



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС № 165 [19308] Понедельник, 14 июня 1974 г. Цена 2 коп.

ПОБЕДНОЕ ШЕСТВИЕ СОЦИАЛИЗМА

Каждая проходящая неделя, каждый месяц приносит с собой новые свидетельства дальнейшего укрепления мировой системы социализма — этого мощного ускорителя исторического прогресса. Особенно много таких свидетельств принесли с собой последние недели. Весь мир продолжает жить под впечатлением и непосредственным воздействием решений XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза, который рассмотрел и подвел итоги замечательного труда нашего народа за пять лет, определил ленинский курс дальнейшего продвижения нашей Родины по пути строительства коммунизма. Вслед за ним состоялся X съезд Болгарской коммунистической партии, разработавший программу строительства в стране развитого социалистического общества. Серьезный и ответственный этап в жизни Чехословакии завершился собой XIV съезд КПЧ. Он ознаменовал победу чехословацких коммунистов над врагами социализма в ЧССР, стал съездом торжества идей социализма. На днях закончил работу XVI съезд Монгольской народно-революционной партии.

Съезды братских партий явились крупным вкладом в дело дальнейшего упрочения единства мировой системы социализма, международного коммунистического и рабочего движения, всех революционных, антиимпериалистических сил. Глубоко и всесторонне анализируя результаты пройденного пути, учитывая выдающиеся достижения социализма, а также определенные трудности в общественном развитии, коммунисты умело, по-ленински прокладывают путь к новым победам социализма и коммунизма. Вся деятельность братских партий, планы на будущее впечатляюще демонстрируют неуклонный рост могущества социалистических государств, огромный динамизм социалистического строя, его созидательную силу. Братские партии видят свою задачу в том, чтобы неустанно расширять и углублять всестороннее сотрудничество социалистических стран, всемерно содействовать упрочению единства и сплоченности мировой системы социализма — решающей силы в борьбе против империализма, за светлое будущее человечества.

На съездах братских партий социалистических стран царил атмосфера творчества и революционного дерзания, непоколебимая верность принципам марксизма-ленинизма, социалистического интернационализма. Все это в полной мере относится и к XVI съезду Монгольской народно-революционной партии. Высший форум монгольских коммунистов подвел итоги пройденной партией и страной пути за минувшие пять лет, наметил ясные перспективы на будущее. Он прошел в обстановке высокой политической активности и деловитости, единства и сплоченности.

XVI съезд МНРП состоялся в канун полувекового юбилея монгольской народной революции. За истекшие 50 лет монгольский народ под руководством МНРП добился выдающихся побед. В стране восторжествовал социализм. Он утвердился на монгольской земле благодаря творческому применению ленинских идей о путях и перспективах некапиталистического развития ранее отсталых стран. Непременно следуя великому ленинскому учению и опираясь на всестороннюю помощь и поддержку Советского Союза, монгольский народ, руководимый своим боевым авангардом — МНРП, превратил страну в процветающее социалистическое государство.

XVI съезд МНРП утвердил директивы на пятую пятилетку. Ее главная социально-экономическая задача состоит в том, чтобы добиться значительного увеличения объема общественного производства путем более устойчивого роста сельского хозяйства, дальнейшего развития промышленности и других отраслей экономики, обеспечить на этой основе неуклонное повышение материального и культурного уровня жизни трудящихся.

XVI съезд МНРП убедительно показал, что МНРП — партия интернационалистов-ленинцев. Своей последовательной политикой, направленной на укрепление единства и сплоченности социалистического сообщества, мирового коммунистического движения, она вносит достойный вклад в общее дело борьбы против империализма, за мир, демократию, национальную независимость и социальный прогресс.

Съезд МНРП, в работе которого участвовали представители 50 коммунистических, рабочих, национально-демократических партий, явился в яркую демонстрацию пролетарского интернационализма. С его трибуны делегаты съезда выражали глубокие удовлетворение тем, что выдающиеся успехи и завоевания монгольского народа являются результатом плодотворной дружбы и всестороннего сотрудничества между МНРП и КПСС, монгольским и советским народами, другими братскими партиями и странами. Съезд поручил ЦК МНРП и впредь последовательно проводить курс на неуклонное укрепление уз дружбы и всестороннего сотрудничества с Советским Союзом и другими странами социализма.

«Монголо-советские отношения, — сказал Ю. Цеденбал в отчетном докладе ЦК МНРП, — можно характеризовать так: наша дружба с Советским Союзом — это социалистический интернационализм в действии. Он в полной мере проявляется в нашей повседневной жизни, в успехах и достижениях монгольского народа, в развитии и дальнейшем углублении монголо-советского сотрудничества, которое, обогащаясь новым опытом и новыми формами, приносит свои богатые плоды».

Делегаты и зарубежные гости отмечали огромное значение XXIV съезда КПСС, подчеркивали, что успехи и достижения Советского Союза в решающей мере способствуют упрочению международных позиций мировой системы социализма и оказывают все возрастающее воздействие на развитие революционного процесса в мире. Со своей стороны советские коммунисты, весь советский народ делают все для укрепления братской дружбы и сотрудничества социалистических стран. Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в речи на предвыборном собрании избирателей 11 июня вновь подчеркнул: «Как и прежде, мы будем всемерно способствовать развитию сотрудничества между странами социализма, укреплению мировой социалистической системы».

Советские люди желают монгольским коммунистам, всем трудящимся братской Монголии новых больших успехов в социалистическом строительстве.

Вчера в стране прошли выборы в Верховные Советы союзных и автономных республик, местные Советы депутатов трудящихся. Советские люди продемонстрировали нерушимое единение партии и народа, выразили твердую решимость успешно претворить в жизнь исторические решения XXIV съезда КПСС.

ГОЛОСУЕТ МОСКВА

Москва — город рабочих, трудовой и оживляет позднее, чем обычно. Но сегодня просыпается рано. Пожалуй, дня не просто календарное воскресенье. Утром в избирательном участке потянулись москвичи.

Есть некая закономерность: первыми стремятся проголосовать люди, умудренные опытом, и рядом с ними всегда — молодые, часто впервые идущие к избирательным урнам.

На участке № 22 Кировского района, где и мне довелось опустить избирательные бюллетени, одним из первых пришел Александр В. А., пенсионер, в недалеком прошлом компрессорщик машиностроительного завода. О жизни своей семьи он говорит, как о жизни страны и города. Во всем социалистических пятилеток вошли в эту жизнь прочно, стали основой ее благополучия.

Бауманский округ. Избирательные бюллетени получает водитель автобуса Виктор Белоусов. Коммунист. Ударник

коммунистического труда. Он вспоминает речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, произнесенную перед избирателями округа.

— Это речь о наших насущных задачах. Мы проведем в жизнь решения XXIV съезда партии.

За четыре года построено в столице 14,8 миллиона квадратных метров жилья, и теперь больше 60 процентов москвичей живут в отдельных квартирах. Москва буквально на глазах хорошеет: наряднее становятся ее улицы, площади, удобнее дома. Опубликованное на днях постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О генеральном плане развития г. Москвы» открывает перед нами Москву грядущих лет. Развитие, строительство, благоустройство столицы нашей Родины — кроное дело каждого москвича. И Советы выступают здесь как представители всех трудящихся. Наша власть.

Отношение избирателей к кандидатам в депутаты самое доверительное. Проявляется оно смело и высказывается откровенно. Причины доверия — также ясны.

На участке № 96 Ленинградского округа пришла, например, семья Вдовичих. Ольга Феодановна тридцать лет отработала на томоусушной фабрике имени Петра Алексеева. Ее дочь Раиса Ивановна сейчас трудится на этой фабрике. Одна из лучших дисциплин. Пятилетку закончила в сентябре 1970 года. Награждена орденом. Вместе с



С чувством гордости за Отчизну, за родную партию избиратели вчераше московские депутаты в Верховный Совет РСФСР и местные Советы. На снимке: на избирательном участке № 23 Сокольнического района столицы. Фото А. Хрудова.

Вести с полей

● КИЕВ. Житноводы совхоза «Бортники» еще в прошлом году по достижению оценки сенжа. Заготовили его 2,5 тысячи тонн, совхоз повысил среднюю надой молока от коровы до 4,018 килограммов. В нынешнем году опыт этого совхоза широко используют все хозяйства области. Ежегодно они закладывают по 25—30 тысяч тонн сенжа. Особенно тщательно организованы работы в Бориспольском, Радомышльском и ряде других районов.

Для заготовки сенжа созданы механизированные бригады и звенья, разработаны условия премиальной оплаты труда. Заложив в нынешнем году миллионы тонн сенжа — такую же величину труженики совхоза области.

● КУСТАНАЙ. На берегу Каратамского водохранилища зарокотали бульдозеры и скреперы. Специализированные бригады треста «Кустанайводстрой» приступили к сооружению первой очереди оросительной системы на целине. Степной оазис займет 850 гектаров. Здесь будут выращиваться травы, кукуруза, картофель и овощи. Уже в будущем году труженики совхоза «Набережный», которому будет передана оросительная сеть, начнут собирать здесь первый урожай. Сотни миллионов кубометров воды накоплены в степном море. По подвигам тружеников известному в Кебардино-Балкарской области Шеревизе из колхоза «Красная звезда» Терского района.

● СИМФЕРОПОЛЬ. В колхозах и совхозах Крыма идет заготовка кормов. Во многих хозяйствах, расположенных вдоль Северо-Крымского канала, рассчитывают произвести не менее пяти укосов люцерны. Хорошие урожаи дают смешанные посевы. В совхозе имени Кирова Первомайского района на орошаемых землях собирают с гектара свыше 560 центнеров зеленой массы зимних пшениц.

(По сообщениям корреспондентов «Правды».)

Ю. АПЕНЧЕНКО. 13 июня.

Как сообщили в городской избирательной комиссии, к восьми часам вечера проголосовали 99,97 процента избирателей столицы.



Москва, 13 июня 1974 года. Избирательный участок № 57 Киевского района. Голосует Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев.



Избирательный участок № 86 Краснопресненского района. Голосует Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.



Избирательный участок № 50 Октябрьского района. Голосует Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

Участникам VIII мирового нефтяного конгресса

От имени правительства Советского Союза приветствую участников и гостей конгресса, собравшихся в Москве на очередной международный форум нефтяной науки, техники и технологии.

Нефтяные конгрессы являются эффективным средством обмена научной и технической информацией между специалистами различных стран мира. Большой интерес в конгрессам связан с возрастающим значением нефти в экономике большинства стран.

Нефть стала преобладающим и наиболее распространенным источником энергии, используемой человечеством, важнейшим видом сырья для быстро развивающихся химических производств.

В Советском Союзе приветствуют лозунг «Нефть на благо человечества», под которым проводится конгресс. Нефть не должна быть источником обогащения монополий в ущерб экономическому — положению многих, особенно развивающихся стран. Как их национальное богатство, она должна служить делу экономического и социального прогресса, повышению жизненного уровня народов.

Развитие нефтяной промышленности проходит под знаком научно-технического прогресса, который охватил все основные области нефтяного

100 витков «Салюта»

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОТОМ, 13. [ТАСС]. Пилотируемая научная станция «Салюта» совершила 93-й виток вокруг Земли с экипажем на борту, в 8 часов 34 минуты по московскому времени вошла в зону радиовидимости с территории Советского Союза.

По докладу космонавтов и данным анализа телеметрической информации, все бортовые системы и научная аппаратура станции работают нормально. Самочувствие космонавтов товарищей Добровольского, Волкова и Пацева хорошее.

В 8 часов 06 минут в очередной сеансе радиосвязи космонавты передали радиопрограмму и советским людям в связи с днем всенародных выборов.

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОТОМ, 13. [ТАСС]. Первая пилотируемая орбитальная станция «Салюта» к 13 часам совершила 100 оборотов вокруг Земли. Космонавты Георгий Добровольский, Владислав

Волков и Виктор Пацев продолжают успешно выполнять программу научных и технических экспериментов, сохраняя высокую работоспособность, сохраняя порядок работы и отдачи членое экипажа составлен с учетом круглосуточного ведения научных исследований. Так, очередной рабочий день у бортинженера Волкова начался вчера в 21 час 30 минут, у командира станции Добровольского — в 1 час 50 минут ночи 13 июня, а у инженера-испытателя Пацева в 6 часов утра.

В ходе этих суток космонавты наблюдали и фотографировали облачный покров Земли и характерные с геологической точки зрения участки земной поверхности. Выполнялись также измерения характеристик первичного космического излучения.

На борту станции «Салюта» продолжают эксперименты по изучению влияния условий невесомости на развитие высших растений. Для этого выращиваются лен,

хмиская науста, луи-кренис, культиурные методом гидропонии. За растениями, которые регулярно подается питательный раствор, постоянно проводятся наблюдения.

Работа на борту станции чередуется с выполнением комплекса разнообразных физических упражнений. Одним из средств поддержания необходимой работоспособности космонавтов являются упражнения, выполняемые с применением специальных устройств и приспособлений. В частности, используется подвижная дорожка, позволяющая сохранить в невесомости навыки ходьбы и силу мышц.

В 12 часов 35 мин. станция «Салюта» вышла из зоны радиовидимости с территории Советского Союза. На ближайшие выходы связь со станцией поддерживается с помощью научно-исследовательского судна «Академик Сергей Королев», находящегося в Северной Атлантике, и связанного спутника «Молния-1».

В БИТРАН МЕСЯЦ

НУРЕК (Таджикская ССР), 13. (Внештатный корр. «Правды»). Начат монтаж основного оборудования первого пускового турбоагрегата Нурекской ГЭС. Это стало возможным благодаря помощи коллектива Харьковского завода имени Кирова, выполнявшего на месяц раньше срочный заказ строителей.

Сборка турбин мощностью 310 тысяч киловатт начата со стороны колды. Каждая из

его шести деталей весит 18 тонн. Монтаж ведет бригада Анатолия Шильникова, обогащенная опытом строительства на Братской, Красноярской и других ГЭС.

Создатели Нурекской ГЭС приняли обязательство дать первый ток в конце 1974 года. Этим цели служат массовое соревнование и творческий поиск многоотраслевого коллектива, борющегося за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС.

От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 13 июня 1974 года после тяжелой болезни скончался Сергей Осипович Прыткович — член Центрального Комитета КПСС, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председатель Президиума Верховного Совета Велорусской ССР.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРЕЗИДИУМ КОМИТЕТОВ КПСС ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ТОРЖЕСТВО СОВЕТСКОЙ ДЕМОКРАТИИ

Сообщают корреспонденты «Правды» и ТАСС

Вчера советские люди избирали Советы — органы высшей народной власти союзных и автономных республик, краев, областей, округов, городов, районов, поселков, сельских населенных пунктов. К избирательным урнам пришли миллионы людей своей судьбы — люди труда и солидарности, преданных всем национальностям и народам нашей великой Родины. Голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, советские люди возносили за дальнейший расцвет Отчизны, за ее могущество и возрастающее благосостояние населения.

Под бой Кремлевских курантов распахнулись двери избирательных участков в колхозах Белого Октября — Ленинграда. В тот момент, когда первые избиратели подходили к урнам, стеленеры Невского машиностроительного завода готовились к выпуску очередной партии высоколегированной стали. Металл получил отменный. Прямо из цеха металлургии направлялся на избирательный участок, чтобы обложить своим доверием такого же человека труда — слесаря завода «Большевик» Героя Социалистического Труда П. Н. Иванову, баллотировавшегося в Верховный Совет Российской Федерации. А всего Ленинградцы избирали вчера в Советы 19.700 своих лучших представителей.

Праздничное утро встретили новыми трудовыми победой и труженики Урала. Директор культуры перхитовских металлургов хохлатился как рыба против проходной завода. Здесь разместились два избирательных участка. Кончилась ночная смена, и сюда устремился людской поток. Ударным воскресением назвали металлурги день выборов. Они ознакомились с высочайшим производственным трудом. Дружно шло голосование в Хабаровске. Среди студентов медицинского института здесь можно встретить представителей всех дальневосточных народов. Выборы в Советы для них особенно большой праздник.

В Российской Федерации, как сообщили корреспонденты ТАСС в Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР, на 98,6 процента избирателей. Рано утром многолюдный праздничный поток заполнил улицы Киева. В Дворец культуры тридцати орденского завода «Арсенал» имени В. И. Ленина, где расположено одно из избирательных участков Печерского района, первыми пошла избирательница ветерана завода А. Е. Куракова и товарищ комсомолец Владимир Евтушенко. Только вчера Владимир исполнилось восемнадцать лет.

— Мы, молодые рабочие, — говорит он, — с большой радостью и волнением голосую за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Все, что мы имеем сейчас, чем гордимся, дала нам Советская власть. Хорошими трудовыми делами встретили день выборов труженики столицы Украины. На избирательном участке № 6 Мясная впервые голосуют... Валентина Терешкова — ткачка проталайной советской женщины-космонавта, студентка Белорусского государственного университета имени В. И. Ленина. Принимают участие в выборах, — говорит она, — с большим радостью и волнением. Я

телей Тбилисского университета А. Г. Шанидзе и дружно голосовал за него.

После окончания голосования, почти сплошь состоявший из молодых и благоустраиваемых, потелел, утопает в асфальте. Это один из лучших уголков столицы Азербайджана. Свыше десяти тысяч жителей поселка связаны с нефтяным производством. Многие работают в морском нефтепромышленном управлении, также по имени знающего нефтяника Серебровского. Нефтяники пришли на избирательные участки особенно довольные. На самом молодом в Азербайджане избирательном участке «Баки» избрал еще один мощный фронт нефти. Ежегодный дебит — свыше 140 тысяч нефти, около 200 тысяч кубометров газа.

Большим уважением пользуется в поселке Т. В. Брагина — оператор цеха перекачки нефти. Нефтяники назвали ее кандидатом в депутаты Верховного Совета Азербайджанской ССР.

В Литовской ССР Электрели — один из самых молодых промышленных центров республики. Под стать ему и жители, средний возраст которых — 33 года. Население Электрели избирает в Советы наряду с людьми старшего поколения молодых депутатов. Выдвинул избирательный участок, рабочий Литовской ГРЭС имени В. И. Ленина Э. Векслис сказал:

— Особенно отраднo, что посланцем в Верховный Совет республики является мой товарищ по цеху слесарь Стасис Лачинский. Мы все знаем его как отличного производственника, активного комсомольца. Без отрыва от производства он учится заочно в политехническом институте. Я и мои товарищи уверены: Стасис оправдает доверие избирателей.

Труженики Молдавии, дружно явившиеся на пункты голосования, избирали 315 депутатов Верховного Совета республики и 33.477 депутатов местных Советов. В области Килишского тракторного завода разместились избирательный участок № 22. Во время прошлых выборов в Верховный Совет республики этого завода не было, как не было и всего жилого массива Новые Буковки. Новые избирательные участки появились во всех районах города. Восемьдесят процентов жилого фонда построена за последние два года.

На одном из избирательных участков избиратели раскрывали обложку объединения «Зориле» В. С. Ободков. Она — хорошо известный уважаемый в Килише человек. Недавно Вер Сергеев присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Среди тех, кого труженики Латвии назвали кандидатами в депутаты, немало молодых людей. Высокую честь им оказывают потому, что они энергичны, знающими, делами заслуживают уважение и признания товарищей. Среди баллотировавшихся в Верховный Совет республики — Гута Розенфельд. Ей 29 лет. Она замужем, имеет колхозную организацию, член Добровольского райкома ЛКСМ Латвии. Нина Даудиса — швея филиала



ИНЕВ. На избирательном участке № 5/3 Июньского избирательного округа. Голосуют Франсис Вануленко, термист инструментального цеха завода «Красный экскаватор», и Юрий Волочин, электросварщик цеха металлоконструкций этого же завода.



БАКУ. Гуляева в день выборов у Дворца культуры бакинских нефтепромышленников имени Шаумяна, где расположен избирательный участок № 17. Фото Я. Давидова и С. Кулишова. (ТАСС)

СБОРТА СТАНЦИИ «САЛЮТ»

Дорогие товарищи! Находясь в космическом полете на борту орбитальной научной станции «Салют», сегодня, в день выборов в Верховные Советы союзных и автономных республик и в местные Советы депутатов трудящихся, мы отдаем свои голоса за кандидатов нерушимою блока коммунистов и беспартийных.

Нынешние выборы в Советы проходят в обстановке всенародного политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXIV съезда КПСС.

Мы голосуем за мудрую внешнюю и внутреннюю политику родной Коммунистической партии, за претворение в жизнь грандиозных планов новой пятилетки.

Космонавты ДОБРОВОЛЬСКИЙ, ВОЛКОВ, ПАЦАЕВ.

В РАЙОНЕ УЧЕНИЙ

Синее небо. Степь. Среди красных маков на гранитном обрывке скалы: «Вечная слава героям, павшим за Родину». Когда-то тут шли ожесточенные сражения с гитлеровцами, а сейчас совершенствуют свое мастерство участники войсковых учений — «Юг».

Один за другим подходит к столу участковой избирательной комиссии райовые А. Баранов, С. Никитин, А. Мельников. Воинам вручают бюллетени.

Беседем со специалистом 1-го класса старшиной А. Подколкиным. Как и все воины, он накануне читал предвыборное выступление Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев, делится с нами своими впечатлениями.

— Очень правильно все сказано! Люди мирные, но если кто затронет нас — тому не поздравлю. Советские люди могут быть уверены — их труд находится под надежной защитой.

Полковник В. МАЛИНИН.

КУРС — ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

Каждому советскому человеку свойственно это чувство — устремленность в будущее. Все нас радуют планы партии по дальнейшему повышению уровня жизни народа, развитию экономики, культуры, народного образования.

здоровохранения. И каждый советский человек отчетливо понимает, что реальность этих планов — наш повседневный труд, наша общая работа о росте национального дохода социалистической Родины.

Недавно бюро нашего обкома партии рассмотрело инициативу группы передовых предприятий угольной промышленности. За счет комплексной механизации очистных и подготовительных работ, улучшения организации труда и управления производством горняки шахт «Зырянская», «Карагайлинская-1-2», «Бай-Джарская» и «Северная» решили за пятилетку поднять производительность труда на 60—70 процентов.

Кемеровскую область называют индустриальным сердцем Сибири. В самом деле, здесь сосредоточено более сорока процентов основных производственных фондов Западной Сибири. Эти национальные богатства созданы трудом и заботами всей страны.

Поэтому долг и обязанность коммунистов Кузбасса — позаботиться, чтобы каждый вложенный государством рубль обернулся сторицей.

В наступившей пятилетке партия в дальнейшем техникой перевооружением всех отраслей промышленности в качестве одной из первоочередных областей партийная организация ставит перед собой задачу дальнейшего повышения экономической эффективности общественного производства, роста производительности труда, увеличения производительности труда. Главная задача — лучше использовать оборудование и с меньшими затратами получать большего эффекта. Определенный опыт этой работы у нас есть.

Вся страна знает почин металлургов Западно-Сибирского завода, выступивших в свое время инициаторами соревнования за досрочное освоение проектной мощности металлургических агрегатов. Суть этого почина, одобренного Центральным Комитетом КПСС, в том и состоит, чтобы взять больше продукции с каждого агрегата, ускорить окупаемость капиталовложений.

Слова металлургов Запсиба не разошлись с делом. Уже на втором месяце работы доменная печь № 2 была выведена на проектную мощность. В условиях жесточайшей сибирской знои в рекордно короткий срок — за сто дней вместо девяти месяцев — освоены мощности конвертеров. За счет досрочного освоения проектной мощности агрегатов в минувшей пятилетке получены дополнительно полмиллиона тонн чугуна, сотни тысяч тонн стали, кокса, агломерата. При этом экономический эффект составил пять миллионов рублей.

У нас в области инициатива Запсиба широко поддержана горняками, металлургами, машиностроителями, химиками. Больших успехов добился коллектив Новокузнецкого химкомбината, завода «Карболит», Черноголовского карьера и многих других предприятий. Не остались в стороне и соседи Запсиба: металлурги Кузнецкого комбината имени В. И. Ленина. По предложению ленинградцев здесь развернулось движение — превратить ранее достигнутый наивысший уровень производительности агрегатов. Среди горняков бассейна широкой размахом получило соревнование под девизом: «Каждому забюю, каждому агрегату».

Новые рубежи значительной экономии производства, роста производительности труда и снижения затрат на производство металла, химии и машиностроения Кузбасса, работники легкой, пищевой промышленности. Этому во многом содействует и развернувшаяся в прошлом году работа по осуществлению задач, поставленных в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об улучшении использования резервов производства и ускорении развития экономики в народном хозяйстве.

Но мы считаем необходимым сказать сегодня то, что содержит посыл резервов роста эффективности общественного производства, не позволяет использовать их сполна.

А. ЕШТОКИН,
Первый секретарь Кемеровского обкома КПСС.

Давно известно, что реконструкция действующих предприятий и модернизация оборудования в целом ряде случаев гораздо эффективнее, чем строительство новых. Однако при одном непременном условии — сокращения сроков реконструкции, в противном случае заложенные в проект новейшие технические решения морально стареют и реконструкция не дает желаемого результата. Чтобы не допустить этого, надо решительно упорядочить финансирование реконструируемых предприятий и усилить темпы строительных работ. Это в первую очередь относится к угольной промышленности, где сроки реконструкции шахт порой исчисляются десятилетиями.

Мы считаем, что надо всемерно ускорить газификацию Кузбасса за счет погашения за месторождений севера Томской области. Подсчитано, что использование природного газа в качестве инициатора в реконструкции не только не допустит этого, надо решительно упорядочить финансирование реконструируемых предприятий и усилить темпы строительных работ. Это в первую очередь относится к угольной промышленности, где сроки реконструкции шахт порой исчисляются десятилетиями.

В самом деле, можно значительно увеличить производительность агрегата, если, скажем, удвоить численность обслуживающего персонала, но какой ценой будет достигнут успех? Об этом тоже стоит подумать, серьезно подумать и о снижении себестоимости выпускаемой продукции, сокращении трудовых затрат.

Волгградский агрегат — это в первую очередь экономические показатели. И опять в числе заповедей нового движения выступил коллектив Запсиба.

В самом деле, можно значительно увеличить производительность агрегата, если, скажем, удвоить численность обслуживающего персонала, но какой ценой будет достигнут успех? Об этом тоже стоит подумать, серьезно подумать и о снижении себестоимости выпускаемой продукции, сокращении трудовых затрат.

В Директивах XXIV съезда КПСС поставлена сложная и ответственная задача — довести добычу угля в 1975 году до 135 миллионов тонн. Среднегодовые темпы роста добычи установлены в полтора раза выше, чем в предыдущей пятилетке. Главная трудность здесь состоит в том, что почти две трети угля в бассейне, в том числе наиболее ценные — коксующиеся, сосредоточены в мощных крупногазовых и наклонных пластах, для разработки которых пока не существует эффективных средств механизации. Горняки Кузбасса крепко рассчитывают на помощь ученых и конструкторов в создании новой высокоэффективной техники и технологии, способной облегчить труд горняка, сделать его более производительным.

На предприятиях области сейчас развернулось движение в поддержку починки москвичей и ленинградцев — досрочно завершить задание первого года пятилетки. Сразу же у нас этой почини поддержали коллективы Новокузнецкого химкомбината, Кузнецкого ферросплавного завода, шахты «Комсомолец».

Ленинск-Кузнецкой швейной фабрики, треста «Кемеровошвейстрой» и совхоза «Заря». Недавно на слете победителей предвыборного соревнования утверждены и обязательства всех трудящихся области. Наряду с досрочным выполнением заданий первого года пятилетки важнейшее место в наших обязательствах занимает вопрос дальнейшего повышения экономической эффективности производства.

Участники совещания завяли ЦК КПСС и Советское правительство о готовности исполнить любую работу и всегда быть на страже защиты интересов Советского государства.

А. ЕШТОКИН,
Первый секретарь Кемеровского обкома КПСС.

Отъезд делегации

13 июня из Москвы на родину отбыла делегация Социалистической партии Чили во главе с генеральным секретарем СИЧ К. Альтамирано, находившаяся в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС.

В Шереметьевском аэропорту делегацию провожали член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, заместитель заведующего Международным отделом ЦК КПСС А. С. Черныш, ответственные работники ЦК КПСС. (ТАСС)

Сталь Волгограда

ВОЛГОГРАД, 13. (ТАСС). Более тысячи грузинских тракторов можно изготовить из сверхплавленного металла, выданного в этом году сталелитейному заводу «Красный Октябрь». Повышенные социалистические обязательства, взятые в ответ на решения XIV съезда партии, выполняются с большим опережением графика. На заводе успешно освоена проектная мощность стальной электросталильной печи. Начала давать металл уникальная 200-тонная печь.

За последние время волгоградцы освоили выпуск стали нового марки для тракторной, автомобильной, подшипниковой и других отраслей промышленности.

По почину МОСКВИЧЕЙ

БРЯНСК, 13. (ТАСС). Более 500 ствольных лапов можно получить шифром, который выделен с начала года дополнительному и наводу Брянской комбината асбестоцементных изделий. Все сверхплановая продукция производится за счет повышения производительности труда.

«В целях ускорения роста производства продукции животноводства и повышения его эффективности обеспечить строительство механизированных животноводческих ферм в колхозах и совхозах, развернуть вблизи городов строительство крупных государственных, колхозных и межколхозных комплексов по производству продукции животноводства на промышленной основе...»

(Из Директивы XIV съезда КПСС).

У специалистов Новопокровского района был вполне оправданный замысел — сделать колхоз имени Энгельса своеобразным эталоном комплексной механизации животноводства. В проектах и рабочих чертежах все казалось тесно увязанным. Но в ходе строительства комплекса и особенно после сдачи первых корпусов возникли некоторые трудности. Чтобы найти правильное решение, пришлось ехать за опытом в Белгородскую, Липецкую и другие области.

Сейчас на юго-восточной окраине села Каменка раскинулся большой животноводческий городок. Это — первая очередь откомбинированного комплекса. Она уже вступила в действие. В просторных четырехрядных корпусах механизированы все трудовые процессы: автопоение, раздача кормов, уборка навоза. Председатель колхоза имени Энгельса Павел Ильич Жуковский знакомит нас с механизатором Николаем Прокопенко, который пришел из животноводческого комплекса вместе со своими товарищами по труду — трактористами. Опыт и знания помогли им быстро освоиться с новой работой. На поленце у каждого механизатора сейчас 256 голов молодняка, а после завершения строительства комплекса нагрузка увеличится вдвое. Один человек будет обслуживать пятьсот голов молодняка!

ЗАПИСАНО В ДИРЕКТИВАХ

ПЕРВЫЕ ШАГИ КОМПЛЕКСА

— Выигрыш очевиден, — делится своими мыслями П. Жуковский. — Достаточно сказать, что совсем недавно у нас тысячу голов молодняка обслуживало 60 человек. Создание комплекса потребовало объединения усилий специалистов различных служб — проектировщиков, строителей, зоотехников, механизаторов. В колхозе сооружено более 40 объектов. Очень важно, что руководители колхоза и строители одновременно с возведением производственных зданий позаботились о культурно-бытовом обслуживании людей. Уже завершено строительство дома животноводов с комнатами для отдыха, душевыми, раздевалкой, столовой.

Продуманно, без спешки, шаг за шагом в Новопокровском районе решают задачу специализации и концентрации животноводства. — Мы гордимся тем, что сделали, но не можем умолчать о первых промахах и недочетах, которые дорого обходятся колхозу, — рассказывает первый секретарь райкома партии Иван Иванович Стрельцов. — Уроки строительства и эксплуатации комплекса в колхозе имени Энгельса многому нас научили. Именно об этих уроках и шел наш разговор, в котором приняла участие специалист сельского хозяйства Новопокровского района. Шерш М. Е. — главный экономист районного управления сельского хозяйства. Строить комплекс нужно не любой ценой, а с наименьшими

затратами средств и материалов. На практике же нередко получается иначе. Так, проектировщики предлагают одно решение, а мы вынуждены принимать другое. Возьмем, к примеру, транспортеры для боя навоза. Сколько потребовалось бы людей, тракторов и тележек, чтобы убирать навоз в откомбинированном комплексе, где содержится 4.500 голов скота. Это не трудно подсчитать. Наши специалисты решили заменить транспортеры лотковой системой с использованием гидромывки. Эффективностью этого метода подтверждена практика. Почему же проектировщики не учитывают всего этого, что применяется в колхозах?

Луговой А. И. — главный зоотехник: Мы осуществляем специализацию и в свиноводстве. Начал строить свиноварку на тысячу голов. И снова «споткнулись» на транспорте навоза. При движении транспортера по станкам он обрывает... коммита у свиной. Думаю, что этого не случится бы, если бы проектировщики советовались со специалистами хозяйства. Кильневский С. П. — главный инженер-строитель: Сборные железобетонные решетки в комплексе — долговечность и сокращение сроков строительства. Но вот что нас волнует: как создать внутри корпусов необходимый микроклимат для животных. Зайдем в ничего не видимое: все вокруг как будто в тумане. Стены, потолок протерли от сырости.

У ВОЕННЫХ МОРЯКОВ

12—13 июля министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко в сопровождении начальника Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерала армии А. А. Епишева и главнокомандующего Военно-Морским Флотом Адмирала флота Советского Союза С. Г. Горшкова посетил эскадру советских военных кораблей в Средиземном море. На крейсере «Державинский» министр обороны встретился с командованием эскадры и командирами кораблей, передал военным морякам приветия и добрые пожелания от товарищей Л. И. Брежнева, Н. В. Подгорного и А. Н. Косыгина и провел совещание по задачам, стоящим перед эскадрой.

Участники совещания завяли ЦК КПСС и Советское правительство о готовности исполнить любую работу и всегда быть на страже защиты интересов Советского государства.

А. ЕШТОКИН,
Первый секретарь Кемеровского обкома КПСС.

Сегодня

зарубежная информация

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Печать, радио, телевидение всех континентов подробно излагают и широко комментируют речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на встрече с избирателями Бауманского избирательного округа города Москвы. Большой интерес мировой общественности и прессы вызвали высказывания Л. И. Брежнева по ключевым проблемам международных отношений, предопределенным, направленным на ослабление напряженности, укрепление мира и безопасности, развитие добрососедских отношений между народами.

ГДР. «Последовательная борьба за разоружение», «СССР подтверждает свою политику мира», «Решения XXIV съезда КПСС определяют задачи Советского Союза» — под такими заголовками все центральные газеты публикуют и комментируют речь Л. И. Брежнева, с которой он выступил перед избирателями Бауманского района города Москвы.

Газеты подчеркивают, что Генеральный секретарь ЦК КПСС вновь подтвердил политический курс Советского Союза, направленный на осуществление мирной программы.

Многие газеты выделяют слова Л. И. Брежнева, что Центральным Комитетом КПСС и Советским правительством, верные решения XXIV съезда партии, и впредь будут настойчиво и активно проводить внешнюю политику, направленную на то, чтобы обеспечить все условия для спокойного мирного труда советского народа, чтобы укрепить основы всеобщего мира на земле.

ПОЛЬША. Печать, радио и телевидение Польши уделяют большое внимание речи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на встрече с избирателями Бауманского избирательного округа г. Москвы. Они характеризуют ее как программу повсеместного благополучия советского народа и важный шаг в последовательной политике СССР в борьбе за мир.

Англия: ТОРИ ОБМАНУЛИ И ЗБИРАТЕЛЕЙ

ЛОНДОН, 13. (ТАСС). Сегодня газета «Санди телеграф» информирует о предстоящем новом повышении платы за газ еще на пять процентов. Ранее подобное повышение на 8 процентов имело место 1 января нынешнего года. Увеличение платы за газ, отмечает газета, неизбежно приведет не только к удорожанию квартирной платы, но и к росту цен на промышленные товары.

Другая лондонская газета — «Санди таймс» приводит данные о росте цен на продукты питания за год пребывания у власти консервативного правительства. По данным газеты, с июня 1970 года по настоящее время цены на мясо возросли примерно на 10 до 30, масло — на 29, молоко — на 11, хлеб и сахар — почти на 6 процентов.

Цены растут каждый день
Наивысший уровень безработицы за последние годы
Предвыборные обещания консерваторов не следовало воспринимать серьезно

серьезно слова премьер-министра Э. Хита. Практическая деятельность правительства торя перевернула каждое слово предвыборных обещаний. Инфляция в Англии за последние двенадцать месяцев равняется семидесяти пяти процентам. Рост розничных цен за этот период выразился внушительной цифрой — 13,1 процента. Безработица возросла почти на 200 тысяч человек, достигнув наивысшего уровня за последние тридцать лет. Объем промышленного производства, почти не поднимавшийся за последние годы, в первом квартале пошел вниз. По всем статьям жизнь опрокинула наизусть избирателей. И как бы ни мудрили экономисты и политические прорицатели, новые налоги, вышедшие на долю английских трудящихся, являются логическим следствием экономической политики правительства, по определению английской прессы, «самого консервативного из всех консервативных».

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА МИСТЕР ГУВЕР СТРАЩАЕТ

Как поведала миру американская пресса, на днях на заседании подкомиссии палаты представителей во главе с заместителем руководителя Федерального бюро расследований Гувером. Он потребовал от конгрессменов на встрече подкомиссионной «выборки» выделить на эти нужды ни много ни мало — 318,6 миллиона долларов, что на 44 с лишним миллиона превысит предыдущий годовой бюджет американской разведки.

Гувер «аргументировал» свое требование старым, испытанным способом. Он зачитывал конгрессменам «красную опасность», нависшей, по его словам, над Соединенными Штатами. Эта опасность, по мнению «миллиарда ФБР», проявилась, в частности, в дин недавних массовых антивоенных выступлениях в американской столице и других городах страны. При этом Гувер заявил, что причиной этих выступлений, равно как и бурных социальных волнений в США, являются действия неких иностранных «американских» элементов.

На первый взгляд может показаться, что подобные браво-уверения могут исходить лишь от человека, который, как говорит американцы, «не вполне в себе». Но в данном случае мы имеем дело с человеком, который в своей профессии — расчет главы военной полиции — оказался в совершенстве знаком с методами террористической угрозы. Конгрессменам, заочному требованию Гувера, а во-вторых, оказать давление на всех тех, кто высказывает в той или иной форме недовольство действиями и политикой нынешней администрации, что выходит на улицы американских городов с требованиями положить конец американской агрессии в Индокитае, что выступает против социальной несправедливости, царящей в капиталистической Америке.

ПРАЗДНИК ГАЗЕТЫ

БЕРЛИН, 13. (Соб. корр. «Правды»). Более 1.600 рабочих, крестьян, представителей интеллигенции выступили на страничке «Нойес Дойчланд» в ходе всеобщего обсуждения, развернувшегося в ГДР перед VIII съездом СЕПГ.

Вчера вечером в Берлине, в зале «Фридрихштадтпаласт», состоялось торжественное открытие праздника. Перед собравшимися выступил главный редактор «Нойес Дойчланд» Рудольф Зингер.

М. ПОДКЛУЧНИКОВ.

Ярмарка в Познани

ВАРШАВА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в торжественной обстановке открылась, сокровища международной Познаньской ярмарки. На стальных мачтах у главного павильона подняты флаги сорока одной страны. Широко представлены на ярмарке СССР, государства социалистического сотрудничества. Сегодня ярмарку посетили руководители ПНР во главе с Первым секретарем ЦК ПОРП Э. Герексом и Председателем Совета Министров П. Ярошевичем.

Печать, радио и телевидение

Польша уделяет большое внимание речи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на встрече с избирателями Бауманского избирательного округа г. Москвы. Они характеризуют ее как программу повсеместного благополучия советского народа и важный шаг в последовательной политике СССР в борьбе за мир.



ОГРАБЛЕНИЕ ПО-АМЕРИКАНСКИ. Рис. В. Волкова.

Дружеские встречи

ДАМАСК, 13. (ТАСС). Накладываясь здесь с официальным дружественным визитом делегации Верховного Совета СССР во главе с заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председателем Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Н. М. Матчиным присутствовала на заседании Народного совета Сирийской Республики делегация приветственной делегации, председателем которой выступил председатель комитета Ахмед Хатиб, заявив, что ее визит свидетельствует сегодня о прочных узлах дружбы между советским и арабским народами.

Делегация была принята также премьер-министром Сирийской Республики Халефом. Премьер-министр САР высоко оценил поддержку, оказываемую Советским Союзом сирийскому народу, идущему по пути прогрессивного развития. Советский Союз, заявил он, занимал и занимает ясную позицию по Ближнему Востоку. Это позиция разносторонней поддержки арабов в их справедливой борьбе за освобождение оккупированных Иерусалима, арабских территорий.

В ИЗИТ ЗАВЕРШЕН

В Москву из Лусаки 13 июня возвратилась делегация Верховного Совета СССР во главе с заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР С. В. Никитиным. Она выехала в Лусаку в качестве официального визита по приглашению Национального собрания Республики Замбия.

На Шереметьевском аэропорте делегацию встречали Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинов и другие. В числе встречавших был посол Республики Замбия в Советском Союзе П. Д. Ф. Лусака. (ТАСС).

НА III СЪЕЗДЕ БОЛИВИЙСКИХ КОММУНИСТОВ

ЛА-ПАС, 13. (ТАСС). Здесь продолжается работу III национальный съезд Коммунистической партии Боливии (КПБ). Его делегаты обсудили и одобрили отчетный доклад Центрального Комитета партии, с которым выступил Первый секретарь ЦК КПБ Хорхе Коле Куэто.

Съезд одобрил проект программы партии. Участники съезда заслушали доклад об организационных задачах партии, с которым выступил секретарь ЦК КПБ Эрнесто Натуси. Он заявил, что боливийские коммунисты должны направить сейчас главный удар по всякого рода ультраправым силам, отрицательную роль пролетариата в борьбе за социальную преобразование.

Коммунистическая партия Боливии — одна из самых молодых в Латинской Америке, но она уже завоевала авторитет среди рабочих класса страны. Партия коммунистов создала ячейки по всей Боливии. Как отмечается в докладе, ощущается острый недостаток партийных руководителей кадров. Поэтому главную задачу момента компартия видит в подготовке партийных кадров, расширении политического и идеологического влияния среди трудящихся.

Прочная основа

КАТМАНДУ, 13. (ТАСС). Визит короля Непала Максендры в СССР «будет способствовать расширению дружественных связей и взаимного сотрудничества между двумя странами», — пишет в редакционной статье газета «Самачини». «Действия Непала и ряд других газет отмечают, что крепящиеся отношения дружбы между Непалом и СССР имеют под собой прочную основу — стремление к расширению взаимопонимания между народами.

Гость Ленинграда

ЛЕНИНГРАД, 13. (ТАСС). Сегодня министр иностранных дел Республики Куба Рауль Роа Гарсия посетил Пискаревское мемориальное кладбище. Он возложил венки в подножие монумента скорбящей матери-Родины.

Сегодня министр иностранных дел Кубы посетил также Смольный, побывал на борту крейсера «Арора» и в одном из избирательных участков Петроградского района.

Исполком Ленсовета дал завтра в честь Рауля Роа Гарсия.

Заявление Г. Хэмфри

ВАШИНГТОН, 13. (ТАСС). Соединенные Штаты должны откликнуться на инициативу Советского Союза начать переговоры по вопросу сокращения вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе, заявил в интервью корреспонденту ТАСС сенатор Гурбет Хэмфри, один из ведущих деятелей демократической партии, бывший вице-президент США.

«Мы», — подчеркнул сенатор, — должны вступить в такие переговоры. Мне было приятно узнать, что советские руководители думают об этом. Я думаю, что США должны откликнуться на эту инициативу и начать переговоры немедленно после того, как будут проведены консультации с союзниками. Однако, отметил Хэмфри, эти консультации не должны быть чересчур продолжительными, поскольку любая задержка с началом переговоров навредит.

«Я решительно поддерживаю идею переговоров между Советским Союзом и Соединенными Штатами, между странами НАТО и Варшавского Договора по во-

Интервью министра иностранных дел ОАР

ЛОНДОН, 13. (ТАСС). В интервью английской газете «Обсервер» министр иностранных дел ОАР Махмуд Риэд заявил, что американская политика в отношении Ближнего Востока является неоправданной, и обвинил США в том, что они оказывают серьезную поддержку революции Совета Безопасности по Ближнему Востоку и отказались даже от своих собственных мирных предложений, нашедших воплощение в плане Роджера. Вместо этого, заявил он, США в их теперешнем стремлении добиться «временного урегулирования» просто поддерживают Израиль. Без гарантии вывода израильских войск «временное урегулирование» в том виде, в каком его представляют, не имеет смысла.

Центрального исполкома Компартии Канады, что визит премьер-министра Трюдо в СССР будет разрушить гору лжи, которая возвышается над миром в последние годы «холодной войны», годами создававшуюся реакцией, и сделать возможным для бесчисленного множества канадцев посмотреть на Советский Союз новыми глазами.

Отъезд на родину

Из Москвы в Вену 13 июня отбыл министр торговли, ремесел и промышленности Австрии Йозеф Штарпбахер. Он возглавляет австрийскую делегацию на IV югославско-австрийской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

Во время пребывания в Советском Союзе Йозеф Штарпбахер был принят Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным. (ТАСС).

Рукопожатие через полюс

ОТТАВА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Примерно так звучит в переводе содержание заголовка последней корреспонденции из Ленинграда обозревателя газеты «Глоб лэд мейл» Дж. Вейна. В числе других канадских журналистов он сопровождал премьер-министра П. Трюдо в его недавней поездке в Советский Союз. Слова Вейна хорошо передают оценку канадской общественностью итогов визита.

«Канада должна иметь во взаимоотношениях с Советским Союзом, чтобы утвердить свою независимость», — сказал премьер-министр П. Трюдо по возвращении домой в своем заявлении в парламенте. — Расширяя международные связи, мы укрепляем зависимость от любого государства или группы государств.

Прошло уже больше двух недель с того дня, как завершился визит премьер-министра Трюдо в Советский Союз, а интерес к нему здесь по-прежнему не ослабевает. О результатах поездки пишут, говорят, дискутируют, причем подчас с диаметрально противоположными позициями. Тем не менее большинство сходится в том, что это было важнейшим событием в истории Канады последних лет.

Член канадского парламента от либеральной партии В. Дансон, сопровождавший премьер-министра во время визита в Со-

Рядом с НДП

БОНН, 13. (Соб. корр. «Правды»). В регистрационный реестр боннского министерства внутренних дел внесена партия «Дойче унион». Возглавляет ее депутат Бундестага Цоглан, отколовшийся в прошлом году от свободно-демократической партии. Ее юстиция образуют лица крайне реакционных националистических взглядов. Как правило, все они вышли из БДП, не согласившись с коали-

«СВОБОДНАЯ ЕВРОПА» В ЛИССАБОНЕ

ЛИССАБОН, 13. (Спец. корр. «Правды»). Когда подъезжаешь к столице Португалии с запада, первое, что бросается в глаза, — часток радиоантенн, стоящих на высоких металлических столбах. Это антенны, которые окружают стеллы, ослепительные колокольчики проволочной, — серые здания, трансформаторные будки. Здесь расположились передатчики американских радиостанций, руководимых и финансируемых ЦРУ. Только скандально известная «Свободная Европа», которая специализируется на клеветах и провокациях против социалистических стран, принадлежит в Лиссабоне 18 передатчиков. Отсюда производят вещание и другие организации, в том числе западоевропейские пропагандистские центры.

Лиссабон был выбран для размещения этих станций в первую очередь потому, что здесь идеальный климат, который создает для проволочников в эфире руководители реакционного португальского режима.

До последнего времени в Лиссабоне располагались только технические службы американских радиопередатчиков. Но зимой этого года, как рассказали нам португальские журналисты, на ЦРУ в Португалию в срочном порядке прибыли армейские радиотехники. Рядом с установками передатчиков появились здания, где оборудованы радиостудии, аппараты, комнаты для редакционной работы. Хотя об этом заговорил еще Лиссабон, португальская цензура старательно выискивала со страниц газет все сообщения о строительстве.

Сейчас программу «Свободной Европы» в Португалию передает по кабелю из Мюнхена, где сидит главно редактор «Свободной Европы» Стронгелло, которое было осуществлено в Лиссабоне, свидетельствует о том, что ЦРУ создает себе на всякий случай резервный вариант.

Ю. ХАРЛАНОВ.

ИХ ПРАВИ НАРКОМАНЫ ОТ АГРЕССИИ

ВАШИНГТОН, 13. (Соб. корр. «Правды»). Комиссия по иностранным делам палаты представителей конгресса США на днях обсудила вопрос о наркомании среди американских солдат и офицеров в Юго-Восточной Азии. Вопрос этот не новый, конгрессменам пришлось опять обратиться к нему ввиду того, что употребление наркотиков в американских войсках приобрело немалые размеры. В докладе комиссии, члены которой побывали в Южном Вьетнаме и на месте обследовали положение дела, с тревогой подчеркивается, что «проблема достигла эпидемических размеров».

Конгрессмены встревожило не только количество наркоманов, прежде всего выяснилось, что курение марихуаны, ком занимают от 80 до 90 процентов солдат, уже считается в рядах оккупационного войска чем-то вроде детской забавы. Сейчас так переизбыток наркоманов, который действует на нервную систему в десятки раз более разрушительно, чем марихуана. Подсчитано, что герои употребляют от 10 до 20 процентов военнослужащих. Эти сведения конгрессмены получили от командования американских войск в Сайгоне. Однако солдаты, с которыми беседовали члены комиссии, утверждали, что в некоторых частях без героина не могут обойтись уже от 30 до 50 процентов личного состава.

Но больше всего конгрессмены озабочены тем, что командованием вынуждено прибегать к демобилизации солдат, нервная система которых разрушена наркотиками. Ежегодно в Соединенные Штаты возвращается 20—30 тысяч демобилизованных наркоманов. Они представляют собой весьма ощутимое пополнение и без того стремительно растущей армии наркоманов внутри страны. Но и это еще не все.

Известно, что наркоманы, как правило, непригодны к трудовой деятельности. В поисках денег, необходимых для утоления «наркотического голода», они становятся на путь бандитизма, грабежей, убийств. Наркоманы-солдаты, прошедшие школу насилия и убийств в Индокитае, особенно опасны.

Изучая наркоманию среди военнослужащих, конгрессмены, наконец, открыли для себя то, о чем давно известно простым американцам. Нелегальная торговля наркотиками в вооруженных силах США является крупным бизнесом, хорошо организованная и приносящая колоссальные барыши свыше 50 тысяч долларов в день, около 20 миллионов долларов в год.

В чей же карман плывут эти деньги? Об этом в стенах конгресса предпочтительно говорить вопреки. И неспроста. Дело в том, что люди, за которые было ухаживать эксперты комиссии, побывавшие в Индокитае, потянулись к высшим кругам сайгонской аристократии, к маршалам, военным чиновникам и даже к самому «вице-президенту» Кн. Последнего не без основания называют самым крупным в мире «пушпером» («толчком») наркотиков.

Американские журналисты, близкие к конгрессмену Роберту Стюлу, который возглавляет комиссию палаты представителей, в частных беседах намекают на то, что рыльце в пушку и у многих американских генералов. Как у тех, кто находится в Сайгоне, так и у тех, кто заседает в кабинетах Пентагона.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

Одобрено единодушно

КАИР, 13. (ТАСС). Народное собрание ОАР единодушно проголосовало сегодня за ратификацию Договора о дружбе и сотрудничестве между СССР и ОАР, который был подписан в Каире 27 мая.

Как сообщает агентство МЕН, на заседании Народного собрания присутствовали премьер-министр ОАР Махмуд Фаиз, заместитель премьер-министра и министр иностранных дел ОАР Махмуд Риэд и другие члены правительства.

Конференция ШПТ

ЖЕНЕВА, 13. (ТАСС). Вчера в Лозанне открылась национальная конференция Швейцарской партии труда (ШПТ).

На повестке дня конференции — обсуждение тезисов — программы ШПТ и устава партии, выборы в Центральный Комитет.

Сообщение радио Чили

САНТЬЯГО, 13. (ТАСС). Радиостанция чилийской столицы передала сообщение комманданте Сантьяго о том, что в ночь на 13 июня в одном из районов города карабинеры напали на след убийцы бывшего министра внутренних дел в правительстве Э. Фрей — Переса Суховича.

В перестрелке был убит Рональд Ривера, который 8 июля смертельно ранил Суховича.

Сообщение радио Чили

САНТЬЯГО, 13. (ТАСС). Радиостанция чилийской столицы передала сообщение комманданте Сантьяго о том, что в ночь на 13 июня в одном из районов города карабинеры напали на след убийцы бывшего министра внутренних дел в правительстве Э. Фрей — Переса Суховича.

В перестрелке был убит Рональд Ривера, который 8 июля смертельно ранил Суховича.

Сообщение радио Чили

САНТЬЯГО, 13. (ТАСС). Радиостанция чилийской столицы передала сообщение комманданте Сантьяго о том, что в ночь на 13 июня в одном из районов города карабинеры напали на след убийцы бывшего министра внутренних дел в правительстве Э. Фрей — Переса Суховича.

В перестрелке был убит Рональд Ривера, который 8 июля смертельно ранил Суховича.

Сообщение радио Чили

САНТЬЯГО, 13. (ТАСС). Радиостанция чилийской столицы передала сообщение комманданте Сантьяго о том, что в ночь на 13 июня в одном из районов города карабинеры напали на след убийцы бывшего министра внутренних дел в правительстве Э. Фрей — Переса Суховича.

В перестрелке был убит Рональд Ривера, который 8 июля смертельно ранил Суховича.

Сообщение радио Чили

САНТЬЯГО, 13. (ТАСС). Радиостанция чилийской столицы передала сообщение комманданте Сантьяго о том, что в ночь на 13 июня в одном из районов города карабинеры напали на след убийцы бывшего министра внутренних дел в правительстве Э. Фрей — Переса Суховича.

В перестрелке был убит Рональд Ривера, который 8 июля смертельно ранил Суховича.

Сообщение радио Чили

САНТЬЯГО, 13. (ТАСС). Радиостанция чилийской столицы передала сообщение комманданте Сантьяго о том, что в ночь на 13 июня в одном из районов города карабинеры напали на след убийцы бывшего министра внутренних дел в правительстве Э. Фрей — Переса Суховича.

В перестрелке был убит Рональд Ривера, который 8 июля смертельно ранил Суховича.

Сообщение радио Чили

САНТЬЯГО, 13. (ТАСС). Радиостанция чилийской столицы передала сообщение комманданте Сантьяго о том, что в ночь на 13 июня в одном из районов города карабинеры напали на след убийцы бывшего министра внутренних дел в правительстве Э. Фрей — Переса Суховича.

В перестрелке был убит Рональд Ривера, который 8 июля смертельно ранил Суховича.

РАДИОСРЕДСТВИЯ СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

«Салют» в полете: наш комментарий

Радиоэлектроника можно условно назвать нервной системой космонавтики. Живыми нитями связывает она нашу планету с кораблями и аппаратами, когда они летят к Марсу, работают на Луне или изучают Землю и околоземное пространство подобно станции «Салют».

Исследования космического пространства и ближайших к нам планет менее чем за 15 лет не только стимулировали развитие многих областей науки и техники, но и сопровождалось возникновением новых областей знания, технических приемов. Намечалась ясная космизация наук. В области радиоэлектроники также появились необычные ранее понятия: космическая радиосвязь, космические радиотелеметрия и телевидение, космическая радионавигация, радиометоды исследования небесных тел и межпланетного пространства.

Важнейшее место в изучении в освоении космоса принадлежит радиоэлектронике. Какова же ее роль в космических исследованиях? Начнем с космической радиосвязи. Расчетная дальность действия системы связи с космическим аппаратом, направляемым к Марсу, составляет 200—300 миллионов километров, что в 20 тысяч раз превышает размер диаметра Земли. Уровень сигнала, поступающего на вход приемного устройства взаимной станции космической связи, часто измеряется тысячами долями микровольта. Напомним, что у сверхслабых тепловых приемников на Земле чувствительность на 3—4 порядка ниже.

Важная задача космической радиосвязи — увеличение дальности действия. Уже сейчас есть реальная возможность поддерживать радиосвязь на расстоянии до миллиарда километров, да и, пожалуй, в объеме в пределах Солнечной системы. Это достигается переходом к более коротким, чем сверхвысокие частоты, радиоволнам, увеличением и концентрацией в нужном направлении излучаемой энергии, снижением собственных шумов приемных средств, реализацией оптимальных спо-

собов кодирования, модуляции и приема. Повышаются КПД бортовых передатчиков и энергоемкость или энергопроизводительность источников питания космических станций.

Желание сконцентрировать передаваемую энергию в узком пучке требует совершенствования систем ориентации и пеленгации станций. Один из путей к этому — применение электронного управления положением антенны.

При запуске самых первых искусственных спутников связь была односторонней: только в сторону Земли. Теперь появляется большинство систем космической связи не только двусторонней, но и многоканальной, как, например, у пилотируемой орбитальной станции «Салют». Однако основной поток информации идет, естественно, по линии борт—Земля. Это главным образом научная и техническая информация.

Объем сведений, измеряемый обычно числом передаваемых символов (например, двоичных единиц), и скорость передачи этих символов определяются как параметрами космического аппарата и проводимыми экспериментами, так и энергетическими возможностями радиолинии связи. Например, со станции Венеры, сведения передавались со скоростями от двух до шестидесяти двоичных единиц в секунду, а метеорологические спутники могут передавать картины земной поверхности со скоростью 500 000 и более двоичных единиц в секунду. Сигналы для траекторных измерений, как правило, передаются одновременно с радиокомандами по линии Земля—борт и с телеизмерениями по линии борт—Земля.

Одна из актуальнейших проблем — повышение информативности сообщений, передаваемых на Землю, в сокращении времени обработки полученной информации. Ее решают с помощью систем автоматического управления процессами в наземных условиях, точной калибровки приборов с учетом возможностей «сжатия» информации на борту и машинной обработки на Земле.

Для так называемого сжатия информации на борту требуется специальная аппаратура: один устройством хранит в своей оперативной памяти результаты измерений, другое — сравнивает предыдущее измерение с последующим, третье — накапливает отобранные сведения для передачи в радиоканал. Сама специфика космических исследований заставляет разработчиков заботиться о своеобразном режиме экономии в использовании средств связи.

Например, для датчика температуры в атмосфере Венеры или для ловушки крупных метеорных частиц лунной станции, очевидно, достаточно было бы на все время отводить телеметрические каналы. Выгодно предоставлять им канал в очереди, если они зарегистрировали искомое событие. Другой пример: некоторые физические явления случаются лишь одновременно, поэтому можно следить только за одним из них (приоритетом).

В наземной аппаратуре обработки информации все шире используются устройства ввода информации в существующие ЭВМ и доступные средства общения человека с машиной, особенно когда важно получать информацию в определенном виде. Здесь необходимы совместные усилия специалистов по радиоэлектронике, машинному программированию, обработке информации, экспериментаторов по космическим исследованиям.

Огромную роль играет радиоэлектроника и как средство исследования космического пространства. Круг физических, механических, электрических, химических и других явлений или процессов на планетах и в межпланетном пространстве очень широк. Свойства космических тел изучаются в диапазонах от ультракоротких до ультрадлинных частотных колебаний рентгеновских, энергий частиц — от единиц до миллиардов электрон-вольт. Исследуются все фазы вещества — твердая, жидкая, газ, плазма. Устанавливается взаимосвязь между процессами, их эволюция. При этом радиоэлектронные устройства выполняют функции анализатора спектра, приемников электромагнитных излучений, зондирующих передатчиков и высокочастотных, сетчатых частей, пельшек и других дискретных явлений, поляризаторов, интегрировщиков, запоминающих устройств, телефотографов и т. п.

Если даже какой-то научный прибор (оптический, механический) «обходится» без радиоэлектроники, то передача и обработка сделанных им измерений без нее почти невозможны.

Существенную роль в космических исследованиях играют радиотехнические методы. Широко используются способы определения характеристик атмосферы планет, их поверхности, элементов движения космических тел по изменениям параметров электромагнитных колебаний. Например, сравнивая посланные к другой планете радиосигналы с сигналами, вернувшимися на Землю, можно составить представление о состоянии электромагнитной атмосферы небесного тела, о составе атмосферы и ее неоднородностях, о степени шероховатости поверхности, ее диэлектрической проницаемости...

В последнее время все более активные позиции в космических исследованиях занимает внеатмосферная радиостроения. Ее методами успешно исследуются не только планеты Солнечной системы, но и далекие радиоточки, причем именно в тех диапазонах, которые недоступны для наземных исследований. Космическая техника предоставляет возможность создания устройств для приема и регистрации радиолучения внеземных объектов — радиointерферометра со сверхбольшой базой, превышающей диаметр

земного шара. Например, сверхдлинноволновый интерферометр с базой Земли—Луна и столь высокой разрешающей способностью, что с его помощью удастся отличать один от другого даже радионисточники, расположенные всего на одну десятую долю угла секунды друг от друга. Успех такого эксперимента зависит от точности измерения длины волны и от совершенства радиоэлектронных средств лунной станции, системы синхронизации станций и машинной обработки регистрируемых излучений.

Одна из важнейших задач космических исследований — изучение ресурсов океанов, недр Земли и явлений на Земле и в околоземном пространстве, тесно связанных с солнечными процессами. Эти задачи, в частности, должны служить и долговременные орбитальные станции, путь к созданию которых широко открыт успехом советской пилотируемой станции «Салют». Их научное оборудование также не может обойтись без радиоэлектронных средств: телевизионных, радиотепловых и других бортовых систем с высокой разрешающей способностью и большой дальностью действия.

Огромная роль в космической радиоэлектронике принадлежит автоматизации работы приборов и процессов управления, созданию и внедрению бортовых ЭВМ. Помимо выполнения навигационных задач, бортовые ЭВМ должны оптимизировать научные исследования и повышать надежность полетов. ЭВМ позволяют измерять и передавать на Землю полезную информацию, рационализировать сами измерения, что крайне важно для оперативной обработки данных на Земле. Разумеется, это должно сочетаться с всемерным совершенствованием наземных ЭВМ и средств сопряжения с ними.

В. АНДРЕАНОВ.
Заведующий отделом Института космических исследований АН СССР.



ПОПРАВКИ К ТАБЛИЦЕ РЕКОРДОВ

Международные соревнования на призы «Правды»

Сегодня в Талине завершаются традиционные международные соревнования на призы «Правды». Для дня упорной борьбы на дорожках стадиона имени Комсомола ознакомились новыми рекордами эти состязания, спортсмены показали ряд высоких результатов — лучшие в нынешнем сезоне не только у нас в стране, но и в Европе. Утром второго дня до начала соревнований бегунов внимание зрителей было приковано к секторам для метания и прыжков. Особенно внимательно все следили за последним метанием. Впервые на советских стадионах в одном секторе трое атлетов послали снаряд на 60 метров. Лучшим был грузинский спортсмен Гургам Гургамидзе — 60 метров 68 сантиметров. Вторым стал Виктор Пенников — 60 метров 60 сантиметров.

С каждой попыткой все выше поднималась планка в секторе для прыжков в высоту у женщин. Борьбу за первое место повела здесь рекорсменка страны Антонина Алаверова (Узбекистан). Она показала одинаковый результат — один метр 77 сантиметров, но по числу попыток победа была присуждена Алаверовой.

В секторе для метания молота «выяснили отношения» белорусский атлет Ромуальд Каим и спортсмен из РСФСР Василий Хмельский. Он стал победителем, послал снаряд на 71 метр 44 сантиметра.

Как всегда, затянута оказалась «марш» шестовиков. Ориентиром для атлетов было высшее достижение соревнований — 4 метра 80 сантиметров. Его удерживал украинский спортсмен Г. Гусев. Е. Таника и Ю. Итер из Эстонии. Звание победителя завоевал Геннадий Гусев, преодолел с большим запасом планку на высоте 5 метров 10 сантиметров.

В прыжках в длину сильнейшим оказался Владимир Скибенко с Украины — 7 метров 89 сантиметров. Два сантиметра проиграл ему эстонский спортсмен Тынэ Лепик. В барьерном беге на 200 метров лучшим оказался белорусский спортсменка из Узбекистана Роза Бакирова. Она повторила высочайший рекорд — 26,6 секунды. Финальный забег на 800 метров у женщин свелся к дуэли двух спортсменок соседних

республик — литвийской легкоатлетки Сариты Шугай и Ниле Сайбите из Литвы. Первой пересекла створ финиша представительница Литвы. У мужчин на этой дистанции первенствовал Станислав Мещеряков (РСФСР) — 1 минута 48,5 секунды.

Верный своей тактике стремительного финишного броска, ленинградец Рашид Шарифудинов во втором финальном забеге на 500 метров всю дистанцию зорко следил за соперниками, не отпуская далеко вперед литовского стайера Патрика Шимонеласа. И лишь когда до финиша оставалось 350 метров, Шарифудинов резко увеличил скорость, оставив позади и Шимонеласа, и гостя из ЧССР Станислава Хоффмана. Время победителя — 13 минут 38 секунд.

Пожалуй, из всех проведенных в воскресенье «беговых» видов программ с наибольшим интересом ожидали зрители финальных забегов на 3000 метров с препятствиями. Этот вид легкой атлетики всегда отличался остротой борьбы. Успех пришел к Ромуальду Битте из Литвы — 8 минут 31,2 секунды.

Назовем имена победителей в остальных видах программы. Среди барьеристов на дистанции 110 метров первенствовал Александр Синицын с Украины — 14 секунд. Финальный забег на 200 метров выиграл москвичка Наталья Чистякова — 23,7 секунды. Она внесла еще одну поправку в таблицу рекордов соревнований. В забеге мужчин на этой дистанции победила Владимир Ловейчик из Белоруссии — 21 секунды. На дистанции 1500 метров лучше время было у Владимира Пантелева с Украины — 3 минуты 44,3 секунды.

Двухдневная борьба среди команд первой группы принесла победу коллективу Москвы. На втором месте атлеты Украины, на третьем — РСФСР. Сильнейшей во второй группе была команда Казахстана.

Л. ЛЕБЕДЕВ,
В. ОТКАЛЕНКО,
В. СТЕФАНОВИЧ.
(Специальные корреспонденты «Правды»)
Таллин, 13 июня.

И ТОПЛИВО, И СЫРЬЕ

Открылся VIII мировой нефтяной конгресс

В Москве, в Кремлевском Дворце съездов, 13 июня начал работу VIII мировой нефтяной конгресс. Он проводится под девизом: «Нефть — на благо человечества». В зале собралось около шести тысяч человек — делегаты из нескольких десятков стран, многочисленные гости.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов заявил приветствие Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина участникам конгресса.

Собравшись от имени советских нефтяников тепло приветствовал председатель Органizaционного комитета СССР по проведению конгресса, министр нефтяной промышленности В. Д. Шапкин.

От имени Академии наук СССР успешной работы участникам конгресса пожелал вице-президент АН СССР академик М. Д. Миллонидов.

Президент постоянного совета мировых нефтяников конгресса Ф. Россин объявил VIII конгресс открытым.

С первым докладом на конгрессе выступил министр нефтяной промышленности В. Д. Шапкин. Он сделал обзор развития нефтяной индустрии СССР и остановился на перспективах этой отрасли.

Доля нефти и газа, отметили докладчики, в топливно-энергетическом балансе страны составляет ныне 58 процентов. Советское государство расходует ежегодно на развитие нефтяной и газовой промышленности более трех миллиардов рублей. К концу нынешней пятилетки добыча нефти в нашей стране достигнет 480—500 миллионов тонн, а газа превысит 300 миллиардов кубических метров.

Геологи ежегодно открывают 30—40 нефтяных и газовых месторождений. Самые крупные из них обнаружены в Западной Сибири. Этот район уже сейчас дает около 50 процентов годового производства нефти в стране. По мнению геологов, возможно открытие новых месторождений в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, в Средней Азии.

НА ЗЕМЛЕ, В ВОЗДУХЕ, НА МОРЕ

Репортаж из района военных учений «Юг»

Над степью — грозные тучи. Иногда они стеной обходят позиции мотострелкового батальона капитана Гниденко, но вывет, как и сегодня, на душную степь вдруг хлещет крупный ливень. Вмиг темнеет маскировочные сети на врытых в землю танках и бронетранспортерах, гуще пахнет полевой. Кажется, солдатские каски заслепнет еще больше.

Мотострелки — вакаут! Они молдыи, им многое еще предстоит усвоить. Но сейчас батальон хорошо подготовился к учебному бою. Капитан Гребенников, заместитель командира по политчасти, высоко отзывается о бойцах, их хорошей технической подготовке.

В нашем батальоне, — говорит он, — каждый второй может сесть за руль машины. На первый взгляд, степь пустынная. Но тишина эта обманчивая. Работают над картами командиры, в напряженном действии разведка.



«Ночью танковое подразделение офицера Мельникова выдвинулось на исходные позиции, а утром после артиллерийской подготовки началась атака. В небе — сверхзвуковые самолеты, штурмующие оборону «противника». Завязываются воздушные бои. Летчики майора Свиринова бьют по позициям артиллерии. Стремительно преодолевается оборона. Отлично действуетержан М. Малорот. Его танк — на острие наступления».

«На поле боя и наступления, и обороняющимся применяются современные оружие. Вскрываются густые, подвешенные солнцем клубы дыма. Хорошо разработанные планы действий таят много неожиданностей для обеих сторон. Но пора наступления не угасает. В дело вступают мотострелки. В дело огонь через бойцы бронетранспортеров, они идут вперед».

Учебный бой разворачивается у широкой реки. Под прикрытием огня танков мотострелки захватывают плацдарм. С помощью современных пластвредств грозные машины переправляются на него. Серая от пыли броня. Лица у танкистов и стрелков — в подтеках пота. Останавливаются некогда — наступление продолжается...»

«Еще не прошло и нескольких часов с того момента, когда водолыжный катер, которым командует мичман Н. Артеменко, отдал причальный конец, а в кибрике на видном месте уже висела «молния». Матросы, окружившие лодку с надписью: «Равенство» на отличника боевой и политической подготовки В. Бондарева», одобряюще говорили: Молодец старшина, проявил выдержку...»

Катер, чутко выловив поставленную задачу, возвратился к причалу. Друг с корабля, мямившего слева во

курс, засекали: «Прошу подойти». Там потребовалась срочная помощь. Страница 1-й статьи В. Бондарева уже отстоял трудную, ночную вахту. Но первым вылез спуститься на гребень... Докладываю обстановку, — послышалось в перегороженном устройстве, — видимость плохая, подуйте воздуха...»

Последние слова Бондарев мог бы и не произносить — его друг, высокий, широкоплечий мотострелок Александр Фабрикантов уже почувствовал, что нужно дать более крупную порцию воздуха за скафандр водолаза. Вся верхняя команда старалась изо всех сил, чтобы Бондарев мог побыстрее выполнить задание.

Благородные качества взаимовыручки, самоотверженности постоянно воспитывают командиры — моряки у своих подчиненных. Нам с любовью рассказывают о людях, научных молодых специалистах спорности трудиться на максимальных глубинах, находить разумный выход в трудных положениях.

Вот глостаршина Г. Чуханов. На Краснознаменном Черноморском флоте он служит третий год. Став моряком, имея на счету десять спасенных человеческих жизней, — равные работал в одном из городов на лодочной станции. Его наставник капитан 3-го ранга М. Старосельский провел под водой четыре тысячи часов. А ветеран флота Ф. Перешинило воспитал тысячи учеников. Когда разведчики глубины приходят, выслушивают наиболее ответственные задания, они оказываются среди первых.

О. ГУСЕВ,
П. ПРОСКУРИН.
(Спец. корр. «Правды»)

На снимке: мастер воздушного боя, летчик 1-го класса капитан Ю. Феофанов. Фото В. Воронина.

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

14 июня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 16.50 — Новости. 17.00 — Для детей. «Детский мир». 17.15 — «Людям в Петербург». 17.30 — «Людям в Петербург». 17.45 — «Телевидение на уроках преподавания в новом учебном году». 18.00 — Для студентов-заочников III курса. Финляндия. 19.30 — Для студентов-заочников IV курса. Финляндия. 20.30 — «Юридическая программа». 21.00 — «Юридическая программа». 21.15 — «Юридическая программа». 21.30 — «Юридическая программа». 21.45 — «Юридическая программа». 22.00 — «Юридическая программа». 22.15 — «Юридическая программа». 22.30 — «Юридическая программа». 22.45 — «Юридическая программа». 23.00 — «Юридическая программа».

СПРАВКИ

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

14 июня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Последние известия» — 5.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 22.00, 23.00. «Сельская радиостанция» — 5.30, 6.30, 8.45 — «Воскресенье о детях». «Детский трибунал» — 9.00. «Юридическая программа» — 9.15 — Ю. Шталайн «Юридический прав». Очерки Пронина «Юридический прав». 9.30 — «Юридическая программа». 9.45 — «Юридическая программа». 10.05 — Радио — «Мальчишки». «Веселые стихи». 10.15 — «Юридическая программа». 10.30 — «Юридическая программа». 10.45 — «Юридическая программа». 11.00 — «Юридическая программа». 11.15 — «Юридическая программа». 11.30 — «Юридическая программа». 11.45 — «Юридическая программа». 12.00 — «Юридическая программа».