

# БЛЕСТЯЩИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ В КОСМОСЕ



## ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран,  
соединяйтесь!

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР  
"ЗАРЯ ВОСТОКА" — საბჭოთაო კავშირის ცენტრალური კომიტეტის, საქართველოს სსრ მთავრობის საბჭოსა და საქართველოს სსრ მინისტრობთა საბჭოს ორგანო

1969 год 17 ЯНВАРЯ, ПЯТНИЦА • № 14 (13465) • 47-й год издания • Цена 2 коп.

### СООБЩЕНИЯ ТАСС

## ПИЛОТИРУЕМЫЕ КОРАБЛИ «СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5» СОСТЫКОВАНЫ НА ОРБИТЕ ПЕРВАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

Сегодня 16 января 1969 года в 11 часов 20 минут московского времени успешно осуществлена ручная стыковка космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Это произошло в момент прохождения кораблей над территорией Советского Союза, когда космический корабль «Союз-4» совершил 34-й оборот вокруг Земли, а «Союз-5» — 18-й оборот. Перед стыковкой экипажами обоих кораблей были проверены все бортовые системы, о состоянии которых было доложено на Землю. В 10 часов 37 минут началось автоматическое сближение кораблей, в результате которого расстояние между двумя кораблями сократилось до 100 метров.

Затем командир корабля «Союз-4» летчик-космонавт В. А. Шаталов перешел на ручное управление и, маневрируя кораблем «Союз-4», осуществил причаливание к кораблю «Союз-5». После причаливания произошел взаимный механический захват кораблей, жесткое их стягивание и соединение электрических цепей. На этапах сближения, причаливания и стыковки все системы кораблей функционировали нормально. Таким образом на орбите искус-

ственного спутника Земли была собрана и начала функционировать первая в мире экспериментальная космическая станция с четырьмя отсеками для экипажа, обеспечивающими выполнение большого комплекса экспериментов и исследований, а также комфортные условия для работы и отдыха. Внутри станции между ее отсеками установлена телефонная связь.

Для дальнейшего выполнения программы полета орбитальная космическая станция была сориентирована командиром корабля «Союз-5» Б. В. Волиновым. Процессы сближения и стыковки передавались на Землю с помощью наружных телекамер.

Летчик-космонавт В. А. Шаталов доложил, что все системы станции работают нормально, параметры микроклимата в отсеках находятся в заданных пределах, самочувствие космонавтов хорошее.

Экипаж станции выполняет программу дальнейших экспериментальных работ. С космонавтами поддерживается устойчивая радиосвязь.

Полет экспериментальной космической станции продолжается.



## ЛЕТЧИКИ-КОСМОНАВТЫ Е. В. ХРУНОВ И А. С. ЕЛИСЕЕВ ВЫШЛИ В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС И ПЕРЕШЛИ В КОРАБЛЬ «СОЮЗ-4»

Сегодня, 16 января 1969 года, экипажи космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», продолжающих полет в состыкованном состоянии, осуществили новый выдающийся эксперимент в космическом пространстве.

На тридцать пятом витке члены экипажа космического корабля «Союз-5» летчики-космонавты Е. В. Хрунов и А. С. Елисеев надели скафандры и через люк орбитального отсека осуществили выход в космическое пространство. После проведения ряда научных экспериментов и наблюдений в космическом пространстве А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов перешли в орбитальный отсек космического корабля «Союз-4», сняли скафандры и заняли новые рабочие места рядом с его командиром летчиком-космонавтом В. А. Шаталовым.

Работа вне корабля и переход совершались космонавтами в скафандрах, снабженных новой автономной системой жизнеобеспечения регенерационного типа. Космонавты А. С. Елисеев и Е. В. Хрунов одновременно находились в условиях космического пространства около одного часа.

Впервые в мире на орбите искусственного спутника Земли осуществлен переход двух космонавтов из одного корабля в другой. Этот выдающийся эксперимент создает предпосылки для выполнения таких операций в космосе, как замена экипажей дол-

говременных орбитальных станций или спасение экипажей космических кораблей при аварийных ситуациях.

С помощью бортовых телевизионных систем процесс подготовки к выходу из корабля Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева передавался на Землю и наблюдался сетью наземных пунктов.

Выход космонавта Е. В. Хрунова в космос, его работа вне корабля и переход в корабль «Союз-4» происходили над территорией Южной Америки и фиксировались внешней кинокамерой, установленной на экспериментальной космической станции.

Выход, работа в космическом пространстве и переход в космический корабль «Союз-4» космонавта А. С. Елисеева происходили над территорией Советского Союза и передавались на Землю с помощью телевизионных камер.

В процессе выхода в космос и перехода из одного корабля в другой космонавты поддерживали между собой постоянную связь, командиры кораблей «Союз-4» и «Союз-5» доложили, что состояние всех космонавтов хорошее. Бортовые системы кораблей работали четко и обеспечили выполнение всех работ, связанных с осуществлением перехода космонавтов.

Полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» продолжается в состыкованном состоянии. Программа научно-исследовательских экспериментов успешно выполняется.

## КОСМИЧЕСКИЕ КОРАБЛИ «СОЮЗ-4» И «СОЮЗ-5» РАССТЫКОВАНЫ И ПРОДОЛЖАЮТ ПОЛЕТ

Как уже сообщалось, космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» 16 января в 11 часов 20 минут московского времени состыковались и образовали экспериментальную космическую станцию, совершающую полет по околоземной орбите.

В ходе полета впервые в мире был осуществлен переход двух космонавтов из одного корабля в другой.

В процессе полета станции и выхода товарищей Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева в космическое пространство проводились научно-технические и медико-биологические исследования и эксперименты.

После выполнения операции перехода космонавты заняли новые рабочие места в корабле «Союз-4» и провели эксперименты по управлению орбитальной станцией, а также проверку взаимодействия бортовых систем станции.

Параметры орбиты первой экспериментальной космической станции составляли:

- период обращения вокруг Земли — 88,85 минуты;
- максимальная высота над поверхностью Земли [в апогее] — 250 километров;
- минимальная высота над поверхностью Земли [в перигее] — 209 километров;
- наклонение орбиты — 51 градус 40 минут.

Во время очередного сеанса радиосвязи командир космической станции товарищ Шаталов В. А. доложил, что причаливание кораблей, их стыковка и переход космонавтов Е. В. Хрунова и А. С. Елисеева из корабля в корабль выполнены строго по программе.

Во время перехода космонавты работали четко и уверенно. Сегодня 16 января в 15 часов 55 минут московского времени космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» были расстыкованы и продолжают дальнейший полет раздельно.

По докладом командиров кораблей и данным телеметрической информации, состояние здоровья всех космонавтов хорошее. Бортовые системы кораблей функционируют нормально. Давление и температура в отсеках кораблей находятся в заданных пределах.

Программа научно-технических экспериментов и исследований в космическом пространстве на кораблях «Союз-4» и «Союз-5» успешно выполняется.

полетах на самолете-лаборатории в условиях кратковременной невесомости.

В 18 часов 30 минут московского времени космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. перешли в орбитальный отсек для отдыха. Шаталов В. А. будет отдыхать в кабине корабля.

Командир корабля «Союз-5» Волинов Б. В. после выполнения своей программы в 18 часов 30 минут московского времени тоже перешел в орбитальный отсек для сна.

По данным телеметрии и докладом космонавтов, самочувствие экипажей отличное, системы кораблей функционируют нормально.

Групповой полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» продолжается. К 17 часам 32 минутам московского времени корабли вышли из зоны радиовидимости с территории Советского Союза.

## ПРИВЕТСТВИЕ С БОРТА КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ „СОЮЗ-4“ И „СОЮЗ-5“

МОСКВА, КРЕМЛЬ.

С борта космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и Советскому правительству: Полет проходит нормально, успешно выполнены стыковка и переход космонавтов Хрунова и Елисеева из корабля «Союз-5» в корабль «Союз-4».

Наше самочувствие хорошее, настроение бодрое. Горячо благодарим Центральный Комитет родной ленинской партии и Советское правительство за оказанное нам высокое доверие.

Космонавты:  
ШАТАЛОВ, ВОЛЫНОВ,  
ЕЛИСЕЕВ, ХРУНОВ.

## Приветственная телеграмма руководителей партии и правительства космонавтам товарищам ШАТАЛОВУ Владимиру Александровичу, ВОЛЫНОВУ Борису Валентиновичу, ЕЛИСЕЕВУ Алексею Станиславовичу, ХРУНОВУ Евгению Васильевичу

Дорогие товарищи!

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР горячо поздравляем вас с успешным маневрированием, сближением, стыковкой кораблей «Союз» и успешным переходом космонавтов товарищей А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова из корабля «Союз-5» в корабль «Союз-4».

Это новое выдающееся достижение подтверждает широкие возможности советской науки и техники.

Весь советский народ гордится вами и желает благополучного выполнения задания.

Сердечно обнимаем вас и ждем на родной Земле.

Л. БРЕЖНЕВ, Н. ПОДГОРНЫЙ, А. КОСЫГИН.

## ОТВЕТ НА ПОЗДРАВЛЕНИЕ

От всего сердца благодарим Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР за горячее поздравление и заботу о нас. Чувствуем себя хорошо. Заверяем, что задание Родины выполним.

Космонавты:  
ШАТАЛОВ, ВОЛЫНОВ,  
ЕЛИСЕЕВ, ХРУНОВ.

## НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С борта космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» горячо приветствуем великий советский народ, доблестного строителя коммунизма.

Космонавты:  
ШАТАЛОВ, ВОЛЫНОВ,  
ЕЛИСЕЕВ, ХРУНОВ.

## НАРОДАМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

С борта советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» горячо приветствуем трудящихся социалистических стран. Пусть крепнет и процветает дружба и сотрудничество наших народов.

Космонавты:  
ШАТАЛОВ, ВОЛЫНОВ,  
ЕЛИСЕЕВ, ХРУНОВ.

## СОВЕЩАНИЕ ПАРТИЙНОГО И СОВЕТСКОГО АКТИВА

16 января в зале заседания Верховного Совета Грузинской ССР состоялось республиканское совещание партийного и советского актива с участием работников административных органов.

В президиуме совещания товарищи Г. С. Даценнидзе, П. А. Родионов, Г. И. Чоговадзе, М. И. Кучава, Ш. Д. Киннадзе, О. И. Лолашвили, руководящие партийные, советские, профсоюзные, комсомольские работники, руководители административных органов республики, представители командного состава Краснознаменного Закавказского военного округа.

С докладом об усилении роли милиции республики в борьбе с преступностью и правонарушениями выступил министр внутренних дел Грузинской ССР Э. А. Шеварднадзе.

В обсуждении доклада приняли участие председатель исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Ш. Б. Бухрашвили, первый секретарь Абхазского областного комитета Компартии Грузии В. О. Иобакhia, прокурор Грузинской ССР П. Е. Бердзенишвили, первый секретарь Куцатского городского комитета Компартии Грузии О. С. Бочондзе, сталевак Руставского металлургического за-

вода, депутат Верховного Совета СССР Г. П. Себискирадзе, первый секретарь Телавского райкома Компартии Грузии А. П. Вардошвили, первый секретарь ЦК ЛКСМ Грузии Р. В. Метревели, начальник Орджоникидзевского районного отдела милиции г. Тбилиси Д. Н. Алания, заведующий сектором отдела административных органов ЦК КПСС А. Я. Сухарев, ректор Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина И. М. Буачидзе.

На совещании с речью выступил второй секретарь ЦК Компартии Грузии П. А. Родионов, (ГрузТАГ).

# В Совете Министров Грузинской ССР

Совет Министров Грузинской ССР рассмотрел вопрос деятельности предприятий Министерства промышленности строительных материалов Грузии и отметил, что за последние годы уровень развития этой отрасли, особенно производства стеновых материалов, значительно отстал от потребностей народного хозяйства республики.

Как в 1967, так и в 1968 году Министерством не выполнены утвержденные планы, причем в 1968 году его показатели были хуже, чем в 1967 году. Не выполнены планы по реализации продукции, прибыли и производительности труда. Имеется большой недостаток оборотных средств.

На многих заводах нарушалась технология производства. Из-за неудовлетворительной эксплуатации оборудования в течение последних лет значительная его часть изнасилась и требует замены.

Особенно неудовлетворительно работала Руставская цементная фабрика (директор Н. Чинашвили), на которой низок уровень трудовой и технологической дисциплины, а также культуры производства. Из-за невыполнения планово-предупредительных ремонтов многие основные агрегаты, особенно цементные и сырьевые мельницы, доведены до аварийного состояния.

Неудовлетворительно работали также предприятия стеновых материалов. Из 11 таких предприятий план производства выполнили только три.

Хотя за последнее время качество выпускаемых строительных материалов несколько улучшилось, однако на ряде предприятий оно еще не отвечает требованиям государственных стандартов и не может обеспечить выполнение задач современного строительства. Однако виновные в выпуске низкокачественной продукции не несут за это материальной ответственности.

Значительно повысилась себестоимость выпускаемой продукции. На предприятиях Министерства промышленности строительных материалов республики наблюдается острый недостаток квалифицированной рабочей силы, однако Министерство мало заботится о повышении квалификации инженерно-технических и рабочих кадров. Не принимается достаточно чужих мер по широкому развертыванию социалистического соревнования.

На отдельных предприятиях этой системы не созданы необходимые жилищно-бытовые условия для их работников. Несмотря на то, что в республике наблюдается острый дефицит строительных материалов, капитальные вложения, выделяемые на развитие этой отрасли промышленности, из года в год не осваиваются.

Совет Министров Грузинской ССР принял постановление по данному вопросу. Министерству промышленности строительных материалов

Грузинской ССР обязательно коренным образом перестроить свою работу и принять действенные меры к улучшению организации производства на всех предприятиях, повышению производительности труда путем внедрения методов его научной организации, новой техники и передовой технологии, максимальной механизации и автоматизации производственных процессов.

Особое внимание должно быть уделено перестройке ремонтно-механической службы; упорядочению снабжения заводов запасными частями, подбору инженерно-технических и рабочих кадров, улучшению жилищно-бытовых условий трудящихся и действенному контролю за выполнением намеченных мероприятий.

Исполкомом городских и районных Советов депутатов трудящихся, на территории которых расположены предприятия промышленности и строительства из материалов, lucrено систематически рассматривать вопросы о работе этих предприятий и оказывать им всестороннюю практическую помощь, особенно в обеспечении необходимой рабочей силой.

Управлению Закавказской железной дороги и Министерству автомобильного транспорта Грузинской ССР дано указание о первоочередном обеспечении плановых перевозок всех грузов, особенно промышленности и сельского хозяйства, для предприятий промышленности строительных материалов.

Совет Министров Грузинской ССР обязал машиностроительные и ремонтно-механические заводы, расположенные на территории Грузинской ССР, изготовить необходимое количество запасных частей к оборудованию для предприятий промышленности строительных материалов.

С целью повышения заинтересованности исполкомов местных Советов депутатов трудящихся в выполнении планов производства местных строительных материалов Совет Министров Грузинской ССР разрешил оставить с 1 января 1969 г. в распоряжении исполкома в районных и городских Советах депутатов трудящихся 50 процентов кирпича и мелкий стеновой блок, выпускаемых сверх квартальных планов предприятий, расположенных на территории этих городов и районных центров.

Министерство высшего и среднего специального образования Грузинской ССР открывает в 1969 году в Аспни техникум для подготовки кадров по специально с т я м промышленности строительных материалов.

Постановлением Совет Министров Грузинской ССР решается вопрос обеспечения сырьем Гурджаанского, Самтредского, Кутаисского и Грма-Тельского (Тбилисского) кирпичных заводов.

Фонды на материалы и оборудование, выделенные Министерству промышленности строительных материалов Грузинской ССР Главным

управлением материально-технического снабжения Совета Министров Грузинской ССР и «Углеснабобита», будут отовариваться в первую очередь.

Министерства и ведомства республики должны в кратчайший срок покрыть задолженность Министерству промышленности строительных материалов Грузинской ССР, образовавшуюся за отгруженную им продукцию. Постановлением Совета Министров Грузинской ССР они предупреждаются, что в дальнейшем, в случае неуплаты стоимости материалов, их отгрузка будет прекращена и они будут отправлены другим потребителям.

Министерства строительства и сельского хозяйства Грузинской ССР обязаны принять необходимые меры к безусловному выполнению плана капитального строительства по объектам промышленности строительных материалов.

С целью обеспечения жильем рабочих Руставского цементного завода и Авчалского завода силикатных стеновых материалов в 1969 году будут построены общежития на 192 человека в Тбилиси и на 300 человек — в Рустави.

Руставский цементный завод внесен в список предприятий, из домов которых допускается выселение в судебном порядке без предоставления жилой площади тех рабочих и служащих, которые ушли с завода по собственному желанию, уволены за нарушение трудовой дисциплины или за совершение преступления.

Совет Министров Грузинской ССР рассмотрел вопрос о персональной ответственности руководителей Министерства промышленности строительных материалов и подведомственных ему предприятий за порученное дело.

На руководителях Министерства наложены строгие высылания.

Освобождены от занимаемой должности директора — Руставского цементного завода Н. В. Чинашвили, Кутаисского комбината строительных материалов Т. М. Пурцеладзе и Кутаисского областного производственного объединения Д. М. Нараселия.

Директору Чиагурского комбината строительных материалов М. Б. Дуришидзе и бывшему директору Аджаретского завода силикатных стеновых материалов (ныне гл. инженеру Авчалского завода силикатных стеновых материалов) М. Е. Чулая объявлен строгий выговор за неудовлетворительное руководство предприятием и приведшее к срыву выполнения производственного плана и ухудшению финансово-хозяйственной деятельности.

Директору Каспского цементного завода В. И. Палишвили объявлен выговор за проведение реконструкции цементных мельниц без составления необходимой проектной документации, в результате чего мельницы вышли из строя, а это, наряду с другими факторами, обусловило невыполнение плана производства в 1968 году. (ГрузТАГ).

# ПРЕВРАТИМ ЖИВОТНОВОДСТВО В РЕНТАБЕЛЬНУЮ ОТРАСЛЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

## ОБРАЩЕНИЕ ЖИВОТНОВОДОВ ЦИТЕЛЦКАРОЙСКОГО, СИГНАХСКОГО, ЗУГДИДСКОГО И БОГДАНОВСКОГО РАЙОНОВ КО ВСЕМ ЖИВОТНОВОДАМ ГРУЗИИ

**В** КОЛХОЗАХ и совхозах, на промышленных предприятиях и стройках республики широко развернулось соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и 50-летия установления Советской власти в Грузии. Это массовое движение является новым ярким проявлением морального и политического единства народа, его сплоченности вокруг родной Коммунистической партии и Советского правительства.

XXXII съезд партии, Пленум ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства, наметили широкую программу дальнейшего развития всех отраслей сельского хозяйства, в том числе и животноводства.

Претворяя в жизнь решения партии, животноводы нашей республики, внедряя передовой опыт и достижения науки, сделали немало для повышения производительности труда в животноводстве, снижения себестоимости животноводческих продуктов, превращения этой отрасли в рентабельную.

Однако по сравнению с другими, высокорентабельными отраслями сельского хозяйства в Грузии животноводство продолжает оставаться. Это было отмечено на ноябрьском пленуме Центрального Комитета Компартии Грузии.

Центральный Комитет Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР разработали целый ряд мер, направленных на дальнейшее развитие общественного животноводства, обеспечение его прочной и полноценной кормовой базой, улучшение породного состава стада, механизацию трудовых процессов в животноводстве, повышение качества ветеринарного обслуживания, внедрение экономичного подхода к этой отрасли и т. д.

Животноводы Цителцкарского, Сигнахского, Зугдидского и Богдановского районов внимательно ознакомились с материалами ноябрьского пленума Центрального Комитета Компартии Грузии, постановлением Совета Министров Грузинской ССР «О мерах по улучшению состояния общественного животноводства в колхозах и совхозах Грузинской ССР», обсудили их на собраниях районных актива, проанализировав свои возможности, взяли на себя повышенные обязательства на оставшиеся два года пятилетки и обратились ко всем животноводцам республики с призывом еще выше поднять знамя социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и 50-летия Советской Грузии, превратить животноводство в интенсивную высокопродуктивную отрасль сельского хозяйства.

### Обязательства животноводов Цителцкарского района

**Н** АРЯДУ с растениеводством в Цителцкарском районе ведущей отраслью является и животноводство. Третий год пятилетки труженники нашего района закончили успешно: план производства зерна выполнен на 120 процентов, а заготовки — на 252,5 процента, соответственно выполнены планы по производству и заготовке подсолнечника — на 106,3 и 113 процентов, винограда — на 140 и 183,6 процента, мяса — на 110,6 и 138,5 процента, молока — на 114 и 162 процента, яиц — на 100,2 и 120 процентов, шерсти — на 108,6 и 123,5 процента.

В выполнении плана производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов лучших показателей добились колхозы сел Земо-Мачхаани, Джгаридзе, Гамарджабе, Арбошики, Квемо-Кеди, Архискоало.

Взвесь имеющиеся возможности, мы берем на два последних года пятилетки следующие обязательства:

произвести в 1969 году 3.800 тонн мяса вместо 3.600 тонн по плану, а в 1970 году — 4.000 тонн вместо 3.600 тонн по плану; соответственно — молока 12.400 тонн вместо 11 тысяч тонн и 12.800 тонн вместо 12 тысяч тонн, яиц 10 миллионов штук вместо 9.900 тысяч штук и 11 миллионов штук вместо 10 миллионов.

К концу пятилетки довести налов молока от каждой фуражной коровы до 2 тысяч килограммов вместо 1.528 по плану; с каждой овцы получить 3,3 килограмма шерсти вместо 3 килограммов по плану, от каждой курицы-несушки получить 110 яиц вместо 97 по плану. Получить от 100 коров 86 телят, от 100 овцематок — 90 ягнят, от каждой свиноматки — 15 поросят и произвести 1.000 килограммов свиной на каждую свиноматку.

В 1969 году продать государству 2.700 тонн мяса, а в 1970 году — 3.000 тонн; соответственно — молока 9.000 и 10.000 тонн, яиц 9 миллионов и 10 миллионов, шерсти 455 тонн и 453 тонны.

Для выполнения взятых обязательств еще более укрепим кормовую базу животноводства. В нынешнем году заготовим 37 тысяч тонн грубых кормов, а в 1970 году — 40 тысяч тонн, произведем силоса 50 тысяч и 55 тысяч тонн, сочных кормов 15 тысяч и 16 тысяч тонн, увеличим площадь посевов многолетних трав на 3 тысячи гектаров.

Для рационального использования пастбищ и увеличения их продуктивности осуществим следующие мероприятия: на 5 тысячах гектаров пастбищ внесем минеральные удобрения, на 3 тысячах гектаров пастбищ проведем химическую борьбу с сорной и вредной растительностью, 700 гектаров пастбищ очистим от зарослей и кустарников, перешлем 2 тысячи гектаров пастбищ, на 2 тысячах гектаров создадим искусственные сенокосные угодья.

На животноводческих фермах широко внедрим механизацию трудовых процессов. В текущем году в 6 животноводческих бригадах внедрим комплексную механизацию, а в 1970 году — в 10 бригадах. Все животноводческие фермы будут полностью электрифицированы.

В будущей пятилетке во всех бригадах осуществим комплексную механизацию. Особое внимание уделим породному улучшению скота, дальнейшему повышению его продуктивности, улучшению ухода за племенным скотом и выращиваемым молодняком. Вместо существующих восьми бригад племенного крупного рогатого скота в 1970 году у нас будет 20 бригад и породного скота.

Будем точно соблюдать на фермах зооветеринарные правила, сведем к минимуму случаи заболеваний и падежа скота. Не допустим распространения инфекционных болезней, резко улучшим проведение лечебных и профилактических мероприятий.

Осуществим укрупнение и централизацию бригад. Улучшим качество животноводческих продуктов и сырья, снизим себестоимость продукции. Будем бороться за то, чтобы в 1970 году все животноводческие хозяйства района стали рентабельными.

### Обязательства животноводов Сигнахского района

**Т** РУЖАНИКИ нашего района успешно выполняют задания пятилетки.

За прошедшие три года государству сверх плана продано 62.610 центнеров зерна и 29.280 центнеров винограда. Развивается и общественное животноводство. В минувшем году государству продано 19.793 центнера мяса, 56.574 центнера молока, 40.300 центнеров шерсти, 3.313 центнеров и 2.729 тысяч яиц — на 269 тысяч штук больше плана. Только от животноводства колхозам и совхозам получили 4.700 тысяч рублей дохода.

Особое внимание уделялось строительству животноводческих помещений. В настоящее время капитальными являются 92 из 97 помещений для крупного рогатого скота, а из 110 овец — 94. Все поголовье свиней и птицы размещено в добротных свинарниках и птичниках. В животноводство внедряются достижения науки и передового опыта, механизуются трудоемкие процессы. Улучшается зооветеринарное обслуживание скота, повышается его породность.

Животноводы нашего района, взвесь свои возможности и имеющиеся резервы, взяли на 1969—1970 годы следующие повышенные обязательства:

довести в 1969 году поголовье крупного рогатого скота до 16.500 голов, а в 1970 году — до 17 тысяч голов вместо предусмотренных планом 16.500. В том числе соответственно — коров 6.100 и 6.300 голов вместо 6 тысяч голов. На 1 января 1970 года мы будем иметь 126 тысяч овец вместо 125 тысяч, в том числе 80 тысяч овцематок, что на 6 тысяч

голов больше плана. Свиной — 15 тысяч голов вместо 14.200, птиц — 68 тысяч голов;

в 1969 году наши доярки получат от каждой коровы 1.200 килограммов молока вместо предусмотренных планом 1.030 килограммов, а в будущем году — 1.300 килограммов вместо 1.090 килограммов; увеличим производство шерсти и яиц.

Лучше организуем нагул скота. Ежегодно будем снимать с откорма 8—10 тысяч свиной весом по 75—80 килограммов; увеличим продажу государству продуктов животноводства. В текущем году продадим государству 20 тысяч центнеров мяса вместо предусмотренных планом 18.820 центнеров, в 1970 году — 21 тысячу центнеров вместо 19.920 центнеров; молока в нынешнем году — 46.000 центнеров вместо 44.700 центнеров, в будущем году — 50 тысяч центнеров вместо 46.700 центнеров, шерсти — 3.900 центнеров вместо 3.825 центнеров, а в будущем году — 4.000 центнеров вместо 3.905 центнеров; яиц — 2.600 тысяч штук, а в 1970 г. — 3 миллиона вместо 2.550 тысяч.

Принятые обязательства по продаже государству мяса, молока и яиц будут выполнены полностью в общественных хозяйствах.

Большое внимание уделим получению и выращиванию приплода. На каждые 100 коров и нетелей получим 78—80 телят, от каждой свиноматки — 12 поросят, от 100 овцематок — 80—85 ягнят.

Мы беремся резко улучшить кормовую базу. В нынешнем году заготовим 24 тысячи тонн грубых кормов, в том числе 8 тысяч тонн сена вместо плановых 6,400 тонн. В будущем году заготовим 25 тысяч тонн грубых кормов, в том числе 10 тысяч тонн сена вместо 6,400 тонн. В будущем году заготовим 60 тысяч тонн силоса. Проведем улучшение сенокосов и пастбищ на 2 тысячи гектаров, а на 1.500 гектарах внесем удобрения.

Резко улучшим породность скота, повысим качество искусственного осеменения. Первый день каждого месяца будет на фермах санитарным днем.

В оставшиеся два года пятилетки в 10 животноводческих бригадах будут внедрены электроодеяла, в 12 бригадах смонтированы автопоилки, в 8 бригадах осуществлена механическая подача кормов и очистка помещений от навоза. На всех фермах применим материнское стимулирование труда животноводов.

### Обязательства животноводов Зугдидского района

**Т** РУЖАНИКИ нашего района успешно закончили минувший год. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, государству продано сортового чайного листа больше предусмотренного плана. План продаж государству мяса выполнен на 113 процентов, молока — на 102 процента, яиц — на 101 процент.

Чаеводство — ведущая отрасль в нашем районе. Вместе с ней развивается и растениеводство, шелководство и цитрусоводство. За последние годы заметные успехи достигнуты и в животноводстве, но эта отрасль заметно отстает от других. Наша задача в 1969—1970 годах совершить перелом в развитии животноводства.

Пятилетие взвесь имеющиеся возможности, мы решили произвести в нынешнем году 6.350 центнеров мяса, 29 тысяч центнеров молока, что на 460 центнеров больше плана.

К концу пятилетки производство мяса повысим до 6.900 центнеров, молока — до 31 тысячи центнеров. На каждые сто коров в нынешнем году будет получено и сохранено 78 телят, а в конце пятилетки — 80 телят.

От каждой курицы-несушки в нынешнем году получим 120 яиц, а в 1970 — 130 штук.

Улучшим породный состав стада крупного рогатого скота. Уже в нынешнем году будем иметь 40 процентов породного скота в общем стаде, в том числе по коровам — 50 процентов. В конце пятилетки соответственно будем иметь в общем стаде 50 процентов породного скота, а по коровам — 60 процентов.

В нынешнем году поставим на откорм 2.500 голов свиней, а в будущем году — 2.800 голов. От каждой свиноматки будет получено и сохранено в среднем 12 поросят.

В нынешнем году район продает государству 10.500 центнеров мяса, что на 310 центнеров превышает годовую плану. В 1970 году будет продано 10.600 центнеров. Молока в нынешнем году продадим 17.950 центнеров, а в последнем году пятилетки — 19.300 центнеров. В нынешнем году государству продадим сверх плана 50 тысяч яиц, а в будущем году — 150 тысяч яиц.

В будущем году район продает государству 10.500 центнеров мяса, что на 310 центнеров превышает годовую плану.

В 1970 году будет продано 10.600 центнеров. Молока в нынешнем году продадим 17.950 центнеров, а в последнем году пятилетки — 19.300 центнеров.

В нынешнем году государству продадим сверх плана 50 тысяч яиц, а в будущем году — 150 тысяч яиц.

Пути улучшения ухода за скотом и повышения уровня искусственного осеменения обеспечим дальнейший рост продуктивности животноводства. Сведем к минимуму яловость и падеж скота. Проведем мероприятия по борьбе с эпизоотией скота и обеспечим полную сохранность приплода. Повысим механизацию трудоемких производственных процессов, широко внедрим в производство новейшие достижения науки, передового

опыта и этим снизим себестоимость продукции.

Будем уделять больше внимания улучшению оплаты труда колхозников и рабочих на фермах, удовлетворению их бытовых запросов.

В нынешнем году заготовим 8.800 тонн грубых и 22 тысячи тонн сочных кормов. Из урожая нынешнего года оставим на фураж 1.600 тонн зерна, посеяем кормовые культуры на площади 2.290 гектаров.

К концу пятилетки на всех молочно-товарных фермах района будут механизированы поение скота и очистка помещений, а в Анаклийском молочно-бульварском совхозе, в колхозе сел Ингри и Кахати — внедрена полная механизация ферм. На межколхозной птицеводческо-свиноводческой ферме будут внедрены автоматические поение на тысячу голов свиней и 10 тысяч голов птицы.

Колхоз села Рухи взял обязательство в нынешнем году на каждые сто коров получить и сохранить 80 телят, а в 1970 году — 85 телят. В нынешнем году в этом колхозе от каждой коровы будет наложено 2.100 килограммов молока. За два последних года пятилетки колхоз продает государству сверх плана 200 центнеров молока и 100 центнеров мяса, снизит себестоимость центнера мяса на 25 процентов, молока — на 20 процентов.

Сутью года решается сейчас. Не теряя ни дня, мы заботимся о дальнейшем росте производства животноводческих продуктов.

### Обязательства животноводов Богдановского района

**Р** АЗВЕРНУВ соревнование за досрочное выполнение пятилетнего плана, животноводы Богдановского района добились успеха в производстве и продаже государству животноводческих продуктов. В прошлом году государству продано: 9.671 тонна молока, 2.310 тонн мяса, 318 тонн шерсти — намного больше, чем предусматривалось планом.

Если в начале пятилетки в районе не имелось ни одной дойки, преодолевшей рубеж в три тысячи килограммов молока на фуражную корову, то в минувшем году такого результата добились 25 доярок.

За годы пятилетки построены и сданы в эксплуатацию помещения для крупного рогатого скота на 3.500 голов, для мелкого рогатого скота — на 15 тысяч голов, проделана работа по улучшению породного состава скота, механизации трудоемких процессов на животноводческих фермах и созданию прочной кормовой базы животноводства. За эти годы посеяв однолетних и многолетних трав расширились на 2.835 гектарах.

Мы, животноводы Богдановского района, берем на себя следующие обязательства на оставшиеся два года пятилетки:

в 1969 году в колхозах и совхозах района будем иметь 23.964 головы крупного рогатого скота, в том числе 8.753 коровы, а в 1970 году — 24.647 голов крупного рогатого скота, в том числе 9.225 коров.

Мелкого рогатого скота в нынешнем году будем иметь 93.103 головы, в том числе 58.545 овцематок, а в будущем году — 96 тысяч голов, в том числе 60.803 овцематки.

За оставшиеся два года пятилетки на фермах будут выстроены новые типовые благоустроенные жилые помещения для животноводов. Все общественное стадо будет размещено в капитальных помещениях.

Новые рубежи намечаем мы и в производстве продуктов животноводства. В 1969 году будет произведено 15.429 тонн молока, а в будущем году — 16.331 тонна вместо 13.400 тонн, произведенных в прошлом году, мяса — соответственно 2.579 тонн и 2.857 тонн, шерсти — 2.562 центнера и 2.483 центнера. К концу пятилетки на одну фуражную корову будет наложено 2.100 килограммов молока, с одной овцы настрижено 2,4 килограмма шерсти.

В нынешнем году государству будет продано 10 тысяч тонн молока при плане 9.640 тонн, а в будущем году — 10.400 тонн при плане 10.150 тонн, мяса — соответственно 2.300 тонн при плане 1.941 тонна и 2.400 тонн при плане 2.109 тонн, шерсти — 3.100 центнеров при плане 2.890 центнера и 3.150 центнера при плане 2.970 центнеров, яиц в 1969—1970 годах — по одному миллиону штук при плане 585 тысячи штук.

50 доярок района в нынешнем году обязаны надоть от одной фуражной коровы не менее трех тысяч килограммов молока, а в будущем году такого результата добьются 100 доярок.

Животноводы колхоза сел Уджмана и Ториа обязались пятилетний план продаж мяса и молока выполнить к 1 октября 1969 года, а овцеводы села Савалка к этому же сроку выполнят пятилетний план продаж шерсти.

Решено заготовить в нынешнем году 72.127 тонн грубых кормов, а в будущем году — 74.418 тонн, силоса заложить соответственно — 29.500 и 30.800 тонн. Посев однолетних и многолетних травведем в нынешнем году до 11.641 гектара, а в будущем — до 12 тысяч гектаров.

Будет и дальше улучшаться племенная состав скота. В 1969 году продадим другим районам республики 400, а в 1970 году — 1.000 голов племенных бычков и телок.

Мы решили снизить себестоимость продукции, обеспечить рентабельность животноводства.

(ГрузТАГ).

# ВДУМЧИВО И ИНТЕРЕСНО

Из года в год растет в системе политического просвещения нашей республики количество теоретических и проблемных семинаров по изучению внешней политики СССР и современных международных отношений.

Это не случайно. Задача идеологической работы, большой интерес коммунистов и беспартийных к внешнеполитическому курсу Коммунистической партии, желание изучить на систематической и углубленной основе сложные явления мировой политики определяют рост этих семинаров.

Ниже мы рассказываем об опыте работы теоретического семинара в Тбилиском научно-исследовательском институте лесной промышленности.

За плечами у руководителей семинара Георгия Георгиевича Паниева сорочкалетний стаж пропагандистской работы. Огромный опыт помогает ему вести семинар продуманно и четко. Он всегда заранее определяет ход занятий, их целенаправленность и целенаправленность. Еще при подготовке к собеседованию руководитель семинара встречается с каждым слушателем, интересуется, что они успели прочесть.

Если кто-то из слушателей, самостоятельно добравшись до истины, зачитывается и приходит к неправильному заключению, Г. Паниев всегда подметит и разъяснит ошибочное в его рассуждениях. Всякого рода неточности в изложении — удобный повод для того, чтобы на собеседовании поспоришь, завязать полемику и добраться до истины.

Иной пропагандист прибавляется дискуссии: а вдруг разговор примет острый характер, и он не сможет дать необходимых разъяснений? Г. Паниев считает, что надо набегать не остро, а прежде всего шаблона и однообразия. Он постоянно ищет пути и приемы, позволяющие повысить интерес к занятиям, их действительность. В результате каждое семинарское занятие проходит на высоком идейно-теоретическом уровне, в творческой обстановке, при большой активности слушателей.

Мне кажется, показательным для стиля работы Г. Паниева было занятие семинара на тему: «Ворьба Советского Союза и других стран социализма за обеспечение безопасности в Европе».

В своем выступлении пропагандист подчеркнул, что цели европейской политики Советского Союза широко известны и заключаются в том, чтобы закрепить и укрепить завоевания народов, достигнутые в итоге жестокой истории человечества — войны и последовавших за ней коренных социальных-классовых перемен в Европе; не позволить западногерманскому ревизионизму и милитаризму дотянуться до ядерного оружия, укрепить безопасность западных границ Советского Союза и стран социалистического лагеря и создать условия для широкого и плодотворного сотрудничества в Европе стран с различным общественным строем.

Пропагандист привел яркие и убедительные примеры активной внешнеполитической деятельности социалистических государств.

В собеседовании включается слушатель Н. Глonti. Он рассказывает о прочитанном, иллюстрирует свое выступление примерами.

Н. Глonti анализирует Бухарестскую декларацию об укреплении мира и безопасности в Европе и другие документы, в которых изложена программа европейской безопасности, отстаиваемая социалистическими государствами.

В разговор вступает другой слушатель — Д. Андришанишвили. Нельзя забывать о том, говорит он, что на пути объединения, сотрудничества и укрепления международного сообщества лежат еще много препятствий. Концепция социалистических стран относительно системы коллективной безопасности как единственной подлинной и прочной гарантии суверенитетов всех государств Европы в течение многих лет противостоит империалистической доктрина, основанная на политике «с позиции силы». Эта политика в свое время привела к расколу Европы на две противостоящие военно-политические группировки и до сих пор является главной причиной сохранения напряженности в международных отношениях.

Слушатель Р. Квицишвили высказывает свое выступление разоблачению агрессивного внешнеполитического курса западногерманского империализма.

Пропагандист Г. Паниев подчеркивает роль последовательной борьбы Советского Союза и других социалистических государств против агрессивной политики западногерманского империализма, рассказывает о политическом курсе первого рабоче-крестьянского государства на немецкой земле — Германской Демократической Республики. Желаниях выступить немало. Слово берут слушатели Д. Гукава, Т. Лагидзе, другие товарищи.

Занятия подходят к концу. Пропагандист подводит краткие итоги. Что же, как нам кажется, задачи собеседования решены верно, главное определено четко и наглядно.

Наиболее важным в этом занятии состоит, бесспорно, в умении слушателей давать правильную оценку самым сложным проблемам. Подвергая анализу те или иные вопросы, слушатели обнаруживают способность оценивать их с марксистско-ленинских позиций. Мы не услышали бездумного пересказа прочитанного. Напротив, слушатели теоретическому семинару умеют доказывать, находят вескую аргументацию.

Н. ОРБЕЛИЯ, заведующий кафедрой в то м международных отношений республиканского Дома политического просвещения ЦК в ТК КП Грузии.

ПАРТИЙНАЯ УЧЕБА

# НАМ ПОДВЛАСТНЫ ПРОСТОРЫ ВСЕЛЕННОЙ

## ГОТОВНОСТЬ К ПОДВИГУ

Трудно иной раз понять, откуда, из каких кладовых черпает человек энергию и любовь. Если говорить о людях, готовящих старт космической ракеты, то тайник их энергии и работоспособности, кажется, просто мистическим сосудом без дна. Еще вчера, поднимаясь на верхнюю площадку ферм обслуживания, с которых снаряжался в путь корабль «Союз-4», мы, этаж за этажом, из кабины лифта видели зачехленные в меховые комбинезоны фигуры людей, похваченных друг на друга. Они были в унтах и в ушанках, из-под которых выглядывали лишь отороченные инеем ресницы и брови. Но теплые рукавицы почти у каждого были подвернуты за монтажный пояс. Даже на таком свирепом морозе (а может, именно потому, что был такой адский холод) ракет, корабль, космонавт, готовящийся в путь, особенно нужно было тепло человеческих рук, горячих рук. А сегодня стартовая команда заканчивала подготовку к пуску ракеты с новым кораблем — родным братом находящегося на орбите «Союза-4». На площадке было так же торжественно, как и вчера.

### РЕПОРТАЖ С КОСМОДРОМА

налисты наставляли: и важно и интересно. Друзья поглядывали на него с одобрением и ослеп: как бы, мол, Женя не «проявил свой характер» в такой ответственный момент. «Разрядил» атмосферу Алексей Елисеев, сообщивший, под всеобщий хохот, единственный известный факт из биографии Хрунова: «В 6-м классе сома поймаю... Стоял рядом со мной спещор «Красной Звезды» Михаил Ребров, или, как мы его прозвали, «свой человек в Звезде», с сожалением заметил: «Стесняюсь парня, а рассказать ведь есть что...» В семье тульского тракториста Василия Хрунова выросло восемь детей... Волевым и Хрунов — старые друзья. Вместе тренировались, готовились к полетам в космос. У бортинженера «Союза-5» стаж подготовки меньше. Выпускник МВТУ Алексей Елисеев вступил в отряд космонавтов в 1966 году. В отряде космонавтов вскоре оказался второй после Константина Феоктиста кандидат наук. Так сделал свою главную заявку на кресло бортинженера в корабле «Союз-5» 34-летний кандидат технических наук Алексей Елисеев... На стартовой площадке собралась уже члны государственной комиссии. Здесь присутствуют ведущие специалисты, разработавшие системы корабля. Георгий Береговой, дежуривший ночью на связи с бортом «Союз-4», рассказывает подробности о своей «вахте в эфире». Связь с Шаталовым устойчивая. Он собран, точно по программе ведет испытание корабля. Первым занял кресло в корабле «Союз-5» Евгений Хрунов. Борис Волюнов предложил войти вторым в корабль Алексею Елисееву. И вот уже командир машет на прощание руками. Сейчас он займет среднее кресло в кабине «Союза-5».

дят по очереди три «Байкала». Волюнов просит Берегового рассказать, как выглядит их ракета без ферм. — Мне каждый раз кажется, — отвечает Береговой, — что я не видел ничего подобного. Ракета блестит на солнце, как сахарная. В общем, «карета» для такой славы тройки подходящая. На экране телевизора появились сразу три пары рук. «Спасибо, друзья-стартовики», — передал «Байкал».

Объявлена десятиминутная готовность. Береговой командует экипажу застегнуть привязные ремни. Последним докладом с борта о показаниях приборов и готовности систем корабля. — «Байкал-1», «Байкал-1», поздравляю тебя с осуществлением мечты. (Поэтические ремни. Последние доклады с борта о показаниях приборов и готовности систем корабля. Пуск!

Рез ракеты, несущейся на огненном хвосте в космос, кажется, может заглушить все, кроме радости. Запрывшись ладонью от солнца, все улыбаются, прожывая взглядом ракету до тех пор, пока она растворяется в дымке инверсионного следа. За три минуты до старта Волюнов заинтересовался, не скучает ли на орбите «Амур». «Он ждет вас с нетерпением», — ответил Береговой. — Проснулся сегодня раньше времени и попросил простить за нарушение режима — он не доспал целых полвтора, волнуясь за вас». Когда «Союз-5» покидал зону радиовидимости наших наземных радиостанций, один из восточных пунктов наблюдения передал на космодром: — Заработала линия связи «Космос — Космос». «Амур» установил двустороннюю связь с «Байкалом». Обменялись приветствиями. Начали работать по программе совместного эксперимента в космическом пространстве. Это «друкопанате» в эфире двух «Союзов» состоялось днем 15 января.



## ПЛАНОМЕРНЫЙ ШТУРМ

Со всем недавно советские люди встречали Новый год, возлага на него большие надежды, ожидая дальнейших крупных шагов по пути прогресса. И год 1969-й не обманул наших ожиданий. Прошло всего две недели января, а сколько важных событий он принес, в частности, в освоение космических далей. В течение нескольких дней было два запуска автоматических межпланетных станций в сторону планеты Венера. Появился новый искусственный спутник Земли, авиационный старт на территории нашей страны. И вот, наконец, самые новые сообщения — на орбиту спутника Земли выведены космические корабли «Союз-4» с летчиком-космонавтом Шаталовым и через сутки — «Союз-5» с тремя советскими космонавтами на борту: Волюновым, Елисеевым и Хруновым. Они успешно выполняют сложную программу совместных экспериментов в космическом пространстве. Можно быть уверенным, что осуществленным в настоящее время полетом кораблей обогатит науку о космосе новыми ценными сведениями.

Все названные события января нынешнего года весьма красноречивы. Они говорят о том, что время отдельных космических экспериментов прошло. Начался планомерный, целеустремленный штурм космоса, штурм, широким фронтом ведущий по единой программе. Это не может не радовать, но рождает чувства восхищения перед мужеством, волей и благородной дерзостью человеческой мысли.

## СЛАВА ВАМ!

Весть о полетах космонавтов быстро облетела классы школы. На уроках у ребят были праздничные, торжественные лица. И даже ответы по моему предмету, математике, были связаны с вычислениями траектории полетов космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

Мне, как старому педагогу, было особенно приятно слышать, что наша наука и техника добились еще одной большой победы. Одерживают эти победы бывшие ученики советской школы, которым учителя первыми помогли познать основы математической науки. Школа воспитала их честными, мужественными гражданами нашей социалистической Родины.

Слава вам, сыны нашей Родины! Мы гордимся вами и на вашем примере будем воспитывать новое поколение истинных патриотов.

Е. ЭЛЕРДАШВИЛИ, заслуженный педагог Грузинской ССР, преподаватель школы № 70 города Тбилиси.

Слава вам, сыны нашей Родины! Мы гордимся вами и на вашем примере будем воспитывать новое поколение истинных патриотов.

С. КАКАБАДЗЕ, секретарь Тбилисского авиационного завода имени Г. Димитрова.

## РАДОСТЬ!

Какое чувство испытываю я, рабочий, узнав о новых полетах советских космонавтов! Радости, огромной радости от сознания, что наша могучая страна успешно решает все более и более сложные научные задачи в области освоения космоса. И гордость за наших мужественных советских людей, которые готовы выполнить любое задание Родины.

В таких случаях всегда примеряешься к самому себе. Ведь успех общего дела решается усилиями миллионов. Вот и думаешь — я должен работать еще лучше, чтобы еще весомее был мой вклад в великое общенародное дело построения коммунизма в нашей стране.

Д. ГАХОКИДZE, секретарь парторга Тбилисского кожевенного завода № 2.

С. ЦИЦАДZE, подполковник медицинской службы.

Сестры Еличка и Дуся ГАБОЕВЫ, передовые доярки колхоза села Куиси Цхинвальского района.

Корреспондент агентства АП в сообщении из Москвы указывает, что на этапах сблизки, прицеливания и стыковки все системы кораблей функционировали нормально». Корреспондент особо подчеркивает, что успешная стыковка двух советских космических кораблей «гарантирует выполнение большого количества экспериментов советской космической программы».

С мгновенной быстротой распространялась по Западной Германии весть о том, что Советским Союзом впервые в мире произведена стыковка двух космических кораблей и создана орбитальная станция в космосе.

Успешно произведенная стыковка показывает, что Советский Союз в состоянии соорудить крупные орбитальные космические станции, опираясь на которые можно осуществлять дальнейшие эксперименты по освоению космического пространства, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС руководитель станции по наблюдению за искусственными спутниками профессор Дитер Ослендер.

Американские информационные агентства, прервав обычный поток сообщений, с пометкой «Срочно» и «Молния» передали из Москвы изложение сообщения ТАСС об успешном осуществлении ручной стыковки советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» на орбите вокруг Земли.

Агентство ЮПИ выделяет в сообщении ТАСС, в котором говорится, что маневрирование и стыковка космического корабля «Союз-4» с «Союзом-5» были произведены летчиком-космонавтом Владимиром Шаталовым вручную.

Агентство подчеркивает, что «первая в мире экспериментальная космическая станция с четырьмя отсеками для экипажа начала функционировать на орбите искусственного спутника Земли».

«Произведена стыковка советских космических кораблей. На орбите искусственного спутника Земли была собрана и начала функционировать первая в мире экспериментальная космическая станция» — эту радостную весть агентство АДН широко распространило вслед за сообщениями ТАСС.

Радио и телевидение ГДР постоянно подробно информирующее общественность республике о полетах космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», в экстренном порядке передают сообщения об успешном осуществлении стыковки кораблей.

Диктор телевидения подчеркнул, что в результате стыковки начала функционировать первая в мире экспериментальная космическая станция.

Только что из гостиницы, где три богатыря отдыхали, сообщили, что автобус отправился к старту. Сейчас они едут красно-белой степью и думают о долгожданной встрече с космосом. Самое время рассказать о том, каков он, первый экипаж «Союза».

Ранним утром в канун старта мы встретились с ними в гостинице. Одна лентя: они сами так, как привыкли на земных тренировках и на стыковке корабля Берис Волюнов в центре, по левую руку от него инженер-исследователь Евгений Хрунов и по правую бортинженер Алексей Елисеев. Смотря на них вместе — очень не похоже друг на друга ребята. Старший из них по стажу в отряде космонавтов Волюнов подчёркнуто подтянут. Форма подполковника авиации на нем будто не спадает, а отливает. На нитке над знаком выпускника Академии знак специалиста первого класса. Однако в разговоре мягон, нетороплив. Гладо причёсанные темные волосы, короткая стрижка.

## ВОЛНУЮЩАЯ ВЕСТЬ

В историю освоения космического пространства вписано новое выдающееся достижение — в просторах космоса осуществлена стыковка космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Впервые в мире функционирует экспериментальная космическая станция с четырьмя отсеками для экипажа, обеспечивающими выполнение большого комплекса экспериментов и исследований, а также комфортабельные условия для работы и отдыха. Впервые в мире члены экипажа космического корабля «Союз-5» летчики-космонавты Алексей Елисеев и Евгений Хрунов осуществили переход в орбитальный отсек космического корабля «Союз-4» и заняли новые рабочие места рядом с его командиром, летчиком-космонавтом Владимиром Шаталовым.

Новый беспримерный шаг в освоении космоса — это еще одно яркое подтверждение достижений советской науки и техники в планомерном изучении и освоении космического пространства. Грузинские ученые восхищены столь впечатляющим и дерзновенным подвигом советских ученых, конструкторов и техник, что приняла участие в создании этих космических гигантов. Шлем сердечные поздравления и наилучшие пожелания героям космоса, желаем успешного выполнения задания и счастливого приземления.

## НОВАЯ СТРАНИЦА

1969 год начался важнейшими достижениями человечества в освоении космоса. Советский Союз, являясь пионером в осуществлении полетов человека в межпланетное пространство, еще раз доказал неограниченные творческие возможности советской науки и техники. Славный экипаж нового космического корабля «Союз-5» — летчики-космонавты командир корабля подполковник Борис Валентинович Волюнов, бортинженер кандидат технических наук Александр Иванович Елисеев и инженер-исследователь в отделе подполковник Евгений Александрович Хрунов — в светлое будущее человечества в космосе несут с собой все лучшее, что имеет наша Родина. Глубоко уверен в том, что полет отважных, технически высоко грамотных, преданных партии и народу советских летчиков-космонавтов — Владимира Александровича Шаталова, Бориса Валентиновича Волюнова, Александра Ивановича Елисеева и Евгения Александровича Хрунова, как и полет Юрия Гагарина, Германа Титова и других выдающихся космонавтов нашей Родины, будет навечно вписан в историю освоения космического пространства.

А. ДЗИДЗИГУРИ, директор Института горной механики, разработки месторождений и физики взрыва имени Г. А. Цулукидзе АН Грузинской ССР, член-корреспондент Академии наук Грузии. (ГрузТАГ).

Улан-Батор. Одновременный полет двух советских кораблей, пишет газета «Унэн», еще раз демонстрирует перед всем миром неизменные темпы научного и технического развития Страны Советов. Это придает нам новые силы и вдохновляет наш народ на самоотверженный труд во имя завершения строительства социализма на монгольской земле.

Печать, радио и телевидение Монголии уделяют исключительное внимание триумфальному полету советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

Газета «Унэн» на первой странице под крупным заголовком «Новая победа советской науки и техники» помещает фотографии, краткие биографии космонавтов Б. Волюнова, А. Елисеева и Е. Хрунова, а также другие сообщения.

«Еще три советских космонавта находятся в космосе», — объявила сегодня в полдень радио Мали.

Ссылаясь на телеграммы ТАСС и сообщения других информационных агентств, газета «Унэн» сообщает, что Советский Союз уже показал во всем мире свои огромные возможности в освоении космоса.

Газета указывает, что Советский Союз осуществил сегодня создание первой космической станции в космосе.

«Советский Союз осуществил сегодня создание первой космической станции в космосе».

«Советский Союз осуществил сегодня создание первой космической станции в космосе».

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Отличную весть принесли радио и телевидение. Вслед за Владимиром Александровичем Шаталовым старт в космос на корабле «Союз-5» взяли три советских космонавта — Борис Валентинович Волюнов, Алексей Станиславович Елисеев и Евгений Васильевич Хрунов. Совместный полет двух советских кораблей — это еще один шаг, который приближает нас к эпохе, когда космос станет столь же привычным для человечества, как и околосферное пространство. Хочется от всей души поздравить ученых, инженеров и рабочих, построивших замечательные космические корабли, и пожелать нашим славным космонавтам успешного выполнения программы, благополучного возвращения на Родину.

Э. СОЛОМОНИА, ткачиха Тбилисской шелкоткачной фабрики, Герой Социалистического Труда.

### ЖЕЛАЕМ УСПЕХА!

Еще не прошли сутки после старта космического корабля «Союз-4», пилотируемого летчиком-космонавтом В. Шаталовым, а на орбиту искусственного спутника Земли был выведен еще один космический корабль «Союз-5» с экипажем, состоящим из трех человек, — Б. Волюнова, А. Елисеева и Е. Хрунова. Два советских корабля в космосе! Первая в мире экспериментальная космическая станция! Четверо мужественных сынов советского народа ведут совместные эксперименты и исследования в просторах Вселенной. Дух за-

хватывает от этих волнующих сообщений! Чувство величайшей гордости за нашу переломную науку и технику испытывает от этого нового достижения советской космонавтики.

Советские люди от души желают успеха отважным летчикам-космонавтам В. Шаталову, Б. Волюнову, А. Елисееву и Е. Хрунову, в выполнении этих ответственных заданий Родины.

Д. ГАХОКИДZE, секретарь парторга Тбилисского кожевенного завода № 2.

С. ЦИЦАДZE, подполковник медицинской службы.

### ВПЕРВЫЕ В МИРЕ

Меня, как и всех медицинских работников страны, радует хорошее состояние здоровья членов экипажа кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Стыковка двух кораблей привела к образованию первой в мире экспериментальной космической станции с четырьмя отсеками для экипажа. А переход космонавтов Хрунова и Елисеева из корабля «Союз-5» в корабль «Союз-4» превзошел все мечты.

Наши герои четко и уверенно выполняют программу полета, в которой особенно важное значение имеют радио-биологические исследования.

А. ЦИЦАДZE, подполковник медицинской службы.

### ГОРДИМСЯ!

Летчик-космонавт подполковник Владимир Александрович Шаталов проявил выполнение намеченной программы экспериментов и исследований на корабле «Союз-4», когда на орбиту искусственного спутника Земли был выведен «Союз-5». Весть об этом сразу же облетела наше село. Корабль, управляемый Евгением Хруновым, Борисом Волюновым и Алексеем Елисеевым, стал совершать один из кругов витки — вокруг Земли. А вчера корабли были стыкованы, и впервые в мире создана космическая экспериментальная станция. Мы гордимся подвигом наших космонавтов!

Сестры Еличка и Дуся ГАБОЕВЫ, передовые доярки колхоза села Куиси Цхинвальского района.

Корреспондент агентства АП в сообщении из Москвы указывает, что на этапах сблизки, прицеливания и стыковки все системы кораблей функционировали нормально». Корреспондент особо подчеркивает, что успешная стыковка двух советских космических кораблей «гарантирует выполнение большого количества экспериментов советской космической программы».

С мгновенной быстротой распространялась по Западной Германии весть о том, что Советским Союзом впервые в мире произведена стыковка двух космических кораблей и создана орбитальная станция в космосе.

Успешно произведенная стыковка показывает, что Советский Союз в состоянии соорудить крупные орбитальные космические станции, опираясь на которые можно осуществлять дальнейшие эксперименты по освоению космического пространства, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС руководитель станции по наблюдению за искусственными спутниками профессор Дитер Ослендер.

«Произведена стыковка советских космических кораблей. На орбите искусственного спутника Земли была собрана и начала функционировать первая в мире экспериментальная космическая станция» — эту радостную весть агентство АДН широко распространило вслед за сообщениями ТАСС.

Радио и телевидение ГДР постоянно подробно информирующее общественность республике о полетах космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», в экстренном порядке передают сообщения об успешном осуществлении стыковки кораблей.

Диктор телевидения подчеркнул, что в результате стыковки начала функционировать первая в мире экспериментальная космическая станция.

«Произведена стыковка советских космических кораблей. На орбите искусственного спутника Земли была собрана и начала функционировать первая в мире экспериментальная космическая станция».

«Произведена стыковка советских космических кораблей. На орбите искусственного спутника Земли была собрана и начала функционировать первая в мире экспериментальная космическая станция».

### «ЗАРЯ»!

### Я — «БАЙКАЛ»

### ТРЕТИЙ!

### ТЕЛЕПЕРЕДАЧА С БОРТА «СОЮЗА-5».

«Заря! Я — «Байкал» третий. Как меня слышите? Этими словами командир корабля «Союз-5» Бориса Волюнова началась первая прямая телевизионная передача с борта корабля, стартовавшего 15 января.

Космодром, имеющий позывной «Заря», отвечает, что слышимость хорошая. Телезрители с огромным интересом наблюдали за космонавтами, находящимися уже вдаль от Земли.

Борис Волюнов от имени экипажа обратился с приветствием и поздравлением к ученым, конструкторам, рабочим, ко всем, кто принимал участие в создании замечательного корабля.

На экране показались бортинженер Алексей Елисеев, аховший в орбитальный отсек, где установлена еще одна телекамера. Находясь в состоянии невесомости, Елисеев «всплыв» в отсек, и все, кто находился в этот момент у телевизора, наблюдали за его действиями.

Продолжил репортаж Евгений Хрунов. С помощью выносной телевизионной камеры он показал сначала Бориса Волюнова, а затем Алексея Елисеева.

Несколько минут продолжался телепортрет с корабля «Союз-5». Он неизменно расширял рамки экрана, перенеся нас в космос, дал возможность видеть, как успешно экипаж выполняет задание Родины.

Б. ЛУКЪЯНОВ, (ТАСС).

# ГЕОГРАФИЯ ГАСТРОЛЕЙ

## ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ В НОВОМ СЕЗОНЕ

Нынешний музыкальный сезон Тбилисской государственной филармонии обещает быть весьма интересным. Заместитель директора филармонии Отар Давидович Папаташвили говорит, что планируемая программа будет чрезвычайно разнообразной и увлекательной. Останутся довольны и любители строгой классики и ценители эстрадной музыки.

Уже в конце января в Большом зале Тбилисской государственной консерватории имени В. Сарацишвили выступит югославская пианистка Павлина Гвоздич. Это большой мастер исполнения виртуозных произведений. Она привезет сложную и интересную программу, в которую включены знаменитые фантазия и фуэга соль минор Баха — Листа, «Карнавал» (соч. Р.) Шумана, произведения Бетховена и Брамса. В сопровождении Государственного симфонического оркестра Грузии Павлина Гвоздич будут исполнены концерт Моцарта и

симфонические вариации Франка. Еще одна пианистка — Ингер Викстрем из Швеции — будет гастролировать у нас весной этого года. Это молодая, но уже известная у нас и за рубежом исполнителя классических произведений.

Не остались без внимания и любители органной музыки. Хораловая строгость и величественность звучания доставляет большое эмоциональное наслаждение ее ценителям. В феврале у нас будет гастролировать орган из Венгрии Имре Кийд. В его программу будут включены и современные ор-

ганические произведения, и великие «Партита», «Пассакалия», соната ми-бемоль мажор Баха. Приверженцы симфонической музыки встретятся со знаменитым итальянским дирижером и композитором Пьетро Ардженто. Под управлением П. Ардженто Государственный симфонический оркестр Грузии исполнит ряд произведений русской и зарубежной классики.

И еще один дирижер продемонстрирует свое искусство перед нашими слушателями — Луи де Фроман из Франции.

В первом полугодии мы встретимся с двумя представителями музыкального искусства — Япония: дирижером Ююо Тюма и скрипачом Есюо Уяма. В исполнении японского скрипача мы услышим итальянскую сиуту Стравинского и этюды Франка, концерт для скрипки с оркестром Чайковского.

# НОВОЕ ВЗАИМОВЗАИМНОСТЬ

## ТЕЗИСЫ К 20-ЛЕТИЮ ГДР

БЕРЛИН, 16 января. (ТАСС). Германская Демократическая Республика открыла социалистическую эпоху в истории Германии. Она указывает всей немецкой нации путь мира и социализма, говорится в опубликованных здесь тезисах «20 лет ГДР», принятых на заседании комитета по подготовке к 20-й годовщине ГДР.

За время своего развития Германская Демократическая Республика ликвидировала последствия фашизма и войны, вела борьбу за преодоление последствий раскола Германии, вызванного империалистическими кругами, против происков германского империализма и врагов мира, находящихся у власти в ФРГ, подкрепившая в тезисах. Тем более значительны исторические успехи, достигнутые республикой в антифашистско-демократической и социалистической революции. Тем более значительна стоящая перед ГДР задача — сделать все для того, чтобы с немецкой земли никогда больше не началась война.

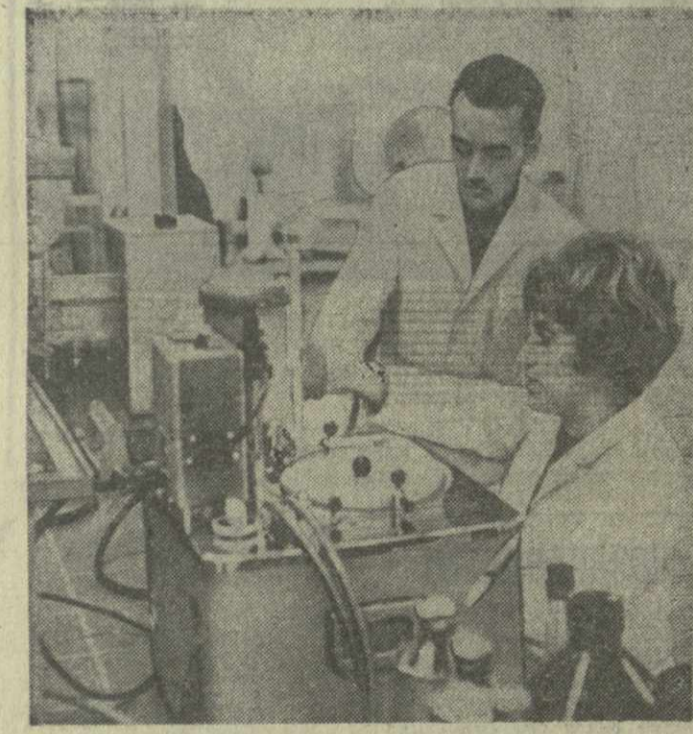
Ныне ГДР — социалистическое государство с высоко развитой промышленностью и интенсивным сельским хозяйством. В ГДР окончательно победили социалистические производственные отношения.

В районе Гриммена, на северо-востоке Германской Демократической Республики, где было обнаружено месторождение нефти промышленного значения, успешно ведутся большие изыскательские работы. Здесь вырос целый лес буровых вышек.

Фото АДН — ТАСС.

шения, заложен прочный фундамент социализма. Достижения республики закреплены в Социалистической конституции. На прочной основе возводится здание развитого социалистического общества. Немецкое рабочее-крестьянское государство успешно выполняет функции диктатуры пролетариата.

Оно основывается на прочном союзе рабочего класса с кооперативным крестьянством и другими слоями трудящихся, во главе которого стоит рабочий класс и его марксистско-ленинская партия. Развитие ГДР подтверждает положение, выдвинутое Марксом, Энгельсом и Лениным о том, что неуклонное отставание идей пролетарского интернационализма является непреложным условием победы социалистической революции, подчеркивается далее в тезисах. Одан



На снимке: руководитель лаборатории Ханс-Иоахим Фентцанг и лаборантка Изабелла Ян проверяют нефть на вязкость.

необычностью стиля исполнения, великолепными инструментальными и вокальными импровизациями. А из Днепрпетровска к нам в гости приедут участники эстрадной группы «На всеобщей орбите». Встретимся мы с певцом из Белоруссии В. Вулячим, с квартетом «Советская песня», со знаменитым Вольфом Мессингом...

Наши артисты предстоит завоевать сердца слушателей на своих гастролях. Эстрадные группы «Лале», «Ниверия», «Цинцилела» дадут концерты в Литве, Латвии, на Украине, в Белоруссии, Туркмени, Сибири, Крыму. С большими концертами на Украине выступят пианисты А. Нижарадзе, Р. Ходжава, дирижер Д. Жокели.

Снастилого им пути, успешных гастролей и большой любви всех ценителей музыки! А. ЕНУКАШВИЛИ.

## НАГРАДЫ — ГАЗЕТАМ

Подведены итоги республиканского конкурса на лучшее художественно-техническое оформление и полиграфическое исполнение районных газет. Конкурс был организован научно-техническим обществом полиграфии и издательства в Главном управлении полиграфической промышленности Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по печати.

Первое место в первой премии присуждено редакции и типографии адигенской районной газеты, дипломами второй степени и второй премией, награждены коллективы редакций и типографий районных газет «Ленинская дружба» (Махарадзе) и «Ленинская» (Ленингора).

Дипломы третьей степени и третьих премий удостоились коллективы редакций и типографий районных газет «Медрадоли» (Зугдиди), «Коммунизм гантиана» (Чохатаури), «Ганах-абаша» (Абаша).

Поощрительные дипломы присуждены коллективам редакций и типографий районных газет «Цитела дружба» (Ахалцихе) и «Ахали Тнаети» (Тнаети).

Отмечены работы фотокорреспондентов и тов. Дипломом первой степени награжден фотокорреспондент адигенской районной газеты «Ганах-абаша» Месхети А. Парулава, дипломом второй степени — фотокорреспондент чохатаурской районной газеты «Коммунизм гантиана» И. Шакаршвили и фотокорреспондент ленинградской районной газеты «Ленинская» Д. Степанов. Диплом третьей степени вручен печатнику абашской типографии А. Чоголашвили. Поощрительные дипломы получили печатники синахской районной газеты «Коммунизм» М. Симоншвили, И. Бактуридзе и В. Канчуршвили, (ГрузТАГ).

## МУЗЕЙ ВETERANA ВОЙНЫ

ГОРИ. (Корр. «Заря Востока»). Майор запаса Ираклий Кандарели — горец. Имля его известно далеко за пределами родного города и республики. В годы Великой Отечественной войны Кандарели принимал участие в боях за освобождение Чехословакии от гитлеровских захватчиков, а после возвращения к мирному труду майор запаса устроил на своей квартире в Гори Музей дружбы народов СССР и Чехословакии, в котором собрано много волнующих экспонатов. Недавно Ираклий Кандарели получил от военного атташе посольства Чехословакии в Москве генерал-лейтенанта Франтишка Седлачека письмо и подарили для музея, барельеф В. И. Ленина и новые книги.

Вот что пишет Франтишек Седлачек: «Примите от меня искренний привет и несколько книг о Чехословакии, которые послало по случаю 25-й годовщины подписания Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между СССР и СССР. Мы высоко ценим Ваше участие в деле развития и укрепления нашей дружбы с прекрасной Грузией.

Разрешите мне воспользоваться случаем и пожелать Вам и Вашей семье в Новом году крепкого здоровья и счастья в жизни».

Письмо и подарки являются ценным приобретением для Музея дружбы.

## НАВСТРЕЧУ ВЕЛИКОЙ ДАТЕ

СОФИЯ, 15 января. (ТАСС). Музей революционного движения в Болгарии готовится к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. В крупнейшем выставочном зале болгарской столицы откроется большая национальная выставка, которая отразит жизнь и деятельность великого вождя революции. Особое место здесь займут материалы и документы, свидетельствующие об огромном влиянии В. И. Ленина на революционное движение в Болгарии.

## ПЛЕНУМ ЦК КПЧ

ПРАГА, 16 января. (ТАСС). В Пражском городе сегодня открылся пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии. Как сообщает агентство

## ПАРИЖСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВЬЕТНАМУ

ПАРИЖ, 16 января. (ТАСС). Представители Демократической Республики Вьетнам, Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, Соединенных Штатов Америки и сайгонского режима соберутся на первое заседание Парижского совещания по Вьетнаму 18 января.

## СПОРТ В ВОСЬМОЙ РАЗ

Сегодня на арене Тбилисского Дворца спорта начнутся традиционный международный турнир по вольной борьбе. Проводится он в восьмой раз и принимают в нем участие атлеты восьми стран — Ирана, Болгарии, Монголии, Румынии, Польши, Югославии, КНДР и Советского Союза. Интерес к турниру нынче особенно велик — до очередного чемпионата мира, который состоится в аргентинском городе Мар-де-Плата, остается около полутора месяцев. Естественно, каждому хочется проверить в таком представительном и сильном турнире свою готовность к чемпионату.

Спортивную честь Советского Союза защищает около 50 кандидатов в сборную команду страны. Среди них и такие именитые атлеты, как Г. Сагардзе, З. Бернашвили, Ш. Ломидзе, Ю. Гусов, Ю. Шахмуратов, А. Цохребов, В. Гулоткин, и перспективные молодые борцы. Нет только двух наших олимпийских чемпионов — Бориса Гуревича и Александра Медведева.

Если последний олимпийский турнир в Мехико проходил по старым правилам, по которым борцы были разбиты на восемь весовых категорий, то предстоящий чемпионат мира проводится по новой формуле — для атлетов десяти весовых категорий. По этой же формуле будет проходить и Тбилисский международный турнир.

Главным судьей соревнования назначен судья всесоюзной категории заслуженный мастер спорта В. Кузианидзе.

## И СНОВА ПОБЕДА

Вчера в Тбилисском Дворце спорта состоялась пятая по счету чемпионат страны по баскетболу между динамовцами Тбилиси и армейцами Москвы. И снова он принес победу динамовцам. Победа эта была достигнута в трудной и упорной борьбе с очень опытным и сильным соперником. Тем она почетнее и приятнее. В отличие от позавчерашней встречи, на этот раз с первых же минут инициативу захватили гости, среди которых особенно выделялся Белов. Забегая вперед, скажем, что он принес своему коллективу 29 очков, Армейцы методично на-

ращивали разрыв, который в середине первого тайма стал угрожающим — десять очков. К шести динамовцам надо сказать, что они не растерялись. Усиливая отлично играющих Шкереги, Магалашвили и особенно Сахаделидзе хозяева площадки сначала сравняли счет, а затем и вышли вперед. Динамовцы победили — 84:83 и продолжают возглавлять турнирную таблицу чемпионата.

# ВАСО ПАТАРИЯ

Скончался Васо Патария. Грузинские писатели потеряли замечательного человека, известного драматурга. Литературную деятельность Васо Патария начал юмористическими фельетонами, писал сатирические пьесы малой формы, волевыми, готовил эстрадные номера. Позже он приступил к созданию многоактных пьес.

Васо Патария родился в 1895 году в селе Багдаза. Здесь он окончил двухклассное училище. Жажда продолжать учебу привела талантливую юношу из Грузии в Россию. В городе Александровск-Грузинский Александро-Грузинский университет он поступил в духовную семинарию, после окончания которой вернулся на родину и занялся педагогической деятельностью. В 1918 году Васо Патария был зачислен студентом филологическо-филологического факультета в только что созданный Тбилисский университет.

После окончания университета в первые же годы Советской власти Васо Патария активно включился в общественную и литературную жизнь. Его первое юмористическое стихотворение было опубликовано в газете «Трибуна». С этого времени юмористические и сатирические произведения Васо Патария систематически печатаются в журнале и газете.

Васо Патария поступает в драматическую студию, которой руководил Акаки Патава. В разное время он был режиссером Тбилисского театра оперы и балета, директором Петавтумского театра оперы и балета (этот театр был создан благодаря стараниям Васо Патария и известного певца Сандро Инашвили). С 1936 года он снова работает в Тбилисском театре оперы и балета режиссером-постановщиком.

В 1939 году он назначен художественным руководителем грузинской эстрады. Он был не только директором, но и ее соавтором. Именно с того времени и началась популярность остроумных, искрящихся юмором эстрадных номеров, фельетонов, скетчей, написанных Васо Патария, исполнившихся известными артистами. С 1940 года Васо Патария — заведующий литературной частью театра имени Марджанишвили.

С 1946 года Васо Патария безраздельно отдается литературной деятельности. Трудно перечислить все его сочинения — пьесы малой формы, созданные в этот период. Первой многоактной пьесой Васо Патария,

на долю которой выпал большой успех, была «Уча Учария». Эту пьесу он посвятил колхозной жизни. Яркими красками обрисовал автор киную жизнь возрожденного грузинского села, борьбу колхозников за утверждение новых передовых идей. Эта пьеса впервые была поставлена на сцене театра имени Руставели, а затем началась ее жизнь на театральных подмостках республик. Не меньший успех и популярность имела другая пьеса Васо Патария «На набережной», которая была поставлена в 1950 году на сцене театра имени Марджанишвили.

В последние годы неоднократно изданные фельетоны Васо Патария, сборники рассказов и скетчей. Буквально несколько дней назад он закончил новую пьесу, которая заслужила одобрение в театральных кругах.

Будучи тяжело больным, писатель не прекращал творческой работы, не терял бодрости духа и энтузиазма, продолжал посещать спектакли, принимал активное участие в литературной и театральной жизни столицы Грузии.

Советское государство по заслугам оценило деятельность известного писателя. В связи с 70-летием со дня рождения Васо Патария было присвоено почетное звание заслуженного деятеля искусств Грузинской ССР. Васо Патария награжден также медалями и Почетными грамотами.

Васо Патария был неутомимым писателем и благодарным человеком. Память о нем долго будет жить в сердцах его друзей, благодарных читателей и зрителей.

СООЗ ПИСАТЕЛЕЙ ГРУЗИИ. МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ ГРУЗИНСКОЙ ССР. ТЕАТРАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО ГРУЗИИ.

## На шахматных меридианах

В конце минувшего года конгресс международной шахматной федерации (ФИДЕ) рекомендовал провести матч на первенство мира из 16-ти партий между Юной Гаприашвили из Москвы и Кшином из Ала-Батала между половиной Тбилиси, вторую — в Москве. На днях были уговорены сроки состязания.

Положено начинать 7 апреля в столице нашей республики, где будет сыграно 8 партий. Затем, после четырехдневного перерыва, борьба продолжится в Москве. Обычай, следующий после каждой очередной партии день будет отведен для ее доигрывания. Условия состязания, как и в минувшие годы, таковы: чтобы отстоять титул чемпионы — Юна Гаприашвили до конца претендует на звание шахматной королевы необходимо набрать не менее 8,5 очка.

В Алма-Ате в десятом туре шахматного чемпионата СССР переположение потопило Усманов, противостоящий и партии с Я. Клопом несложный тактический удар.

Важный шаг вперед сделал А. Зайцев. Одержав победу над Ю. Ницкиным, он стал лидером. Л. Полуэктаевский победил В. Оснос. Встретил М. Таль — Ю. Авербах, А. Черепков — В. Багиров и М. Подгаец — А. Лутиков закончилсяничью. Остальные партии отложены. А. Черепков сдается В. Цешковскому в неоконченной партии предумышленно тура.

После десяти туров у А. Зайцева 6,5 очка, у Ю. Авербаха — 6(1), у Л. Полуэктаевского — 6 очка.

В молдавском городе Бельшы завершился чемпионат СССР по шахматам среди школьников. Среди юношей перенимал Саша Бельский (Львов), среди девушек — ленинградка Ирина Левитина.

## РЕДАКТОР Ю. ХОМЕРИКИ.

# ОТДЕЛ ОБЪЯВЛЕНИЙ

## ТЕАТРЫ

СЕГОДНЯ  
Тбилисский государственный орден Ленина академический театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Ипокава дама» (в 20 час.); Тбилисский государственный орден Ленина академический театр оперы и балета имени К. Марджанишвили — «С любовью не шути» (в 20 час.); Театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Вислая река» (в 20 час.); Театр музыкально-драматический имени В. Абашидзе — «Иные иные времена» (в 20 час.); Русский ТЮЗ имени Ленинского комсомола — «Красные дьяволята» (в 10 час.).

## КИНО

СЕГОДНЯ  
В кинотеатрах: имени Руставели, «Октябрь» — «Возвращение приключений» (1 и 2 серии); «Амраки» — «Сабуртало» (Красный зал); «Иона» — «Галактика»; в Доме культуры имени И. Чавчавадзе — «Галактика»; «Сабуртало» (Зеленый зал); «Коллизия», имени

28 комиссаров (первый зал), «Казбег» (первый зал), «Танамгавари», «Накадули», имени 26 комиссаров (второй зал) — «Санта» (1 и 2 серии); «Спартак» — Неделя вымышленных фильмов: «Тбилиси» — «Девушка и десять завоевателей», «Комсомолец», «Казбег» (второй зал), «Коммунизм» (второй зал), в Доме офицеров — «Кто начинается с третьей заглавной буквы», «Ватуми» — «Дни любви», «Эра» — «В душе только девушки»; «Накадули», «Девушка и десять завоевателей» (1 и 2 серии); в Доме культуры имени Палахунова — «Человек из Канады»; в Доме культуры имени Горького — «Дом в холмах»; в клубе имени Дзержинского — «Танисский монах».

ТЕБЛИССКОМУ ЗАВОДУ «МАГНИТОФОН» ТРЕБУЮТСЯ: инженер-технолог по холодной обработке металлов и инженер-конструкторы. За справками обращаться в отдел кадров завода (проспект А. Церетели, 116).