





# ОБРАЩЕНИЕ

## Всесоюзного совещания научных работников ко всем работникам науки Советского Союза

Дорогие товарищи!  
Всесоюзное совещание научных работников, состоявшееся 12-14 июня, обсудило важнейшие вопросы дальнейшего развития науки и техники, улучшения планирования и координации научных работ в стране.

Советская наука и техника достигли замечательных успехов. Работники науки вместе со всем народом самоотверженно трудились на благо Родины, вносят достойный вклад в построение коммунистического общества в СССР.

Беспримерный научный подвиг совершили ученые, инженеры, техники и рабочие, создавшие космический корабль-спутник «Восток», на котором советский летчик-космонавт Юрий Гагарин впервые проник в просторы Вселенной, облетев вокруг нашей планеты. Тем самым в историю человечества вписана новая блестящая страница.

Этот подвиг, — указывает Н. С. Хрущев, — знаменует новый взлет нашей страны в ее поступательном движении вперед, к коммунизму.

Наши успехи в завоевании космоса ярко свидетельствуют о высоком уровне развития многих отраслей отечественной науки и техники: математики и механики, физики и радиотехники, автоматике и телемеханики, химии и металлургии, биологии и медицины.

Блестательный триумф советской науки вполне закономерен: социалистический строй создал самые благоприятные условия для расцвета талантов народа. Коммунистическая партия вдохновила ученых на творческий труд, вооружила их марксистско-ленинской теорией — самыми передовыми научными идеями, окружила всенародным вниманием.

После победы Великой Октябрьской социалистической революции в России связь науки с производством стала необходимым условием успешного развития производительных сил Советского государства. На основе науки создавались и превращались в жизнь великие планы экономического и культурного развития страны.

В. И. Ленин гениально предвидел и предсказал грядущие грандиозные завоевания советской науки, которые ныне стали явью.

Сейчас, когда наше государство вступило в период развернутого строительства коммунистического общества, наука достигла таких рубежей, за которыми открываются новые грандиозные возможности стремительного движения вперед. Огромные и увлекательные перспективы несет с собой развитие энергетики и автоматике, создаются новые материалы с заданными свойствами, много делается в области исследования и преобразования природы, комплексного использования ее богатств.

Роль науки в современных условиях стремительно возрастает. Страна ждет от ученых еще более активного участия в деле ускорения технического прогресса в промышленности и всестороннем подъеме сельского хозяйства. Необходимо шире применять в народном хозяйстве новейшие достижения физики, химии, радиотехники, вычислительной техники, автоматике и других отраслей науки и техники, всемерно повышать экономическую эффективность социалистического производства.

Все это требует лучшей организации труда ученых в научно-исследовательских институтах, конструкторских бюро, заводских лабораториях и в высших учебных заведениях, устранения имеющихся в этом деле недостатков, создания условий для еще более быстрого и полного использования возможностей науки.

Всесоюзное совещание научных работников единодушно одобряет постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР, принятое по инициативе товарища Н. С. Хрущева «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР». Ученые видят в этом новое проявление заботы Коммунистической партии и Советского правительства о развитии науки, о совершенствовании организации научных исследований, укреплении связи науки с практикой коммунистического строительства.

Образование Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ имеет большое значение для развития науки и лучшего использования достижений науки и техники в народном хозяйстве. Сосредоточение деятельности научных учреждений на решающих участках науки, преодоление параллелизма, ведомственных и местных тенденций в работе научных учреждений, несомненно, еще больше повысит уровень научной работы, создадут благоприятные условия для быстрого использования результатов научных исследований в производстве.

Образование Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ имеет большое значение для развития науки и лучшего использования достижений науки и техники в народном хозяйстве. Сосредоточение деятельности научных учреждений на решающих участках науки, преодоление параллелизма, ведомственных и местных тенденций в работе научных учреждений, несомненно, еще больше повысит уровень научной работы, создадут благоприятные условия для быстрого использования результатов научных исследований в производстве.

Образование Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ имеет большое значение для развития науки и лучшего использования достижений науки и техники в народном хозяйстве. Сосредоточение деятельности научных учреждений на решающих участках науки, преодоление параллелизма, ведомственных и местных тенденций в работе научных учреждений, несомненно, еще больше повысит уровень научной работы, создадут благоприятные условия для быстрого использования результатов научных исследований в производстве.

Образование Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ имеет большое значение для развития науки и лучшего использования достижений науки и техники в народном хозяйстве. Сосредоточение деятельности научных учреждений на решающих участках науки, преодоление параллелизма, ведомственных и местных тенденций в работе научных учреждений, несомненно, еще больше повысит уровень научной работы, создадут благоприятные условия для быстрого использования результатов научных исследований в производстве.

Всесоюзное совещание научных работников обращается ко всем работникам науки и техники с призывом еще теснее связать свою работу с практикой коммунистического строительства, обеспечить завоевание советской наукой первого места в мире во всех решающих областях человеческого знания.

Важнейшая задача ученых — сосредоточить усилия на разработке перспективных проблем в науке, способствующих подъему экономики и культуры страны, развивать теоретические исследования, освещающие путь практике.

Страна ждет от советских ученых смелых поисков новых исследований и открытий в области физики, математики, механики, химии, науки о Земле и Вселенной, биологии, общественных наук, обогащающих наши знания, открывающих широкие перспективы для технического прогресса и расцвета культуры. Ведущая роль в этом принадлежит Академии наук СССР.

Ученые в сотрудничестве с работниками производства должны направить свои творческие усилия на изыскание новых источников энергии минерального и органического сырья и комплексного их использования, создание и внедрение в народное хозяйство прогрессивных технологических процессов, более совершенных форм организации производства, новых материалов, металлов со специальными свойствами и лучших в мире машин, механизмов и приборов для комплексной механизации и автоматизации производственных процессов во всех отраслях народного хозяйства.

Дальнейший неуклонный подъем сельского хозяйства является всенародным делом. Ученые обязаны своими исследованиями способствовать подъему урожайности всех сельскохозяйственных культур и повышению продуктивности животноводства. Ученые должны быть на переднем крае борьбы за создание изобилия продуктов питания и предметов народного потребления.

Велики и благородны задачи ученых, призванных работать над проблемой продления жизни человека, бороться с инфекционными и другими заболеваниями.

Строительство коммунизма требует дальнейшего творческого развития общественных наук, важнейшими задачами которых являются разработка теоретических вопросов создания материально-технической базы коммунизма и развития на этой основе коммунистических отношений и формирование человека будущего коммунистического общества. Большие задачи стоят перед советскими экономистами в установлении закономерностей перестройки социалистической экономики в коммунистическую, в разработке вопросов эффективного использования материальных ресурсов достижений науки и техники в народном хозяйстве.

Первостепенное значение имеет разработка основных закономерностей развития мировой социалистической системы, проблем международного рабочего и коммунистического движения, национально-освободительной борьбы народов, экономического, политического и культурного развития стран, вставших на путь независимости.

Долг советских ученых последовательно разоблачать фальсификацию современной реакционной буржуазной философией, социологией и ревизионизмом проблем общественного развития, природы социалистического государства, проблемы классов и классовой борьбы.

В период развернутого строительства коммунистического общества особое значение приобретает подготовка научных и инженерно-технических кадров, способных обеспечить дальнейшее развитие науки и техники. В этом важном деле научно-исследовательские институты и высшие учебные заведения должны значительно усилить свое внимание вопросам подготовки и роста научных и инженерно-технических кадров, шире привлекать на научную работу молодых способных специалистов.

Всесоюзное совещание научных работников призывает всех ученых страны отдать все свои силы и знания, энергию и талант для превращения в жизнь величественной программы коммунистического строительства, встретить XXII съезд КПСС новыми выдающимися успехами в науке.

Советские ученые счастливы, что они живут и трудятся в великую эпоху построения коммунистического общества, в эпоху триумфа учения марксизма-ленинизма.  
Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза и ее ленинский Центральный Комитет!  
Да здравствует Советское правительство!  
Слава советскому народу — строителю коммунизма!

# К новым высотам науки и техники

## На Всесоюзном совещании научных работников в Кремле

МОСКВА, 14. (ТАСС). Пути дальнейшего развития советской науки, прославившей социалистическую Родину величайшими открытиями, проложившей дорогу в космос, третий день обсуждаются на Всесоюзном совещании научных работников в Кремле.

Как боевую программу действий восприняли ученые страны постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР». Выступившие на совещании руководители научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, Советов народного хозяйства подчеркивали выдающиеся значительные программы перестройки организации исследований в стране, приведения ее в соответствие со все возрастающей ролью науки в период развернутого строительства коммунистического общества.

Сегодня с утра на совещании продолжались прения по докладу академика М. В. Келдыша. Опыту создания крупного специализированного исследовательского центра непосредственно на предприятии посвятил свое выступление заместитель директора Научно-исследовательского института тяжелого машиностроения Уралмашзавода Г. Л. Химич.

О перспективах развития наших городов говорил в своем выступлении президент Академии строительства и архитектуры В. А. Кучеренко.

В своем выступлении президент Академии наук Белорусской ССР В. Ф. Курепвич отметил, что научные учреждения республики не только решают проблемы, имеющие не только местное, но и общесоюзное значение. Известны, в частности, выполненные белорусскими учеными работы в области физики, техники, математики. Тов. Курепвич говорил затем о необходимости улучшения подготовки научных кадров, системы оплаты труда исследователей.

Тепло встреченный участниками совещания с речью выступил член Президиума ЦК КПСС первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

Настоящее совещание научных работников, созванное Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР, сказал А. Н. Косыгин, является еще одним свидетельством неустойной заботы партии и правительства о развитии науки, значении которой в период развернутого строительства коммунизма исключительно велико.

В содержательном докладе президента Академии наук СССР тов. Келдыша показаны замечательные итоги и перспективы дальнейшего развития советской науки.

Наша страна находится на крутом подъеме. Расширяется ее экономика и культура. Неуклонно повышается жизненный уровень народа. Итоги развития экономики СССР за первые два года семилетия и перспективы нашего движения по пути развернутого строительства коммунистического общества поистине величественны.

Крепнет лагерь мира и социализма. Неуклонно укрепляется международное положение нашей страны. Осенью нынешнего года XXII съезд КПСС примет новую программу партии, программу построения коммунизма.

Успешное движение к коммунизму, как указывал В. И. Ленин, немалым без техники, созданной по последнему слову науки.

По мере дальнейшего развития нашего общества все больше будет возрастать влияние науки на все стороны жизни народа.

Мы являемся современниками невиданного расцвета науки и техники. Выдающихся успехов достигла отечественная наука. Центральный Комитет партии, правительство, лично Н. С. Хрущев высоко оценивают самоотверженный труд наших ученых.

Ведущая роль советской науки в целом ряде важнейших направлений современной науки, первенство нашей Родины в области ракетной техники и исследований космического пространства признаны всем миром.

Наша наука внесла крупнейший вклад во все решающие отрасли материального производства. Большие заслуги советская наука имеет также и в деле оснащения нашей Родины современными средствами обороны. Завоевания советской науки служат великим целям строительства коммунизма, укреплению дела мира во всем мире.

Коммунистическая партия придает большое значение вопросам развития науки, достигнута неразрывная связь науки с практикой коммунистического строительства. А. Н. Косыгин подчеркнул, что широкое развитие научно-исследовательских работ должно способствовать быстрейшему росту производительных сил и достижению высокого уровня жизни и культурного уровня жизни народа, построению коммунистического общества.

Исследования закономерностей развития человеческого общества к коммунизму, разработка научных основ планомерного развития экономики и культуры, коммунистическое воспитание человека, обогащение его духовной жизни, борьба против современной буржуазной идеологии — таковы важнейшие задачи науки об обществе.

Тов. Косыгин подчеркивает, что экономические исследования обязательно должны доводиться до такого уровня и состояния конкретности, при которых результаты могли бы быть использованы партией и правительством в решении народнохозяйственных проблем, совершенствовании организации промышленного и сельскохозяйственного производства. Плановые органы должны рассматривать экономические исследования как первый этап планирования.

Требование о всестороннем и всемерном применении теории в практике, говорит далее тов. Косыгин, основано на высокой оценке значения науки для практики, а также на высокой оценке роли практики для дальнейшего развития науки. Но мы вполне понимаем и поддерживаем ученых, теоретически разрабатывающих вопросы, практическое применение которых будет делом сравнительно отдаленного будущего. Наука обязана опережать практику, видеть не только завтрашний, но и послезавтрашний день.

На ряде ярких примеров А. Н. Косыгин показал, какую большую экономию затрат общественного труда дает применение в технологии производства новейших научных достижений.

Успехи нашей науки велики, говорит далее А. Н. Косыгин, но если бы они были даже во много раз большими, мы не можем останавливаться на достигнутом. Необходимо критически оценивать достижения в науке, систематически анализировать имеющиеся недостатки, намечать пути их преодоления. Недостатки в работе научно-исследовательских учреждений заключаются в неумеренном параллелизме, неоправданной многометности и т. п. Проводимая перестройка работы научных учреждений должна обеспечить сосредоточение научных сил на разработке важнейших вопросов, отвечающих насущным потребностям производства. Необходимо еще больше приблизить науку к жизни, чтобы ее достижения с гораздо большей эффективностью и в более короткие сроки использовались в народном хозяйстве.

Большое внимание в речи тов. Косыгина было уделено роли науки в коммунистическом строительстве. Задача создания материально-технической базы коммунизма, основанной на самой высокой степени развития производительных сил, сказал он, может быть успешно решена лишь при планомерном применении во всех отраслях народного хозяйства новейших достижений науки и техники, непрерывного совершенствования науки на этой основе всех процессов производства. Теоретические усилия коллективов научно-исследовательских учреждений надо направлять на решение важнейших проблем, имеющих большое народнохозяйственное значение.

Коммунизм, как известно, предполагает всеобщую электрификацию производственных процессов и быта. Коренные изменения произойдут в технологии основных отраслей материального производства, где значительное место будут занимать автоматические системы машин, обеспечивающие невиданное увеличение производительности труда, и широко применяться методы активного физико-химического воздействия на внутреннее строение вещества. Переход к коммунизму означает непрерывное повышение жизненного уровня населения. Коммунистическая партия ставит задачу, чтобы уровень жизни в нашей стране был самым высоким, а рабочий день самым коротким в мире. Основой этого должен быть последовательный рост производительности труда на базе технического прогресса.

Важнейшей задачей нашей социалистической науки является забота о создании для советских людей новых и хороших предметов народного потребления. Это нужное дело, о котором должны постоянно помнить наши ученые. Важную роль призваны сыграть также наши ученые, работающие в области здравоохранения, питания и обслуживания населения.

Исследование закономерностей развития человеческого общества к коммунизму, разработка научных основ планомерного развития экономики и культуры, коммунистическое воспитание человека, обогащение его духовной жизни, борьба против современной буржуазной идеологии — таковы важнейшие задачи науки об обществе.

Тов. Косыгин подчеркивает, что экономические исследования обязательно должны доводиться до такого уровня и состояния конкретности, при которых результаты могли бы быть использованы партией и правительством в решении народнохозяйственных проблем, совершенствовании организации промышленного и сельскохозяйственного производства. Плановые органы должны рассматривать экономические исследования как первый этап планирования.

Требование о всестороннем и всемерном применении теории в практике, говорит далее тов. Косыгин, основано на высокой оценке значения науки для практики, а также на высокой оценке роли практики для дальнейшего развития науки. Но мы вполне понимаем и поддерживаем ученых, теоретически разрабатывающих вопросы, практическое применение которых будет делом сравнительно отдаленного будущего. Наука обязана опережать практику, видеть не только завтрашний, но и послезавтрашний день.

Касааясь планирования научных исследований и проблемы научных кадров, А. Н. Косыгин отмечает, что Коммунистическая партия и Советское правительство обеспечивают быстрое развитие науки и используют ее достижения в интересах народа в первую очередь через систему планирования. Для успешного решения грандиозных задач построения коммунистического общества нужно значительно улучшить организацию и планирование научных работ, осуществить необходимое разделение труда, специализацию и кооперирование.

Проблема координации научно-исследовательских работ — это одна из первоочередных организационных проблем развития науки и техники. Опыт показывает, что крупные современные научные исследования просто немислмы без широкой и хорошо организованной координации многих учреждений и предприятий.

Но какими бы хорошими ни были планирование и координация научных работ, этого мало для быстрого развития науки и повышения ее роли в строительстве коммунизма. Успех любого дела зависят от качества и количества кадров, и тем более в науке. Людям науки предъявляются особые требования, а для подготовки научных кадров нужно значительное время.

Мы имеем многочисленные кадры хорошо подготовленных ученых, способных успешно решать задачи научного прогресса, говорит далее тов. Косыгин. И все же предстоит еще очень много сделать по подготовке новых научных кадров и правильной организации их труда.

Всесоюзное совещание научных работников, состоявшееся 12-14 июня, обсудило важнейшие вопросы дальнейшего развития науки и техники, улучшения планирования и координации научных работ в стране.

Советская наука и техника достигли замечательных успехов. Работники науки вместе со всем народом самоотверженно трудились на благо Родины, вносят достойный вклад в построение коммунистического общества в СССР.

Беспримерный научный подвиг совершили ученые, инженеры, техники и рабочие, создавшие космический корабль-спутник «Восток», на котором советский летчик-космонавт Юрий Гагарин впервые проник в просторы Вселенной, облетев вокруг нашей планеты. Тем самым в историю человечества вписана новая блестящая страница.

Этот подвиг, — указывает Н. С. Хрущев, — знаменует новый взлет нашей страны в ее поступательном движении вперед, к коммунизму.

Наши успехи в завоевании космоса ярко свидетельствуют о высоком уровне развития многих отраслей отечественной науки и техники: математики и механики, физики и радиотехники, автоматике и телемеханике, химии и металлургии, биологии и медицины.

Блестательный триумф советской науки вполне закономерен: социалистический строй создал самые благоприятные условия для расцвета талантов народа. Коммунистическая партия вдохновила ученых на творческий труд, вооружила их марксистско-ленинской теорией — самыми передовыми научными идеями, окружила всенародным вниманием.

После победы Великой Октябрьской социалистической революции в России связь науки с производством стала необходимым условием успешного развития производительных сил Советского государства. На основе науки создавались и превращались в жизнь великие планы экономического и культурного развития страны.

В. И. Ленин гениально предвидел и предсказал грядущие грандиозные завоевания советской науки, которые ныне стали явью.

Сейчас, когда наше государство вступило в период развернутого строительства коммунистического общества, наука достигла таких рубежей, за которыми открываются новые грандиозные возможности стремительного движения вперед. Огромные и увлекательные перспективы несет с собой развитие энергетики и автоматике, создаются новые материалы с заданными свойствами, много делается в области исследования и преобразования природы, комплексного использования ее богатств.

Роль науки в современных условиях стремительно возрастает. Страна ждет от ученых еще более активного участия в деле ускорения технического прогресса в промышленности и всестороннем подъеме сельского хозяйства. Необходимо шире применять в народном хозяйстве новейшие достижения физики, химии, радиотехники, вычислительной техники, автоматике и других отраслей науки и техники, всемерно повышать экономическую эффективность социалистического производства.

Все это требует лучшей организации труда ученых в научно-исследовательских институтах, конструкторских бюро, заводских лабораториях и в высших учебных заведениях, устранения имеющихся в этом деле недостатков, создания условий для еще более быстрого и полного использования возможностей науки.

Всесоюзное совещание научных работников единодушно одобряет постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР, принятое по инициативе товарища Н. С. Хрущева «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР». Ученые видят в этом новое проявление заботы Коммунистической партии и Советского правительства о развитии науки, о совершенствовании организации научных исследований, укреплении связи науки с практикой коммунистического строительства.

Образование Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ имеет большое значение для развития науки и лучшего использования достижений науки и техники в народном хозяйстве. Сосредоточение деятельности научных учреждений на решающих участках науки, преодоление параллелизма, ведомственных и местных тенденций в работе научных учреждений, несомненно, еще больше повысит уровень научной работы, создадут благоприятные условия для быстрого использования результатов научных исследований в производстве.

Образование Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ имеет большое значение для развития науки и лучшего использования достижений науки и техники в народном хозяйстве. Сосредоточение деятельности научных учреждений на решающих участках науки, преодоление параллелизма, ведомственных и местных тенденций в работе научных учреждений, несомненно, еще больше повысит уровень научной работы, создадут благоприятные условия для быстрого использования результатов научных исследований в производстве.

Образование Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ имеет большое значение для развития науки и лучшего использования достижений науки и техники в народном хозяйстве. Сосредоточение деятельности научных учреждений на решающих участках науки, преодоление параллелизма, ведомственных и местных тенденций в работе научных учреждений, несомненно, еще больше повысит уровень научной работы, создадут благоприятные условия для быстрого использования результатов научных исследований в производстве.

Образование Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ имеет большое значение для развития науки и лучшего использования достижений науки и техники в народном хозяйстве. Сосредоточение деятельности научных учреждений на решающих участках науки, преодоление параллелизма, ведомственных и местных тенденций в работе научных учреждений, несомненно, еще больше повысит уровень научной работы, создадут благоприятные условия для быстрого использования результатов научных исследований в производстве.

# В ЦК КП Грузии

## О мерах по дальнейшему улучшению распределения жилой площади в городе Тбилиси

ЦК КП Грузии обсудил вопрос о ходе выполнения постановления бюро ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР от 12 марта 1960 года «О мерах по улучшению учета и распределения жилой площади в городе Тбилиси». В принятом решении отмечается, что ЦК КП Грузии, исполкомы Тбилисского городского и районных Советов депутатов трудящихся улучшили дело учета и распределения жилой площади в городе Тбилиси. С 1960 года большая часть новой жилой площади распределяется непосредственно исполкомами районных Советов депутатов трудящихся.

Из введенных в эксплуатацию в 1960 году 172.700 квадратных метров новой жилой площади, в том числе по линии исполкома Тблгоссовета 115.300 квадратных метров, исполкомами районных Советов распределено 97.958 кв. метров. Из них для очередников и проживающих в бараках, подвалах и ветхих домах выделены 87.113 кв. метров, которые предоставлены 2.900 семьям. Это в 4,7 раза больше, чем в 1959 году.

Однако в распределении жилой площади все еще имеются серьезные недостатки. В партийные и советские органы республики поступает много заявлений и жалоб от

граждан, проживающих в бараках, ветхих домах, и имеющих недостаточную обеспеченность жильем, длительное время не получающих другой жилой площади. В то же время отдельные граждане, проживающие в значительно лучших жилищных условиях, чем очередники, получают еще более лучшую жилую площадь. Исполкомы райсоветов при рассмотрении представленных ведомствами и организациями списков распределения жилой площади в ряде случаев не проявляют должной принципиальности и утверждают предоставление жилой площади в новых домах лицам, имеющим удовлетворительные жилищные условия.

Исполкомы районных Советов депутатов трудящихся допускают отдельные нарушения инструкции «О порядке взятия на учет и предоставления жилой площади гражданам города Тбилиси». Райкомы партии и райисполкомы не уделяют должное внимание подбору и расстановке кадров, вследствие чего в аппарат жилищных органов иногда попадают непроверенные, случайные люди, использующие свое служебное положение в корыстных целях.

ЦК КП Грузии предложил ТК КП Грузии и исполкому Тблгоссовета обеспечить правильное распределение жилищных фондов между райисполкомами, своевременное введение в эксплуатацию запланированной и распределенной между очередниками жилой площади; усилить контроль за распределением и использованием жилой площади исполкомами райсоветов, министерствами, ведомствами, предприятиями и организациями, устранить имеющиеся недостатки и принять меры к решительному улучшению дела распределения и использования жилой площади.

Учитывая наличие все еще большого числа граждан, остро нуждающихся в жилой площади, ЦК КП Грузии призвал райисполкомы предоставлять жилую площадь, как правило, гражданам, имеющим недостаточную обеспеченность жильем и проживающим в бараках, ветхих домах и непригодных для жилья помещениях, являющихся очередниками исполкомов райсоветов, предприятий и организаций. Предоставление жилой площади гражданам, имеющим удовлетворительные жилищные условия, решено приостановить на 2 года.

Снос капитальных домов, годных для дальнейшей эксплуатации в городе Тбилиси, в целях реконструкции улиц, может производиться лишь с разрешения Совета Министров Грузинской ССР.

Исключительно важное значение имеют указания Пленумом ЦК КПСС о задачах науки в области технического прогресса.

Наглядным примером творческого подхода к вопросам развития науки в современных условиях являются осуществленные в начале этого года по инициативе Н. С. Хрущева мероприятия по перестройке руководства сельхознаучной наукой.

На настоящем совещании, говорит А. Н. Косыгин, мы должны

# Предстоящее выступление Н. С. ХРУЩЕВА по радио и телевидению

15 июня в 20 часов по московскому времени по радио и телевидению будет передаваться выступление Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева о встрече и беседах с президентом США Дж. Кеннеди.



# В поход за большую кукурузу!

საქართველო  
საზოგადოებრივი  
საბჭოთა პარტია

Страдная пора у кукурузоводов Грузии. Идет горячее лето третьего года семилетки, года XXII съезда КПСС и XXI съезда Компартии Грузии. Всенародный поход за большую кукурузу вступает у нас в республике в решающую фазу. Если окинуть мысленным взором огромные просторы земель, занятых посевами «королевы полей», то перед глазами встанут расчерченные изумрудными квадратами десятки тысяч гектаров.

Зеленой стеной встает «королева» на полях Грузии. Полеводы республики полны решимости с честью выполнить исторические решения январского Пленума ЦК КПСС, дать государству ныне не менее 10 миллионов пудов кукурузного зерна.

На каждом из 60.000 гектаров предстоит вырастить урожай не менее 60 центнеров. Как же идет выполнение почетного обязательства в районах республики?

На днях бюро Центрального Комитета Компартии Грузии заслушало доклады секретарей Кварельского, Гурджаанского, Зугдидского, Горийского и Марнеульского райкомов партии о ходе выполнения постановления ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР от 22 февраля 1961 года по обеспечению получения с каждого гектара 60 центнеров спелого зерна в колхозах и совхозах в 1961 году, и приняло соответствующее постановление.

На заседании бюро ЦК КП Грузии выступили председатели ряда колхозов, майки — мастера высоких урожаев кукурузы — полеводы и механизаторы, которые рассказали о том, как они выполняют свои обязательства, поделились опытом своей работы.

Большой разговор шел на бюро Центрального Комитета Компартии Грузии о кукурузе, о том, чтобы полеводы республики достойно встретили съезд родной Коммунистической партии. Об этом рассказывают публикуемые ниже материалы.

## Главный резерв производства зерна

В колхозах и совхозах республики все силы наших славных пахарей и сельщиков, чаеводов, виноградарей, садоводов, всех работников сельского хозяйства в настоящее время направлены к тому, чтобы с честью выполнить обязательства, взятые в третьем году семилетки, выполнить те большие и важные задачи, которые поставлены перед ними январским Пленумом ЦК КПСС, лично товарищем Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Грузия должна продать государству в текущем году 10 миллионов пудов зерна. Это большое государственное дело. Как учит нас Н. С. Хрущев, одним из больших резервов производства зерна является кукуруза.

Указание Н. С. Хрущева о том, что с гектара кукурузных посевов нужно в условиях Грузии получать не 50, а 60 центнеров зерна кукурузы, является боевой программой для наших полеводов. Вот что рассказали руководители некоторых районов, полеводы, механизаторы, приглашенные Центральным Комитетом Компартии Грузии на расширенное заседание бюро.

— В текущем хозяйственном году мы предлагали засеять кукурузой 4.500 гектаров, — сказал первый секретарь Кварельского райкома партии А. Авазшвили, — а засеяли больше. Колхозы своевременно вспахали зябь, подготовили семенной материал. Особенно воодушевило нас в деле выращивания кукурузы одно обстоятельство. Товарищ Н. С. Хрущев в бытность свою в Качети сказал нам, что наряду с виноградом кахетинцы должны как следует взяться и за кукурузу. Мы решили расширить площади под кукурузой и повысить ее среднюю урожайность. Подобрали участки, где можно вырастить урожай более чем в 60 центнеров на каждом гектаре, выделили людей, которые смогут вырастить такой высокий урожай. 284 колхозника получают на своих гектарных участках в среднем по 100 центнеров, по 90—124, по 80 центнеров — 294, по 95—215 колхозников.

Мы учли ошибки прошлых лет. В прошлом году у нас не было достаточной густоты стояния растений на гектаре. В этом году мы добились того, что количество корней на каждом гектаре составляет 40 тысяч, а в прошлом году к этому времени у нас

не были закончены первая культивация и мотыжение. Сейчас эти работы полностью закончены на площади 4.750 гектаров. Вторая культивация и очередное мотыжение будут завершены в ближайшие 3—4 дня.

О тех методах обработки кукурузных посевов на высоком агротехническом уровне, которые в настоящее время осуществляются зугдидскими кукурузоводами, говорил первый секретарь Зугдидского райкома партии А. Кварцхава.

— В текущем хозяйственном году, — сказал он, — кукурузой в районе засеяли 6.110 гектаров, в том числе с каждого из 3 тысяч гектаров в среднем полеводы должны получить 60 центнеров. Из-за плохой погоды работы по уходу за посевами в некоторой степени растянулись. Но несмотря на это, кукуруза все-таки выглядит отлично. За пять дней мы закончим мотыжение, не отстанем и в других работах.

Первый секретарь Горийского райкома партии И. Толиашвили доложил бюро Центрального Комитета, что в настоящее время в районе закончены первое мотыжение и культивация кукурузных посевов. Полеводы и механизаторы развезли вторую прополку и очередную культивацию. В нынешнем году кукуруза всодела хорошие всходы. В тех отдельных колхозах, где посевы были изрежены, труженники полей провели подсадку «королевы».

— Нашему району, — продолжал И. Толиашвили, — для 3.500 гектаров высокоурожайных участков выделены минеральные удобрения — в первом и во втором кварталах по 300 тонн, в третьем квартале — 400 тонн. Однако удобрения, выделенные нам в третьем квартале, практически для нас будут непригодны, так как использовать их будет уже поздно. Поэтому желательно было бы получить их не в третьем квартале, а сейчас.

— Кукурузные посевы, — сказал в своем докладе первый секретарь Марнеульского райкома партии Н. Джибладзе, — у нас в хорошем состоянии, хотя в некоторых местах они и не дали дружных всходов. На таких участках мы провели дополнительную подсадку. С каждого из 4 тысяч гектаров мы ожидаем в среднем 60 центнеров зерна. Первую культивацию в районе завершили, а вторую уже осуществили на 5.177

гектарах. Закончили и первый полив, сейчас ведется второй. Полив уже проведен на 794 гектарах.

Первый секретарь Гурджаанского райкома Компартии Грузии П. Дугашвили сказал, что сев кукурузы в текущем году в районе был начат вовремя и закончен в сжатые сроки. Кукурузой засеяно 4.300 гектаров, однако значительная часть посевов сильно пострадала от засухи. Этот пробел, сказал тов. Дугашвили, мы исправляем тем, что, приступив к севу кукурузы по стерне, мы сеем ее и на участках, пострадавших от засухи. Уже засеяно, примерно, 900 гектаров. Обязательство гурджаанцев — вырастить 5.900 тонн кукурузы — будет реализовано.

«В Грузии в настоящее время засеивается кукурузой 360 тысяч гектаров. Если взять из этой площади хотя бы 60 тысяч гектаров и получить не по 50 центнеров, а по 60 центнеров зерна кукурузы с гектара, здесь лучшие условия, то это будет 22 миллиона пудов зерна. 15 миллионов пудов из этого количества республика продаст государству, а 7 миллионов пудов зерна останется в колхозах и совхозах».

**Н. С. ХРУЩЕВ.**

(Из речи на Пленуме ЦК КПСС 17 января 1961 г.)

## Снизим себестоимость

Когда бригадир тракторной бригады колхоза села Хелтубани Горийского района В. Термакошвили заявил, что с каждого из 200 гектаров будет получено в среднем 100 центнеров кукурузы, его спросили:

— Сколько человек работает на этих 200 гектарах?

Бригадир тракторной бригады сказал, что эти 200 гектаров засеяли квадратно-гнездовым способом только два человека, он и тракторист. Они же дважды провели культивацию, и третий раз внесли удобрения, приступили к поливу.

Этот факт примечателен. Только два механизатора, применяя комплексную механизацию, выращивают высокий урожай кукурузы на 200 гектарах. Если они выполнят обязательство — вырастят на гектаре в среднем 100-центнерный урожай, — то в таком

случае они получат 2.000 тонн зерно кукурузы. Это будет очень дешевая кукуруза.

О путях снижения себестоимости продукции, и в первую очередь об использовании комплексной механизации, говорили секретарь Марнеульского райкома партии Н. Джибладзе, председатель колхоза имени Маркса этого же района А. Коджаев и другие.

— Мы ожидаем высокий урожай, — сказал А. Коджаев, — думаем получить с гектара в среднем 78—80 центнеров кукурузы. Наши поля условно поливные. Сейчас приступаем к сооружению водоканала, что позволит дополнительно полить 100 гектаров. Это мероприятие поможет нам значительно удешевить стоимость кукурузы. «Королевы полей» быстро возместит расходы, понесенные на ее выращивание.

На бюро ЦК Компартии Грузии было отмечено и то, что в некоторых районах пока еще не полностью используют имеющуюся технику, что кукурузные участки, которые можно полностью обрабатывать с помощью комплексной механизации, обрабатывают вручную. А это увеличивает себестоимость продукции.

Необходимо сосредоточить все внимание на том, чтобы в каждом колхозе, совхозе постоянно изыскивали пути по снижению себестоимости продукции. С будущего года на полях республики должна быть шире внедрена комплексная механизация выращивания кукурузы.

Получать высокие и дешевые урожаи кукурузы — вот предмет большой заботы труженников села, партийных, советских и хозяйственных организаций.



На снимке: молодой кукурузовод Ремико Беселия из колхоза имени Гегечкори села Орсантия Зугдидского района, который борется за 130 центнеров зерна с гектара.

## Живая организаторская работа — залог успеха

В походе за высокий урожай кукурузы главное заключается в том, как будет налажена на местах организаторская и партийно-политическая работа.

Пройденный период показал, как велики хозяйственные успехи там, где хорошо налажена организация труда, где на высоком уровне живая творческая работа первичных партийных организаций.

Полеводы республики напряженно трудятся, стремясь обеспечить отличный уход за всходами кукурузы, своевременно и на высоком качественном уровне провести все мероприятия, необходимые для получения высокого урожая. Во главе этого патристического движения, как всегда, стоят коммунисты.

Секретарь партийной организации колхоза села Знисели Кварельского района С. Миндашвили отметил, что коммунисты кукурузоводы личным примером в труде воодушевляют беспартийных колхозников.

— У нас 35 коммунистов работают в поле, — сказала она, — лично я закрепилась за собой участок размером в один гектар и решила вырастить на нем 120 центнеров кукурузы.

— Взять обязательство — это одно, — говорит секретарь парторганизации колхоза села Кахати Зугдидского

района К. Бичия, — главное бороться за его выполнение. Вся массово-политическая работа в колхозе в настоящее время перенесена на поля. Она тесно увязана с борьбой за высокий урожай кукурузы.

О повышении уровня организаторской и массово-политической работы говорил секретарь первичной партийной организации колхоза села Чумлаки Гурджаанского района К. Чипашвили. Она отметила, что партийная организация творчески осуществляет мероприятия, направленные на успешное выполнение обязательств чумлакевцев — с каждого из 110 гектаров посевов в среднем получить 100 центнеров зерна кукурузы.

В выступлениях главное внимание уделялось необходимости повседневно, конкретного руководства социалистическим соревнованием. В частности отмечалось, что в процессе обработки кукурузных посевов необходимо подводить итоги работы отдельных колхозов, бригад, звеньев. Для этой цели надо разумно использовать наглядную агитацию, стенные газеты, полевые листки.

Центр всей массово-политической работы перенести на поля — такова задача сегодняшнего дня.

Большая и сложная задача стоит сегодня перед кукурузоводами нашей республики — получить с каждого из 60.000 гектаров высокоурожайных участков не менее 60 центнеров зерна. Опыт лучших полеводов, подлинных наших майков, говорит о том, что эта задача реальна, она вполне по плечу кукурузоводам Грузии.

Бюро ЦК КП Грузии отметило хорошую работу Кварельского, Гурджаанского, Зугдидского, Горийского и Марнеульского районов, обеспечивающих проведение необходимых мероприятий для получения высоких урожаев кукурузы. Но и в этих районах есть хозяйства, которые не провели всех необходимых мероприятий для обеспечения высокого урожая «королевы полей». В некоторых районах республики к производству кукурузы отнеслись не с полной ответственностью.

Сейчас необходимо взять под строгий контроль партийных и советских органов на местах все посевы кукурузы, особенно высокоурожайные, проверить их состояние, наметить и провести конкретные мероприятия, которые обеспечат получение с каждого гектара высокоурожайных участков не менее 60 центнеров зерна.

Посевы следует хорошо подкормить местными и минеральными удобрениями. В районах поливного земледелия одна из важнейших задач — обязательное, правильное и круглогодичное проведение поливов с использованием не только существующих оросительных систем, но и всех внутренних водных ресурсов. Нужно наладить круглогодичный контроль за правильным расходованием поливной воды.

В районах надо так поставить дело, чтобы ни техника, ни живая тягловая сила не простаивали, а работали бы с полной нагрузкой.

35—40 тысяч растений на каждом гектаре рыхлой и чистой от сорняков почвы — должно стать девизом в работе грузинских кукурузоводов.

Все посевы должны охраняться от порчи или потравы, необходимо также широко внедрить дополнительное (искусственное) опыление кукурузы, как прогрессивный метод ухода за посевами.

Каждый колхозник должен хорошо знать, что он получит в виде поощрительной прогрессивной системы натуральной оплаты труда за выполнение и перевыполнение планов урожайности кукурузы.

Важнейшая задача партийных и советских органов на местах — организовать проверку хода выполнения обязательств, взятых колхозами и передовиками в социалистическом соревновании за получение высоких урожаев кукурузы.

Дело чести всех труженников полей — безусловно выполнить и перевыполнить взятые обязательства по выращиванию высоких урожаев кукурузы, выполнить свой долг перед Родиной.



## Опыт передовиков — всем!

О тех больших мероприятиях, которые осуществляют члены молодежного звена колхоза села Чикасти Кварельского района, чтобы получить с гектара в среднем 120 центнеров кукурузы, говорила руководитель звена И. Гиголашвили. Она сказала, что посевы вовремя подкормили минеральными и органическими удобрениями, провели прореживание и другие работы.

И. Гиголашвили взяла обязательство получить с закрепленного за ней одного гектара 170 центнеров зерна кукурузы.

Председатель колхоза села Шинда Кварельского района В. Цискаришви-

ли, бригадир этого же колхоза М. Гуррабидзе, председатель колхоза села Чумлаки Гурджаанского района В. Утиашвили, председатель колхоза села Кахати Зугдидского района С. Чечия, председатель колхоза села Зегдулети Горийского района А. Деметрашвили, директор Качаганского совхоза Марнеульского района А. Гасанов и другие подчеркнули, что хотя в настоящее время виды на урожай кукурузы в их хозяйствах хорошие, главным по-прежнему является внимание к обработке посевов.

— Чтобы в борьбу за кукурузу более активно включились все трудящиеся, — говорят они, — необхо-

димо опыт передовых кукурузоводов сделать достоянием всех.

С каждым днем растет ряды мастеров высоких урожаев кукурузы. Это результат того, что в целом ряде районов пропаганде опыта передовиков уделяется большое внимание. Как отметили некоторые товарищи, в ряде хозяйств практикуется встреча колхозников с передовыми кукурузоводами, а также осмотр посевов передовиков и другие мероприятия.

Сельские партийные организации и вперед должны проводить работу по внедрению опыта передовиков, широко вовлекать в это дело сельский актив.



На снимках: слева: на тамарискском агроучастке Марнеульского овощно-молочного совхоза кукурузой засеяно 330 гектаров. Сейчас здесь идет культивация с внесением удобрений и. (Слева направо): тракторист К. Карапетян, секретарь парторганизации А. Мамедов, директор совхоза Г. Катамадзе; справа: колхозник артели имени Горького села Грени Кварельского района Гиви Гурасишвили. Он взял обязательство с закрепленного за ним участка в один гектар получить 70 центнеров зерна кукурузы.

Фото Г. Гогония и В. Гинзбурга.





# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## ВОССТАНОВИТЬ МИР И СПОКОЙСТВИЕ В ЛАОСЕ

### Массовый митинг в Пекине в честь Сукарно

ПЕКИН, 14 июня. (ТАСС). Сегодня в Пекине на крупнейшем городском стадионе «Гунцзинь» состоялся массовый митинг в связи с пребыванием в Пекине президента и премьер-министра Республики Индонезии Сукарно. На митинг собралось более 100 тысяч человек. Присутствовали д-р Сукарно и сопровождающие его лица, председатель КНР Лю Шаоци и другие руководители КНР. От имени трудящихся города и всего китайского народа главу индонезийского государства приветствовал председатель народного комитета Пекина Пин Чжэн. Тепло встреченный присутствующими, на митинге выступил Сукарно.

ЖЕНЕВА, 13 июня. (ТАСС). Содействие по урегулированию лаосской проблемы возобновилось сегодня в напряженной атмосфере, мало изменившейся со вчерашнего дня, когда представители стран — членов СЕАТО чуть было не сорвали заседание. В зале по-прежнему нет уполномоченных Бун Ума-Носавана, не пришли тайландские дипломаты, получившие приказ покинуть совещание, чтобы тем самым положить еще одну мину под переговоры о нейтралитете и независимости Лаоса. Сегодня на пятнадцатом заседании председательствует представитель Советского Союза. Желая выступить в порядке записи, а не как вчера, когда английский представитель злоупотреблял своим положением, нарушая установленную очередность. Первым, после того как делегаты выслушали перевод вчерашней речи министра иностранных дел КНР Чэнь И, сегодня выступил глава делегации Нео Лао Хак Сат Вонгитит. Анализируя проект соглашения о контроле в Лаосе, внесенный французским делегатом 6 июня, Вонгитит осудил этот проект, поскольку в нем весь упор делается на контроль, а не на суверенитет, независимость, единство и территориальную целостность страны, на нейтралитет, обеспечение которого

содействовало бы упрочению мира в Индокитае и Юго-Восточной Азии. Затем слово берет министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. В своей аргументированной речи он показал подоплеку маневров западных держав, которые спекулируют на имидже инспирированных провокациях в Лаосе, чтобы завести совещание в тупик. Глава советской делегации подкрепил свои слова фактами, приведенными в докладе международной комиссии по наблюдению и контролю в Лаосе. А. А. Громыко в сегодняшней речи еще раз показал, что советские предложения нацелены на то, чтобы создать все условия для проведения Лаосом политики нейтралитета и исключить всякую возмож-

ность вмешательства в его внутренние дела. Напомнив, что советские предложения поддерживаются многими, А. А. Громыко отметил, что некоторые делегации, прежде всего США, избегают высказывать свое мнение о них. Обращаясь к американской делегации, А. А. Громыко призывает переводить на язык конкретных соглашений то, что записано в заявлении о встрече в Вене Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и президента США Дж. Кеннеди, а именно: Лаос должен быть нейтральным, независимым государством. Затем с речью выступил глава индийской делегации Кришна Менон.

### Боевые рейды ангольских повстанцев

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Прошедшей ночью ангольские повстанцы совершили нападения на три португальских армейских патруля на севере Анголы, в результате которых два португальских солдата были убиты и семь других ранены, сообщает корреспондент агентства Рейтер из Луанды. Ангольские патриоты атаковали отряд португальских солдат, охранявший автоколонну, которая направлялась в Бованста, севернее Негажа. Боевые рейды были предприняты также в районе Пури, на дороге из Алажа-Викоса в Китеше и в районе Сонго.

### Франко-алжирские переговоры прерваны

ЭВИАН-ЛЕ-БЕН, 13 июня. (ТАСС). После состоявшейся сегодня очередной встречи французских и алжирских представителей в Эвиан-Ле-Бене было объявлено о том, что переговоры прерваны.

Глава французской делегации Луи Жокс заявил на пресс-конференции, что последние встречи двух делегаций «не вели к какому-либо новому элементу». Поэтому участники переговоров, по выражению Жокса, решили «предоставить себе время для размышления, чтобы постараться выйти из тупика».

Не известно, на какой срок прерваны переговоры. Предполагается, что перемены продлятся дней 10-15. Как видно из выступления Жокса, основные трудности в переговорах возникли из-за исключительной жесткой позиции французской делегации. Провозглашая на словах принцип самоопределения Алжира, французская делегация на деле стремилась ограничить его применение, не признавая суверенитет алжирского правительства на Сахарах, являющихся частью территории Алжира. Франция намерена сохранить под своим контролем Сахару, где найдены большие залежи нефти, газа и различных руд.

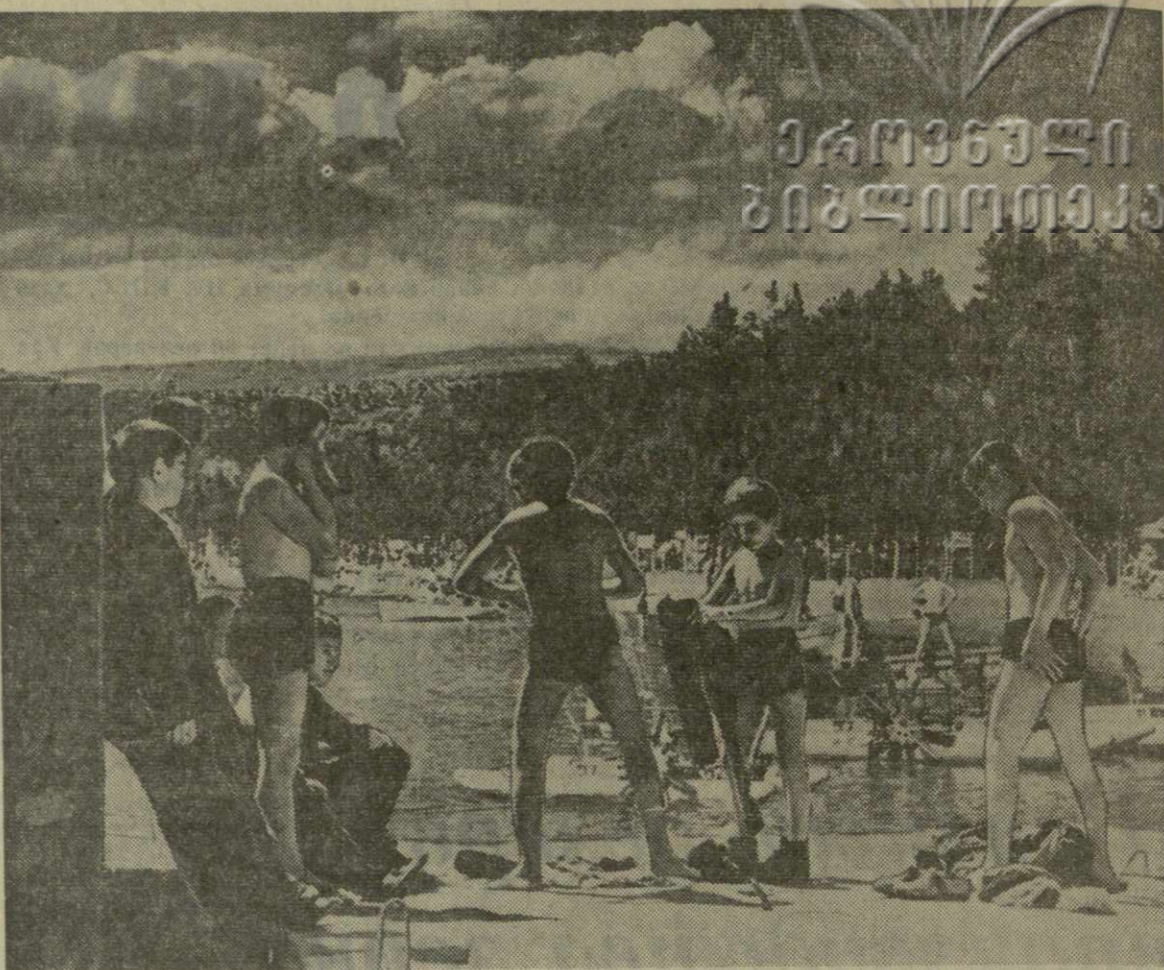
## ПОДГОТОВКА КОНФЕРЕНЦИИ неприсоединившихся стран на высшем уровне

КАИР, 12 июня. (ТАСС). Здесь проходит подготовительное совещание представителей так называемых неприсоединившихся стран по созыву конференции этих стран на высшем уровне. На вчерашнем пленарном заседании, как сообщает сегодня утреннее каирское печатное издание, была утверждена следующая предварительная повестка дня конференции: 1. Обмен мнениями по вопросам международного положения; 2. Укрепление всеобщего мира и безопасности; 3. Проблемы, протекающие из различия уровня экономического развития и развитие экономического и технического сотрудничества; 4. Другие вопросы; 5. Заявление о работе конференции на высшем уровне.

Подготовительное совещание приняло решение о созыве конференции неприсоединившихся стран на высшем уровне 1 сентября в Югославии. Официальными языками на конференции будут арабский, английский, французский и испанский. На совещании принято решение создать из дипломатических представителей стран-участниц подготовительного совещания в Каире комитет для обсуждения вопроса о приглашении на конференцию на высшем уровне других стран, которые «не являются участниками каких-либо пактов, подобных НАТО и Варшавскому пакту».

Сегодня в печати опубликовано пять условий, согласно которым, по определению подготовительного совещания, та или иная страна может быть отнесена к ряду неприсоединившихся. Эти условия состоят в следующем: 1. Политика страны должна быть независимой, основанной на принципах мирного сосуществования и неприсоединения, или ее отношение к этой политике должно быть сочувственным; 2. Страна должна поддерживать движения за национальное освобождение; 3. Страна не должна присоединяться к какому бы то ни было коалиционному военному союзу; 4. Страна не должна

вступать с какой бы то ни было великой державой в двусторонний союз; 5. Страна не должна разрешать державе создавать на своей территории военные базы. Сегодня вечером состоится 12-е заключительное пленарное заседание совещания. КАИР, 13 июня. (ТАСС). Здесь закончилось подготовительное совещание так называемых неприсоединившихся стран по созыву конференции этих стран на высшем уровне. В совещании приняли участие представители Афганистана, Бирмы, Камбоджи, Цейлона, Кубы, Эфиопии, Ганы, Гвинеи, Индии, Индонезии, Ирака, Мали, Марокко, Непала, Саудовской Аравии, Сомали, Судана, ОАР, Румынии, Югославии, а также представители временного правительства Алжирской Республики и представителя Бразилии — в качестве наблюдателей. В комюнике, опубликованном после окончания совещания, говорится, что конференция неприсоединившихся стран откроется 1 сентября в Югославии.



Юные купальщики. Фотохуд. С. Киладзе.

### Памяти Важа ПШАВЕЛА

В культурно-просветительских учреждениях и школах Телавского района деятельно готовятся к 100-летию со дня рождения великого грузинского писателя Важа Пшавела. В читальном зале районной библиотеки открыта выставка, посвященная юбилею. На ней представлены произведения писателя на грузинском и русском языках. Здесь же экспонируются письма, монографии и воспоминания о жизни и творчестве Важа Пшавела.

С. ШЕШАБЕРИДZE, селькор.

### Из Батуми в Мурманск

БАТУМИ, 14. (ГрузТАГ). Из Батумского порта вышла в открытое море и взял курс на Мурманск построенный местными судостроителями пассажирский катер марки «К-21». На нем мурманские моряки впервые совершили комбинированное морское и речное путешествие от южного советского порта на Черном море до северного порта Мурманск. Интересен маршрут перехода. Экспедитив катера пересечет с юга на север всю Европейскую часть Советского Союза по водным путям протяжением около пяти тысяч километров, пролегающим вдоль всего живописного побережья Кавказа, через Азовское море, Волго-Донской канал имени В. И. Ленина, Рыбинское водохранилище, Омское озеро, Беломорско-Балтийский канал имени И. В. Сталина, Белое море и, наконец, Баренцево море.

### Из зала суда Шашлык поперек горла

На опушке леса горит костер. Вокруг костра четверо. Один из них ловко вертит над огнем веточку с наанизанными на нее ломтиками мяса. К костру подходит еще двое. С виду — охотники. — Подходите. Присаживайтесь. Попробуйте шашлык из сосульки. Очень вкусно! Наперобой приглашаю вновь прибывших. Но приглашения не нужны. Охотник спек

### ФИЗКУЛЬТУРА и Спорт

#### По полной олимпийской программе

В Ленинграде начался XXIII чемпионат страны по фехтованию. В соревнованиях принимают участие более 600 спортсменов из братских республик. Соревнования проводятся по полной олимпийской программе — рапира, сабля, шпага. Параллельно разыгрывается и первенство СССР среди юношей.

В состязаниях рапиристов звание чемпиона страны и золотую медаль завоевал воронежский спортсмен А. Шевелев. На второе место вышел ленинградец Ю. Иванов. Это большой успех молодых фехтовальщиков, так как обладатель серебряной олимпийской медали Ю. Слюкин занял третье место, а чемпион Олимпиады в Риме В. Жданович — четвертое.

Среди юношей победителем стал москвич В. Лукьянченко.

#### Турнир юных футболистов

Интересными обещают быть в нынешнем году соревнования команд футбольных школ молодежи при коллективах мастеров класса «А» и «Б». В состязаниях примут участие 174 команды, работа на 24 зоны по территориальному принципу. Победители зон встретятся в полуфинальных соревнованиях, которые будут проведены с 21 по 26 июля в Павлодаре, Чебоксарах, Дербенте, Краснодаре, Могилеве-Подольском и Орле.

Финальные встречи, которые состоятся с 18 по 28 августа в г. Кременчуге, определит сильнейшую юношескую команду страны. Ее будет вручен переходящий приз Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР. От нашей республики в состязаниях примут участие команды «Торпедо» (Кутаиси), «Динамо» (Батуми), «Локомотива» (Тбилиси), «Металлург» (Рустави), «Динамо» (Тбилиси), «Рица» (Сухуми) и тбилисская футбольная школа молодежи.

#### КОРОТКО

★ 24 июня в тбилисском стадионе «Буревестник» состоится торжественное открытие XIII республиканской спартакиады учащихся школ Министерства просвещения Грузинской ССР.

В начавшихся финальных состязаниях спартакиады примут участие 2.550 юных спортсменов. ★ 26 июня в Тбилиси, Батуми, Рустави и Болниси начнутся соревнования участников Всесоюзной спартакиады по техническим видам спорта. В ней примут участие авто- и моторосгонщики, парашютисты, планиристы, альпинисты, любители подводного и водно-моторного спорта, автотомоделей, стрельбы, радисты и др.

#### А. П. ИОСЕЛИАНИ — доктор исторических наук

Заведующий отделом истории Советской Грузии Государственного музея Грузии Атаиди Павлович Иоселиани на заседании Ученого совета Тбилисского Государственного университета имени И. В. Сталина защитил диссертацию на тему «Грузин в Великой Отечественной войне Советского Союза (1941-1945 гг.)».

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве высшего и среднего специального образования СССР утвердила А. П. Иоселиани в ученой степени доктора исторических наук.

#### Зам. редактора Ю. ХОМЕРИКИ.

### КИНО

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ

В кинотеатрах: имени Руставели, «Амфиран» (в зини. театре), «Октябрь», «Искания» (в зини. театре), имени 26 комиссаров (в зини. театре), «Сакартвело» (Красный зал), «Газанкул», в клубах: имени Плекханова (в зини. театре), имени И. Чавчавадзе (в зини. театре), в парке имени Кирова — «На берегах Ингуры», «Амфиран» (в зини. театре) — «На окраине Парижа»; «Спартак», в саду филармонии — «Роквава отшель»; «Тбилиси» — «Жемчужина»; «Комсомолец», «Сакартвело» (Зеленый зал), в Доме культуры местной промышленности, в парке Вахе — «На распутии»; «Искания» (в зини. театре), имени 26 комиссаров (первый зал), «Колхида» (в зини. театре), «Идиубе» (в зини. театре), в саду Коммунаров — «Там, где кончается асфальт»; имени 26 комиссаров (второй зал) — «Осторожно, бабушка»; «Сакартвело» (в зини. театре) — «Пока ты со мной»; «Колхида» (в зини. театре) — «Клзитореспублика»; в клубе имени Плекханова (в зини. театре) — «Высший принцип»; в клубе имени И. Чавчавадзе (в зини. театре) — «Балтийское небо» (1-я серия); «Идиубе» (в зини. театре), в Доме культуры имени Горького (в зини. театре) — «Жизнь начинается»; в клубе имени Дзержинского — «Чистое небо»; в Доме офицеров — «Крутые ступени»; «Колхозник» — «Костры горят»; «Кавбег»; в саду Театрального общества — «Добрые люди»; в Доме культуры имени Горького (в зини. театре) — «Подвиг разведчика»; в парке культуры и отдыха имени Орджоникидзе — «Великий Карузо»; «Танамгаври» — «Камеи горизонты»; в парке культуры и отдыха имени Сталина — «Казимир»; в кинотеатре Октябрьского района — «Мир аплодирует» и мультфильм «Цуна и Цруцна».

## НАУКА и ТЕХНИКА

### Морозы не страшны цитрусовым

ТОРФ — хорошее удобрение, это известно давно. Но у него есть большая недостатка: для того, чтобы удобрение легче усваивалось почвой, его надо долгое время выдерживать в т.т. (иногда около года). И еще одно: в субтропиках, применение торфа в чистом виде не дает значительных результатов. Ударят морозы, но они не будут страшны цитрусам, ведь новое удобрение увеличит морозостойкость. Золотые плоды появятся в зелени ветвей гораздо раньше обычного срока — ведь новое удобрение ускорит плодоношение. Новое удобрение повысит урожайность на 20 процентов.

### Грузовик шагает через стену

ПО БЕЗДОРОЖЬЮ на огромной скорости мчится грузовик. Вперед — груда срубленных деревьев. Грузовик не замедляет хода. Еще секунда, и он врежется в бревно. Но нет. Грузовик мгновенно сгибается пополам и перешагивает через препятствие в метр высотой. О таком «гибком грузовике», выставленном на индустриальной выставке в Нью-Йорке, рассказывает американский журнал «Техника машиностроения». Грузовик имеет три пары колес (все они ведущие), может двигаться по склону в 45 градусов, переплывать реку, пробираться по грязи, снегу и болотам, развезать на дорогах скорость в 90 километров в час. Ему не нужно место для разворота. При помощи гидравлики передние и задние колеса приподнимаются над землей, и грузовик делает поворот на месте на средних колесах. Новый грузовик имеет жесткое управление, обеспечивает 13 скоростей вперед и 4 назад. Испытание показало, что «гибкий» грузовик очень удобен для работы в горных условиях и на лесозаготовках.

### „ЧЕРЕПАХА“ ВЫПОЛНЯЕТ КОМАНДУ

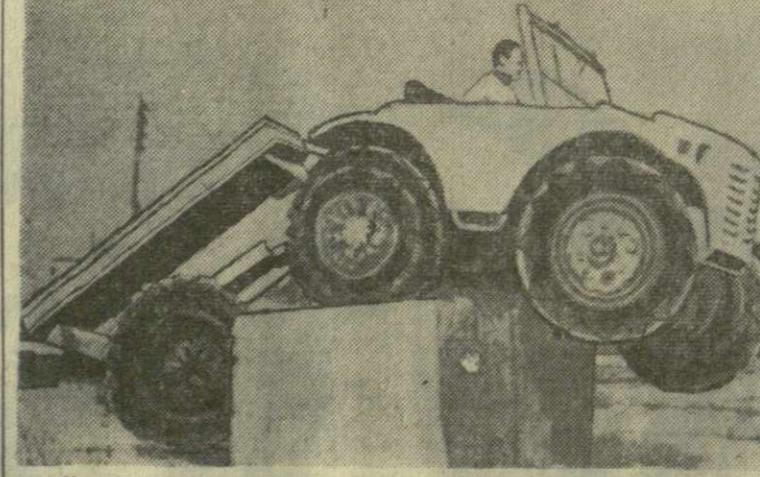
НАУЧНЫЕ работники Института электроники, автоматики и телемеханики Академии наук Грузинской ССР добились интересных результатов: они заставили аппарат выполнять речевую команду. На снимке: инженер Р. Брегадзе передает речевую команду «черепахе», которая начинает двигаться. Фото Э. Песова.

### МАШИНА ЧИТАЕТ ДРЕВНИЕ РУКОПИСИ

Для разгадки письменности древних майя, живших много веков назад в Центральной Америке, в Институте математики Сибирского отделения Академии наук СССР ученые применили быстродействующую электронную вычислительную машину. С помощью машины уже прочтено 40 процентов всего текстового материала. Был использован принцип статистического исследования языка. Каждый чертослф, каждое слово, рисунок переведены на язык математики. Примерно 200 часов непрерывного действия машины понадобилось для того, чтобы расшифровать все, что поддается расшифровке. После этого рукописи древних майя, над разгадкой которых наука билась свыше века, можно будет опубликовать.

## Легкий железобетон

ДЛИННАЯ, массивная на локвой цирковой трюк? Ни то, ни другое. В лаборатории сборного железобетона Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидроэнергетики (ТИНСЭИ) разработана технология изготовления сборных конструкций из центрифугированного железобетона. Очень прочные, эти конструкции имели большой недостаток — они были слишком тяжелыми. Вес опор уменьшился на 30-40 процентов. Такие опоры уже кое-где установлены. В. КАЛАНДАДZE, инженер, научный сотрудник ТИНСЭИ.



На снимке: грузовик перешагивает через препятствие. Фото из американского журнала «Техника машиностроения».