

# С ЧЕСТЬЮ СДЕРЖИМ СЛОВО, ДАННОЕ РОДИНЕ!

ВСЕ СИЛЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

## АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 44-й.  
№ 139 (11972).

СРЕДА, 14 ИЮНЯ 1961 г.

Цена 2 коп.

### ВСЕСОЮЗНОМУ СОВЕЩАНИЮ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо приветствуют участников Всесоюзного совещания научных работников и в их лице всех советских ученых — главный отряд советской народной интеллигенции.

Всесоюзное совещание научных работников проходит накануне XXII съезда КПСС, в обстановке высокого трудового и политического подъема советского народа, успешно претворяющего в жизнь величественную программу развернутого строительства коммунизма.

В осуществлении этой программы почетная роль принадлежит науке, советским ученым, внесшим большой вклад в развитие народного хозяйства и культуры страны, прославившим нашу Родину замечательными открытиями и достижениями.

Коммунизм строится на неизменной научной основе, на глубоком знании об объективных законах развития природы и общества. Наука в нашей стране пользуется особым вниманием Коммунистической партии, правительства, всего народа. В социалистическом обществе развитие науки впервые в истории возведено на уровень важнейшей общегосударственной задачи.

Наш народ дал миру немало великих ученых. Ломоносов, Лобачевский, Менделеев, Попов, Павлов, Тимирязев, Мичурин, Циолковский и другие достигли вершин науки. Их благородные идеи пробивали дорогу прогрессу сквозь тысячи преград, воздвигаемых косностью и корыстолюбием эксплуататорских классов. Лишь в условиях социалистического строя научная мысль получила безграничный простор для своего развития. Наука превратилась в орудие революционного преобразования общества, в орудие господства раскрепощенного человека над силами природы. Социализм поставил науку на службу самым высоким гуманистическим идеалам человечества, создал все условия для ее роста и процветания.

Ученые отвечают на великую любовь и уважение народа самоотверженным творческим трудом, беззаветным служением Родине. Иные весь мир видят и признают изумительные победы нашей науки и техники, творческого гения и трудолюбия нашего народа. Советская наука завоевала передовые позиции в важнейших областях знаний. Ученые Советского Союза первыми решились проблемы мирного применения атомной энергии, создания и запуска искусственных спутников Земли, космических ракет и межпланетных кораблей.

Выдающимся завоеванием отечественной научно-технической мысли является полет человека в космос, осуществленный на корабле-спутнике «Восток» гражданином СССР, коммунистом Ю. А. Гагариним. Этот замечательный подвиг, подготовленный героическими усилиями коллектива ученых, инженеров, техников и рабочих, знаменует собой величайшую победу человеческого разума, открывает новую страницу в истории цивилизации.

Коммунистическая партия, правительство, весь наш народ высоко оценивают завоевания советской науки.

В настоящее время, когда страна осуществляет программу развернутого строительства коммунистического общества, роль и значение науки и техники еще более возрастают. Советская наука и техника должны в кратчайший срок по всем основным направлениям занять передовые позиции в мире.

Успехи науки в немалой степени определяют темпы вашего движения к коммунизму, ибо наука признана не

только помогать народному хозяйству страны в решении задач сегодняшнего дня, но и прокладывать своими теоретическими исследованиями пути в завтрашний день, глубже и полнее познавать и ставить на службу людям законы развития природы и общества, шире и эффективнее использовать естественные богатства для дальнейшего мощного подъема народного хозяйства, умножать материальные и духовные богатства советского народа.

В современных условиях особое значение приобретает сосредоточение творческих исследований на важнейших научных проблемах в области физики, химии, математики, биологии, технических и других наук, без решения которых невозможно добиться новых крупных сдвигов в развитии производительных сил.

Народ ждет от своих ученых новых исследований, обогащающих науку и практику, обеспечивающих дальнейший технический прогресс народного хозяйства, использование новых источников энергии, создание высокопроизводительных машин, приборов и оборудования, новых материалов и технологических процессов, широкую механизацию и автоматизацию труда.

В условиях, когда советский народ борется за крутой подъем сельскохозяйственного производства, наука призвана глубоко изучать происходящие в социалистическом сельском хозяйстве новые процессы, обобщать и распространять опыт передовых колхозов и совхозов, научно разрабатывать наиболее эффективные и рациональные способы ведения хозяйства.

Большое значение имеют общественные науки, изучающие законы развития общества и его движения к коммунизму, проблемы исторического соревнования двух мировых систем, международное рабочее и коммунистическое движение, национально-освободительную борьбу народов против колониального гнета.

Ученые должны принимать активное участие в культурном строительстве, пропаганде политических и научных знаний, формировании человека коммунистической эпохи, в борьбе против буржуазной идеологии, за торжество марксистско-ленинского мировоззрения. Для осуществления наиболее крупных научных достижений необходима теснейшая связь и взаимодействие науки с техникой, с производством. Вместе с учеными развивают науку сотни тысяч специалистов-практиков: инженеры, техники, рабочие и колхозники-новаторы производства. В этой неразрывной связи науки с созидательным трудом народа — основа достигнутых и заложивших ее новых успехов.

Только та наука имеет будущее, которая идет в ногу с жизнью, черпает свое вдохновение из неиссякаемых родников народного творчества, беззаветно служит народу. Такой наукой является наша советская наука, базирующаяся свои достижения на методе диалектического материализма, чуждая догматизму и застою, проникнутая жизнеутверждающими идеями социалистического гуманизма.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что научные работники нашей страны закрепят достигнутые успехи и обогатят отечественную науку и технику новыми крупными достижениями и открытиями.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР желают научным работникам, новаторам науки и техники больших успехов в их деятельности на благо нашей социалистической Родины, во имя мира и дружбы между народами, торжества коммунизма в нашей стране.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

СОВЕТ  
МИНИСТРОВ  
СССР.

### К новым высотам науки и техники

На Всесоюзном совещании научных работников в Кремле

МОСКВА, 12 июня. (ТАСС). Партия ставит все новые и все более величественные задачи перед нашей наукой. Это требует мобилизации сил всего многотысячного коллектива советских ученых. Поэтому и открывшемуся сегодня в Большом Кремлевском дворце Всесоюзному совещанию научных работников привлечено внимание научно-технической общественности во всех концах нашей великой Родины. Ученые — посланцы Сибири и Средней Азии, Запалайры и Дальнего Востока, всех республик страны приехали в Москву на свое совещание с думами о том, как еще лучше организовать исследовательскую работу, встретить XXII съезд партии новыми патристическими делами.

К 10 часам утра зал заседаний Большого Кремлевского дворца заполнили участники и гости совещания — более двух с половиной тысяч человек. Среди них — представители всех отраслей науки и техники.

Бурными аплодисментами встречают присутствующие появление в правительственных ложах товарищей Л. И. Брежнев, Н. С. Игнато-

ва, Ф. Р. Козлова, А. Н. Косыгина, О. В. Куусинена, А. И. Микояна, Н. А. Мухитдинова, Д. С. Полянского, Н. С. Хрущева, П. И. Пospelова, Г. И. Воронова.

По поручению ЦК КПСС и Совета Министров СССР совещание открывает заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ К. Н. Гуденев.

Общегосударственное, первостепенное значение, придаваемое Коммунистической партией Советского Союза развитию науки и техники на всех этапах социалистического преобразования нашей Родины, сказалось, сыграло огромную роль в тех грандиозных достижениях в области экономики и культуры, с которыми наш народ приходит к XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Повседневная отеческая забота Центрального Комитета нашей партии о всемерном расширении и углублении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ создала исключительно благо-

приятные условия для завоевания советской наукой приоритета на всех главных направлениях.

Успешное решение многих научно-технических проблем в области энергетики, машиностроения, металлургии, мирного использования атомной энергии, освоения и исследования космического пространства и в других областях знания обеспечили Советскому Союзу ведущее место в мировой науке.

Задачи, стоящие перед нашей страной в области дальнейшего повышения уровня развития экономики, подъема материального благосостояния и культурного уровня трудящихся, требуют еще более ускоренного и всеобъемлющего развития науки и широкого использования ее достижений в народном хозяйстве.

Решение этих задач требует значительного улучшения в работе научных учреждений и организационной перестройки в руководстве научными исследованиями, имея в виду максимальное сосредоточение сил на важнейших вопросах и ликвидацию параллелизма в работе.

(Окончание на 2 стр.)

\*\*\*

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛХОЗНИКОВ, РАБОЧИХ СОВХОЗОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, ВСЕХ ТРУЖЕНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА И ЗАКУПОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Труженики сельского хозяйства Алтайского края, как и весь советский народ, горячо одобряют историческое решение январского Пленума ЦК КПСС, намечившего величественную программу дальнейшего круглого подъема всех отраслей сельского хозяйства.

Претворяя в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС и указания товарища Н. С. Хрущева, данные им на Пленуме и зональных совещаниях работников сельского хозяйства, колхозы, совхозы и районы края, тщательно изучив свои возможности, разработали и осуществляют конкретные мероприятия по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов в 1961 году и на ближайшие годы.

Зерно — основа развития всех отраслей сельского хозяйства, вот почему наша главная забота — увеличение производства зерна.

За последние годы в крае проделана значительная работа по увеличению производства зерна. Колхозы и совхозы освоили 2,9 миллиона гектаров целинных и залежных земель, что позволило расширить посевные площади до 7,4 миллиона гектаров в 1961 году, против 4,6 миллиона гектаров в 1953 году. Посевы основной продовольственной культуры — пшеницы увеличились за это время более чем в два раза и составляют 5 миллионов гектаров. Совхозы и колхозы края дают теперь стране в пять раз больше хлеба, чем давали до освоения новых земель. За семь лет продано государству более полутора миллиардов пудов дешевого зерна.

Однако мы сознаем, что достигнутый уровень производства зерна является еще недостаточным, многие колхозы и совхозы получают низкие урожаи, не используют полностью имеющиеся резервы.

Мы ставим перед собой задачу уже в текущем году получить урожай зерновых культур не менее 14 центнеров с гектара, или на 3 центнера больше, чем в 1960 году, довести валовое производство зерна до 500 миллионов пудов и продать государству 273 миллиона пудов хлеба. В ближайшие годы производство зерна возрастет до 550 миллионов пудов, а продажа его государству — до 285 миллионов пудов.

С этой целью колхозы и совхозы края дополнительно освоят 300 тысяч гектаров новых земель. Однако главная наша задача по дальнейшему увеличению производства зерна — это повышение урожайности.

В крае широко внедряется разработанная Алтайским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства и передовыми колхозами и совхозами эффективная система обработки почвы и структура посевных площадей. В колхозах и совхозах края вводятся такие севообороты, в которых чистые пары занимают ценными пропашными культурами — кукурузой, сахарной свеклой и кормовыми бобами, являющимися хорошими предшественниками для пшеницы и позволяющими успешно вести борьбу с сорняками. Проведена замена однолетних трав и посевов овса на зеленый корм другими более урожайными культурами.

Такое изменение севооборотов и структуры посевных площадей обеспечивает более полное использование земель, повышение их плодородия, увеличение производства зерна и других сельскохозяйственных культур.

В текущем году мы завершаем переход на сплошные сортовые посевы пшеницы. Посевные площади под сильными пшеницами и такими высокоурожайными сортами, как Лютеценс-758, Скала и другими составят около 2,5 миллиона гектаров.

Большое внимание уделяем улучшению организации и оплаты труда в полеводстве. До нынешнего года в большинстве колхозов и совхозов земля была обезличена. В этом году по примеру бригад А. Ф. Чибисова и И. Л. Милованова создано более 5.900 механизированных отрядов, за которыми закреплено свыше 5,5 миллиона гектаров земли и необходимая техника для возделывания сельскохозяйственных культур.

Все отряды имеют агротехнические паспорта на закрепленные за ними поля, разработана и внедрена дополнительная оплата за урожай и сохранность техники. Оплата труда членов отряда поставлена в прямую зависимость от урожая. Это заметно сказалось на качестве полевых работ.

Пример высокого мастерства выращивания богатого урожая показывает бригада Александра Беккера из колхоза «Страна Советов» Рубцовского района. Много лет подряд она собирает по 22 и более центнеров с гектара. В нынешнем году коллектив этой бригады обязался получить по 150 пудов зерна с каждого из 1.500 гектаров посева. Бригада Гавриила Буханько из Николаевского совхоза Поспелихинского района в прошлом году вырастила по 17,5 центнера зерна с гектара и обязалась получить в 1961 году по 20 центнеров.

По почину передовых бригад Г. Буханько, А. Беккера, П. Печенкина в крае широко развернулось соревнование за повышение культуры земледелия. В это движение включились теперь все бригады, колхозы и совхозы. Передовые коллективы взяли шефство над отстающими.

Наряду с дальнейшим ростом производства основной продовольственной культуры — пшеницы в крае значительно увеличатся также валовые сборы крупных, бобовых, технических и кормовых культур. Посевы фабричной сахарной свеклы в ближайшие годы будут доведены до 100 тыс. гектаров, а производство ее в 1965 году увеличится до 1,3 миллиона тонн, против 431 тыс. тонн в 1960 году.

Труженики сельского хозяйства края стремятся закрепить заложенные в весны основы высокого урожая. Сейчас разрабатывается работа по уходу за посевами и подготовке к уборке урожая. Мы принимаем меры к тому, чтобы осенью 1961 года вспахать раннюю — глубокую выровненную зябь под всю посевную площадь будущего года.

«Районы целины», — говорил Н. С. Хрущев, — стали крупным центром производства товарного хлеба, их надо превратить также в крупный центр производства мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства».

Руководствуясь этим указанием, трудящиеся Алтай прилагают свои усилия для резкого подъема животноводства и берут на себя обязательства довести производство и продажу государству мяса, молока, шерсти и яиц до следующих размеров:

	Производство (тыс. тонн)		Закупки (тыс. тонн)	
	1961 г.	1965 г.	1961 г.	1965 г.

Мясо (в живом весе)	275	545	185	380
Молоко	1230	1973	673	1200
Шерсть	9,4	13,5	9,2	13,3
Яйца (млн. шт.)	569	756,0	114,0	285,0

Значительное увеличение производства продуктов животноводства будет достигнуто в общественном секторе.

В колхозах и совхозах края к концу семилетки производство мяса возрастет по сравнению с 1960 годом до 283 тыс. тонн, или в 3 раза, молока — до 1.566 тыс. тонн, или в 2,5 раза, яиц — до 278 млн. штук, или в 4,7 раза, шерсти до 11,3 тыс. тонн, или в 1,7 раза.

Для выполнения принятых обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства мы увеличим поголовье скота и повысим его продуктивность. К концу семилетки поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах края возрастет до 2.459 тыс. голов, или в 2,1 раза, коров — до 891 тыс. голов, или в 2,1 раза, свиней — до 1.598 тыс. голов, или в 2,1 раза, овец — до 3.850 тыс. голов, или в 1,6 раза, птицы — до 4.500 тыс. голов, или в 2,1 раза.

В текущем году в колхозах и совхозах края будет откормлено и сдано государству 914 тыс. голов свиней и 260 тысяч голов крупного рогатого скота.

Большое внимание уделяется улучшению племенного дела, внедрению искусственного осеменения животных и передовых приемов по уходу и содержанию скота.

Мы предусматриваем механизировать многие трудоемкие работы на животноводческих фермах, чтобы облегчить труд животноводов, повысить производительность труда и сократить затраты на единицу продукции. Уже сейчас в колхозах и совхозах края более половины коров переведено на механическое доение, а к концу текущего года на механическое доение будет переведено все дойное стадо.

Для обеспечения растущего поголовья скота помещениями будем и впредь вести ускоренными темпами строительство дешевых скотных дворов арочной конструкции из железобетона.

Решающее значение в увеличении производства продуктов животноводства имеет прочная кормовая база. Колхозы и совхозы произведут в текущем году грубых кормов 8.118 тысяч тонн, сочных — 22.280 тысяч тонн и будет заложено по 20 тонн силоса на корову.

Главной кормовой культурой в крае стала кукуруза. В текущем году в крае будет посеяно 750 тыс. гектаров кукурузы, а к концу семилетки посевная площадь ее возрастет до 1 миллиона гектаров. Для обогащения кукурузного силоса белком мы уделяем большое внимание выращиванию кормовых бобов. На Алтае уже накоплен некоторый опыт выращивания этой ценной культуры. В этом году в колхозах и совхозах края посеяно более 50 тыс. гектаров кормовых бобов, а в ближайшие годы посевная площадь их увеличится до 500 тыс. гектаров. Широко будем возделывать на корм скоту и сахарную свеклу.

В текущем году мы ставим своей задачей получить урожай кукурузы по 300 центнеров, корневой сахарной свеклы по 130 центнеров и зерна кормовых бобов по 16 центнеров с гектара.

В животноводстве, так же как и в полеводстве, у нас много замечательных тружеников, добившихся высоких показателей по производству мяса, молока, яиц, шерсти.

Свинарь Беловского совхоза Троицкого района Леонид Усков за прошлый год откормил 3.150 свиней и сдал государству 3.225 центнеров мяса. Ныне механизированное звено в составе Л. Ускова, В. Домолокова и М. Попова обязалось откормить 7.500 свиней и сдать государству 7.000 центнеров свинины. Эти обязательства звено успешно выполняет. За 5 месяцев текущего года сдано 2.700 центнеров свинины.

Чабан А. Б. Крымский из колхоза «Страна Советов» Рубцовского района настриг в прошлом году с овцы по 7 килограммов шерсти, обязался получить в 1961 году по 7,3 килограмма шерсти на овцу.

Птичница совхоза «Пролетарий» М. К. Скворцова в 1960 г. собрала 525 тысяч яиц, или по 175 штук на несушку, ныне ее обязательство: получить от курицы-несушки по 200 яиц.

Коллектив Чистоньского совхоза Топчихинского района решил в 1965 г. достигнуть уровня производства мяса в убойном весе по 75 центнеров на 100 гектаров пашни и 16 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий и увеличить производство мяса по сравнению с 1960 г. в четыре раза.

Мы сделаем все для того, чтобы опыт передовиков стал достоянием всех колхозов и совхозов края. С этой целью на базе лучших колхозов и совхозов края и научно-исследовательских учреждений организовано 50 опытно-показательных хозяйств, в которых созданы и начали работать школы передового опыта.

Большое внимание мы уделяем вопросам улучшения культурно-бытовых условий на селе. В 1961 году в совхозах и колхозах будет построено свыше полмиллиона квадратных метров жилой площади. В широких размерах ведется строительство клубов, школ, больниц, детских садов и яслей. Начато благоустройство и озеленение всех сельских населенных пунктов края.

В этом году в 40 совхозах строятся типовые, хорошо оборудованные столовые, а в ближайшие 2 года такие столовые будут построены во всех совхозах края. По опыту Алтайского и Комсомольского совхозов, чтобы обеспечить разнообразное, вкусное и дешевое общественное питание, во всех совхозах организованы общественные огороды, продукция с которых поступит в столовые столовые. Мясо, молоко и другие продукты в столовые будут отпускаться по себестоимости.

Мы, труженики Алтая, заверяем Центральный Комитет нашей партии, Советское правительство во главе с товарищем Н. С. Хрущевым, что сделаем все необходимое, чтобы выполнить взятые на себя обязательства, внести свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма в нашей стране и встретит XXII съезд партии новыми трудовыми успехами во всех отраслях сельского хозяйства.

Обязательства обсуждены на собраниях колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства, партийного и советского актива.

# К НОВЫМ ВЫСОТАМ НАУКИ И ТЕХНИКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Важно добиться, чтобы в плане предприятий, научно-исследовательских и конструкторских организаций, совнархозов, министерств крупные научно-технические проблемы, имеющие большое народнохозяйственное значение, решались комплексно, начиная от теоретических разработок и кончая внедрением полученных результатов в народное хозяйство.

Недавно вышедшее решение о мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР с особой ясностью подчеркивает заботу партии и правительства о дальнейшем и всестороннем использовании преимуществ социалистического строя для развития науки и техники.

По предложению академика М. А. Лаврентьева в почетный Президиум совещания с большим подъемом избирается Президиум ЦК КПСС во главе с Н. С. Хрущевым.

Член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов оглашает приветствие совещанию от Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР, выслушанное с огромным вниманием.

В нем дана высокая оценка достижений нашей науки и техники и выражена уверенность в том, что советские ученые внесут достойный вклад в дальнейший научно-технический прогресс во имя торжества коммунизма в нашей великой стране.

Слово для доклада о перестройке работы научных учреждений в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР» предоставляется президенту Академии наук СССР академику М. В. Келдышу.

Первое Всесоюзное совещание работников науки, говорит М. В. Келдыш, открылось в дни, когда наш народ встречает приближающийся XXII съезд КПСС новыми победами на всех участках коммунистического строительства.

Наука стала одним из важнейших факторов в развитии Советского государства.

Партия постоянно указывает, что пути прогресса в промышленности, сельском хозяйстве, медицине и других отраслях должны освещаться наукой.

Как известно, научные исследования неоднократно приводили к решающим сдвигам в развитии народного хозяйства, к созданию новых отраслей техники. М. В. Келдыш

показывает это на конкретных примерах.

Благодаря широкой постановке экспериментальных исследований атомного ядра и высокому уровню работ по теоретической физике, самоотверженному труду ученых во главе с академиком И. В. Курчатовым внесен огромный вклад в дело создания атомной промышленности в Советском Союзе.

Замечательный пример направляющей роли науки — это открытие Н. Е. Жуковским и С. А. Чаплыгиным законов образования пограничного слоя крыла. В развитии советской авиации, наряду с блестящими работами наших конструкторов, ведущую роль сыграли исследования в аэродинамике при все возрастающих скоростях полета.

Докладчик говорит затем об исследованиях в математике, механике, радиолектронике, способствующих автоматизации производства, останавливается на достижениях советской геологии, химии, биологии.

Наиболее ярко подчеркивает академик достижения советской науки и промышленности проявились в использовании энергии атомного ядра, в развитии ракетной техники и исследовании космического пространства.

В этих самых передовых областях современной науки и техники Советский Союз занял ведущие позиции в мире. На замечательном советском корабле-спутнике «Восток» впервые в истории человечества совершил свой триумфальный космический полет вокруг Земли советский пилот-космонавт Ю. А. Гагарин. Этот полет открыл человеку путь в космос и к планетам солнечной системы.

Сейчас, в период развернутого коммунистического строительства, партия поставила перед советской наукой и техникой ответственную задачу: занять передовые позиции в мире во всех решающих областях. Это требует резкого повышения уровня всей научно-исследовательской работы в стране и совершенствования формы ее организации. Это должно стать основным содержанием деятельности вновь образованного Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ.

Докладчик на ряде примеров показал недостатки в организации научно-исследовательских работ в стране и внедрении их результатов в промышленность.

Анализируя работу Академии наук СССР, М. В. Келдыш отметил, что передача отраслевых институтов ведомств положительно скажется на деятельности Академии и она сможет сконцентрировать свои усилия на развитии ведущих направлений науки.

Академик подчеркнул, что передача отраслевых институтов ведомств положительно скажется на деятельности Академии и она сможет сконцентрировать свои усилия на развитии ведущих направлений науки.

В ходе встреч и бесед, проходивших в атмосфере искренней сердечности и дружбы, полного взаимопонимания и уважения, состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего расширения дружественных связей и сотрудничества между Советским Союзом и Республикой Индонезией, а также по вопросам современного международного положения.

В ходе встреч и бесед, проходивших в атмосфере искренней сердечности и дружбы, полного взаимопонимания и уважения, состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего расширения дружественных связей и сотрудничества между Советским Союзом и Республикой Индонезией, а также по вопросам современного международного положения.

Оба правительства считают своей высшей целью содействовать упрочению мира на земле и ускорению развития человечества по пути социального, экономического и культурного прогресса. Они выражали готовность и впредь делать все от них зависящее, чтобы оздоровить международную обстановку, добиться большего взаимопонимания и расширения сотрудничества между государствами.

В коммюнике говорится, что оба правительства единодушно считают, что наиболее важной и неотложной

задачей является развитие науки и техники. Это поможет, в частности, расширить фронт работ в области кибернетики — науки о процессах управления.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР», подчеркивая важность, создало предпосылки для коренного улучшения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в промышленности, всех научных исследований в стране.

Создание Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ позволит сосредоточить усилия научных учреждений на решении основных научных проблем, имеющих большое народнохозяйственное значение, обеспечить достижение советской наукой и техникой в кратчайший срок новых, еще более крупных успехов.

Определяющими факторами в организации научно-исследовательских работ являются их планирование и координация. Важнейшее условие успеха — правильное определение ведущих проблем, на решении которых должны быть сосредоточены силы и средства в первую очередь. По мнению докладчика, представляется целесообразным по этим проблемам составлять единый государственный план, состоящий из трех разделов: крупные народнохозяйственные проблемы, находящиеся в стадии опытно-конструкторских работ; перспективные научные исследования, направленные на решение уже определенных проблем народного хозяйства; поисковые работы, направленные на выявление закономерностей природы, открывающие новые пути прогресса.

Для гармоничного развития всего народнохозяйственного организма необходимо, как известно, чтобы рост тяжелой промышленности обеспечивал рост всех отраслей хозяйства и производства предметов потребления, сказал М. В. Келдыш. На новом историческом этапе, в решающей фазе экономического соревнования с капиталистической системой, необходимо также, чтобы наша техника развивалась быстрее, чем растет техника промышленности, а естественные науки, образующие принципиальную основу технического прогресса и являющиеся главным источником наиболее глубоких технических идей, обогнали бы темпы развития техники. Это обстоятельство необходимо учитывать при составлении государственного плана научно-исследовательских работ. Как в промышленности, где наряду с концентрацией усилий на решающих участках Советское государство поднимает ее общий уровень, так должно быть и в науке: наряду с концентрацией усилий на ведущих проблемах, где уже выявились возможности практического использования, необходимо обеспечивать общий фронт научных исследований.

Новый комитет призван обеспечить действенные формы координации наиболее крупных межведомственных проблем. Координация работ по значительной части проблем будет поручена, как это предусмотрено постановлением, специализированным государственным комитетам, министерствам и ведомствам, а в отдельных случаях — крупным головным институтам под общим наблюдением комитета по координации. По ряду перспективных научно-технических и поисковых проблем в соответствии с решением ЦК КПСС и Совета Министров СССР координация должна быть возложена на Академию наук.

Важное значение придается научным советам по проблемам при Государственном комитете по координации, Академии наук СССР, при других ведомствах и головных институтах. Надо всемерно развивать общенаучные исследования.

Важное значение придается научным советам по проблемам при Государственном комитете по координации, Академии наук СССР, при других ведомствах и головных институтах. Надо всемерно развивать общенаучные исследования.

формы координации научных исследований.

Ответственной задачей Государственного комитета является совершенствование сети научных учреждений.

М. В. Келдыш говорит далее, что на Академию наук СССР возложено проведение научных исследований по крупным теоретическим проблемам в области естественных и гуманитарных наук, методические руководящие и координационные исследования в этих областях, проводимых академиями наук союзных республик и высшими учебными заведениями. Вместе с тем Академия должна принять активное участие в работе советов Государственного комитета по основным научно-техническим проблемам.

Следующий раздел доклада был посвящен характеристике основных задач науки. Академик заявил, что центральное место во всей программе социалистического строительства с первых дней Советской власти занимает грандиозная задача сплошной электрификации страны. Успех в решении ее определяется в первую очередь использованием самых экономичных источников электрической энергии, созданием наиболее эффективных методов преобразования различных видов энергии в электрическую.

В машиностроении имеются два главных направления. Первое — это создание комплексов машин, обеспечивающих точность производства и возможность автоматического управления процессами. Другое направление — создание агрегатов, работающих в особенно напряженных условиях, таких, например, как газовые турбины, авиационные двигатели и, в первую очередь, ракетные двигатели.

Самый высокий уровень производительности труда — одно из важнейших условий победы нового общественного строя. Главным средством для достижения этой цели является широкое развитие автоматизации, в первую очередь процессов производства. Наряду с этим все большее значение приобретает автоматизация различных форм умственного труда, поддающихся описанию в виде логических и математических операций. Сюда относятся такие области, как некоторые вопросы планирования и учета, производства громадных вычислений, проектирования, обработки различной информации. Теория процессов автоматического управления является важнейшей новой областью науки — главным направлением кибернетики.

Широкие возможности в области автоматизации открыло создание вычислительных электронных машин. Развитие принципов их построения и дальнейшее совершенствование чрезвычайно важно для расширения областей применения автоматизации.

Основой для реализации процессов управления и решения задач связи являются радиотехника и электроника. На основе радиолектроники создаются мощнейшие методы диагностики и лечения безболезненных процессов.

Чрезвычайно большие задачи стоят перед электроникой, физикой и химией в создании новых элементов приборов и систем. Сюда относятся использование новых свойств полупроводников и диэлектриков, молекулярных и атомных явлений для точного измерения времени, использование новых свойств кристаллов и многих других. Важным разделом радиотехники должно явиться углубленное изучение явлений в электрической плазме и их использование.

Одним из важных направлений электроники должна быть так называемая миниатюризация — уменьшение размеров электронной аппаратуры.

Требуется значительно расширить работы математиков в области развития теории процессов управления, построения логических схем уст-

ройств, теории надежности, теории информации во всех ее аспектах. Эти новые области тесно сопрягаются с математической логикой и теорией вероятностей. Вычислительные машины открывают неограниченные возможности для расширения применения математических методов в физике, химии, технике, экономике, биологии и даже в таких областях, как языкознание, способствуя превращению этих наук в так называемые точные. Развитие методов теоретической математики в нашу эпоху приобретает еще большее значение.

Такие коренные сдвиги в радиоэлектронике, как создание квантовых генераторов, полупроводниковых приборов обусловлены развитием глубоких исследований по физике твердого тела.

Задачей металлургии в настоящее время является разработка новых экономически выгодных процессов получения металлов, интенсификация и автоматизация процессов выплавки их из руд и развитие методов получения особо чистых металлов.

В народном хозяйстве крупнейшую роль играет химия. Требуется изыскать дешевые виды сырья, создать новые простые и экономичные технологические процессы, разработать полностью автоматизированные производственные схемы, обеспечивающие высокую чистоту и качество продукции. Необходимо расширить теоретические исследования в области полимеризации и регулируемого синтеза новых высокомолекулярных соединений, изучения макроструктуры, а также создание теоретических основ переработки полимеров в изделия. Эти исследования должны быть направлены на получение полимерных материалов с заданными свойствами.

Очень важны исследования в области тонкого органического синтеза веществ с целью получения физиологически активных лекарственных препаратов, средств борьбы с вредителями и болезнями растений; гербицидов, ростовых веществ и других сложных по структуре веществ.

Задача получения исключительно чистых веществ, в первую очередь необходимых для полупроводниковой техники и медицины, является в настоящее время одной из важнейших в области химии.

Необходимо усилить связь биологической науки с практикой сельского хозяйства и медицины. Важнейшей задачей в области сельского хозяйства Коммунистическая партия поставила достижение такого уровня производства всех видов сельскохозяйственной продукции, который позволит создать в стране изобилие продуктов для населения и необходимое количество сырья для промышленности. Ведущее значение науки в решении этой задачи неоспоримо.

Выведение новых высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур и пород животных, применение наиболее эффективной системы обработки почвы и ухода за растениями, широкое использование рациональных систем удобрений и уборки сельскохозяйственных культур, внедрение наиболее выгодных систем ведения хозяйства по природно-экономическим зонам страны — вот первоочередные задачи, стоящие перед сельскохозяйственной наукой.

М. В. Келдыш говорит об изыскании методов и средств для эффективного лечения и профилактики ряда заболеваний. Огромная роль в решении этих проблем отводится медицине, биологии, химии. Президент Академии наук СССР подчеркивает далее, что в настоящее время бурно развиваются науки о Вселенной и Земле. Полеты советских искусственных спутников и космических ракет открыли совершенно новые возможности в изучении физических законов космоса и ближайших планет солнечной системы. Открылись перспективы межпланет-

ных сообщений и непосредственного изучения ближайших планет.

Полеты спутников позволяют детально изучить состояние космического пространства, окружающего Землю, и влияние ряда космических факторов на земные явления. Искусственные спутники Земли будут иметь первостепенное значение в решении ряда народнохозяйственных задач. В частности, использование их в области связи и телевидения.

Возможность проникновения человека в космос делает еще более важным изучение Вселенной земными средствами. Астрофизика, в частности физика Солнца и звезд, будет изучать термоядерные процессы, протекающие в недрах звезд, а также исследовать мощные «незастойные» процессы во Вселенной (галактические вспышки и взрывы, наблюдаемые в космосе), при которых возникают огромные потоки частиц сверхвысоких энергий. Развитие радионауки открывает также новые пути в решении практических задач, как разработка методов прогноза солнечной активности, прогнозирования ионосферных возмущений, перерывов в радиосвязи и т. д. Мощные оптические и радиотелескопы открывают возможность изучения отдаленных объектов Вселенной.

Задача советской геологии — обеспечить надежную минерально-сырьевую базу страны с учетом высоких темпов роста производства во всех отраслях народного хозяйства, требующих значительного увеличения производства цветных и черных металлов, резкого повышения добычи нефти и газа. Надо создать новые научные подходы для выявления и освоения минеральных ресурсов, затеваемых на значительной глубине.

Познание океана и использование его ресурсов также является важной задачей ближайших лет.

В области общественных наук и, в частности философии, предстоит разработка проблем, связанных с построением коммунизма, воспитанием человека коммунистического общества, расцветом национальных культур и сближением наций, а также разработка вопросов этики, развития и пропаганды коммунистического мировоззрения, борьбы с буржуазной идеологией, реформизмом и ревизионизмом.

На современном этапе коммунистического строительства, как подчеркнул Н. С. Хрущев на XXI съезде КПСС, на первый план выступают экономическая сторона теории марксизма. Перед учеными-экономистами стоит задача творческой разработки проблем политической экономии социализма на основе теоретического обобщения богатейшего опыта Советского Союза и других стран мировой системы социализма, а также исследование закономерности коммунистического строительства. В то же время должно быть уделено должное внимание современным этапам развития принципов организации и планирования народного хозяйства в социалистическом государстве. Для развития методов оптимального народнохозяйственного планирования необходимо шире использовать достижения современной вычислительной техники.

Кроме того, необходимо расширить и углубить исследования в области экономической эффективности капитальных вложений и новой техники.

Необходимо всемерно усилить исследование проблем общего кризиса капитализма и распада колониальной системы, путей развития слаборазвитых в экономическом отношении стран, взаимоотношений СССР с этими странами, а также широко исследовать вопросы осуществления и соревнования мировой социалистической и мировой капиталистической систем.

Заканчивая доклад, академик

М. В. Келдыш подчеркивает, что мероприятия, предусмотренные постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР, позволят нашему научному учреждению использовать все силы и средства для достижения решаемых успехов в техническом прогрессе страны, для дальнейшего развития ее культуры, для выхода всей нашей науки на первое место в мире.

После доклада академика М. В. Келдыша начались прения. Выступившие ученые с глубокой заинтересованностью говорили о путях совершенствования организации исследований в стране в свете постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР, вскрывали недостатки, имевшие место в работе научно-исследовательских учреждений и в координации их деятельности.

Академик Л. А. Арцимович рассказал о перспективных разделах современной физической науки, развитии которых способно революционизировать технику. Он отметил, что в Советском Союзе для развития науки созданы сейчас такие условия, о которых еще недавно нельзя было и мечтать.

Ректор Ленинградского университета А. Д. Александров говорил о необходимости уделить внимание к подготовке молодых научных кадров в вузах, поднять ее на уровень современных требований научно-технического прогресса.

О плодотворности сотрудничества ученых и инженеров в совершенствовании производства, в разработке новых технологических процессов говорили директор Центрального научно-исследовательского института черной металлургии И. Н. Голыков и директор Ленинградского всесоюзного научно-исследовательского института геологии нефти С. И. Симакон.

Интересный опыт организации исследований крупного масштаба изложил президент Академии наук Казахской ССР К. И. Салпаев. Комплексность в исследовании и коллективность в выполнении, сказал он, стали основными принципами научно-исследовательских работ в Казахской ССР. Многие научные исследования Казахская академия наук осуществляет в тесной связи с предприятиями, и это обеспечивает высокую эффективность ее работ.

Директор Института атомной энергии имени И. В. Курчатова Академии наук СССР академик А. П. Александров подчеркнул, что выдающиеся достижения советских ученых в области атомной физики стали возможны благодаря четкой координации и объединению усилий многих специалистов.

Ряд важных вопросов, связанных с внедрением новой техники, поднял в своем выступлении заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Государственного комитета Совета Министров РСФСР по координации научно-исследовательских работ П. И. Абрескин.

Органическая связь специалистов в области техники и экономистов, заявил в своем выступлении директор Института экономики Госкомплана СССР А. И. Ефимов, имеет исключительное значение. Она помогает найти наиболее эффективные пути технического прогресса, создания материально-технической базы коммунизма.

На заседании выступили также академик С. А. Векшинский, заместитель председателя Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. А. Трофимук, директор Института электросварки Академии наук УССР Б. Е. Патон.

13 июня совещание продолжает

## ВО ИМЯ МИРА И ДРУЖБЫ

МОСКВА, 12 июня. (ТАСС). В передаточном для опубликования в печати Совместном советско-индонезийском коммюнике говорится, что Президент и Премьер-Министр Республики Индонезии доктор Сукарно, находившийся в Советском Союзе с 5 по 12 июня с государственным визитом по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства, имел встречи и беседы с Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым и другими советскими государственными деятелями.

В ходе встреч и бесед, проходивших в атмосфере искренней сердечности и дружбы, полного взаимопонимания и уважения, состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего расширения дружественных связей и сотрудничества между Советским Союзом и Республикой Индонезией, а также по вопросам современного международного положения.

В ходе встреч и бесед, проходивших в атмосфере искренней сердечности и дружбы, полного взаимопонимания и уважения, состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего расширения дружественных связей и сотрудничества между Советским Союзом и Республикой Индонезией, а также по вопросам современного международного положения.

Оба правительства считают своей высшей целью содействовать упрочению мира на земле и ускорению развития человечества по пути социального, экономического и культурного прогресса. Они выражали готовность и впредь делать все от них зависящее, чтобы оздоровить международную обстановку, добиться большего взаимопонимания и расширения сотрудничества между государствами.

В коммюнике говорится, что оба правительства единодушно считают, что наиболее важной и неотложной

проблемой современности является всеобщее и полное разоружение при строгом и эффективном международном контроле. Руководители обоих государств решительно осуждают колониализм и империализм во всех их формах и проявлениях и считают, что принятая на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН декларация о предоставлении независимости колониальным странам и народам должна быть безотлагательно превращена в жизнь. Они выражают надежду, что все участники конференции в Женеве, приложив все усилия для достижения соглашения, обеспечат своего суверенитет, независимость и нейтралитет единого лаосского государства, руководимого правительством, пользующимся поддержкой всего народа.

Правительство Индонезии и правительство Советского Союза, отмечается далее в Коммюнике, единодушно считают, что Организация Объединенных Наций не соответствует нынешней расстановке сил в мире. В этой связи обе стороны еще раз подтвердили, что предоставление законного места в ООН КНР несомненно будет способствовать восстановлению авторитета и моральных сил этой организации.

Стороны выразили удовлетворение ходом выполнения двух генеральных соглашений об экономическом и техническом сотрудничестве, заключенных между Советским Союзом и Индонезией, а также расширением и укреплением культурных связей.

Обе стороны полны желания содействовать дальнейшему развитию отношений между СССР и Индонезией в политической, экономической и культурной областях.

Успешный визит президента Сукарно в Советский Союз знаменует собой новый важный шаг на пути укрепления дружбы и сотрудничества между советским и индонезийским народами.

Советский Союз и Республика Индонезия еще раз торжественно заявляют о своей решимости вместе бороться за ускорение мира во всем мире, за победу идеалов свободы и счастья народов.

## Отъезд из Москвы Президента и Премьера Индонезии доктора Сукарно

МОСКВА, 12 июня. (ТАСС). Сегодня находившийся в Советском Союзе с государственным визитом по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства Президент и Премьер

Министр Республики Индонезии доктор Сукарно отбыл специальным самолетом из Москвы в Битайский Народный Республику.

На Внуковском аэродроме доктор Сукарно и сопровождающих его лиц провожали Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, А. И. Микоян, Н. А. Мушкетин, Н. С. Хрущев и другие. На аэродроме Л. И. Брежнев и доктор Сукарно обменялись речами.

## ТОЛЬКО В ЧИСТЫХ МЕЖДУРЯДЬЯХ КУКУРУЗА — «КОРОЛЕВА»

### Дружные всходы

Иван Гаврилович Сорокин — комбайнер, но уже в течение пяти лет весной работает сельщиком на квадратно-гнездовой сеялке. Нынче, когда в совхозе «Карабинский» стали создавать кукурузные звенья, управляющий первым отделением П. Баннов предложил Ивану Гавриловичу возглавить одно из них. Сорокин согласился. За венок закрепил два трактора «Беларусь», квадратно-гнездовую сеялку и два новых навесных культиватора. Двести гектаров земли отдели под кукурузу и одиннадцать — под кормовые бобы.

Как только на полях появились первые проталины, Сорокин с трактористами Г. Ягушиным и М. Гуршиным выехали в поле.

Вечером в конторе шел разговор о вывозе навоза под кукурузу и бобы. Было решено разработать на месте старых скотных дворов навозный карьер, сделать траншею, в которую бы заходили автомашины и нагружали навозом с помощью бульдозера.

Обрадовались кукурузоводы. Еще был уже в апреле и в первой половине мая на плантации было вывезено около тысячи тонн навоза. Переломом на всех плантациях механизаторы провели в кукурузу культувацию, прикатали почву. Первая проба сева состоялась на кормовых бобах. Сорокин тщательно отрегулировал сеялку, подобрал

диски высевашего аппарата. — Смотри, Иван Гаврилович, не подведи, — предупредил его главный агроном совхоза А. Гусев, — ведь к тебе сегодня придут все кукурузоводы совхоза учиться, как надо делать точные квадраты.

— Будут квадраты, — уверенно ответил Сорокин.

Семинар прошел удачно.

Приблизилась пора сева кукурузы.

«А что, если семена кукурузы замачивать перед посевом? Вель это ускорит их прорастание», — подумал Сорокин. Своими мыслями он поделился с директором совхоза С. Г. Юриным.

— Дело это новое, — сказал директор, — надо испытать.

Семена кукурузы были замочены в кадке, затем Сорокин проверил их на брезенте, опудрил гексахлораном и перед севом обработал фосфоробактерином.

Сеянцы в теплый солнечный день. Эксперимент с яровизацией семян дал хорошие результаты: на семенной день на плантации появились дружные всходы «королевы» полей.

Механизаторы звена вовремя провели «слепое» боронование бобов и кукурузы, сейчас ведут междурядную обработку зеленых квадратов.

С. ФАТНЕВ. (Наш соб. корр.), Солтонский район.



Тракторист Караганов из отделения Солтонского совхоза Юрий Соинюв возделывает кукурузу на 70 гектарах. На плантации Т. Соинюв провел двохвостовое боронование, а как только появились всходы, начал междурядную обработку в поперечном направлении.

На снимке: Ю. Соинюв ведет обработку кукурузы навесным культиватором.

### «Шахматная доска» кукурузовода

В Рубцовской степи прошли обильные дожди, и сразу дружно пошла в рост всходы. Дружно посмотрите теперь на плантацию кукурузовода второго отделения совхоза Эрика Нуренберга. Всходы здесь ровные, квадраты точные. «Шахматной доской» любовно провалили в совхозе это поле, и преувеличения в этом нет. Много труда вложил Нуренберг в плантацию. Он ее хорошо

удобрил, обработал, сев провел в оптимальный срок. Сразу после сева кукурузовод приступил к дождевому боронованию, уничтожил появившиеся сорняки, сейчас ведет междурядную обработку.

— Плантация Нуренберга — одна из лучших в совхозе, — гордится агроном Т. Астахов.

И. ДЕУЛЕНКО. (Наш соб. корр.), Рубцовский район.

### УПУСТИШЬ СРОКИ — НЕ НАВЕРСТАЕШЬ

Замечательные квадраты обозначились на усть-пристанской кукурузной плантации. Сейчас механизаторы этого отделения приступили уже ко второму рылельному междуряду.

К сожалению, не во всех отделениях Пристанского совхоза внимательно относятся к обработке полей.

— Частично мы нарушали агротехнику возделывания кукурузы, допустив на отдельных участках продольную культувацию посевов, — говорит директор совхоза Т. Розов.

Правда, директор не говорит о том, что в этом есть доля вины руководителей хозяйства и агрономов отделения, которые пустили на самотек работу по обработке полей. А надо бы в первую очередь об этом сказать.

Не лучше обстоит дело и в других хозяйствах. В Краснодарском совхозе, например, ни в одной бригаде не провели качественного боронования посевов кукурузы, хотя в третьем и пятом отделениях, где агрономами тт. Казаков и Нилов, плантация сильно засорена. Более того, к междурядной обработке здесь в основном приступили... десятого июля.

Руководители совхозов, забывают, что посеять кукурузу — это пока половина дела. Главное теперь состоит в том, чтобы организовать своевременный и заботливый уход за посевами.

В. ИЛЬГОВ.

Усть-Пристанский район.





# \* ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В ПАМЯТНЫХ ЗАПИСКАХ, НА УСТАХ МИЛЛИОНОВ ЛЮДЕЙ

## \* ПОПЫТКИ СОРВАТЬ СОВЕЩАНИЕ ПО ЛАОСУ

### Во имя мира во всем мире

ВАРШАВА. Польская печать комментирует памятные записки Советского правительства правительству США по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия и по вопросу о заключении мирного договора с Германией и урегулировании на этой основе вопроса о Западном Берлине. В комментариях газеты «Глобус» подчеркивается, что Польша Народная Республика всемерно поддерживает предложения Советского правительства и считает, что принятие этих предложений Западом, Соединенными Штатами Америки, способствовало бы быстрому решению германской проблемы, имеющей такое важное значение для мира во всем мире.

Памятные записки Советского правительства опубликованы всеми варшавскими газетами.

СОФИЯ. В редакционной статье газеты «Работническо дело» содержится полная поддержка предложения Советского правительства, содержащихся в памятных записках Н. С. Хрущева президенту Дж. Кеннеди.

В предложениях Советского правительства, отмечает газета, еще раз ярко выражена последовательная мирная ленинская политика Советского Союза, его неустойчивая борьба за то, чтобы навсегда изгнать человечество от унавоженных войной, найти пути разрешения назревших международных проблем, укрепить мир.

БЕРЛИН. Памятные записки Советского правительства рассматриваются общественностью Германской Демократической Республики как конструктивная программа, осуществление которой способствует справедливому решению всех восточных проблем. Посещению в стране широко обсуждаются советские предложения о безоговорочном прекращении мирного договора с Германией. Эти ясные и конкретные предложения, направленные на ликвидацию остатков второй мировой войны и создание нормальной, здоровой обстановки в Европе, были основной темой многочисленных общегерманских встреч, состоявшихся в различных городах республики.

НЬЮ-ЙОРК. Газета «Нью-Йорк таймс» опубликовала полные тексты памятных записок. Газеты «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибун» посвящают им редакционные статьи.

Характерно, что, не дожидаясь

детального изучения этих документов, большинство газет США выступили против содержащихся в них предложений. Особое неудовольствие в США вызывает советская памятная записка по германскому вопросу.

Под заголовком: «США отклоняют советские предложения о догворе» газета «Нью-Йорк таймс» опубликовала на первой полосе сообщение своего корреспондента Грусона из Бонны, в котором говорится: «Государственный секретарь Дин Раск заявил совету Северноатлантического договора, что Соединенные Штаты не могут принять памятную записку Советского Союза по Германии и Берлину как основу для новых переговоров по Германии».

Г-н Раск изложил позицию правительства Кеннеди западным союзникам в Париже в понедельник 5 июля, когда он докладывал о венской встрече президента с премьером Хрущевым.

Сам Раск, отвечая на вопросы корреспондентов на Вашингтонском аэродроме, где он встречал

премьер-министра Италии Фашино, заявил вечером 11 июня, что «на первый взгляд очевидно», что США не согласны с новым советским меморандумом о Берлине.

Раск, указывая корреспонденту агентства АП, отказался сейчас говорить в конкретной форме о том, каков будет ответ США на советское предложение, и заявил, что его страна прежде проконсультируется со своими союзниками, а потом уже составит ответ. Сам президент Кеннеди, добавил Раск, «очень интересуется» берлинским вопросом.

ДЕЛ. Памятные записки Советского правительства по германскому вопросу и о прекращении ядерных испытаний нашли широкий отклик на страницах столичной прессы. Подробно излагая эти документы, газеты особо подчеркивают стремление Советского Союза подвести черту под второй мировой войной путем заключения мирного договора с Германией и превращения Западного Берлина из фронтового в вольный город.

Застрельщиком в этом деле, вольно или невольно, оказался до-



### Вокруг совещания по Лаосу

ЖЕНЕВА. 12 июня. Спец. корр. ТАСС К. Романовский передает: В летних международных конференциях есть немало скандальных случаев. Но и они, пожалуй, бледнеют на фоне обструкции, которую затеяли сегодня на совещании по Лаосу противники мирного урегулирования лаосской проблемы.

Застрельщиком в этом деле, вольно или невольно, оказался до-

стопанный лорд Хьюм, министр иностранных дел Англии. Пользуясь тем, что он сегодня председатель, г-н Хьюм не охотно представил слово представителям Соединенных Штатов. Г-н Гарриман — в который уже раз — снова повел речь о недостаточности полномочий у Международной контрольной комиссии, о минимуме нефункциональности этого органа. По-прежнему акцентировал все внимание на ликвидации банды мятежников под Падонгом, он ратовал за контроль практически над всей территорией, контролируемой патриотами. Опираясь на сведения, полученные от мятежников, а также от американских советников, он утверждал, что будто бы в Падонге, как он выразился, имел место вопиющее нарушение прекращения огня, хотя, как известно, там просто-напросто была уничтожена группа вооруженных провокаторов, заброшенных туда с помощью американских самолетов еще после прекращения огня. Бесцеремонное поведение г-на Хьюма, стремление Гарримана опять затеять рассмотрение основной проблемы не могли не вызвать законного возмущения. А. А. Громовый, являясь сопредседателем совеща-

ния, предупредил, что здесь не совет Северноатлантического блока, а Международная конференция и потому не должно быть никаких привилегий для представителей Соединенных Штатов. Он призвал прекратить, наконец, с методами обструкции, к которым некоторые делегаты прибегают на протяжении почти целого месяца. Председательствующий Хьюм пытался оправдаться тем, что он будто бы не мог помешать выступлению американского делегата. Это, однако, не помешало ему тут же дать слово представителю Таиланда, который вообще не значился в списке ораторов, а не министру иностранных дел КНР Чэнь И, стоявшему в списке первым.

В результате маневров представителей стран — членов блока СЕАТО сегодняшнее заседание едва не сорвалось. По конкретной проблеме выступил только один представитель Народного Китая.

Сегодняшнее заседание еще раз показало, что западные державы, в первую очередь Соединенные Штаты и их подручные, не стесняются в выборе средств, идут на все, чтобы отдалить, а быть может, и совсем сорвать совещание.

В Республике Куба этот год объявлен «годом образования». В горах Сиерра-Маэстра на курсах проходят специальную подготовку кубинские юноши и девушки-добровольцы. Они получают почетное звание учителей. Недавно состоялось торжественное вручение дипломов очередной группе учителей.

На снимке: премьер-министр Фидель Кастро вручает дипломы учителям.

### 30-ТЫСЯЧНЫЙ МИТИНГ В ЛИДЦЕ

ПРАГА. (ТАСС). В селе Лидице состоялась 30-тысячный митинг. На митинге либички жертвы — село 19 лет назад было уничтожено фашистскими оккупантами — возложены венки от Центрально-чешского областного Комитета КПЧ, Центральночешского областного национального комитета и других организаций. С речью на митинге выступил секретарь ЦК Национального фронта депутат Национального собрания Чехословакии Л. Кавальера-Бессерова.

Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, участники митинга приняли резолюцию, в которой требуют заключить мирный договор с обоими германскими государствами, разрешить вопрос о Западном Берлине, запретить в ФРГ деятельность реакционных сил и организаций, снять бывших фашистских деятелей с видных постов в бонском правительстве и наказать военных преступников, таких, как Глобке, Шнейдер, Хойзингер.

### Спорт

#### И ЛЕТОМ ВПЕРЕДИ—ВОРОБЬЕВ

Те, кто «болеют» за лыжных спортсменов, хорошо знают трудящегося Владимира Воробьева и Зою Акимову. Мастер спорта Воробьев постоянно занимает первые места в соревнованиях лыжников. Хорошо выступает и Акимова. А летом оба увлекаются велосипедом. И когда на днях закончился сезон соревнований лыжного командного первенства краевого центра по велоспорту, оказалось, что победы на дистанциях 20 и 10 км соответственно одержали Воробьев и Акимова. Вот что значит постоянные тренировки.

Первое командное место завоевали велосипедисты промышленного техникума.

#### ОСТАЛОСЬ ЧЕТЫРЕ КОМАНДЫ

14 сильнейших команд начали борьбу на втором этапе за кубок края по футболу. В четвертьфинале радиозаводцы со счетом 3:0 нанесли поражение уроженцам Болотки. Такой же счет был зафиксирован во встрече тобольских Рубцовских с барнаульскими «Темном». Выиграли рубцовчане. В Бийске местный «Авангард» победил барнаульскую команду «Мотор». Хозяева поля победили с минимальным счетом 1:0.

Теперь розыгрыш продолжат лишь четыре команды. Интересно, что Рубцовские представили двукратных чемпионов — «Толдо» и «Сельмаш». Барнаул — команда радиозавода. Бийск — «Авангардом».

#### В ЗАЧЕТ СПАРТАКИАДЫ ПРОФСОЮЗОВ

Коллективы физкультурников краевого центра провели соревнования по легкой атлетике в зачет второй спартакиады профсоюзов. По группе крупных коллективов, как и следовало ожидать, первенствовали спортсмены Алтайского моторного завода.

#### ПОГОДА

Сегодня днем по радио, по данным Алтайской гидрометеорологической обсерватории, ожидается облачная погода с прояснениями; по северным районам — кратковременные дожди, возможны грозы. Ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, по северным районам по 12 метров в секунду, температура 17—22 градуса тепла.

Редактор Н. ДЕВЯТЬЯРОВ.

## Природа и Люди

### СЛОВОМ И ДЕЛОМ

Семен Николаевич Визер — страстный любитель природы. Если зашел к нему человек, то он непременно сводит его в свой приусадебный садик.

— Вот тут, — показывает он, — двадцать две культурных яблони, а вот восемь деревьев дички, прошлый год на одном деревце уже были плоды.

В другой половине два ряда крыжовника, облепиха, черная и золотистая смородина, земляника. Семен Николаевич не только любитель-садовод, он одновременно и хороший агитатор за развитие садоводства. Работая председателем уличного комитета, он не раз побуждал каждого жителя своей улицы, каждому предлагая озеленять усадьбу. Теперь по улице не найдешь усадьбы, где бы не было зелени. Хороши садик завел Лысенко, Чурпанин, Кудашовы и другие.

Пройдет еще год — два, и улицы будут утопать в зелени, украшая село.

менно и хороший агитатор за развитие садоводства. Работая председателем уличного комитета, он не раз побуждал каждого жителя своей улицы, каждому предлагая озеленять усадьбу. Теперь по улице не найдешь усадьбы, где бы не было зелени. Хороши садик завел Лысенко, Чурпанин, Кудашовы и другие.

Пройдет еще год — два, и улицы будут утопать в зелени, украшая село.

А. АКСЕНОВ.

с. Родино.

### ЗАШУМИТ МОЛОДОЙ ЛЕС

Массивы Каменского лесопрохоза входят в Салаирскую группу, расположенную в северо-восточной части края. Здесь растут пихта, ель, изредка встречаются кедр и сибирская лиственница. Из лиственных пород значительные площади занимают осина и береза.

Запасы пихтовых насаждений в массивах лесопрохоза значительно истощены. Деревья были повреждены шелкопрядом, повалены ураганом. Большие площади хвойных пород вырублены леспрохозом. Вследствие этих причин образовались пустоши, составляющие около тридцати процентов всей лесной площади.

Имея достаточные запасы, леспрохоз может производить лесохозяйственные работы на всех свежих вырубках. В текущем году на раскорчевке вырубок работают четыре корчевателя С-80 да на подготовке почвы — два трактора ДТ-54. Посадка леса производится специальными плугами ПКА-70.

Уже в текущем году коллектив леспрохоза посадил 185 гектаров ценных лесных пород: лиственницы сибирской, кедр и сосны. Досрочно завершил посадку леса рабочие Балковского лесничества; выполнили план на 130 процентов. Техники этого лесничества М. И. Налимова сама работала на посадке леса и ежедневно перевыполняла нормы. Хорошо трудились также лесники тт. Мамулькин, Завярохин, Калинин, Головазин и другие.

Не остались в стороне коллективы Гунжихинской и Чудинской школ. Ученики старших классов работали на opravке саженцев после плуга.

Для посадки леса в будущем году леспрохоз заложил питомник лиственницы, ели и сосны на площади 1,3 гектара.

И. НАРИХ, главный лесничий Каменского леспрохоза.

Каменский район.

и колхозов встречали первомайские праздники в поле, а славгородские пожарники выехали на пожарных машинах в парадной форме на озеро Бурлинского района для истребления рыбы и дичи. Когда их застали на месте преступления, они упрашивали не сообщать об их «вылазке» в горисполком.

По протертой дорожке сюда же устремились группы мотоциклистов и автомобилистов. Недавно нам пришлось встретиться с группой браконьеров, возглавляемой Н. Ф. Сурковым. Этот человек хорошо сведущ в вопросах охраны природы. Будучи раньше председателем Бурлинского сельского Совета, он сам руководил работой по охране природы.

— Как же вы оказались главари браконьеров? — спросили Суркова.

— Почему я? Это дело любви телескопа. У нас нет начальства, — ответил он.

В селе Притыка Бурлинского района безнаказанно ловят и продают рыбу нигде не работающие Ларюшкин и Уманец. Они продают также невода, сети и другие средства массового уничтожения рыбы.

Живут и здравствуют браконьеры в Бурле потому, что адвокат, председатель союза охотников и рыболовов Дегтярев и председатель Общества по охране природы Усатенко не исполняют свой долг охотников, сил, общественности против вратов природы, а даже потворствуют им.

Совсем недавно в Устьянском совхозе, воле четвертого хутора, раненая лошадь, спасаясь от браконьеров, бросилась к проезжающей автомашине и бежала рядом с ней до тех пор, пока не пала.

Трудно приходится сейчас озерным и речным обитателям. Нашестие браконьеров с ружьями и неводами в Бурле стало настолько обычным явлением, что на них уже никто не обращает внимания.

Весной текущего года сезон браконьерства на рыбу и водоплавающую дичь открыла Славгородская пожарная команда. Труженики совхозов

И. БУНИН, (Наш соб. корр.), Бурлинский район.

Бурлинский район.

### КОРОТКО

В Чехословацком музее в городе Лужанце (Южно-Моравская область) начались недели советской культуры.

В течение недели будут даны концерты из произведений русских и советских композиторов, показаны советские кинофильмы, прочтаны лекции о достижениях советской культуры, открыты специальные выставки.

В Тонно из Московской области начались недели советской культуры. В этом деле принимают участие представители индийского общества «Анатолит».

Министр обороны Индии Кришна Менон, возглавляющий индийскую правительственную делегацию на Женевском совещании по Лаосу, прибыл в Ниццу, чтобы встретиться с главой государства Нам Бодж и принцем Народом Сяннуком.

Командование военными положениями арестовало в Стамбуле пять художников по обвинению в коммунистической пропаганде. Некоторое время назад художники показали в городской галерее свои картины, в которых власти усмотрели «пропаганду коммунизма».

Статистическое управление города Тонно сообщило, что население японской столицы составляет в настоящее время 9.857.818 человек.

Предполагается использовать на острове Кюсю и в других районах окрестных Филиппинских островов полиномию культуры.

Референдум по проекту новой конституции Турции состоится 10 или 11 июля, а парламентские выборы — 28 октября. Об этом заявил глава государства и правительства Гюльсели в своей беседе с представителями индийского общества «Анатолит».

Министр обороны Индии Кришна Менон, возглавляющий индийскую правительственную делегацию на Женевском совещании по Лаосу, прибыл в Ниццу, чтобы встретиться с главой государства Нам Бодж и принцем Народом Сяннуком.

Командование военными положениями арестовало в Стамбуле пять художников по обвинению в коммунистической пропаганде. Некоторое время назад художники показали в городской галерее свои картины, в которых власти усмотрели «пропаганду коммунизма».

Статистическое управление города Тонно сообщило, что население японской столицы составляет в настоящее время 9.857.818 человек.

Предполагается использовать на острове Кюсю и в других районах окрестных Филиппинских островов полиномию культуры.

Референдум по проекту новой конституции Турции состоится 10 или 11 июля, а парламентские выборы — 28 октября. Об этом заявил глава государства и правительства Гюльсели в своей беседе с представителями индийского общества «Анатолит».

### XIX СЪЕЗД КОМПАРТИИ АВСТРАЛИИ ЗАКОНЧИЛ СВОЮ РАБОТУ

СИДНЕЙ. 12 июня. Корреспондент ТАСС О. Аничкин сообщает: Сегодня в Сиднее закончил свою работу XIX съезд Компартии Австралии. Делегаты съезда обсудили отчетный доклад ЦК партии, сделанный генеральным секретарем Шарки, и избрали новый состав ЦК. Съезд принял несколько поправок и дополнений к Программе и Уставу партии. Делегаты единодушно одобрили резолюцию, содержащую политическую программу партии на текущий период.

В области внешней политики, говорится в резолюции, Компартия выступает за заключение соглашения о полном и всеобщем разоружении, предложенном Советским Союзом. Резолюция требует установления дружественных отношений Австралии со странами Азии. Для этого, говорится в резолюции, должна быть создана зона в бассейне Тихого океана, свободная от ядерного оружия, признана КНР, поддержана требования Индонезии о возвращении ей Западного Ириана.

В области экономической политики резолюция выступает за национализацию крупнейших монополий, контролирующих экономику Австралии. Резолюция требует сокращения налогообложения и и, приняты антимонопольные законы, установления контроля над ценами. Резолюция содержит требования о повышении заработной платы, пенсий престарелым и об улучшении социального обеспечения.

С заключительным словом на съезде выступил генеральный секретарь партии Шарки.

### СООБЩЕНИЯ ИЗ ЮЖНОЙ КОРЕИ

ЛОНДОН. (ТАСС). Вечером 10 июня руководителем южнокорейской военной хунты назначили двух офицеров армии руководителем газеты «Корейский ритм», выходившей на английском языке, и газеты «Корейский ритм», выходившей на корейском языке.

Как сообщает агентство Рейтер, оба эти офицера являются сотрудниками южнокорейской военной хунты. Они заменят штатских руководителей этих газет, назначенных в свое время новым свергнутым правительством Чан Мена.

ЛОНДОН. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Сеула, 11 июня южнокорейские военные власти уволили 9.291 служащего за «участие в военной повинности». Это уже третий раз, когда власти правительства уволили служащих за участие в военной повинности.

### ЧЕМ ОБЕСПОКОЕНО АМЕРИКАНСКОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как указывает внешнеполитический обозреватель газеты «Скотсмен», в Вашингтоне поговаривают о возможности нападения нового южнокорейского военного режима на Северную Корею.

Тяжелое экономическое положение в Южной Корее, отмечает обозреватель, обострилось после переворота еще более.

Катунские пороги. Фото Н. Калинина.

### Вольготно в Бурле браконьерам

Много говорят и пишут о браконьерах. Иногда их разоблачают и судят, но в ряде случаев они остаются безнаказанными. Современный браконьер — не тот, что был пятнадцать-двадцать лет назад. Это браконьер высокотехнологичный, оснащенный скоростными средствами передвижения и новейшими орудиями истребления рыбы и дичи.

Не успевают просохнуть дороги, обчистится это льда озера, как браконьеры устремятся за добычей. Их излюбленным местом в Кулундинском степи является Бурлинский район. Обилие озер и колхозов, наличие в них рыбы и дичи соблазняют не только хапуг и спекулянтов, но

и тех, кто в глазах общественности пытается блисти своей добродетельностью.

Пятый год в Бурле председателем общества охотников и рыболовов работает адвокат Дегтярев. Период его председательства отличался разгулом браконьеров и рачей. Чем угождают браконьеры Дегтяреву за безнаказанное истребление коз, лосей и рыбы — остается тайной.

В районе истреблены сотни коз и десятки лосей. Среди членов правления союза охотников и рыболовов созданного Общества по охране природы подвизаются матерые браконьеры.

Совсем недавно в Устьянском совхозе, воле четвертого хутора, раненая лошадь, спасаясь от браконьеров, бросилась к проезжающей автомашине и бежала рядом с ней до тех пор, пока не пала.

Трудно приходится сейчас озерным и речным обитателям. Нашестие браконьеров с ружьями и неводами в Бурле стало настолько обычным явлением, что на них уже никто не обращает внимания.

Весной текущего года сезон браконьерства на рыбу и водоплавающую дичь открыла Славгородская пожарная команда. Труженики совхозов

### СЕГОДНЯ В ТЕАТРЕ И КИНО

Краевой музыкально-драматический театр. ПЕТУЧАЙ ЛЫЖИ. Начало в 7 ч. вечера.

Госпарк. ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР. ВОЕННАЯ ТАЙНА. В 11. 1. ДУЭЛЬ. В 3. 5. 7. 9.

Кинотеатр «РОССИЯ». ЧИСТОЕ НЕБО. Начало в 10 ч. вечера. Начало в 10 ч. утра до 10 ч. в. (каждый час).

Кинотеатр «РОДИНА». ЧИСТОЕ НЕБО. Начало в 10 ч. утра до 10 ч. в. (каждый час).

Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ». Широкоэкранные фильмы: АЛЕКСИНА ЛЮБОВЬ. В 1-30, 8-30, 12-45, 13-45, 1-30, 3-15, 4-15, 6-45, 7-45, 8-30, АЛЕКСИНА ЛЮБОВЬ. В 11, 2-30, 6-30.

Кинотеатр «АЛТАЙ». АЛЕКСИНА ЛЮБОВЬ. В 8. 5. 7. 9.

Клуб ЗАПАДНОГО ПОСЕЛКА. ЧИСТОЕ НЕБО. В 8. 5. 7. 9.

Ремесленное училище № 7 объявляет набор учащихся по специальностям: Моторно-рулевой со сроком обучения — 3 года; Машинист судовой со сроком обучения — 2 года; Рулевые (рулевого) и озарного плавания со сроком обучения — 2 года.

Возраст 17 лет, образование не ниже 7 классов. Ученики обеспечиваются питанием, проживанием и обмундированием бесплатно. Начало занятий с 18 августа 1961 года. Прием заявлений до 1 августа. Обратиться по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, Заторы, Р/У № 7.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ И СПЕЦРАБОТ ТРЕСТА «АЛТАЙЗАГОСТРОЙ» — квалифицированных специалистов для работы в г.о. Рубцовске, экскаваторщиков, автогрейдеров на автогрейдер Д-448, автокранов на К-51, инженеров-сантехников, слесарей-инструментальщиков и строительных рабочих всех специальностей.

Обратиться в отдел кадров, Проседа автобусном № 17 до остановки УЭЦ-29.

# 22

## И ЮНЬ

в Новосибирске состоится ТИРАЖ

ВЫИГРЫШЕЙ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ 1961 года (второй выпуск)

Приобретайте лотерейные билеты.

Управление Геструдсбернасс и Госкредита Алтайского края.

НАШ адрес и телефоны:

Барнаул, ул. Коваленко, 103. ТЕЛЕФОНЫ: справки 3-46 и 14-03, редактор 14-03, зам. редактора 14-48, ответ. секретарь 15-23, зам. ответ. секретаря 15-54. ОТДЕЛЫ: валютной инвиза 4-71, валютный 17-53 советского строительства 4-54, промышленно-транспортный 23-66, сельскохозяйственный 19-22, культуры в Бурле 7-47, информации 3-50, писем трудящихся 15-84, издательского 16-71, прием заявок и отдел обслуживания 3-46 ява в. бухгалтерия 17-02.

Тиражируются издательства «Алтайский вестник» 5 КР-0378, «Знак» № 2980, Тираж 150.000 экз.