



ЗАРЯ
ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА
ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР
«ზარი ვოსტოკი» — საბავთბუღის კვამბეზის, საბავთბუღის
სსკ შტაბში სხვაობს და საბავთბუღის სსკ შტაბისთან სხვაობს

№ 85 (12321)

Воскресенье, 11 апреля 1965 года

Цена 2 коп.

ЗАВТРА—ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ
СЛАВА СОВЕТСКИМ УЧЕНИМ
КОНСТРУКТОРАМ И РАБОЧИМ
СОЗДАТЕЛЯМ КОСМИЧЕСКИХ
КОРАБЛЕЙ!
СЛАВА ДОБЛЕСТНЫМ СОВЕТСКИМ
КОСМОНАВТАМ!

Мы привыкли уже к тому, что звонкие позывные Московского радио предвещают удивительные новости. Мы привыкли и все-таки каждый раз начинаем учащенно биться сердце. Каждый раз невольно чувствуем себя участником нового замечательного свершения. Каждый раз с радостью понимаем: это подвиг. И подвиг, не выданный до того людям.

Тысячелетиями пытливая мысль лучших умов человечества стремилась проникнуть в глубины Вселенной. На крыльях Инара человек пытался приблизиться к Солнцу. Это была мечта, рожденная дерзновенным желанием подчинить воле человека могучие силы природы.

Космическая эра в истории человечества началась в тот день, когда вышел на орбиту первый советский искусственный спутник Земли. В этом скромном «шарике», начавшем свой первый в истории космический бег, люди всего мира увидели провозвестника покорения человеком безграничных просторов космоса. А полет первого среди первых летчика-космонавта Юрия Гагарина на корабле-спутнике «Восток» вылился в событие такого выдающегося значения, что день 12 апреля стал у нас в стране всенародным праздником — Днем космонавтики.

Советский народ в четвертый раз отмечает этот радостный день. Всего лишь в четвертый! А какой величайший павором волнующих событий развернулся за этот короткий срок! Одинадцать советских соколов побывали в космосе. Еще не вступила в свои права нынешняя весна, когда в космические просторы взмыл восьмой советский корабль-спутник «Восход-2» с Павлом Белевым и Алексеем Леоновым на борту...

День космонавтики нынешнего года отмечен новой победой — первым выходом человека в открытый космос. Первая космическая «прогулка», совершенная Алексеем Леоновым, подтвердила: человек может работать в безбрежном океане Вселенной!

«Восход-2», пилотируемый экипажем в составе командира корабля Павла Белева и второго пилота Алексея Леонова, совершил за 26 часов более 17 оборотов вокруг Земли и прошел расстояние свыше 720 тысяч километров. Посадка впервые была осуществлена с использованием системы ручного управления. Не в первом витке космонавт Леонов в специальной скафандре с автономной системой жизнеобеспечения вышел в космическое пространство и находился вне корабля десять минут, пролетев за это время от Черноморского побережья до Сахалина. Этот эксперимент показал необходимость возможности целенаправленных действий человека в открытом космосе.

Выход космонавта из кабины по своему значению приближается к полету советского космонавта Юрия Гагарина на корабле-спутнике «Восток» 12 апреля 1961 года. Если каждый запуск спутника или ракеты является ступенькой на

ДРУЖЕСКИЙ ВИЗИТ
В ПОЛЬШУ
ЗАВЕРШЕН

ПАРТИНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ
ДЕЛЕГАЦИЯ ССР ВОЗВРАТИЛАСЬ
В МОСКВУ

10 апреля в Москву из Варшавы возвратилась партийно-правительственная делегация ССР во главе с Первым секретарем ЦК КПСР Л. И. Брежневым.

В составе делегации — член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров ССР А. Н. Косыгин, член ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, министр иностранных дел ССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, заместитель министра обороны ССР Маршал Советского Союза Н. И. Крылов, член ЦК КПСС, председатель Совета Министров Белорусской ССР Т. Я. Киселев, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, первый секретарь Киевского обкома КП Украины В. И. Дрозденко. В состав делегации входил также член ЦК КПСС, посол ССР в ПНР А. Б. Арстов.

Там же поездом в Москву возвратился посол Польской Народной Республики в Советском Союзе Э. Пшудковский.

Делегация находилась в Польской Народной Республике по приглашению Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии и Совета Министров ПНР с официальным дружеским визитом.

Во время визита был подписан на 20 лет Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между ССР и ПНР, который является продолжением советско-польского союза, заключенного в 1945 году.

На Белорусском вокзале, украшенном Государственными флагами Советского Союза, делегацию встретили товарищи А. П. Кирилленко, К. Т. Мазуров, А. И. Микоян, Н. В. Полягорный, А. Н. Шелепин, П. Н. Деичев, Д. Ф. Устинов, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудков и другие.

Среди встречавших были дипломатические сотрудники посольства ПНР в ССР.

пути освоения космоса, то первый полет человека по околоземной орбите и первый выход космонавта из корабля — это уже площадки этажей на длинной лестнице, по которой человечество поднимается в космос.

12 апреля 1961 года для людей была открыта дорога в космическое пространство. Космические полеты наших славных советских летчиков-космонавтов Ю. Гагарина, Г. Титова, А. Николаева, П. Поповича, В. Быковского, В. Николаевой-Терешковой, В. Комарова, Б. Егорова, К. Феоктистова, П. Белева и А. Леонова стали этапами в славной летописи покорения космоса.

В них особенно ярко проявилось то, что мы называем советским образом жизни, коммунистическим мировоззрением. Не случайно космонавтами стали люди, сочетающие в себе лучшие моральные качества коммунистов и космонавтов — прекрасным летным мастерством. И воспитали их самые обыкновенные коллективы, которыми так богата наша Советская страна. Советская земля снарядила их в звездный путь.

Советские люди вырвались за пределы Земли! В одной этой фразе, как в математической формуле, заключен важный итог всей предшествующей истории человеческого общества, роста самого человека.

Именно социализм вывел на орбиту космические корабли с их славными экипажами. И нет никакого сомнения в том, что с земли страны строящегося коммунизма в необозримые просторы Вселенной еще взмуют караваны мирных советских ракет.

12 апреля 1961 года! В этот весенний день полетом первого космонавта мира Юрия Гагарина все человечество совершило огромный шаг по пути прогресса и овладения тайнами природы. Подвигу советского гражданина восторженно аплодировали все народы Земли.

Пioneры Вселенной — наши современники. Социализм — стартовая площадка их подвигов, а в космос взметнула их Коммунистическая партия, которая дала им мужество, знания, научила великому смыслу жизни!

В каждом нашем космическом полете — мастица труда ученого и хлебороба, ткачихи и сталевара. Космонавты лишь завершают большой коллективный труд советского народа.

Путь к звездам — это трудная дорога смелых, полных великой веры в конечную победу разума над силами природы людей. Такими являются советские люди.

Текст обрывается.



На трибуне Мавзолея В. И. Ленина—герои космоса (слева направо): В. М. Комаров, К. П. Феоктистов, Б. Б. Егоров, Г. С. Титов, П. Р. Попович, А. Г. Николаев, В. Ф. Быковский, В. В. Николаева-Терешкова, Ю. А. Гагарин, А. А. Леонов, П. И. Белев.

ПЕРВОМАЮ — ДОСТОЙНЫЕ ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ
БЫТЬ ЗНАМЕНОСЦЕМ—БОЛЬШАЯ ЧЕСТЬ!

Из поколения в поколение

— Двадцать с лишним лет назад отец кровью своей защитил честь полкового знамени. За это он награжден, но спасение знамени было для него самой большой наградой, — так говорил руководитель бригады заточников Тбилисского инструментального завода Т. Зарандия на собрании, посвященном почину электровозостроителей.

— Мы сражались на трудовом фронте и своими рабочими делами должны доказать право нести Красное знамя в первомайских колоннах.

Вот конкретные обязательства, которые взяла на себя бригада Т. Зарандия, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда: выполнять апрельский план к 28 апреля; выпускать только высококачественную продукцию, которая принималась бы с первого предъявления; повысить куд-

В борьбе за почетное право

туро производства, помочь отстающим товарищам добиться лучших результатов. Повышенные обязательства взяли на себя члены бригады коммунистического труда упаковщиков, которую возглавляет А. Нозадзе, бригад инструментальщиков А. Самелия и фрезеровщиков Г. Вадакория.

ПЕРВАЯ СВЕРХГЛУБИННАЯ

Бурение первой в нашей республике сверхглубинной скважины начато в Тбилиси, на берегу Куры, в районе имени 26 комиссаров тбилисского гидрогеологического отряда треста «Грузагрудразведка». Работами руководит инженер А. Панашишвили. Этот ответственный штурм подземных глубин ведется круглосуточно бригадой опытных бурльщиков, возглавляемой мастером П. Чрикшвили. Бур диаметром около полуметра уже погрузился на глубину четырехсот метров. Это первый трудовой подарок бригады, стоящей на вахте в честь 95-летия со дня рождения В. И. Ленина и предстоящего праздника 1 Мая. Бур направлен к поверхности подземной кладовой высокотермальных вод Тбилисского артезианского бассейна, шириной 30 километров.

В дальнейшем бурение намечено до глубины 4600 метров, чтобы получить горячую воду с температурой 80—100 градусов. Она может быть использована для теплофикации жилых домов города и технических нужд предприятий, а также для организации круглогодичных парниковых хозяйств и бальнеологических санаториев.

НА ПОЛЯХ И ПЛАНТАЦИЯХ РЕСПУБЛИКИ

Широким фронтом

В колхозе села Садмели Амбролаурского района широким фронтом развернулись весенние работы.

Звеньевой третьей бригады М. Кереселидзе от имени своих товарищей обаялся с закрепленными за звеном 2,5 гектара виноградника получить 60 центнеров с гектара.

Высокие обязательства взяли также А. Читаладзе, И. Ошхелели, В. Джанаидзе, В. Двали, А. Мурусадзе и другие.

Садмелы внесли уже удобрения на 112 гектарах виноградников, закончили обрезку, установку кольев, ремонт шпалер. Успешно проходит обработка почвы.

Г. ДЖИНЧАРАДЗЕ.

Животноводство

Животноводство занимает ведущее место в экономике колхоза села Ожио Ахметского района. Благодаря большой работе по улучшению племенного состава скота и укреплению кормовой базы, в колхозе ежегодно растут поголовье скота, надой молока и продажа государству продуктов животноводства.

Хорошо поработали в этом году колхозники. Они своевременно записали сочными и концентрированными кормами, сенном, соломой, корнеплодами. На ферме крупного рогатого скота насчитывается 720 голов, среди них — 230 коров. Скот полностью обеспечен кормами и по-

МОЛОЧНЫЕ РЕКИ

этому хорошо упитан. С каждым месяцем надой молока увеличивается.

Развернулись социалистическое

РАСШИРЯЮТСЯ САДЫ

ЛЕНИНГОРИ. (Корр. «Заря Востока»). Из года в год труженики колхоза села Цинагари расширяют площади фруктовых садов. В настоящее время плодородные сады занимают 127 гектаров. В этом году колхозники заложили еще 40 гектаров садов — на 10 гектаров больше плана.

Сейчас садоводы ведут весенние работы: завершают обрезку фруктовых деревьев, побелку стволов раствором извести, обработку междурядий. Они намерены получить в этом году 150 центнеров фруктов.

За 20 центнеров

ЗНАУРИ. (Корр. «Заря Востока»). Колхозники села Аневи энергично ведут сев яровых колосовых культур. Агрэгаты механизаторов А. Табадзе, А. Джавахишвили и Л. Маисурдзе работают круглогодично. Они уже засеяли 25 гектаров ячменем и 40 гектаров яровой пшеницей.

Сейчас здесь наряду с севом идет внесение удобрений. На поля, сады и виноградники вывезено более трех тысяч тонн органических удобрений.

Колхозные хлеборобы решили в нынешнем году получить с каждого гектара по 20 центнеров колосовых.

С. ШЕШАБЕРИДЗЕ.

К 20-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ НАД ФАШИСТСКОЙ ГЕРМАНИЕЙ

ВЫСОТА ДУДЕШВИЛИ

На окраине белорусского городка Ново-Быхова, что на Могилевщине, есть высота. На ней — братская могила, в которой похоронены герои битвы за освобождение белорусской земли от немецко-фашистских оккупантов. За этой могилой бережно ухаживают, на ней — всегда свежие цветы. Вместе с боевыми товарищами, павшими при освобождении Белоруссии, вечным сном спит здесь Виктор Дудешвили, сын Грузин. Эту высоту называют высотой Виктора Дудешвили.

...Нужно было форсировать Днепр. По ту сторону реки — мощная оборона противника. Там враг, жестокий и коварный, готовый свинцовым огнем встретить наступление Советской Армии.

К подполковнику Фогченко, командиру полка, вызвали рядового Виктора Дудешвили. — Нужно достать языка, — сказал командир. С боевыми товарищами, не раз вместе с ним ходившими в тыл врага, — Сашей Муконкиным, Васильем Гуровым, Сашей Блинковым — Виктор разработал план операции. Друзья звали: уж коль Виктор с ними, задание будет выполнено.

План операции был таков:

БОЙЦЫ ВСПОМИНАЮТ МИНУВШИЕ ДНИ

Грозные, тревожные годы Великой Отечественной войны. Никогда не померкнут они в памяти народной. Сквозь дальние дали, сквозь пожары сражений приходит воспоминания.

И — удивительное дело — то, что проходило незамеченным в горячке боев, сегодня стало выпуклым и зримым, приблизилось к нам во всем величии беспримерного подвига советского человека.

Сегодня вновь после долгой разлуки встречаются старые друзья — однополчане, товарищи по оружию, вспоминают минувшие дни, рассказывают молодежи о ратных подвигах советских людей в годы войны. Память воскрешает имена героев, раскрывает новые страницы великой летописи борьбы и побед.

Так было и на вечер встречи ветеранов войны с тружениками Первомайского района. В праздничном убранстве — зрительный зал Дома железнодорожников. В гости к собравшимся пришли Герои Советского Союза, генералы и офицеры — участники героической борьбы на фронтах Великой Отечественной войны.

— Мне доставляет большую радость, — сказала, открывая вечер, первый секретарь Первомайского райкома партии В. Григалашвили, — передать го-

Пленум ТК КП Грузии

10 апреля состоялся пленум Тбилисского городского комитета Компартии Грузии.

Пленум обсудил организационные вопросы. Пленум освободил от обязанностей первого секретаря и члена бюро Тбилисского городского комитета Компартии Грузии тов. Р. Я. Пруидзе в связи с избранием его секретарем ЦК КП Грузии и членом Президиума ЦК КП Грузии.

Первым секретарем Тбилисского городского комитета Компартии Грузии пленум избрал тов. О. И. Лолашвили, освободив его от обязанностей второго секретаря ТК КП Грузии.

Вторым секретарем и членом бюро Тбилисского городского комитета Компартии Грузии избран тов. И. А. Шеварднадзе.

В работе пленума принял участие наблюдатель в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе. (ГрузТАГ).

УКАЗ
ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА ССР

О НАГРАЖДЕНИИ
ПРОФЕССОРА МИКЕЛАДZE Ш. Е.
ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

За заслуги в развитии математической науки, подготовке научных кадров и в связи с семидесятилетием со дня рождения награждает профессора Микеладзе Шадва Еримовича орденом «Знак Почета».

Председатель Президиума
Верховного Совета СССР
А. МИКОЯН.

Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДZE.

Москва, Кремль.
10 апреля 1965 г.

В МОСКВУ ПРИБЫЛА МИССИЯ
ДОБРОЙ ВОЛИ УГАНДЫ

МОСКВА, 10 апреля. (ТАСС). Сегодня в Москву прибыла миссия доброй воли Уганды. Ее возглавляет министр общественных работ и коммуникаций Уильям Надела.



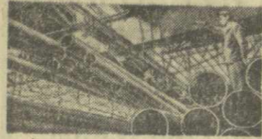
1945-1965
М. МАЗАНШВИЛИ.

По местам героических боев

ТЕЛАВИ. (Корр. «Заря Востока»). Из Телави вышел туристический поезд дружбы по маршруту: Телави—Тбилиси—Киев—Одесса—Севастополь—Тбилиси. Путешествие совершат рабочие и служащие предприятий Телави, переловики сельского хозяйства — виноградари, животноводы, полководцы района, студенты Телавского педагогического института. Поездка продлится 11 дней. За это время туристы ознакомятся с достопримечательностями Киева, городов-героев — Одессы и Севастополя, посетят места прошедших боев, братские могилы и памятники воинам, погибшим во время Великой Отечественной войны.

РАБОЧИЙ КЛАСС РЕСПУБЛИКИ — ТРУЖЕНИКАМ СЕЛА

Металлурги



Каждый день со станции Рустави-грузовая отправляются эшелоны с трубами, проволокой, листовым сталью. Это грузинские металлурги отгружают свою продукцию заказчиком. Для разных целей используется руставский металл. Нужен он и сельскому хозяйству.

Сотни тонн мелкосортной стали пошли в адрес «Грузсельхозтехники» и «Грузсельхоз». Ее используют для нужд сельского строительства, для сооружения оросительных систем и каналов, осушения болотистых земель. Большая партия мелкосортной продукции отгружена «Сельхозтехнике» и «Сельхозу» Азербайджана. И здесь металл используется для сельского строительства и интенсификации сельского хозяйства. Толстолистовая сталь направлена «Сельхозу» Ставропольского края, а у нас в республике ее используют для строительства в сельской местности Министерства водного хозяйства.

Еще один серьезный потребитель руставского металла — сельскохозяйственное машиностроение. Минский и Волгоградский

тракторные заводы получили из Грузии конструкционную сталь и трубы. Трубы отгружены также для Харьковского тракторного и Тагирского комбайнового заводов, запасных частей сельскохозяйственных машин в Луганске и Душанбе, для Министерства водного хозяйства РСФСР и десятка других потребителей, работающих на сельское хозяйство.

Но руставские металлурги поставляют своим заказчикам не только металлпродукцию. Они — поставщики и минеральных удобрений, которые вырабатываются в коксохимическом цехе завода. Этой весной труженники полей Чокаурского, Цителкаурского, Цахкавского и Гяргского районов удобрят землю сульфатом аммония производства Руставского металлургического завода.

Производство продукции для сельского хозяйства — дело оук многотысячного коллектива Руставского металлургического завода. Свой вклад в него внесли коксохимики и доменщики, сталеплавильщики и прокатчики, трубопроводники и трубопроводильщики, работники вспомогательных цехов. Велика заслуга в этом общем деле аппарата цехов коксохимического цеха И. Гогинашвили и помощника аппарата М. Николашвили, старшего оператора стана «1000» прокатного цеха А. Гионшвили и вальцовщика стана «320» Г. Хачидошвили, вальцовщика трубопроводильного цеха А. Гаваза и кольцевого Г. Худцишвили.

ПЛЕНУМ ЦК КПСС ВЫРАЖАЕТ ТВЕРДУЮ УВЕРЕННОСТЬ в том, что неотложные меры дальнейшего развития сельского хозяйства будут восприняты партией, всем советским народом как важнейшее и жизненно необходимое дело, имеющее огромное значение для подъема экономики страны и улучшения благосостояния народа.

Энергетики



Много забот сейчас у коллектива треста «Грузсельхозэнерго». В этом году он должен закончить строительство Чхороцкой межрайонной гидроэлектростанции мощностью в 4.000 киловатт, провести высоковольтную и низковольтную линии передач общей протяженностью 4.000 километров, установить 370 потребительских установок общей мощностью в 35 тысяч киловатт-ампер.

В первую очередь электрифицируются горные села Хулуйского, Кедского и Ахалкалского районов. Уже в текущем году 95 тысяч лампочек Ильича зажгутся в домах земледельцев. К концу 1966 года все села горных районов получат электроэнергию.

УСПЕШНОЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЭТИХ МЕР ЕЩЕ БОЛЬШЕ УКРЕПИТ НЕУРУШИМЫЙ СОЮЗ РАБОЧЕГО КЛАССА И КОЛХОЗНОГО КРЕСТЬЯНСТВА, ЯВИТСЯ ВАЖНЫМ ВКЛАДОМ В СОЗДАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КОММУНИЗМА.

(Из Постановления Пленума ЦК КПСС, принятого 26 марта 1965 г.)

Электрификация открывает перед колхозами большие возможности. Будут механизированы животноводческие фермы, ремонтные мастерские, лесопилки, кузницы, мельницы.

Энергостроители, вдохновленные решениями Пленума ЦК КПСС, берут сейчас повышенные обязательства. Рабочие 7-го тбилисского управления «Грузсельхозэнерго», которые строят линии передач на участке Целка-Казбег, решили выполнить годовое задание на месяц раньше срока. Особенно хорошо трудятся бригады, руководимые Н. Инсаридзе и Ш. Намгалаури.

Большой трудовой подъем царит в эти дни и среди энергостроителей 6-го Кутайского управления. Хороших показателей в труде добиваются члены бригады З. Чомахидзе. Они обязуются выполнить полугодовой план за пять месяцев и добиться при этом отличного качества всех монтажных работ.

С большим вдохновением трудятся монтеры участка, который возглавляет прораб И. Садрдзе. Впереди всех — бригада Н. Коридзе. Она электрифицирует сей-

час горные села Хулуйского района.

Члены бригады взяли обязательство к новому году дать электроэнергию 15 селам. В связи с решением мертвого Пленума ЦК КПСС монтеры пересмотрели свои обязательства и решили закончить электрификацию этих сел к 7 ноября.

В аппаратах, где происходит кристаллизация удобрений, внедряется новый промывочный зонд, сконструированный по проекту дзержинских химиков. Он намного повышает производительность труда.

Много делают для улучшения работы кристаллизаторов рационализаторы цеха. По предложению слесаря Н. Сербекова видоизменяется расположение входных отверстий кристаллизатора. Внедрение этого предложения создает возможность равномерной выпарки исходного сырья. По предложению инженера А. Шапата в цехе сульфата аммония реконструируется транспортер для готовой продукции. После реконструкции транспортер станет намного надежнее и долговечнее.

В результате внедрения этих предложений производство сульфатных удобрений значительно возрастает. Химики смогут лучше удовлетворить спрос сельских труженников на «витамины полей».

Химики



ГОРЯЧИЕ дни сейчас в цехе сульфатных удобрений Руставского химического комбината. Ежедневно по завкам колхозов и совхозов республики отправляются десятки тонн химических удобрений, спрос на которые возрастает с каждым днем. Время не ждет, это хорошо понимают химики и стараются



Выше ста машин

Выше ста машин «Сакартвело» уже поработали на чайных плантациях совхоза Ингри и Лаитур.

С каждым годом машина совершенствуется. С целью увеличения долговечности машин созданы сетчатые транспортеры воздуховодов, которые часто выходили из строя, заменены транспортерами барабанного типа. А «апалчи» обрывающие лист чай изготавливаются сейчас из пластмассы (вместо алюминия), что дает значительную экономию.

С хорошими показателями закончил коллектив завода первый квартал последнего года семилетия. Перевыполнил план, он выпустил 54 машины. Особенно отличился молодежная бригада, руководимая Б. Гелашвили, слесарь-сборщик, ударник коммунистического труда П. Диденко, бригада сборщика Н. Гулашвили и другие.

Для оказания реальной помощи труженникам села они решили, кроме часурочных машин «Сакартвело», сверж планов досрочно изготовить запасные части для сельскохозяйственной техники.

МЕЖНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ЗА МИР, СОЦИАЛИЗМ И КОММУНИЗМ

«Единое и общность мнений по всем обсуждаемым вопросам» — эти слова многие польские газеты выносят в заголовки текста Комюнике о пребывании партийно-правительственной делегации Советского Союза в Польской Народной Республике. На первых полосах газет помещены также Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и ПНР. Варшавские газеты отводят много места информации о сердечных пожеланиях советской делегации, публикуют речи В. Гомулки и Л. И. Брежнева.

В редакционной статье «Историческое событие» «Трибуна людей» подчеркивает, что в основе польско-советского Договора лежит высокая оценка итогов братского сотрудничества двух народов и убеждение, что дальнейшее развитие этого сотрудничества отвечает жизненным интересам Польши и СССР, интересам всего социалистического содружества наций и делу мира.

Под рубрикой «Польский народ горячо приветствует и в вынужденно-советский Договор» газеты приводят высказывания рабочих, крестьян, служащих, ученых, деятелей литературы и искусства. Все они подчеркивают, что испытанная и нерушимая польско-советская дружба будет еще теснее сплавлять народы братских стран в борьбе за мир, социализм и коммунизм. (ТАСС).

Заявление Хо Ши Мина

ХАНОЙ, 10 апреля. (ТАСС). Президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин сделал заявление о путях разрешения вьетнамской проблемы. В опубликованном здесь интервью японскому корреспонденту он сказал: «Вьетнамский народ стремится к миру, и он всегда уважал и правильно соблюдал Женевские соглашения 1954 года. Однако он полон решимости бороться до конца против агрессора. Если американские империалисты будут упорствовать в своей политике агрессии и войны, они, несомненно, потеряют неизбежное поражение. Для разрешения южновьетнамского вопроса необходимо прежде всего, чтобы Соединенные Штаты ушли на Южный Вьетнам, дали возможность южновьетнамскому народу самому решать свои собственные дела и арестовали своих провокационных нападений на ДРВ. Выполнение этих основных пунктов приведет к созданию благоприятных условий для совещания по образцу Женевского совещания 1954 года. Такой разумный подход, который может способствовать раздванию разногласий, пишет газета, вредит делу революции и помогает империалистам».

интересам самого американского народа. Американские правители, заявил Хо Ши Мин, утверждают, будто Северный Вьетнам совершает агрессию в Южном Вьетнаме. Это живые утверждения, цель которых обмануть народы мира и прикрыть агрессивные акты США. Южновьетнамский народ имеет законное право изгнать американских агрессоров, защитить свою страну и самостоятельно решать свои собственные внутренние дела. Священное право вьетнамцев как на Севере, так и на Юге — бороться против агрессивных действий американских империалистов, защищать свою национальную независимость и свою жизнь.

Заседание комиссии по перемирию в Коре

ПХЕНЬЯН, 10 апреля. (ТАСС). Вчера в Паньмын-Чжоне состоялось заседание военной комиссии по перемирию в Коре. На заседании глава корейско-китайской стороны генерал-майор Пак Чун Гук заявил американской стороне решительный протест против нарушения условий перемирия в Коре. Он сообщил, что 30 и 31 марта американская подводная лодка дважды вторглась в территориальные воды КНДР. Американская сторона не прекращает незаконную доставку стрелкового оружия в демилитаризованную зо-

ВИЗИТ ДРУЖБЫ И ЕДИНСТВА

ПРАГА, 10 апреля. (ТАСС). Визитом дружбы и единства называет сегодня газета «Руде право» пребывание советской партийно-правительственной делегации в народной Польше. Этот визит, пишет «Руде право», явился убедительным свидетельством того, что польско-советская дружба, подобно чехословацко-советской дружбе, имеет весьма глубокие корни. Это подчеркивает и новый польско-советский Договор.

«Руде право» отмечает, что «Руде право», опровергнув все ревизионистские планы и расчеты, Польские западные границы установлены после второй мировой войны окончательно, и ничто не может их изменить. Газета особо отмечает, что советские и польские государ-

ПИРАТСКИЕ НАЛЕТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ХАНОЙ, 9 апреля. (ТАСС). Американская военщина продолжает налеты на Демократическую Республику Вьетнам. Сегодня большое число американских реактивных самолетов вторглось в воздушное пространство провинции Нге-Ан. В течение двух часов пираты обстреливали северную часть провинции и остров Хон Мат, расположенный в тридцати километрах от побережья. Объектами атак американских самолетов стали густонаселенные районы и коммуникации.

Сбито тринадцать стервятников

ХАНОЙ, 10 апреля. (ТАСС). Вьетнамские информационные агентства передают, что во время налета американской авиации 9 апреля на провинцию Нге-Ан (Северный Вьетнам) сбито 13 стервятников. Многие американские самолеты получили повреждения. Эти данные о потерях американской авиации сообщило сегодня командование Вьетнамской народной армии.

АГРЕССОРЫ НАРАЩИВАЮТ СИЛЫ

НЬЮ-ЙОРК, 10 апреля. (ТАСС). Сегодня в Да-Нанге (Южный Вьетнам) начал высадку еще один батальон американской морской пехоты, насчитывающий в своем составе более 1.400 человек. Об этом сообщает корреспондент агентства АП из Да-Нанга. В Да-Нанге — одной из самых крупных военно-воздушных баз США в Южном Вьетнаме — уже сейчас сосредоточено более трех тысяч солдат американской морской пехоты.

Извещение ЦК КПК

ПЕКИН, 10 апреля. (ТАСС). Агентство Синьхуа сообщает: Центральный Комитет Коммунистической партии Китая опубликовал извещение о том, что 9 апреля после тяжелой болезни скончался Кэ Цин-ши, член ЦК КПК, член Политбюро ЦК КПК, заместитель премьер-министра Госсовета КНР.

На первых полосах ханойских газет

ХАНОЙ, 10 апреля. (ТАСС). «Весь мир поддерживает нас в борьбе против США» — под такой рубрикой поместили сегодня центральные вьетнамские газеты изложение речи Л. И. Брежнева и В. Гомулки на мировом митинге в Варшаве. Газеты предсказали их выступлениям свободные заголовки: «Товарищ Брежнев говорит: Американские империалисты, развязавшие агрессию во Вьетнаме, не добьются ничего, кроме позора и поражения. Товарищ Гомулка: Польский народ полностью поддерживает героическую борьбу вьетнамского народа», «Брежнев и Гомулка выражают полную поддержку борьбе нашего народа».

ВТОРЖЕНИЕ АМЕРИКАНСКИХ САМОЛЕТОВ В ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО КНР

ПЕКИН, 10 апреля. (ТАСС). Восемь американских военных самолетов двумя группами вторглись вчера в воздушное пространство острова Хайнань, сообщает агентство Синьхуа.

Встреченные самолетами ВВС КНР, американские самолеты повернули обратно. Один из американских самолетов был сбит управляемым снарядом, выпущенным другим американским самолетом.

СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ ОЧЕРЕДНОЙ ПРОВАЛА

В Западном Берлине, не входящем в состав Федеративной Республики Германии, в городе, находящемся в центре Германской Демократической Республики и представляющем собой особую территорию, состоялся незакононый заседание бундестага и правительства Федеративной Республики.

Вашингтонская вылазка Болле происходила в условиях, когда Советский Союз и Германская Демократическая Республика выступили на сей счет с серьезными предостережениями. Правительство ГДР приняло решительные меры, лишь при посредничестве Объединенных Наций Арабскую Республику, не допустить развития ее двусторонних отношений с Германской Демократической Республикой. Эта попытка встретила достойный отпор со стороны ОАР.

Бонну его внешнеполитический курс, добавляется еще одна проигранная политическая ставка. «Потеря престижа и неудачи в большой политике Западной Германии в последние месяцы», — писала недавно шведская газета «Стонгольмс тиднинген», — явились следствием нежелания боннского правительства признать реальное положение, сложившееся в современной Европе».

Еще свежо в памяти, как провалились попытки Западной Германии в соответствии с предостережением «доктрины Хальштейна» шантажировать Объединенную Арабскую Республику, не допустить развития ее двусторонних отношений с Германской Демократической Республикой. Эта попытка встретила достойный отпор со стороны ОАР.

В 1957 г. Западная Германия разорвала отношения с Югославией, а в 1963 г. с Кубой в ответ на признание этими государствами Германской Демократической Республики. В прошлом году боннские власти закрыли свои павильоны на выставке в Алижире, потому что над автономной территорией ГДР был поднят ее флаг. То же самое повторилось недавно в столице Уганды — Кампале. В ответ на нажим Бонна на правительство Танзании в связи с сообщением об открытии там генерального консульства ГДР правительство этой африканской республики объявило со своим отказом от «помощи» со стороны ФРГ. «Док-

„ЭРЛИ БЕРД“ ВЫШЕЛ НА ОРБИТУ

НЬЮ-ЙОРК, 10 апреля. (ТАСС). Вчера по команде с Земли был включен бортовой двигатель американского спутника связи «Эрли Берд», в результате чего спутник перешел с промежуточной орбиты на почти круговую экваториальную орбиту. Поскольку спутник совершает один оборот вокруг Земли за 24 часа, он будет постоянно находиться над Атлантическим океаном

на широте экватора и использоваться в качестве ретранслятора для линий телевизионной, телефонной и телеграфной связи между Северной Америкой и Европой. Запущенный 8 апреля «Эрли Берд» — первый искусственный спутник Земли, принадлежащий частной коммерческой организации.

Космос и... уголовники

НЬЮ-ЙОРК, 10 апреля. (ТАСС). Американские ученые используют заключенных в качестве подопытных кроликов в разработке программ космических полетов космонавтов США. Медицинский инспектор тюрьмы в Данбурри (штат Коннектикут) Эдвард Тейтман заявил корреспонденту газеты «Нью-Йорк Джорнал Амрикан» Пирлу, что над заключенными этой тюрьмы уже в течение трех лет производится опыты по двум программам. Больница, где проводятся эксперименты над заключенными, находится на острове Стейтен-Айленд в Нью-Йорке, и, как сообщается в газете, опыты ведутся в обстановке глубокой секретности. Сейчас врачи пытаются выяснить причину головокружения, которое испытывали американские космонавты после полета в космос.

Корреспондент рассказывает, что в соответствии с новой программой национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства подобраны группа заключенных, над которыми в течение трех недель будет проводиться эксперимент по исследованию деятельности организма в состоянии невесомости. В область сердца каждому заключенному вводится специальный катетер и в таком состоянии их держат в постели в течение двух недель. Организм человека, по словам Тейтмана, реагирует на это, как на состояние невесомости. По окончании эксперимента заключенных возвращают в тюрьму, выдав им «вознаграждение» — за каждый день опыта по 25 долларов. Сокращается также срок заключения в пропорции — три дня за один день опыта.

Английская газета «Сан» писала, что в данном случае име-

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

ТРИУМФ МЫСЛИ И ТРУДА

СТАРТ В БУДУЩЕЕ



Космонавт работает в невесомости

но это казалось сферой фантастики, игрой смелого воображения. Теперь в результате все более сложных и многогранных исследований, осуществляемых человеком в космосе, наука накопила бесценный материал, позволяющий ставить задачу на ближайшее будущее.

Какой будет первая орбитальная станция, где возникнет космический исследовательский центр и возможная база для старта кораблей, отправляющихся в дальние плавания, сейчас с полной достоверностью сказать трудно. Однако мысль ученых упорно работает в этом направлении, приближая момент свершения.

В освоении космического пространства произошел новый, очень важный, качественный скачок — 18 марта 1965 года советский человек вышел из кабины корабля и стал «маневрировать» в космическом пространстве.

До сих пор космонавт совершал свои полеты в герметичной закрытой кабине, защищенной от всех вредных влияний — космической радиации, низкой температуры, безвоздушного пространства, метеоритной опасности. Теперь, покинув комфортабельную кабину, он столкнулся с этими опасностями лицом к лицу.

Непосредственный выход человека в космическое пространство — весьма сложный процесс. Мы хотим остановиться на нескольких подробностях самой важной его проблемы — сохранении работоспособности космонавта.

Конечно, совершенно очевидно, что утрата космонавтом работоспособности даже в сравнительно малых пределах не только нежелательна, но и недопустима. От чего же может зависеть его работоспособность? Во-первых — от конструкции космического скафандра, сочленения которого должны быть достаточно подвижны, чтобы не слишком ограничивать свободу движений космонавта. Как убедился миллионы телезрителей, советским конструкторам удалось разработать такое устройство скафандра, что эта сложность практически сведена к нулю. Во-вторых — от обеспечения его кислородом для дыха-

ния и вообще от организации внутреннего температурного, газового и водно-солевого обмена. Однако и эта проблема оказалась в основном решенной. Остается третья, на наш взгляд, может быть, самая важная проблема — способность координированно выполнять требуемые жизненные и трудовые действия. Здесь никакие технические средства помочь не в состоянии.

Координация движений человека и животных — глубокий физиологический комплекс, вся сложность которого совершенно не осознается нами. Известно, что движения человека и животных осуществляются поперечными сокращениями тех или иных мышечных групп, которые в свою очередь возбуждаются соответствующими нервными центрами. Выработка этой остроты и есть освоение любого двигательного навыка — жизненного, трудового, спортивного.

Иногда это уходит годы. Дело в том, что конечности человека — невероятно сложный и механический точки зрения аппарат, который действует с учетом всех физических и механических факторов. Важнейшим из них является постоянное (в течение многих миллионов лет) воздействие неизменяющейся силы тяжести. Поскольку, как показал еще Сеченов, деятельность центральных механизмов, управляющих движениями, строится не только на приказах, получаемых от высших нервных центров, но и на информации о том, как действуют конечности, ясно, что воздействие на конечности силы тяжести сыграло решающую роль в формировании системы управления нашими движениями. Занятое осуществлением так называемой «мысленной части движения», мы попросту не ощущаем этого. Стоит, однако, измениться какой-либо важной внешней информации, как координация движений человека может нарушиться.

Чтобы убедиться в этом, достаточно проделать простой опыт. Предложите человеку с закрытыми глазами поднять скажем, ведер, наполненное водой, и незаметно для него заменить его пустым. Ошибка в его движениях неизбежна: приложенное им усилие окажется так велико, что фактическое перемещение руки с ведром (и по своей траектории и по

перемещению звезд. А это, как известно, имеет огромное значение для науки.

Завтра вся наша страна отмечает День космонавтики. Что вы можете сказать об успехах Советского Союза в освоении космоса?

Как известно, четыре года назад первый в мире советский космический корабль «Восток» с человеком на борту совершил полет вокруг земного шара и благополучно вернулся на Землю. Пионером Вселенной был Юрий Гагарин. А сегодня семья советских космонавтов уже насчитывает одиннадцать человек.

Совсем недавно советские люди вновь удивили весь мир: впервые в мире летчик-космонавт А. А. Леонов покинул борт космического корабля и вышел в космос. Это выдающееся достижение советской науки и техники. Оно открывает новый этап в освоении космоса. Полет космического корабля «Восход-2» и выход человека из кабины доказали, что человек может свободно работать вне корабля — в космосе. Значит, можно построить астрономическую обсерваторию в космосе, спланировать исследования на Луне. Что это даст науке, и в частности астрономии? Земная атмосфера пропускает определенное количество электромагнитных, ультрафиолетовых и инфракрасных волн. Эти волны поглощаются и искажаются атмосферой. А это вызывает искажения объектов в телескопах и усложняет изучение истинной природы небесных тел. А если обсерватория будет находиться на Луне, ученые получат возможность расширить область наблюдений.

Каковы планы работы вашей обсерватории на будущее?

Раз в три года в различных странах проходит всемирная конференция астрономов. В прошлом году в Гамбурге был проведен очередной 12-й форум ученых. С докладом на нем выступил академик Академии наук Грузинской ССР Е. Харадзе, кандидат физико-математических наук Р. Барта и Я. Слудский. 13-й съезд астрономов, решено провести в Чехословакии, в Праге. В числе других в нем примут участие и грузинские астрономы. Будут подготовлены результаты работ по выполнению программы Международного года спутниковой науки.

Л. ЧХАИДЗЕ, доктор биологических наук.

Е. ХАРАДЗЕ, академик Академии наук Грузинской ССР.

благодаря этому астрономы в состоянии вычислить с высокой точностью движение небесного тела, а конструкторы и техники — послать ракеты или корабль по вычисленной траектории и привести их в действие в любой точке космического пространства.

Для характеристики точности пуска космических ракет приведем два примера. Чтобы ракета опустилась на Луну, необходимо в момент перехода к инерционному движению создать скорость, которая не отклонилась бы от рассчитанной скорости более чем на 3—4 метра в секунду. Если даже касаться запуска ракеты на Марс, то требования к точности еще более строгие. Разность между фактической и рассчитанной скоростями допускается лишь в несколько сантиметров в секунду.

Можно вспомнить показательный случай из практики космонавтики США. От четырехступенчатой ракеты «Ционер-1», запущенной на Луну, по расчету, через 150 секунд после пуска, должна была автоматически отделиться первая ступень. Это должно было случиться в 60 километрах от поверхности Земли. Но топливная горелка на несколько секунд дольше, и первая ступень отделилась от ракеты на большей высоте, чем было предусмотрено. Это повлекло за собой отклонение траектории движения ракеты и отклонение ее фактической скорости на 250 метров в секунду. В результате эксперимент кончился тем, что ракета, которая хотя и прошла 120 тысяч километров (т. е. почти треть часть расстояния до Луны), не смогла преодолеть земного притяжения, опустилась обратно и после того, как вошла в плотные слои атмосферы, сгорела где-то над Тихим океаном.

РАЗВИТИИ космонавтики огромную роль играют достижения электроники, вычислительной техники и ряда других наук. Так, учеными была создана электронная модель вестибулярного аппарата. Это еще одно подтверждение той большой роли, которую играют математические и физические методы в развитии космической биологии и медицины.

Анализ биологических явлений с помощью математического аппарата открывает новые перспективы перед биологами, физиологами, врачами и всеми

работающими в области естественных и наук.

Методы математической статистики позволяют объективно оценивать достоверность экспериментальных материалов. Особенности систем управления, механизмы действия ударных перегрузок на организм человека, эффективность защитных средств, особенности функционирования некоторых систем организма определяются при помощи математического моделирования.

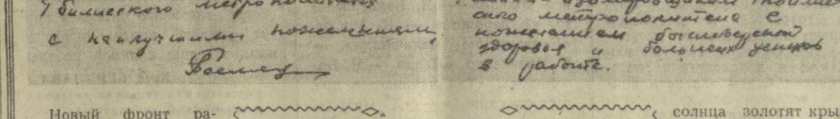
За недолгое время советская наука совершила более 80 взлетов в космос. Каждое из них последовательно осуществляло сложные и важные операции. В числе их были спутники с двойным маневрированием, ракеты дальнего пространства, ракеты, запущенные на Луну, к Венере и Марсу, оснащенные сложной аппаратурой и радиосвязью, осуществляемой на расстоянии миллионов километров.

Эти необычные условия, сильно усложняя задачу, помогают при этом разрешить многие споры о строении вещества, проверить важные гипотезы.

Человек могуч, когда все свои помыслы и силы отдает делу создания, а не разрушения. Советские люди являют убедительный пример этого. Наши старты в космос — это старты в светлое будущее, ради которого мы все живем и работаем.

Научно-исследовательский институт на орбите! Еще недавно

В БРИГАДЕ ИМЕНИ „НЕБЕСНЫХ“ БРАТЬЕВ



Славной бригаде космонавтов СССР
Славной бригаде космонавтов СССР
Славной бригаде космонавтов СССР

Новый фронт работы бригады — станция «Октябрьская». С неослабевающим энтузиазмом трудятся все шесть членов бригады — Л. Сигуа, Ш. Гагидзе, Д. Кекомлидзе, Н. Кананадзе, Г. Чумурбидзе и А. Дашавили. Их шестеро — в каждую смену они выполняют нормы восьми человек — две за почетных членов бригады П. Беляева и А. Леонова.

Даже больше — говорит старший шахтостроитель, заместитель начальника шахты № 8 А. Сурмава. — Только за неделю ребята установили в своде станции 450 анкерных болтов. Это норма не восьми, а десяти человек... — А главное, достигнут такой «потолок» качества, о котором наши инженеры только мечтали... — добавляет плотник, седой человек в сапогах, в брезентовом костюме и каске.

Это Николай Михайлович Эсаня — главный технолог строительства Тбилисского метрополитена. Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии, он строил

В день, когда Алексей Леонов первым в мире открыл дверь корабля-спутника и вышел на работу в космос, тбилисские метро строители послали космонавтам П. Беляеву и А. Леонову письмо. Бригада коммунистического труда селасер — монтажников-изоляторов, возглавляемая Александром Дашавили, просила героев космоса стать ее почетными членами. П. Беляев и А. Леонов ответили метро строителям теплым письмом, в котором благодарили за оказанную честь и прислали свои фотографии с автографами.

В канун Дня космонавтики корреспондент «Зари Востока» А. Кикадзе побывал в бригаде А. Дашавили, которая глубоко под землей несла почетную вахту в честь этого знаменательного праздника.

Московское метро, консультировал и другие такие же стройки.

— Отличное качество, безупречная инженерная точность и постоянные космические температуры — вот марша дашавилинской бригады, — продолжает Н. М. Эсаня. — Сюда приходят учиться руководители соседних бригад.

Недаром ребята из бригады имени героев-космонавтов — это первые кандидаты в победители соревнования за право нести знамя на первомайской демонстрации.

«Весеннее небо, голубое, безбрежное. Лучи утреннего

солнца золотят крыши городских зданий и, строясь, белоснежные колонны станции фуникулера, устремившуюся высь ажурную мачту телевидения на горе Мтацминда.

Небо Родины. Каждый из бригады строителей Александр Дашавили видит его с площадки шахты у будущей станции метро «Октябрьская» — та же, как и видят космонавты со стартовой площадки космического корабля на своем борту, отправляясь на свои подвиги во славу Родины.

Шестерня гвардейцев из армин строителей подземных магистралей столицы Советской Грузии несет свою космическую вахту во имя мира, труда и счастья.

На снимках: портреты членов экипажа корабля-спутника «Восход-2» летчиков-космонавтов П. Беляева и А. Леонова с их личными автографами, присланными бригаде тбилисских метро строителей.

НА РОДИНЕ МЕЧТЫ

КАЛУГА. (Спец. корр. ТАСС И. Александров и Н. Железнов). Герои главного звездного рейса космонавты Павел Беляев и Алексей Леонов были дорогими гостями земляков-космонавтики К. Э. Циолковского.

Другой сопровождал почетный разгонщик города Калуги Павел Пономарев.

...Круто сбегает к берегу Оки укал, доложенная булжничком улица. По сторонам старые русские дворики. Надписи: «Улица Циолковского». Вот дом, в котором жил и работал калужский мечтатель.

Крутая лестница ведет наверх, в кабинет ученого. Гостей сопровождает А. В. Костин — внук К. Э. Циолковского. Он заметно волнуется, рассказывает космонавтам о том, как начиналась здесь, в этом доме, дорога к звездам.

Гости с интересом рассматривают скромную обстановку, в которой жил и творил ученый, его библиотеку, модель ракеты, старинный инструмент.

В книге почетных посетителей космонавты записали:

«Нас больше всего поражает скромность этого великого человека. Пусть вечно помнит человечество дела и мысли К. Э. Циолковского. Нам очень жаль, что этот человек не может видеть своими глазами, как его труд



4 октября 1957 года в Советском Союзе впервые в мире запущен на космическую орбиту искусственный спутник Земли.

3 ноября 1957 года стартовала вторая искусственный спутник, на борту которого находился первый космический «пассажир» — собака Лайка.

15 мая 1958 года вышел на орбиту третий искусственный спутник Земли, совершивший почти за два года свыше 10.000 оборотов вокруг Земли.

2 января 1959 года дан старт космической ракете, которая стала искусственной планетой, спутником Солнца.

14 сентября 1959 года советская космическая ракета доставила на Луну вымпел с изображением герба страны Советов и надписью: «Союз Советских Социалистических Республик». Сентябрь 1959 года.

В канун праздника советской науки — Дня космонавтики в Калугу — город Циолковского приехали летчики-космонавты Павел Иванович Беляев, Алексей Архипович Леонов, Павел Романович Попович.

На снимке: П. И. Беляев и А. А. Леонов у обелиска Циолковского. Фото В. Черединычева. (Фотохроника ТАСС).

ОРБИТЫ КОСМИЧЕСКИХ ПОБЕД

- 4 октября 1957 года советская космическая ракета обогнула Луну, сфотографировала ее оборотную сторону и передала фотографии на Землю.
- 15 мая 1960 года первый в мире космический корабль выведен на орбиту спутника Земли.
- 19 августа 1960 года в космос отправился второй космический корабль-спутник, на борту которого находились собаки Стрелка и Белка.
- 12 февраля 1961 года с советского тяжелого искусственного спутника Земли стартовала управляемая космическая ракета, которая вывела автоматическую межпланетную станцию к планете Венере.
- 12 апреля 1961 года первый в мире советский космический корабль «Восток» с человеком на борту, совершил полет вокруг земного шара, благополучно вернулся за землю нашей Родины. Первый человек, проныривший в космос, — летчик-космонавт майор Ю. А. Гагарин.
- 6—7 августа 1961 года совершен беспримерный в истории человечества 25-часовой космический полет советского космического корабля-спутника «Восток-2», пилотируемого летчиком-космонавтом майором Г. С. Титовым.
- 11—12 августа 1962 года советские ракеты вывели на орбиту вокруг Земли корабль-спутники «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемые летчиками-космонавтами майором А. Г. Николаевым и подполковником П. Р. Поповичем.
- 14 и 16 июня 1963 года в Советском Союзе на орбиту спутника Земли были выведены космические корабли «Восток-5» и «Восток-6», пилотируемые летчиком-космонавтом подполковником В. Ф. Быковским и первой в мире женщиной-космонавтом В. В. Терешковой. Совместный полет советских космонавтов был успешным и завершился 19 июня.
- Валерий Быковский находился в полете свыше 19 часов, сделал 81 оборот с лишним вокруг Земли и пролетел свыше 3.300.000 километров. Полет Валерия Быковского — самый продолжительный в мире.
- Валентина Терешкова за 71 час совершила более 48 оборотов вокруг Земли и пролетела расстояние около двух миллионов километров.
- 12—13 октября 1964 года мир стал свидетелем первого группового полета (в одной капсуле) советских космонавтов инженер-полковника В. М. Комарова, К. П. Феоктистова и Б. Б. Егорова, осуществленного на корабле-спутнике «Восход». Обширная программа научных исследований во время полета была выполнена полностью.
- 18 марта 1965 года в Советском Союзе на орбиту спутника Земли мощным ракетосносителем выведен космический корабль-спутник «Восход-2», пилотируемый экипажем в составе командира
- корабля летчика-космонавта полковника П. И. Беляева и второго пилота летчика-космонавта подполковника А. А. Леонова.
- Французский писатель и ученый Альбер Дюрок, комментируя полет «Восхода-2», отмечал растущее и чрезвычайное высокое совершенство советской техники. Он писал: «Восход-2» побил рекорд высоты космических полетов и в своем апогее удалялся от Земли на такое расстояние, на котором еще не довелось побывать никому другому космическому кораблю с человеком на борту.
- В процессе полета успешно проведен сложный научно-технический эксперимент по выходу в космическое пространство космонавта в специальном скафандре с автономной системой жизнеобеспечения.
- Первый человек, вышедший в космос, — советский космонавт Алексей Леонов.

„ГРУЗИЯ“ БОРОЗДИТ ОКЕАНЫ...

Уважаемая редакция!
Наш завод расположен у берега моря, рядом с Батумским морским вокзалом. С нашей заводской «сплуды» хорошо видна вся акватория Батумского порта. И каждый раз, когда в бухту входит океанский лайнер «Грузия», мы любуемся этим красавцем-кораблем, с интересом наблюдаем, как умело швартует к причалу огромное судно его капитан — наш земляк Тенгиз Макацария.

Нам хотелось бы подробнее узнать о корабле, который носит имя нашей республики, и о его капитане.

Г. ЕРКОМАШВИЛИ, секретарь партбюро батумского завода «Электрорар»; **В. ТУПИЦИН**, слесари-инструментальщик; **С. ГЕГЕЧКОРИ**, кузнец.

ТЕНГИЗ умел мечтать. Самыми заветными были книги о море, самыми любимыми — кинофильмы о море. Так в 1949 году пришел Тенгиз Макацария в Батумское мореходное училище.

Суровая морская служба коренного батумца началась далеко от Черного моря. Первое назначение в Дальневосточное пароходство — четвертым помощником капитана парохода «Бак», затем — вторым помощником капитана теплохода «Казыма», совершавшего рейсы с Дальнего Востока в Финляндию. Потом — штурманом пассажирского судна «Якутия».

На Черном море Тенгиз пришел, когда здесь решили укрепить командный состав отходящих судов «Чехов». И тут во всей полноте проявились лучшие качества молодого штурмана. Когда через некоторое время Тенгиз перевели на «Крым», а затем на учебное судно «Экватор», «Чехов» уже стал одним из лучших судов Черноморского пароходства.

На флагман «Адмирал Ушаков» Тенгиз пришел старшим штурманом под начало прославленного капитана В. Калинин, бывшего командира танкера «Тулес», захваченного чанкайшестами, — капитана, имя которого стало для моряков символом мужества и преданности Родине. В марте 1950 года Макацария стал капитаном этого судна — флагманского корабля сухогруз-

ного флота. Так началось «большое плавание» капитана Тенгиза Викторovichа Макацария.

В первый же самостоятельный рейс 20-летнему капитану доверили буксировку гигантского плавающего крана из Одессы в Петропавловск-Камчатский. И Макацария с честью выдержал трудный экзамен, заслужив благодарность министра морского флота СССР.

В солнечный апрельский день 1961 года, когда на теплоходе «Грузия» одним из ведущих пассажирских судов Черноморья, шли предвечерние приготовления, сюда пришел новый капитан — Тенгиз Викторovich Макацария.

Теплоход «Грузия» по своему оборудованию и комфортабельности справедливо считается плавающим городком. Водоизмещение в 15.600 тонн, «Грузия» принимает на борт около тысячи пассажиров. Здесь имеются прогулочные палубы, три салона, библиотека, три ресторана на 500 мест, торговые ларьки, почтовое отделение, киоск «Союзпечати», мощный радиоузел, два водных бассейна, танцевальная площадка, парикмахерская, ванная и душевые.

Но истинная гордость судна — это его экипаж — дружная семья в 240 моряков, которые первыми в советском торговом флоте завоевали высокое звание экипажа коммунистического труда.

Трудно выделить из них лучших. Все они давно выдержали экзамен на морскую зрелость. Это и старший помощник капи-

тана Анатолий Горский, восемь лет плававший на «Грузии», и боцман Игорь Славачевский, и наши земляки-батумцы — второй механик Алексей Чабанов и четвертый механик Игорь Самуэля, и скромная труженица, заведующая прачечной, Мария Карповна Седых, которую вот уже пятнадцать лет на судне называют «волшебницей чистоты».

Есть на теплоходе и свой писатель — начинающий радиостанция Леонид Земляков, создавший уже несколько произведений о тех, кто дружит с морем. И, конечно, в творческих планах Леонид — повествование о скром-

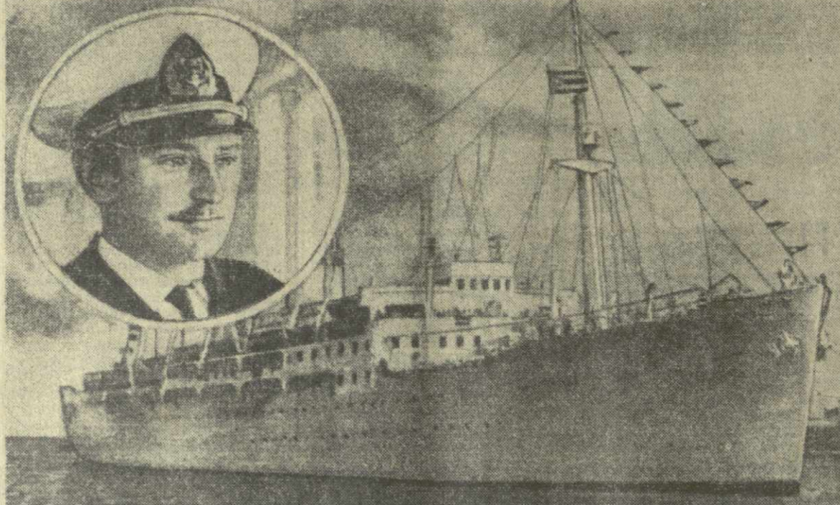
ном и мужественном капитане «Грузии» — Тенгизе Викторovichе Макацария.

Не возрастом своим заслужил молодой капитан старшинство на судне. Это право дали ему отличное знание морского дела, волевой характер, умение с честью проносить по морям и океанам флаг Родины, разведывательная ленточка ордена Ленина.

Полмиллиона морских миль осталось за кормой теплохода «Грузия» с тех пор, как капитаном его стал Макацария. Это двадцать кругосветных путешествий по экватору.

Пятнадцать раз швартовал Тенгиз Викторovich «Грузию» к причалам Гаваны — столицы свободной Кубы, водил корабль в Индонезию, на Кипр. Памятным был рейс на VIII Всемирный фестиваль молодежи и студентов в столицу Финляндии.

На стоянке в Хельсинки советское судно «Грузия» стало местом паломничества. Делегации из многих стран посетили теплоход. Салоны и палубы корабля превратились в страстные площадки и театральные подмостки, откуда на разных языках звучали песни о мире и дружбе. Бывал на борту корабля и первый советский космонавт Юрий



На снимке: теплоход «Грузия». В центре — капитан теплохода Т. Макацария. Фото В. Абашидзе.

Гагарин, восторженно принятый моряками.

Бережно хранит Тенгиз Викторovich снимок, где он залечен на теплоходе рядом со слепым вождем кубинского народа Фиделем Кастро. Национальный герой Кубы высоко отозвался об экипаже корабля, с восхищением говорил об оснащении судна, отвечающем всем современным требованиям мореходства. «Теплоход «Грузия» — это мост дружбы и мира через Атлантику», — так, по своему обыкновению, метко сказал Фидель Кастро.

Не раз во время рейса на Кубу «Грузия» подвергалась провокационным налетам американских военных самолетов, которые на бреющем полете проходили над кораблем. Но капитан Макацария уверенно вел корабль по курсу, не сбавляя хода.

А незабываемый рейс в Стамбул! Сюда пришла «Грузия», чтобы выполнить еще одну благородную миссию — взять на борт 998 лонских казаков и казачек, потомков Кодрата Булавина, тех, чьи предки более двух с половиной веков назад вынуждены были бежать из России.

В другой раз «Грузия» доставила в Батуми с острова Кипр большую группу армян-репатриантов.

С благодарностью вспоминают десятки тысяч советских и ино-

странных пассажиров свои путешествия на этом прекрасном судне. Об этом свидетельствуют не только многочисленные сувениры экипажу, составленные своими руками моряками, вымпелы, плаги, медали, национальная одежда многих народов, напоминают морякам о круизах вокруг Европы, о рейсах в Австралию, на Кубу и многих других.

Вот кратко и весь рассказ о «Грузии», о его капитане, нашем земляке Тенгизе Викторovichе Макацария.

— В начале лета, — рассказывал капитан Тенгиз Макацария, — «Грузия» совершит круизные рейсы по бассейну Средиземного моря с заходами в Неаполь, Марсель, Александрию, Шербур. Затем последуют рейсы в страны Латинской Америки, где корабль возьмет на борт участников IX Всемирного фестиваля молодежи, который будет проводиться в Алжире в августе нынешнего года.

Впереди много морских и океанских дорог, много новых судов, мужества и бесстрашия дружного экипажа «Грузии».

Счастливого вам плавания, друзья!

С. БЕЛЬСКИЙ, (Корр. «Зари Востока»).

ВЕСТИ ИЗ АБАША

В ЛЕСАХ НОВОСТРОЕК
С каждым днем становится все краше районный центр Абаши. В городе возведено много новых жилых домов, благоустроены улицы, сады и скверы. Подходит к концу строительство гостиницы, открыты автостанция, мастерская по ремонту радиоприемников и телевизоров, новый детский сад. Завершается и строительство завода калибровки гибридных семян кукурузы.

ТАК РЕШИЛИ ДОЯРЫ
Добрую славу завоевали работники молочно-овощной фермы колхоза имени Орджоникидзе села Суджана. Передовые дояры В. Гугушвили, Б. Мегнардзе и другие в прошлом году недодали на каждую фуражную корову 1.200 килограммов молока вместо 900 килограммов по плану. В этом году они обязались недодать от каждой коровы на 100 килограммов молока больше, чем в прошлом.

ЛЕКЦИИ, КОНФЕРЕНЦИИ
Всегда многолюдно в абашской районной библиотеке. Здесь можно выбрать нужную книгу, послушать интересную лекцию. В библиотеке часто устраиваются читательские конференции, вечера вопросов и ответов, выставки новинок литературы.

У МИКРОФОНА — ПЕРЕДОВИКИ
В районе стала хорошей традицией пропаганда опыта передовиков сельского хозяйства. Активно участвует в этом деле редакция местных радиопередач. У микрофона систематически выступают передовые животноводы, кукурузоводы и чаеводы.

НЕСЧАСТЬЯ НЕ ПРОИЗОШЛО
Это случилось на переезде железной дороги Зигас — Ачала. Машина Тбилисского локомотивного депо Амирон Баткуашивили вел грузовую тажеловую повозку. Минувая поворот, водитель увидел идущую по подолку женщину с тремя ребятишками. Они оживленно беседовали, не замечая приближения состава.

С электровоза стали подавать сигналы. Осторожно машина включила экстренное торможение. Кабина наполнилась неистовым шипением сжатого воздуха.

Скорость быстро падала, но расстояние между электровозом и идущими по шпалам неумолимо сокращалось. И все же несчастья не произошло. Помогло высокое мастерство машиниста. Он сумел остановить электровоз всего в нескольких метрах от людей.

За проявленную бдительность машинист А. Баткуашивили предстал перед поощрением.

Редактор Ю. КОМЕРИКИ.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ КОГДА БОЛЬШОЙ ВЫБОР...

РИГА. (ТАСС). Мирным исходом на 63-м ходу закончился вторая партия четвертьфинального матча первенства мира по шахматам между гроссмейстера П. Кересом и Б. Спасским.

Встреча эта была прервана на 41-м ходу. Активное расположение фигур Спасского дало ему большие основания рассчитывать на благоприятный исход. При доигрывании он избрал план с по-

Снова Найдорф
БУЭНОС-АЙРЕС, 10 апреля. (ТАСС). Сильнейший аргентинский гроссмейстер Мигель Найдорф вышел победителем традиционного международного турнира по шахматам в Мар-Дель-Плата. Он набрал 12,5 очка из 15. Второе и третье места заняли советские гроссмейстеры Леонид Штейн — 11 очков и Юрий Авербах — 10,5 очка.

Победы Найдорфа на турнирах в Мар-Дель-Плата давно стали традиционными. С 1941 года он завоевывал первые призы или делил их с соперниками более десяти раз. Из советских шахматистов первым нарушил эту традицию в 1957 году П. Керес. Его примеру в 1960 году последовал Борис Спасский, а в 1962 году — Лев Полугаевский.

Коротко

● После нескольких неудачных попыток обновить мировой рекорд в толкании ядра 20-летний американский студент Р. Мэтсон добился такого успеха. На днях он толкнул ядро на 20 метров 71 сантиметр, превсая тем самым мировой рекорд Д. Ловга на три сантиметра.

● Подойдет к концу розыгрыш Кубка южноамериканских чемпионов по футболу. Чемпион Аргентины «Индепендьенте» в первом финальном матче против чемпионов Уругвая «Пеньяроле» сумел вырвать победу со счетом 1:0, причем гол был забит за 7 минут до финального свистка. Завтра состоится повторный матч.

● В финальном турнире Кубка европейских чемпионов по водному поло неудачно стартовали ватерполисты ЦВСК ВМФ (Москва). В первом матче они проиграли чемпиону Италии команде «Рекке» со счетом 4:5.



пенной их активизацией. Фигуры белых, которым играл Керес, занимали пассивные позиции. Вскоре произошел размен ладеей, но и тогда перевес черных не уменьшился. Располагая большим выбором заманчивых продолжений, Спасский предпочел не лучший из них. На 55-м ходу он получил, анкиме, выигрышную позицию, но Керес нашел уязвимые места в пешечном строю соперника и вынудил Спасского заключить мир. Счет матча стал 1,5:0,5 в пользу Кереса.

Чемпион терпит неудачу
После победы, одержанной гандболистами тбилисского «Буревестника» над командой московского «Труда», с особым интересом ожидалась встреча чемпионов страны с другой столичной командой — Московского аэнационного института. Москвичи, заметно укрепившие свой состав, являются сейчас одним из наиболее серьезных претендентов на золотые медали.

Результат этой встречи оказался поистине сенсационным — тбилисцы проиграли ее со счетом 11:21. Вот результаты остальных встреч: «Труд» (Москва) — «Буревестник» (Киев) — 19:15, команда города Тирасполя — «Спартак» (Москва) — 17:16.

ПРЕМЬЕРЫ ЭКРАНА

Завтра на экраны тбилисских кинотеатров выходит новый грузинский художественный фильм «Страницы прошлого». Он создан по мотивам рассказов М. Джавახишвили и Д. Киднашвили.

Все три новеллы, вошедшие в альманах, созданы молодым поколением грузинских кинематографистов. Автором сценария и режиссером постановки — «Микелы» является Эльдар Шенгелая. Снимал картину оператор А. Рехвиашвили, художник — Х. Лебанидзе, композитор —

И. Гелжадзе. В главных ролях заняты актеры Г. Ткабладзе и З. Кверенцхладзе. Сценарий и постановку осуществил режиссер В. Цуладзе, оператор И. Амасишвили, художник А. Макаров, композитор Ф. Гюнта, актеры С. Такашвили, Б. Гогинава, Л. Пилпани. Автор сценария и режиссер новеллы «Миха» — Мераб Кочакашвили, оператор — Г. Герасима, художник — В. Арабидзе, композитор — Н. Мамисашвили. В картине снимались З. Китианидзе, М. Чубинидзе, М. Вахтадзе, А. Махарадзе, Н. Чхеидзе и другие.

С понедельника тбилисские кинозритатели познакомятся с еще одной кинопремьерой — арабским фильмом «Чертенко». В фильме снимались Мохамед Яхья, Самира Ахмад, Камаль Эль Шеннави, Хасан Юсеф. Автор сценария — Сабри Эззат, режиссер — Камаль Эль Шейх.

В апреле на экраны тбилисских кинотеатров выйдут также фильмы: «Казнены на расвете» (Н. Мосфильм), посвященный старше-

ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО

ХРОНИКА КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ

КНИГИ ДЛЯ ЮНЫХ

С каждым годом растут творческие планы издательства детской и юношеской литературы Грузинской ССР «Накадули». Естественно, что наших многочисленных требовательных читателей, возраст которых колеблется от двух до двадцати лет, не удовлетворяют вчерашние успехи издательства. В нашем творческом плане широко представлены стидальные издания произведений отечественных и зарубежных классиков, а также наиболее значительные и интересные произведения современных советских писателей и прогрессивных иностранных авторов.

Основная тема их — современность. Юные читатели получают в этом году около четырех миллионов экземпляров книг. Сейчас все издательства Грузии готовятся к достойной встрече знаменательной даты — 50-летию Октября. Мы уже выпустили и впоследствии систематически будем издавать книги о великом вожде революции — Владимире Ильиче Ленине, о тех замечательных людях, которые, не щадя своей жизни, боролись за счастье юного поколения.

В связи с другой памятной датой — 20-летием победы советского народа над фашистской Германией «Накадули» еще

с прошлого года приступило к изданию книг, посвященных Великой Отечественной войне и славным советским воинам. Многие из этих книг уже заслужили всеобщее признание читателей. До девятого мая книжные полки наших читателей пополнятся еще несколькими изданиями о героях Отечественной войны. В адрес «Накадули» идет нескончаемый поток писем, в которые бережно вложены фронтовые письма воинов, погибших в боях за Родину. Часть этих писем будет опубликована в сборнике «Говорят погибшие герои».

Много разных книг подготовлено нами ко Дню Победы. Вот некоторые из них: «Лопнувший мяч» — Г. Чивонани, «Стальной колышек» — К. Пауэтовского, «К вершине» — К. Мески, «Кавказские мальчишки» — Г. Михасени, «Иван» — В. Богомолова, «Так начинается шест тростинка» — Д. Ивардза, «Последний дождь» — М.

16 апреля в партии Аафреда в опере «Травиата» и 18 апреля в партии дон Хозе в опере «Кармен» на сцене Тбилисского академического театра оперы и балета имени З. Палиашвили выступил известный венгерский певец, премьер Будапештского оперного театра Роберт Илошфальви. Один из известных теноров Европы, артист последние два года пел в миланском театре «Ла Скала». В 1962 го-

ду Р. Илошфальви был награжден премией имени Листа. Гастролировал во многих странах мира.

22 и 24 апреля на сцене Тбилисского оперного театра выступит известная болгарская певица Эльфара Стоичева («Трубадур», «Богема» — в партиях Леоноры и Ми-и).

Народная артистка Грузинской ССР Медех Амираншвили в середине апреля выедет на гастроли в Руманскую Народную Республику. Артистка выступит в Бухарестском театре оперы и балета в «Трубадуре», «Фаусте»,

«Богеме» и других оперных спектаклях.

В ТБИЛИССКОМ ОПЕРНОМ...

В течение марта месяца творческой коллекцией Тбилисского академического театра оперы и балета имени З. Палиашвили провед несколько выездных концертов, артисты выступили в воинских частях. В программе концертов преобладали открытки из опер и сцены из балетов. Театр будет практиковать эти выезды ежемесячно.

НОВЫЕ СТИХИ

Джемал ДЖАКЕЛИ

БУДЬ ВЕЛИЧ, ЧЕЛОВЕК!

Величавей вершины Армази, Поднимающей взгляд к небесам, То мгновенье, когда ты прекрасен, И не ведаешь этого сам.

Люди в счастье и люди в горести Перекинут к тебе мосты, К подарившему им без корысти Сердце, полное доброты.

Так не прятать свою щедрость за стены И заборов больших не строй. Будь велик человек, мгновеньем Постоянной своей красотой.

Перевел Вал. САФОНОВ.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ ПОСЛУШАТЬ

КИНО

Сегодня

В кинотеатрах имени Руставели — «Три мушкетера» (1-я и 2-я серии); «Америки»; «Скарлетт Овиль» (Красный зал); «Исина»; в Доме культуры имени Плеханова, «Клубские» (первый зал) — «Палата»; «Спартак» — «Развод по-итальянски»; «Казбек» (второй зал) — «Майя Писенкина»; «Скарлетт» (Зеленый зал); «Калужка»; «Комсомолец» — «Рокко и его братья» (1-я и 2-я серии); иези 26 комиссаров (первый зал) — «Девушка из банка»; иези 26 комиссаров (второй зал) — «Страх»; «Кохлада»; в Доме культуры имени Н. Чавчавадзе, в Доме офицеров, «Октябрь» — «Пора любить»; «Газалдули»; «Великая ланя семера» (1-я и 2-я серии); «Комсомолец» — «Кто вы, доктор Зорге?» (1-я и 2-я серии); в парке имени Карова — «Отен солдата»; в саду

ТЕАТРЫ

Сегодня

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Семилетний мальчишка» (в 11 час. 30 мин.); «Хореографические новеллы» (в 19 час. 30 мин., 4-й спектакль); театр имени Ш. Руставели — «Перед ужном» (в 11 час. 30 мин., 6-й спектакль, 2-го аб.); «Под тенью Метехи» (в 19 час. 30 мин., 4-й спектакль, 1-го аб.); Малый зал театра имени Ш. Руставели — «Чипраха» (в 20 час.); театр имени К. Марджанишвили — «Возла солдата» (в 11 час. 30 мин., 6-й спектакль, 2-го аб.); «Меч Кхахабери» (в 19 час. 30 мин.); театр имени А. Грибоедова — «Требуется жених» (в 11 час. 30 мин.); «Миллионерша» (в 19 час. 30 мин.); в помещении клуба имени Дзержинского, ул. Бески, 3); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Гигор» (в 11 час. 30 мин., аб. №12 и 23); «Подкид Эгара» (в 19 час. 30 мин., аб. № 16); театр мюзикомедии имени В. Абашидзе — «Песня о Тбилиси» (в 11 час. 30 мин.); «Наши радости»

КОММУНАРЫ

«Богатыня собака»; «Тамгалар»; «Послуай Мери Пифора»; в Доме работников бытового обслуживания, стереокино «Накадули» — «Во имя любви» (1-я и 2-я серии); «Тбилиси» — «Опасная зона».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 12 АПРЕЛЯ

ДНЕМ
Для тех, кто работает в вечернюю смену

11.00 — Телевизионный спектакль «Интервенция».

ВЕЧЕРОМ

17.35 — Программа передач 18.00 — Из Москвы. Торжественное собрание, посвященное Дню космонавтики. Передача из Кремлевского Дворца. Передача 21.50 — Новости. 22.05 — Художественный фильм «Поезд Художества».

СТАДИОН „БУРЕВЕСТНИК“

(Ваке)

12 апреля

ФУТБОЛ

ПЕРВЕНСТВО СОЮЗА ССР ДЛЯ КОМАНД МАСТЕРОВ КЛАССА «А» (II ГРУППА)

„Волга“ — (Горький)

„Локомотив“ (Тбилиси)

Основные составы

Начало в 17 час. 30 мин.