприятий в подготовке к зачету, распределили темы ленинских работ, намеченных к изучению.

Спасибо за внимание

В боях за Старую Руссу я был тяжело ранен и стал инвалидом. С тех пор я работал, насколько мне позволяло здоровье. И вот недавно работники горвоенкомата, где я был шофером, проводили меня на пенсию. Проводили тепло и сердечно. Мне вручили ценный подарок — именные часы. Но больше всего меня взволновало и растрогало такое внимание.

Т. СКОРОХОД,
инвалид Великой Отечественной войны.

ПОДВЕЛИ ИТОГИ

Состоялось совещание инспекторов-общественников по охране фауны. С докладом выступил охотвед государственной охотничьей инспекции К. Т. Страшко. Он подвел итоги работы общественных инспекторов. Докладчик отметил хорошую работу инспекторов Бубнова, Хлюстова, Пушкина и других.

Общественной инспекцией задержано 115 браконьеров. Среди них и жители города Сланцы: Яковлев, Игнатъев, Тоболов, Слабый. В районе Переволока работник совхоза «Сланцевский» В. Лаумец незаконно застрелил лося. В угодах общества было обнаружено три лося, погибших от пулевых ран.

Для борьбы с браконьерами участники совещания предложили создать совет общественных инспекторов.

А. КАЛИНИН,
общественный инспектор Нарвского охотхозяйства.

Будущему воину Советских Вооруженных Сил

К СЛУЖБЕ НАДО ГОТОВИТЬСЯ СЕЙЧАС

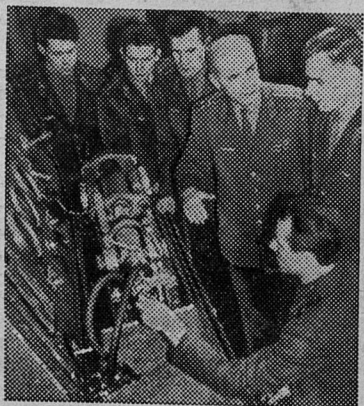
На нашем сланцеперерабатывающем комбинате трудится много молодежи призывного возраста. Вот о них и пойдет речь. Сейчас призывников готовят для службы в рядах Советской Армии на производстве, где имеются для этой цели учебные пункты, в задачи которых входит дать будущим воинам какую-либо техническую специальность, ознакомить их с Уставами Вооруженных Сил, с современным оружием. Призывники получают навыки строевой подготовки. Они должны пройти курс политической подготовки. Все эти мероприятия сводятся к одному: молодой человек должен быть отлично физически и морально подготовлен к службе в рядах Советской Армии, влиться в строй воинов не робким новичком, а уже «поноухавшим порохом» солдатской жизни.

У нас тоже есть пункт призывника. С энтузиазмом и огоньком принялся за работу начальник учебного пункта Владимир Александрович Поляков. У него есть заместитель — старший инженер технического отдела Геннадий Георгиевич Михайлов, который тоже вложил много сил в оборудование учебного пункта. Они сейчас добиваются того, чтобы занятия призывников проходили как можно интересней и содержательней. В прошлые годы занятия с призыв-

никами мы ограничивали только изучением мотоцикла. Нынче мы включили в обязательную программу политподготовку, Уставы Вооруженных Сил, строевую и огневую подготовку. Преподают эти дисциплины на общественных началах офицеры запаса, работающие на комбинате. Политзанятия проводит слесарь цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики Яков Константинович Акимов. Общевойсковые предметы преподают офицеры запаса Иван Васильевич Иванов и Петр Иванович Петрищев. Изучением теоретической части мотоцикла руководит слесарь погрузочно-транспортного цеха Юрий Степанович Гоцуляк. А вождение мотоцикла и огневую подготовку ведет Иван Михайлович Рысев.

Уже проведены занятия по темам: «XXIII съезд КПСС об укреплении обороноспособности страны», «Защита Отечества — священный долг», «Советская военная присяга — торжественная клятва воина на верность Родине», «Единство требований воинской присяги и морального кодекса строителя коммунизма», «Уставы Вооруженных Сил — закон жизни советских воинов» и ряд других.

Казалось бы, идет все четко и гладко. Но на самом деле в качестве подготовки призывников еще



Военно-воздушная инженерная ордена Ленина Краснознаменная академия имени профессора Н. Е. Жуковского — старейшее высшее учебное заведение страны, готовящее военные авиационные инженерные кадры. История академии, созданной в 1920 году по инициативе В. И. Ленина, неразрывно связана с именами «отца русской авиации», ее организатора и первого руководителя профессора Н. Е. Жуковского и К. Э. Циол-

ковского — основоположника отечественной космонавтики, который был почетным профессором академии и почетным членом ее Военно-научного общества.

Из стен академии вышли такие известные советские военачальники, как Главный Маршал авиации К. А. Вершинин, маршалы авиации С. И. Руденко, В. А. Судец, С. А. Красовский. Ее воспитанниками являются и всемирно известные Генеральные авиационные конструкторы С. В. Ильюшин, А. И. Микоян, А. С. Яковлев, Н. Д. Кузнецов, С. К. Туманский.

В числе слушателей академии были летчики-космонавты СССР Герои Советского Союза Ю. А. Гагарин, В. В. Николаева-Терешкова, Г. С. Титов, В. Ф. Быковский, А. Г. Николаев, П. Р. Попович, А. А. Леонов.

НА СНИМКЕ: кандидат технических наук инженер-полковник Б. Б. Некрасов проводит лабораторные занятия на стенде для испытания гидроусилителей.

Фото В. Черединцева.

Фотохроника ТАСС



Накануне 98-летия со дня рождения вождя пролетариата особенно много экскурсантов в комнатах Дома-музея В. И. Ленина и в залах Ульяновского филиала Центрального музея В. И. Ленина. Люди из разных городов страны, жители Ульяновска, городов и сел области еще и еще раз знакомятся с симбирским периодом биографии Ильича.

НА СНИМКЕ: экскурсанты в одном из залов Ульяновского филиала Центрального музея В. И. Ленина.

Фото А. Овчинникова.

Фотохроника ТАСС

очень много «белых пятен». Надо знакомить призывников с современным оружием, техническим оснащением Советской Армии, увлекать рассказами о боевом пути армии и флота. Для этой цели необходимы наглядные пособия.

Программой предусматривается изучение боевого карабина, его теоретической части и практические стрельбы. А у нас только малокалиберные винтовки. Нет ни плакатов, ни диаграмм, ни схем.

Городской комитет ДОСААФ должен бы организовать курсы для преподавателей учебных пунктов, разрабатывать методические пособия и программы. В горкоме ДОСААФ считают, что организация пунктов возлагается на предприятия, а их обязанность — проверка. По-моему, это в корне неправильная позиция.

У нас уже сейчас более половины призывников имеют технические специальности. Остальные обучаются на курсах. Мы приложим все силы, чтобы дать им основные навыки военной службы. Но этого недостаточно. Нам очень

хочется, чтобы ребята, которые сдают нормы на значок «Готов к защите Родины», поняли, что это не формальная процедура, которая только фиксирует физическую и техническую подготовку призывников, а очень важное моральное событие в их жизни, связанное с оценкой готовности к защите нашей Родины.

И очень хочется, чтобы подготовка и сдача норм комплекса «Готов к защите Родины» стали настоящим спортивным праздником. Пусть навсегда останется в памяти призывника момент получения значка «ГЗР» из рук старого большевика, ветерана войны, офицера Советской Армии. Не плохо бы вручение значков приобщить к вечерам проводов призывников. И еще. Перечисляя некоторые трудности в работе учебных пунктов, хочется сказать призывникам, чтобы они настойчивее и смелее вникали во все стороны будущей армейской жизни.

Е. ЛЕКС,
секретарь комитета ВЛКСМ
сланцеперерабатывающего
комбината.

ЗАЙДИТЕ В БИБЛИОТЕКУ

В городскую библиотеку поступила новая литература.

А. М. Иткина «Революционер, трибун, дипломат».

Это очерк о жизни Александры Михайловны Коллонтай. Автор рассказывает о детстве революционерки, дочери царского генерала, о ее активной деятельности пропагандиста за границей, о встречах с В. И. Лениным, Н. К. Крупской и другими выдающимися революционерами. Автор знакомит читателей с деятельностью А. М. Коллонтай на посту народного комиссара, посла в Норвегии и Швеции.

А. В. Кузнецов «Бабий яр». Роман-документ. Оккупация Киева, история Бабьего яра, ставшего местом уничтожения тысяч людей, — все это обрисовано в романе с необычайной достоверностью.

М. С. Корневский «Курс — норд, идем подо льдами».

Записки военного корреспондента, участника арктического плавания на подводной лодке к Северному полюсу.

Литературные портреты выдающихся подводников — Героев Советского Союза А. Петелина, Л. Жильцова, Ю. Сысоева, особенности службы на боевом под-

водном атомоходе, морская дружба — таково краткое содержание записок Корневского.

Н. Борисов «Дело передается в суд».

Эта книга о благородном труде работников милиции, о тех, кто ведет борьбу жестокую и беспощадную, полную опасности и риска. В книгу вошли шесть рассказов.

В. А. Солоухин «Письма из Русского музея».

В этой книге писатель делится своими раздумьями о русском искусстве и о его судьбах в наши дни, об эстетической ценности произведений русского зодчества, живописи, скульптуры. Он размышляет об архитектурном облике Москвы и Ленинграда, о национальном своеобразии таких художников, как Венецианов, Васнецов, Суриков, Нестеров, Врубель.

А. М. Борщаговский «Толпа одиноких».

В книге показаны некоторые стороны жизни современной молодежи буржуазного Запада. Автор рассказывает о трагическом положении значительной части молодого поколения, о попытках правящей верхушки оторвать молодежь от политики.

СЕГОДНЯ—ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

„ГОВОРIT КОСМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ЗЕМЛИ!..“

Еще недавно мы считали, что главная цель космических полетов — более глубокое познание окружающего мира, что нельзя сразу требовать от космических исследований непосредственного практического эффекта. Однако понадобилось лишь десять лет, чтобы космос стал служить не только ученым, но каждому человеку.

Начало второго десятилетия космической эры ознаменовано переходом к широкому использованию космической техники в народном хозяйстве. В нашей стране работает система дальней многоканальной радиосвязи «Молния». Создана экспериментальная метеорологическая космическая система «Метеор», спутники «Молния-1» обслуживают сеть приемных телевизионных станций «Орбита», сооруженных в районах Крайнего Севера, Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии.

И это, конечно, только начало. Директивами XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану предусматривается дальнейшее изучение космического пространства и использование полученных результатов для совершенствования радиосвязи, радионавигации и телевидения, метеорологической службы и других практических целей. Поэтому ученые упорно работают над расширением обязанностей искусственных спутников Земли — этих подлинных космических тружеников.

В первые годы космической эры использование спутников, автоматических межпланетных станций сопровождалось каскадом открытий, приведших к уточнению и пересмотру многих научных знаний и концепций. Космические аппараты прочно вошли в арсенал технических средств науки. Благодаря им темпы накопления научной информации необычайно возросли. А это сразу же привело к глубоким качественным сдвигам в теоретическом и экспериментальном естествознании, в фундаментальных и прикладных науках. Второе рождение переживает астрономия. Выделилась в самостоятельную науку космическая физика. Непосредственным исследованиям человека стали доступны околоземный космос и межпланетное пространство, Луна и планеты.

Однако не только космос и Луна интересуют ученых. Пока еще и свою родную планету Землю мы знаем недостаточно хорошо.

До недавнего времени, когда у нас не было метеорологических спутников, огромные районы земного шара выпадали из метеорологических наблюдений. Метеопосты и метеостанции осуществляли контроль лишь за небольшой частью суши и

моря. Это, естественно, не позволяло с достаточной точностью составлять прогнозы погоды, предвидеть ее изменения. Кроме того, верхняя атмосфера не контролировалась с наземных постов и станций. А именно здесь происходит многое из того, что определяет погоду всей планеты.

До сих пор малоисследованными остаются огромные пространства суши и океанов. Дело в том, что до недавнего времени топографическая съемка местности была сопряжена с затратой колоссальных сил и времени. Поэтому, несмотря на создание новых методов, топографической съемкой местности не охвачены еще целые районы. А без подробных карт не обойтись ни строителям, ни гидрологам, ни летчикам, ни геологам. То же можно сказать и о картах почв, растительности. Насколько сложно, например, определить, хотя бы приблизительно, запасы леса в такой стране, как наша, установить пригодность пастбищ.

Не раз, очевидно, думал географ, топографист, геолог, ботаник, почвовед, экономист: «Подняться бы над Землей да оглядеть ее всю сразу, от края до края!». Но такой возможности долго не было: они видели части, но не видели целого.

Наблюдение Земли из космоса с помощью метеорологических спутников и пилотируемых кораблей показало, что, помимо метеорологической информации, с них может быть получено много самых различных сведений, необходимых ученым, изучающим нашу планету.

Вспомним хотя бы рассказы наших летчиков-космонавтов о том, что они видели из космоса. По оттенкам цветов они хорошо различали сжатые хлеба, необработанные, вспаханные поля. Если полет совершался летом, хорошо был виден ход уборки урожая. Они шутили, что с борта космического корабля можно определить, какие из хозяйств и областей успешнее других справляются со взятыми обязательствами.

На 18 Международном конгрессе по астронавтике с докладом о геофизических исследованиях на пилотируемых космических кораблях выступил советский ученый профессор К. Я. Кондратьев. Он наметил круг сведений о Земле, которые могут быть получены из космоса.

Оказывается, из космоса весьма удобно вести наблюдения за снежным и ледовым покрытием планеты. Особое значение это имеет весной. Отчетливо различаются ледники и горы. Хорошо просматривается речная сеть, озера. Осенью из

(Окончание на 4-й стр.)



Человек над землею встает в полный рост,
Человек головою касается звезд,
Наши чудо-ракеты летят в небеса...
Человек, а не бог создает чудеса!
Плакат художника Н. Чарухина.
Стихи Э. Иодковского.
(Издательство «Агитплакат»).



Этот день 1961 года вошел в историю, когда первый в мире советский космический корабль «Восток», управляемый летчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным, совершил полет вокруг земного шара и благополучно вернулся на землю нашей Родины.

Прошедшие с тех пор годы были заполнены многими блестящими победами советской космонавтики. Индивидуальные и групповые многодневные полеты советских космонавтов доказали возможность активного длительного пребывания чело-

века в космосе. Эксперимент, проведенный экипажем космического корабля «Восход-2» П. Беляевым и А. Леоновым, когда человек вышел непосредственно в космическое пространство, открыл новые горизонты в освоении космоса. Необычайных успехов добились советские ученые, рабочие, инженеры и техники в создании космических аппаратов, с помощью которых были проведены исследования околоземного и межпланетного космического пространства, Венеры и ее атмосферы, посылка космиче-

ских аппаратов к Марсу. Все эти полеты значительно дополнили сведения о нашем естественном спутнике и планетах солнечной системы. Осуществление автоматической стыковки и расстыковки, произведенные на орбите советскими искусственными спутниками Земли 30 октября 1967 года, является новым шагом к будущим межпланетным путешествиям.

НА СНИМКЕ: аллея Героев космоса в Москве.

Фото Н. Грановского.

Фотохроника ТАСС

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

● В ознаменование первого в мире полета советского человека в космос, который был совершен Ю. А. Гагариным 12 апреля 1961 года, Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года установлено ежегодное празднование «Дня космонавтики».

● Наша страна — родина космонавтики. Первый известный проект пилотируемого ракетного летательного аппарата был разработан революционером и ученым Н. Кибальчицем (1854—1881). К. Циолковский (1857—1935) был создателем теории ракетного полета, автором основных принципов ракетно-космических систем и научно обоснованных планов проникновения человека в межпланетное пространство.

● Первый орбитальный полет вокруг Земли на корабле-спутнике «Восток» совершил 12 апреля 1961 года летчик-космонавт Ю. А. Гагарин. Полет продолжался 108 минут.

● Вслед за кораблем «Восток» на орбиту искусственных спутников Земли один за другим были выведены еще семь советских космических кораблей.

● 18 марта 1965 года советский летчик-космонавт А. Леонов впервые в мире покинул борт корабля «Восток-2», пилотируемый летчиком-космонавтом П. Беляевым, и вышел в космическое пространство.

● 18 октября 1967 года, в канун славной годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, автоматическая межпланетная станция «Венера-4» (запущена 12 июня 1967 года) осуществила посадку на поверхность Венеры научной лаборатории, которая успешно выполнила комплекс научных исследований в атмосфере планеты и на ее поверхности.

● 30 октября 1967 года два советских спутника «Космос-188» и «Космос-186» произвели автоматическую стыковку на орбите. Спутники, соединенные автоматами в единое целое, провели 3,5 часа. Взаимный поиск, сближение, стыковка и расстыковка проводились с помощью установленных на борту спутников специальных ра-

диотехнических средств, счетно-шающих устройств и двигательных установок.

● Ученые Советского Союза, осуществив автоматическую стыковку, решили сложную научно-техническую задачу в освоении космического пространства, так как автоматическая стыковка облегчает монтаж отдельных частей космических станций большого веса, необходимых для исследовательских целей и выполнения роли пристаней космических кораблей.

● На 9 апреля 1968 года запущено 211 советских спутников серии «Космос» в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. За это время они доставили большое количество научной информации о космосе.

● К 50-летию Великого Октября в нашей стране построена сеть пунктов «Орбита», которая с помощью спутника связи «Молния-1» позволяет обеспечить эксплуатацию системы дальней телефонно-телеграфной радиосвязи, а также передачу программ Центрального телевидения СССР в районы Крайнего Севера, Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии.

● Появление метеорологических спутников, снабженных телевизионными камерами, позволит в недалеком будущем непрерывно проследить облачность по всему земному шару, что открывает небывалые перспективы для службы погоды.

● 4 октября 1967 года в Москве у подножия монумента, воздвигнутого в ознаменование достижений советского народа в освоении космического пространства, была открыта аллея Героев. На ней стоят скульптурные портреты С. П. Королева, Ю. А. Гагарина, В. В. Терешковой, П. И. Беляева, А. А. Леонова, В. М. Комарова.

**Знамя
ТРУДА**

12 апреля 1968 года 3 стр.

„ГОВОРИТ КОСМИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ЗЕМЛИ!..“

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

космоса можно проследить за становлением на них льда, а весной за его таянием. Это нужно как для судоходства, так и для прогнозирования паводков. А если это горные реки и озера, то и для прогнозирования селевых потоков. Могут быть определены засоленность почв, их эрозия, выходы подземных вод. Видимо, нет надобности говорить, насколько важны эти сведения для гидрологов, гляциологов.

Очевидно, все обратили внимание на то, что на фотографиях, сделанных из космоса, хорошо различаются все типы рельефа и в ряде случаев даже подводный рельеф. Это очень важно для построения топографических карт, в особенности для труднодоступных районов.

Разведка полезных ископаемых ведется сейчас не вслепую, не наощупь. Ученые, располагая сведениями о строении, происхождении, возрасте различных геологических районов Земли, могут с той или иной достоверностью предсказывать, где и что следует искать. Так, были предсказаны месторождения нефти и угля в Сибири, газа в Каракумах, алмазов в Якутии. И лишь после получения таких «инструкций» геологи отправляются на поиски.

Наблюдение из космоса позволит геологам получить сведения как о крупных чертах геологического строения, так и о составе горных пород. Они будут иметь возможность лучше изучить геологические закономерности планеты.

Из космоса достаточно четко прослеживаются границы зон растительности пустынь и саванн, лесной и степной зон. Если достичь высокой разрешающей способности снимков, возможно распознавание типов растительности и классов формаций. Высказывается предположение, что даже урожайность сельскохозяйственных культур, засоренность посевов сорняками, поражение их болезнями и сельскохозяйственными вредителями, а также потребность посевов в удобрениях могут быть установлены из космоса.

Неоднократное наблюдение или фотографирование помогут проследить за развитием посевов, растительности, определить условия развития растений на больших территориях.

С орбитальных лабораторий могут быть установлены такие фенологические явления, как покрытие листов лесов и листопад, освобождение поверхности от снега и начало устойчивого снежного покрова, изменение влажности почв, подсыхание густой травянистой растительности, созревание сельско-

хозяйственных культур. Может быть создана космическая инспекция для ежегодного обследования пастбищ и прогнозирования запасов кормов, а также могут быть своевременно получены сообщения о наводнениях, лесных и степных пожарах, налетах саранчи.

Идея создания обитаемых внеземных станций была предложена и разрабатывалась еще К. Э. Циолковским. Но на пути их создания лежало много препятствий.

Пять лет назад С. П. Королев писал: «Проблема встречи и соединения, как мы говорим, стыковки космических кораблей, поставлена в повестку дня космоплавания. Ее решение даст многое: создание крупных орбитальных станций».

Первая в мире автоматическая стыковка космических аппаратов осуществлена нашей страной. Случилось это 30 октября 1967 года. В сообщении ТАСС по этому поводу говорилось, что решение столь сложной научно-технической проблемы открывает широкие перспективы создания на орбите больших научных космических станций, способных проводить сложные и разносторонние исследования космического пространства и планет.

Что будет представлять собой такая лаборатория? Это орбитальный космический аппарат, объем которого позволит установить различную научную аппаратуру и создать нормальные условия для продолжительной работы членов экипажа. Смену экипажа и пополнение всех запасов предполагается осуществить сначала с помощью космических кораблей, а впоследствии с помощью ракетопланов. Состав экипажа и время существования таких лабораторий будут определяться конкретными научными задачами.

Создание аппаратуры и разработки методики получения сведений из космоса, конечно, не назовешь простым и легким делом. Но решение этих задач по силам науке и технике на современном уровне ее развития. Проникновение человека в космос потребовало несравнимо больше сил и энергии.

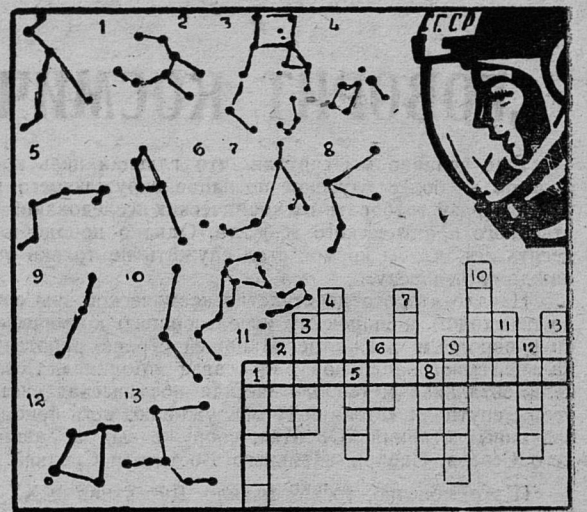
Видимо, недалеко то время, когда с орбитальных высот мы услышим: «Внимание, говорит космическая служба Земли!...» И специалисты научной лаборатории передадут нужные людям сведения.

Проникновение человека в космос—выдающееся событие нашего века. По-настоящему мы только начинаем осознавать его значение.

И. ЮДИН,

обозреватель журнала «Авиация и космонавтика».

Кроссворд „Космос“



Определив названия изображенных на карте созвездий неба, поставьте их в клетки кроссворда. В выделенной строчке прочтите фамилию советского космонавта и название пилотируемого им корабля.

Составил Н. СОБОЛЕВ.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД «КОСМОНАВТИКА, АСТРОНОМИЯ», НАПЕЧАТАННЫЙ В № 69

По вертикали: 1. Октант. 2. Гермес. 4. Марс. 5. Овен. 6. Стрелец. 7. Орион. 8. Алькор. 9. Созиген. 10. Попович. 12. Ангар. 13. Телец. 15. Насос. 16. Крыло. 17. Секстант. 19. Солнце. 20. Орбита. 21. «Полет». 23. Морен.

По горизонтали: 3. Старт. 6. Стратосфера. 11. Соколов. 12. Астероид. 14. Коперник. 18. Гевелий. 21. Прокцион. 22. Гриссом. 24. Титов. 25. Зенит. 26. Ту-104. 27. Шаферан.

В городском тире

В городском закрытом тире закончились соревнования коллективов физкультуры треста «Ленинградсланец» по пулевой стрельбе.

50 человек состязались в меткости, и большинство оказалось хорошо подготовленным к соревнованиям. В личном зачете первым был В. Биченко (шахта № 2), который из 100 возможных выбил 99 очков. Немного отстал от него В. Анисимов (шахта № 2)—96 очков. С результатом 93 очка закончили стрельбу Н. Кислов, В. Воробьев, А. Егоров. В этих соревнованиях участвовали в командах по 5 юношей призывного возраста, и все выступили отлично. По 90 и более очков выбили А. Шмыгарев, В. Чайкин, Р. Шигабутдинов, С. Виноградов (шахта № 2), А. Егоров (шахта № 1).

Командное первое место с большим преимуществом занял дружный коллектив стрелков второй шахты. На втором месте — спортсмены шахты № 3, на третьем — шахты имени С. М. Кирова.

Лучшие стрелки города соревновались на личном первенстве города. В программе были три упражнения по стрельбе из винтовки и три — из пистолета.

Открыли соревнования винтовочники. Холодный ветер, временами снег очень мешали спортсменам, но все же результаты были показаны неплохие. Спортсмен первого разряда И. Рысев (комбинат «Сланцы») победил в двух упражнениях — лежа 30 выстрелов с результатом 270 очков и в упражнении «стандарт» (10 выстрелов лежа, 10 — с колена и 10 — стоя) с результатом

227 очков. Опять же отличился В. Биченко (шахта № 2), который из 100 выбил 96 очков.

Затем к соревнованиям приступили пистолетчики. Здесь борьба развернулась между двумя перворазрядниками Н. Ивановым (шахта № 2) и А. Бабуриным (цементный завод). В стрельбе по круглой мишени на 50 и на 25 метров по круглой мишени и силуэту победителем вышел Н. Иванов, который показал в этих упражнениях результат выше первого разряда.

В заключение прошли интереснейшие соревнования Н. Иванова и А. Бабурина в стрельбе по 5 силуэтам. Сложность этого упражнения в том, что мишени стрелку показывают на небольшое время: дважды на восемь секунд, дважды — на 6 секунд и дважды — на 4 секунды. И за это время нужно произвести 5 выстрелов и поразить все 5 мишеней. В этом упражнении победил Н. Иванов, выбив 287 очков, что превышает норматив 1-го разряда. А. Бабурина не повезло — за 4 секунды он успел сделать только 4 выстрела, а пятая пуля ушла уже в закрытую мишень, в результате сразу ощутимая потеря очков.

По окончании соревнований председатель ГК ДОСААФ А. Бабаев поздравил победителей и вручил им грамоты городского комитета.

Н. СМЕРНОВ,
главный судья соревнований.

Редактор
И. Ф. КУЗНЕЦОВ

Поздравляем!

Нине СМЕРНОВОЙ и Анатолию ЯКОВЛЕВУ
Поздравляем вас с вступлением в брак, желаем счастья и любви на долгие годы.
Коллектив СУ-7 треста № 31.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА ВОСКРЕСЕНЬЕ, 14 АПРЕЛЯ

9.00 — «На зарядку, становись!». 9.15 — «Будильник». 9.45 — Теленовости. 10.00 — «Телевизионный календарь». 10.30 — «Альбом природы». 11.00 — Для юношества: «Лукоморье». 12.00 — Для воинов Советской Армии и Флота: «Радар». 13.00 — Для школьников: «Священные места нашей Родины». 13.30 — «Для вас, женщины!». Тележурнал. 14.00 — Музыкальный киоск. 15.00 — Кубок СССР по хоккею: финал. В перерывах: теленовости. 17.30 — Музыкальный киоск. 18.00 — Н. Римский-Корсаков — «Царская невеста». Спектакль Пермского театра оперы и балета (из Перми). 21.15 — «Семь дней». 22.00

— «Поет Нина Исакова». 22.30 — Телетеатр миниатюр: Джером К. Джером — «День, который принес удачу». 23.20 — 23.30 — «Только факты».

ПОКАЗЫВАЕТ ТАЛЛИН

СУББОТА, 13 АПРЕЛЯ
9.00 — Программа передач. 9.05 — «Телешкола». Краеведение для учащихся IV классов: «Необыкновенное путешествие». 9.30 — «Волшебные нити». Научно-популярный фильм. 17.30 — Вечерняя программа. 17.35 — Польский художественный фильм «Закон и кулак». 19.20 — «Детский экран»: «Рассказываем сказку!». 19.35 — Субботний репортаж. 20.05 — Киножурнал «Советская Эстония». 20.15 — Виль Липатов — «Мистер Твистер». Телеспектакль. 22.00 — «Актуальная камера». 22.30 — «Платеж года». 23.05 — Мультфильмы для взрослых.

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ ГОР-
НЯКОВ. 12 апреля — художественный кинофильм «Твой современник». (Две серии в один сеанс). Начало в 18, 21 час. Кинолекторий об искусстве. Кинофильм «Как поссорились Иван Иванович с Иваном Никифоровичем». Начало в 20 часов. Вход свободный.

КИНОТЕАТР «ТРУД». 12 апреля — новая польская кинокомедия «Бич божий». Начало в 12, 14, 16, 18 часов. Художественный кинофильм «Карамболь». Начало в 20, 22 часа. 13 апреля — новый художественный ки-

нофильм «Подвиг Фархада». Начало в 10, 12, 14, 18, 20, 22 часа. Для детей художественный кинофильм «Женя, Женечка и «Катюша». Начало в 16 часов.

КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ. 12 апреля — художественный кинофильм «Свет за шторами». Начало в 18, 20 часов. 13 апреля — художественный кинофильм «Карамболь». Начало в 18, 20 часов.

КЛУБ «ШАХТЕР». 12 апреля — художественный кинофильм «Мальва» (дети до 16 лет не допускаются). Начало в 17, 19, 21 час. Танцевальный вечер. Начало в 21 час.

К СВЕДЕНИЮ ЖИЛЬЦОВ ГАЗИФИЦИРОВАННЫХ И НЕГАЗИФИЦИРОВАННЫХ КВАРТИР, РАБОТНИКОВ ЖИЛИЩНЫХ КОНТОР

С наступлением весеннего потепления и оттаивания грунта возможны (из-за деформации почвы) разрывы стыков газопроводов, компенсаторов, сифонных трубок. Из поврежденных подземных газопроводов через канализационную и телефонную сеть может проникнуть газ в подвалы, первые этажи газифицированных и не газифицированных зданий.

При появлении в кухне, санузле, комнатах, на лестнице, в подвалах и в других местах запаха газа немедленно сообщите об этом в аварийную службу Горгаза по телефону № 7-149 в любое время суток.

До приезда аварийной бригады необходимо проветрить помещение, не пользоваться открытым огнем, не включать и не выключать электроприборы, открыть крышки прилегающих к дому колодцев.

Наличие большой концентрации газа в помещении может привести к взрыву и пожару.

Граждане, строго соблюдайте правила безопасности при пользовании газом!

ГОРГАЗ.

СЛАНЦЕВСКИЙ ЛЕСОКОМБИНАТ принимает от населения в ремонт жесткую мебель, изготавливает по заказу мебель, бочки для соления 50- и 100-литровые, а также доску половую и вагонку из леса заказчика.

ТРЕБУЮТСЯ • ТРЕБУЮТСЯ

ПТУ ТРЕСТА «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»: путевые рабочие (мужчины и женщины) на постоянную и временную работу. Оплата труда сдельно-премиальная.

ПТУ ТРЕСТА «ЛЕНИНГРАДСЛАНЕЦ»: стрелочники (оплата труда повременно-премиальная); кондуктора (мужчины). Оплата труда сдельно-премиальная.

124-му АВТОХОЗЯЙСТВУ: шоферы, кондуктора, ремонтные рабочие, кузнец, токарь.

СЛАНЦЕВСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ: техники-строители, экскаваторщик, рабочие. Обращаться по адресу: г. Сланцы, Комсомольское шоссе, дом № 21.

ПОГОДА

Сегодня ожидается облачная погода, временами осадки в виде мокрого снега и дождя. Ветер северо-восточный, 7—12 метров в секунду. Температура днем плюс 3—8, ночью плюс 2—3.