



# Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Академик А. Ф. Иоффе — директор Института полупроводников Академии наук СССР — посвящает свое выступление работам советских ученых в области применения полупроводников, которые являются одним из важнейших источников технического прогресса. Он сообщает, что уже свыше двадцати производств строятся на полупроводниках, но это только начало большого движения. В СССР в этой области достигнуты значительные успехи как в научных исследованиях, так и в производстве, а в отдельных вопросах советским инженерам и ученым принаследжит приоритет. Однако, по словам А. Ф. Иоффе, мы все же несколько отстаем в этой области от ряда зарубежных стран.

Касаясь новых исследований советских ученых, академик Иоффе считает, что уже самое ближайшее время возможно будет получить 12—15 процентов полезного действия при прямом превращении тепла в электричество без всяких машин, без котлов. Ученые надеются, что уже в течение нынешнего семилетия можно будет создать термоэлементы не только из твердых, но и из газообразных полупроводников. Тогда коэффициент полезного действия при прямом (без машин) превращении тепла в электричество достигнет 50 процентов, а может быть и 60—70 процентов. Новые перспективы открываются также перед холодильной промышленностью благодаря применению термоэлементов. Облегчаются и упрощаются средства сигнализации, телеприведения и автоматики, автоматизация всех производственных процессов, электролитические устройства. С помощью полупроводников необычайно упрощается и улучшается вся измерительная техника.

Слово предоставляется А. Г. Карташеву, Герою Социалистического Труда, старшему вальцовщику листопрокатного цеха Кузнецкого металлургического комбината. Он говорит о большой работе по изысканию внутренних резервов производства и повышению производительности труда, которая проводится на предпринятии. При самом активном участии рабочих разработаны мероприятия по увеличению производства металла на 17 процентов за семилетку, как намечалось ранее, на 48.

В ближайшие четыре — пять лет намечено превратить комбинат в опытно-показательное предприятие по автоматизации и механизации. Предстоит проработка реконструкции всех цехов. В этом большом деле, в выполнении обязательств, взятых колlettivem комбината, необходимо помочь со стороны Госплана ССР, Гипромеза и Государственного комитета Совета Министров ССР по атоматизации и машиностроению.

Металлург Кузбасса, говорит тов. Картавый, успешно начали семилетку. Мы вызвали магнитогорских металлургов вступить в соревнование за звание комбината коммунистического труда, наши дружинники-магнитогорцы этот вызов приняли.

Многотысячный коллектив предприятия продолжает тов. Картавых, внимательно следит за международными событиями. Все мы гордимся настойчивой и принципиальной политической нашей правительства и деятельности Никиты Сергеевича Хрущева в борьбе за мир. От имени всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих нашего комбината, говорит тов. Картавых, я хочу сказать, что мы целиком и полностью одобляем внешнюю миролюбивую политику нашего советского правительства. Пусть господь имеряется знать, что советские металлурги, как и все труженики нашей великой Родины, не пожалеют сил для того, чтобы обсудить любого агрессора и охладить горячие головы сторонников новой войны, организаторов провокаций против нашей страны.

Б. Ф. Жигалин — председатель Московского городского совнархоза — говорит, что в творческом содружестве работников науки и промышленности на предприятиях столицы созданы новые виды оборудования и приборы, успешно решаются вопросы технического прогресса. Московская промышленность специализируется на производстве высокоточного, автоматического оборудования, средств механизации, приборов автоматического контроля. За три последние года в Москве изготовлено 55 автомашин для чайно-кофейных, а за семилетку их будет выпущено 450 вместо 400 по заданию. Создание высокоточных автоматических линий на базе широкой унификации и нормализации, подчеркивает оратор, является главным направлением московского стаканостроения и проектных организаций.

Для того, чтобы добиться значительного роста производства без чистого капитального строительства, за семилетку будет комплексно механизировано и автоматизировано 32 предприятия. 212 цехов участков. На заводах Москвы осуществляется большая работа по модернизации и замене устаревшего оборудования, которая будет закончена в 1960—1961 годах. Важную роль в этом деле играют периодически проводимые смотры технического уровня выпускаемой продукции. Так, после июньского Пленума ЦК КПСС в смотрах участвовало более ста тысяч человек. Было рассмотрено более 16

тысяч промышленных изделий, из которых пять тысяч признано необходимым заменить или модернизировать.

Тов. Жигалин останавливается на вопросах улучшения планирования, материально-технического снабжения и сбыта. Московский городской совнархоз, отмечает оратор, считает необходимым установить прямые связи заводов, фабрик и строек с поставщиками сырья, материалов и комплектующими изделиями.

Секретарь Ленинградского обкома КПСС И. В. Спиридонов рассказал, как ленинградцы ускоряют темпы технического прогресса. В течение 1959—1961 годов намечалось модернизировать 600 изделий и вновь освоить 1.600 образцов машин и приборов, а фактически уже к концу текущего года будет модернизировано более 600 и вновь освоено более 1.800 изделий, в том числе для замены устаревших — около 450. Таким образом, обязательства будут выполнены на год раньше.

В текущем году намечается изготовить новых машин, приборов и оборудования вдвое больше, чем в прошлом году. Обязательство ленинградцев — дать к концу семилетия для автоматизации контроля производственных процессов сверх плана на различных приборах на 1 миллиард рублей — также успешно выполнится.

Присоединяясь к тому, что было сказано на настоящем Пленуме относительно необходимости установить более тесные связи научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро с промышленными предприятиями и совнархозами, тов. Спиридонов считает целесообразным сосредоточить внимание этих институтов и бюро на решении научных проблем и принципиальных конструкторских разработок, а рабочее проектирование передать конструкторским бюро заводов.

Достижнутый намишиками предприятиями уровень производительности труда, замечает тов. Спиридонов, еще отстает от уровня лучших иностранных заводов, то есть Бешев сообщает, что в этом году завершится электрификация крупнейшей железнодорожной транспортующей сети страны.

Пленум единогласно принял решение по обсуждавшемуся вопросу. (ТАСС).

## Совершенствовать формы и методы партийной работы

ТЕРМЕЗ, 15 июля. (Корр. «Правды Востока»). Состоялось областное совещание партийных работников. В нем приняли участие секретари, заведующие отделами, инструкторы горкомов и райкомов партии, секретари парторганизаций комитетов и бюро первичных партийных организаций.

С докладом о состоянии партийно-организационной работы и мерах по ее улучшению выступил секретарь обкома партии тов. А. С. Пономарев.

Докладчик и выступившие в прениях отмечали, что за последнее время работа партийных организаций приобрела большую конкретность и это способствовало выполнению производственных планов предприятиями, колхозами и совхозами.

Вместе с тем участники совещания указывали на серьезные недостатки в деятельности партийных организаций. Бешентьевский, Чиракчинский, Шурчинский райкомы партии не вникают глубоко в жизнь первичных парторганизаций, слабо опираются на них в своей практической деятельности.

В Гузарском и Чиракчинском районах — один из крупных животноводческих районов области.

На совещании отмечалось, что перед пленумами райкомов партии проводятся формально. Так, на одном из пленумов Яккабагского райкома партии обсуждалось сразу четыре важных вопроса, в том числе о ликвидации отставания в развитии хлопчатника, о ходе выполнения плана по животноводству и другом.

Серьезные претензии были предъявлены обкому партии, который недостаточно занимается обобщением и распространением опыта партийной работы.

По обсужденному вопросу принято развернутое решение.

## Слет разведчиков будущего

В соревновании за право носить почетное звание ударника коммунистического труда участвует каждый пятый труженик Ташкентской магистрали. Около 1.000 бригад, смен и цехов борются за право называться коммунистическими.

14 июля в Ташкенте состоялось совещание передовиков-железнодорожников. Разведчики будущего обменились опытом работы, наметили пути дальнейшей борьбы за прогресс производства.

## СВОЙ ДОЛГ ВЫПОЛНИМ С ЧЕСТЬЮ

Итак, мы снова в братском Узбекистане! Большая группа тружеников сельского хозяйства нашей республики приехала сюда, чтобы проверить выполнение условий социалистического соревнования за 1960 год.

Как известно, погодные условия весны этого года для нашей республики оказались исключительно трудными. Во многих хозяйствах хлопчатник пересеялся два, три и четверть раза. Задержалось проведение таких важных мероприятий, как оправка буточек, междуурядная обработка. Из-за этого в начале вегетации многие посевы заросли сорняками, а в ряде случаев оказались изреженными. Хлопчатник сильно отставал в своем росте и развитии.

В такой обстановке перед таджикскими хлопкоробами встало задача — как можно быстрее создать необходимые условия для ускоренного роста и развития растений.

Центральный Комитет Компартии Таджикистана, правительство республики, местные партийные и советские организации считали первостепенным долгом достичь до сознания каждого хлопкороба, созидающего обстановку, определить не только в каждом районе и в хозяйстве, но и в каждой бригаде конкретные практические мероприятия, которые дали бы желаемые результаты в борьбе за хлопок с сельскохозяйственными вредителями.

В конце мая вопросы хлопководства обсуждались на пленуме ЦК КП Таджикистана. Труженики сельского хозяйства ответили на призыв партийных и советских организаций республики героически.

## СОРЕВНОВАНИЕ ХЛОПКОРОБОВ БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК



Комсомолка Катя Гаворкова решила последовать примеру Турсункуль Ахуновой — стать механизатором. Закончив десятилетку, а затем курсы механизаторов по Ханкинскому РТС, она работает трактористом в колхозе «Узбекистан» Ханкинского района. На закрепленной за нее участке в 80 гектаров К. Гаворкова провела две культивации и приступила к третьей. На хлопкоуборочной машине «СХС-1,2» она обязалась собрать 200 тонн «белого золота».

Фото Л. ЕЛАГИНА. (Фотохроника УзТАГ).

## ОТ ИМЕНИ МИЛЛИОНОВ

### ЗАЯВЛЕНИЕ ВЦСПС

От имени миллионов рабочих и служащих, членов советских профсоюзов, ВЦСПС решительно протестует против массовых репрессий и преследований, предпринятых японскими властями в отношении профсоюзных руководителей, активистов и тружеников Японии.

Разворачивающаяся кампания преследований участников выступлений против американо-японского военного договора показывает, что наиболее реакционные правящие круги Японии по-прежнему придерживаются агрессивной политики, направленной из Пентагона. Связь свою судьбу с милитаристами США, эти круги стремятся к сохранению американских военных баз на территории страны, к подавлению народного движения, борющегося за миролюбивую политику Японии. Все это свидетельствует о грубом нарушении японским правительством элементарных демократических и профсоюзных свобод.

ВЦСПС выражает свою братскую солидарность труженикам и всем прогрессивным силам Японии, ведущим мужественную и справедливую борьбу за свои жизненные интересы, против гонки вооружений, за мир во всем мире.

Всесоюзный центральный совет профсоюзных союзов.

Немедленно организовать проверку состояния участков, отведенных под машинную уборку. Поля, где хлопчатник сильно отстает в развитии, заменить другими, где он развивается более нормально, завершить отвод полей под машинный сбор не позднее 25 июля, осушить на этих участках комплексы дифференцированных агротехнических мероприятий с тем, чтобы получить высокий урожай при раннем его созревании;

принять меры к восстановлению хлопкоуборочных машин «СХМ-48». Рекомендовать колхозам приобретать восстановленные машины «СХМ-48» для использования их с имеющимися тракторами «Универсал-4»;

обеспечить высокое качество ремонта хлопкоуборочной техники, установив строгий пооперационный контроль, решительно пресекать бракодельство. Отремонтированные и подготовленные машины должны принимать комиссиями в состав которой обязательно включаются технические инспекторы РТС.

Учитывая огромное народнохозяйственное значение бестарных перевозок хлопка-сырца и их большую роль в деле применения почвенного метода на машинном сборе хлопка, ЦК КП Узбекистана и Совет Министров республики обязаны Министерству сельского хозяйства, областным и районным партийным и советским организациям, руководителям колхозов, совхозов и РТС широко применять их; тем, чтобы в этом году доставлять сырье непосредственно от производителей хлопкоуборочных машин на заготовительные пункты, имеющие сушильно-очистительные цехи. Перевозки таким способом в 1960 году на 200 тысяч тонн, в том числе в Ташкентской области на 64 тысячи тонн, в Ферганской — 24, в Андижанской — 33, Самаркандской — 20, Бухарской — 16, Сурхандарьинской — 15, Хорезмской области и Каралпакской АССР — по 14 тысяч тонн. Обеспечить своевременную доставку их колхозам, совхозам, РТС.

Учитывая огромное значение бестарных перевозок хлопка-сырца и их большую роль в деле применения почвенного метода на машинном сборе хлопка, ЦК КП Узбекистана и Совет Министров республики обязаны Министерству сельского хозяйства, областным и районным партийным и советским организациям принять все меры к своевременному проведению дефолиации хлопчатника. Министерству сельского хозяйства вменено в обязанность дать на места рекомендации о проведении дефолиации.

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров республики одобрили предложение Министерства сельского хозяйства и областных органов предварительно удалить листья хлопчатника. В целом по республике предусмотрено провести дефолиацию на площади 552 тысячи гектаров (с учетом повторных обработок), в том числе по Ташкентской области на площади 157 тысяч гектаров, Ферганской — 88,5, Андижанской — 79,5, Самаркандской — 63,5, Бухарской — 45,0, Сурхандарьинской — 36,0, Хорезмской — 34,0, Каралпакской АССР — 48,5 тысячи гектаров.

Узбекскому управлению Гражданского воздушного флота предложено выделить в 5 сентября 1960 г. необходимое количество самолетов для проведения дефолиации. Узлётный парк включает в себя 200 самолетов, в том числе в Ташкентской области 64 тысячи тонн, в Ферганской — 24, в Андижанской — 33, Самаркандской — 20, Бухарской — 16, Сурхандарьинской — 15, Хорезмской — 15, Каралпакской АССР — по 14 тысяч тонн. Обеспечить высокопроизводительное использование всех тракторных прицепов для бестарной перевозки.

Совету народного хозяйства Узбекской ССР предложено обеспечить подготовку заготовительных цехов к сушке хлопка-сырца машинами на заготовительных пунктах, имеющими сушильно-очистительные цехи. Перевозки таким способом в 1960 году на 200 тысяч тонн, в том числе в Ташкентской области на 64 тысячи тонн, в Ферганской — 24, в Андижанской — 33, Самаркандской — 20, Бухарской — 16, Сурхандарьинской — 15, Хорезмской — 34,0, Каралпакской АССР — 48,5 тысячи гектаров.

Совету народного хозяйства Узбекской ССР предложено обеспечить подготовку заготовительных цехов к сушке хлопка-сырца машинами на заготовительных пунктах, имеющими сушильно-очистительные цехи. Перевозки таким способом в 1960 году на 200 тысяч тонн, в том числе в Ташкентской области на 64 тысячи тонн, в Ферганской — 24, в Андижанской — 33, Самаркандской — 20, Бухарской — 16, Сурхандарьинской — 15, Хорезмской — 34,0, Каралпакской АССР — 48,5 тысячи гектаров.

Министерству сельского хозяйства, обкомам и райкомам партии, Совету Министров Карабалпакской АССР, облисполкомам и райисполкомам предложено обеспечить своевременную подготовку к машинному сбору урожая и образование специальных цехов хлопчатника. В целом по республике предусмотрено провести дефолиацию на площади 552 тысячи гектаров (с учетом повторных обработок), в том числе по Ташкентской области на площади 157 тысяч гектаров, Ферганской — 88,5, Андижанской — 79,5, Самаркандской — 63,5, Бухарской — 45,0, Сурхандарьинской — 36,0, Хорезмской — 34,0, Каралпакской АССР — 48,5 тысячи гектаров.

Министерству сельского хозяйства, обкомам и райкомам партии, Совету Министров Карабалпакской АССР, облисполкомам и райисполкомам предложено обеспечить своевременную подготовку к машинному сбору урожая и образование специальных цехов хлопчатника. В целом по республике предусмотрено провести дефолиацию на площади 552 тысячи гектаров (с учетом повторных обработок), в том числе по Ташкентской области на площади 157 тысяч гектаров, Ферганской — 88,5, Андижанской — 79,5, Самаркандской — 63,5, Бухарской — 45,0, Сурхандарьинской — 36,0, Хорезмской — 34,0, Каралпакской АССР — 48,5 тысячи гектаров.

Министерству сельского хозяйства, обкомам и райкомам партии, Совету Министров Карабалпакской АССР, облисполкомам и райисполкомам пред

# БОЛЬШЕ МОЛОКА РОДИНЕ!

Вот они, показатели за шесть месяцев:

Наименование областей	Средний удой от одной коровы (в килограммах)	Выполнение годового плана пропластирования молока (в процентах)
Ташкентская	935	47
Самаркандская	722	55
Бухарская	691	51
Сурхан-Дарьинская	684	49
Ферганская	642	45
Андижанская	641	42
Хорезмская	632	47
Кара-Калпакская АССР	500	47

Наименование районов и городов	средний удой (в килограммах)
Орджоникидзевский	1497
Калининский	1435
Чиназский	1341
Гиндукушский	1090
Янги-Юльский	1084
г. Наманган	1016
Верхне-Чирчикский	974
Галла-Аральский	943
г. Андижан	928
Ширабадский	899
Ангурский	885
Нижне-Чирчикский	863
Ферганский	861
Наманганский	850
Заминский	848
Самаркандский	845
г. Фергана	833
г. Янги-Ер	808
Фарнишский	805
Пенджабский	792
Диканский	789
Иштыкханский	788
Уч-Курганский	781
Булунгурский	779
Рометанский	779
Бостандыкский	778
Курган-Теплинский	777
Пай-Аральский	775
Бухарский	771
Денавуский	771
Бузский	765
Ак-Дарбинский	762
Ахунбабаевский	752
г. Алматы	745
Сыр-Дарьинский	743
Избасарский	742
Джар-Курганский	741
Жаккагаский	730
г. Конак	725
Гурлеский	722
Камашинский	718
Средне-Чирчикский	716
Кенинхеский	714
Китабский	706
Ак-Курганский	702
Каршиинский	700
Буинский	697
Шурчинский	684
Ленинградский	681
Кош-Кумырский	680
Байсунский	679
Кассанская	678
Багдадский	676
Гударский	676
Янги-Курганский	674
Нур-Атлаский	674
Ургутский	674
Чирчикинский	673
Катта-Курганский	673
Маргелеский	673
Беговатский	670
г. Нукус	669
Папский	664
Караульский	660
Паст-Даргомский	655
Тюри-Курганский	648
Янги-Аральский	646
Вайкентский	642
Сары-Ассын	642
Ленинский	641
Ургенческий	640
Шаватекский	639
Алты-Аральский	638
Пахтакорский	637
Халдыбайинский	636
Бируниинский	631
Гулистинский	624
Шахризебинский	624
Воршиловский	623
Шафриинский	621
Пахтаабадский	620
Хазараский	615
Дехнабадский	612
Свердловский	610
Чинаджинский	609
Андинский	604
Уччинский	604
Кассанская	601
Джалал-Кудукский	600
Кызыл-Теплинский	599
Кувинский	598
Фрунзенский	591
Бешентинский	586
Аму-Даргинский	581
Мархаматский	574
Ходнейинский	568
Турткульский	557
Навонинский	549
Ходинский	543
Сталинский	539
Хизинский	538
Каганский	536
Хатырчинский	533
Алтын-Кульский	530
Узбекистанский	519
г. Бухара	514
Чустинский	511
Нарпайинский	509
Ханининский	509
Нарынинский	507
Диамбайинский	506
Термезинский	496
Куйбышевский	494
Чимбайинский	492
Кировский	490
Балыччинский	463
Кунградский	442
Тахта-Кунырский	407
Муйнакский	383
Негейлинский	377
г. Ангрен	174



Кукурузоводческий бригада колхоза «Ленинабад» Шафриканского района, возглавляемая Т. Ахмедовым, засеяла 85 гектаров кукурузы. Всего обязательство собрать 150 тонн зеленой массы с каждого гектара. НА СНИМКЕ: бригадир Т. Ахмедов проверяет посевные участки.

Фото В. СИРОТКИНА.

## Проблема... шпингалета

Десетки тысяч квадратных метров новой жилой площади ежегодно получают ташкентцы. Сколько счастливых новоселов! Но... сегодня не они.

На редакционном столе лежат десятки писем, поступивших от людей, которые давно обожились, но испытывают неудобства.

«Дорогие детки, — пишут в Москву, своему сыну и внуку ташкентцы Федор Александрович и Александр Григорьевич Волковы, проживающие по улице Мерзкой, дом № 3. — У нас сейчас идет ремонт квартир. Второй месяц живем под открытым небом...».

Из Москвы от офицера Волкова в редакцию пришло письмо: «Помогите моим престарелым родителям. Потропите ремонтиков».

Или вот другое письмо: «В нашем доме ремонт начали с того, что сорвали внутреннюю проводку, — пишут жильцы дома № 55 по улице Малого Гостиных Тимофеев, Караваев, Чернова, Лобачев и другие. — Потом кипятки, медведи, а теперь — вандалы».

«Прежде чем ставить лаги, настилать половицы, их надо пропитать фтористымнатрием. Это стоит копейки. Но не делаем этого, так как антиспиритование не планируется. Нам не дают фтористогонатрия. С райжилупраления спросите, с горплана, а мы, подрядчики, тути при чем...»

Подрядчики «ни при чем», райжилупраление и горплан тоже на всякий случай имеют бумажки, чтобы защититься от упреков. А полы, которые могли бы служить десяток лет, через год выходит из строя.

И опять жалобы. Точку уже собирались поставить, но в редакцию пришла группа жильцов из дома № 69 по улице Ленина. Пенсионер Г. Я. Фучк рассказывает:

— А что мы можем сделать? С одной стороны нет шнурка, а с другой, восстановление проводки не предусматривается сметой по капитальному ремонту.

Покраска полов тоже не предусматривается. Ремстрайконтры и жилупраление, ссылаясь на то, что олифы, краски им выдаются мало, перекладывают заботу о покраске полов также на жильцов.

«...Побили стекла при ремонте — не вставили! — пишут квартирно-ремонтники в редакцию.

— Стекло — это проблема! — говорят в отделе капитального ремонта городского жилищного управления.

«Не приделали ручки к дверям, шпингалеты к окнам...»

— Сюда — это проблема номер один! — воскликнул заместитель начальника отдела М. М. Шмуклер.

«Покрасили крышу, и при первом дожде дом заплакал «горючими слезами»... «Покрыли крышу шифером, а дымоход не заделали, и потекла на головы жильцов вода»... «Настили пол, прошли не много времени — пошел он гнуться к кореекстия...» Из Самарканда пишут Т. Иванов и другие: «Разрушили в домах плиты под предлогом газификации квартир. Всю зиму мерзли жильцы на Кооперативной, Бадамской и ряде других улиц».

Жалобы спрашивались, законные, вызванные тем, что капитальный ремонт жилья превращается для человека в первотрепку, беготню по базарам и магазинам, в непредвиденные и немалые денежные расходы, а короче говоря, в сущее наказание.

Шмуклер и Макаркин просят войти в их положение:

— Начнем с проблемы номер один — со «скобянки» вообще и оконного шпингалета — в частности.

Н. ГРИГОРЬЕВ.

В честь национального праздника иранского народа

Трудящиеся столицы Узбекистана широко отметили национальный праздник Иранской Республики — вторую годовщину революции 14 июля 1958 года.

Этому знаменательному событию в жизни дружественного народа было посвящено собрание представителей общественности Таджикистана, которое состоялось в Узбекском обществе друзей и культуры с зарубежными странами Г. Г. Гулумова.

На собрании выступил декан агрономического факультета Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина С. Толмачева, побывавший недавно в Иране ответственный секретарь газеты «Узбекистан маданияти» М. Хакимов, рабочий Ташкентского радиолампового завода В. Б. Дуйкин.

ПАРИЖ, 14 июля. (ТАСС). Как передает агентство Франс Пресс, в Москве и Общество иранской культуры сорвались планы встречи представителей общественности Таджикистана с представителями Узбекистана.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки о землеустройстве и земледелии.

Собрание состоялось в здании Таджикского института науки

## Огневой заслон

Советские люди проявляют большой интерес к деятельности созданных в Вооруженных Силах СССР ракетных частей, уже успевших столь хорошо проявить себя на охране воздушных границ нашей Родины. Советским ракетчикам посыпан репортаж, который мы с сегодняшнего номера переиздаем из газеты «Известия».

В кабинете главкома войск противовоздушной обороны страны Маршала Советского Союза С. Бирюзова стоит на шарнирах двухметровый глобус. Поворачивая его, маршал говорит:

— Представление о земном шаре у людей со школьной скамьи связано с чем-то необозримым и необъятным. И это действительно так. Но в случае войны земной шар будет тактическим полем применения межконтинентальных ракет. Новая боевая техника внесла свои существенные поправки к фактору пространства, который в истории войны, военного искусства был одним из важнейших слагаемых, определявших стратегию и тактику. Ныне понятия «фронт» и «тыл» утратили свою прежнее значение. Даже города, промышленные предприятия, расположенные очень далеко от границы, в условиях современной войны могут быть подвергнуты нападению с воздуха. Это обязывает нас строить противовоздушную оборону на всю глубину страны.

Маршал подходит к большой карте Советского Союза, висящей на стене.

— Видите, как обширна наша страна, как велики ее воздушные пространства. И мы должны держать их на прочном замке от агрессоров. Это требует от бойцов противовоздушной обороны посаженной боевой готовности. Солдаты и офицеры наших войск всегда на позициях, всегда готовы к встрече с врагом. Когда американский воздушный шпион Пауэрс пытался проникнуть на большую высоте и на оборонные объекты, он был сбит нашими ракетчиками первой ракетой. Бесславна участь экипажа, и другого американского лаунчера самолета «РБ-47», который хотел проверить крепость наших северных воздушных границ. Он, после отказа следовать за нашими истребителями, был сбит советским летчиком противовоздушной обороны капитаном Василием Поликаровым.

Ежесекундная боевая готовность — решающее условие советской противовоздушной обороны. Ее главной ударной силой являются ракеты системы типа «Земля — воздух»: то есть установки, находящиеся на земле, с которых производится запуск ракет по воздушным целям, и системы типа «Воздух — воздух», то есть ракеты, запускаемые с самолета-носителя.

Основу нашей противовоздушной обороны, — рассказывает маршал, — составляют зенитные управляемые комплексы, которые вооружены нашими частями. Это безотказно действующее, грозное оружие. Его создание стало возможным в результате выдающихся успехов советской науки, замечательных достижений социалистической промышленности, производящей средства радиолокации, автоматики, счетно-решающую вычислительную аппаратуру, радиоэлектронное оборудование.

Нашим читателям было бы интересно знать ваше мнение, товарищ маршал, о заявлениях некоторых государственных и военных деятелей Запада и Америки, — спрашиваю я главкома, — которые широко распространяются буржуазной прессой, заявлениями, которые не только берут под сомнение боевые свойства наших ракет, но и факт их существования.

— Невозможно буржуазной прессе, особенно американской, понять, — замечает маршал. — Меткий выстрел наших ракетчиков не только прекратил дальнейший полет самолета Пауэрса, но нанес непоправимый удар по иллюзиям американской военщины. Идеологии Пентагона стоят своим стратегическим расчетам, своим агрессивным планам в отношении нашей Родины и стран социалистического лагеря на использовании сверхзвуковых и сверхскоростных самолетов. На их создание затрачены сотни миллионов долларов. А теперь и младенцу ясно, что если мы сбили первую же ракету самолет «У-2», то мы сбьем и другие.

Некоторые люди недоумевают, почему же Пауэрз удалось так далеко проникнуть в глубь нашей территории? Может быть, его несвоевременно обнаружили или, может быть, не было

«Сбив самолет «У-2», мы не только сбили шпиона-провокатора, мы сбили спесь с американских империалистов, сбили спесь с военщины Пентагона!».

Н. С. ХРУЩЕВ.

довала в ответ команда.

— Есть держать цель!

Самолет-шпион оказался в цепях, хотя и невидимых клемах советских радаров. Они точно определили тип, скорость, высоту и курс самолета и «повели» его. С минуты Пауэрс был под неслыханным наблюдением воинов-ракетчиков. Американская военная техника вступила в опасное соревнование с нашей боевой техникой. Радары «повели» шпионский самолет на встречу его неминуемой гибели, передавая его друг другу, от одной зоны ПВО к другой.

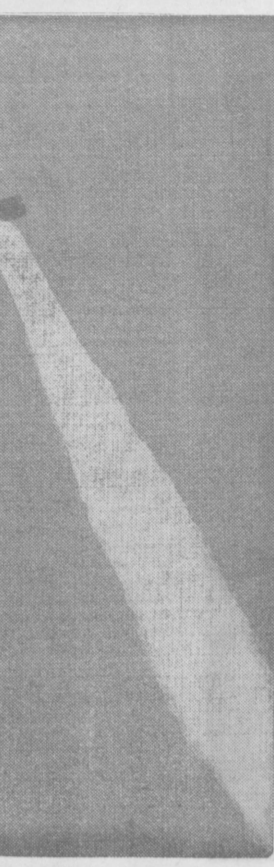
Зона — это воздушное пространство в несколько сот километров по радиусу, которое просматривается и прослеживается радиолокационными подразделениями обнаружения противника. В совокупности радиостанции наблюдения, выракающие военным языком, создают «единое радиолокационное поле». Оно, как невидимая, но необычно прочная сеть, прикрывает огромное пространство нашей Родины. Ее не сможет незаметно преодолеть даже самый искушенный воздушный шпион. Недаром наши противовоздушной обороны говорят:

— Обнаружить и повести цель!

Наша армия зреет, всматривается в экран индикатора кругового обзора оператор первого класса фрейтор Виктор Токалов. Желтая линия — развертка кружила по экрану, оставляя за собой стечку сетки, поделенную на маленькие квадраты — азимуты, которые соответствовали участку воздушного пространства, просматриваемого антенной станции. У кромки экрана, на секунду возник всплеск — отражение самолета в воздухе. Оператор доложил:

— Вижу цель!

Виктор УШАКОВ.  
(Продолжение следует).



## Вижу цель!

бить эту армаду как таран против нашей воздушной обороны. Но теперь даже самые горячие и безрасудные головы из Пентагона видят, что этому тарану не под силу преодолеть огневую мощь наших ракетных средств.

Маршал рассказывает, как новая боевая техника неслыханно увеличила огневую мощь наших противовоздушных частей и подразделений. Она позволяет практически поражать любую воздушную цель. Новая боевая техника внесла свои существенные поправки к фактору пространства, который в истории войны, военного искусства был одним из важнейших слагаемых, определявших стратегию и тактику. Ныне понятия «фронт» и «тыл» утратили свою прежнее значение. Даже города, промышленные предприятия, расположенные очень далеко от границы, в условиях современной войны могут быть подвергнуты нападению с воздуха. Это обязывает нас строить противовоздушную оборону на всю глубину страны.

Маршал подходит к большой карте Советского Союза, висящей на стене.

— Видите, как обширна наша страна, как велики ее воздушные пространства. И мы должны держать их на прочном замке от агрессоров. Это требует от бойцов противовоздушной обороны посаженной боевой готовности. Солдаты и офицеры наших войск всегда на позициях, всегда готовы к встрече с врагом. Когда американский воздушный шпион Пауэрс пытался проникнуть на большую высоте и на оборонные объекты, он был сбит нашими ракетчиками первой ракетой. Бесславна участь экипажа, и другого американского лаунчера самолета «РБ-47», который хотел проверить крепость наших северных воздушных границ. Он, после отказа следовать за нашими истребителями, был сбит советским летчиком противовоздушной обороны капитаном Василием Поликаровым.

Ежесекундная боевая готовность — решающее условие советской противовоздушной обороны. Ее главной ударной силой являются ракеты системы типа «Земля — воздух»: то есть установки, находящиеся на земле, с которых производится запуск ракет по воздушным целям, и системы типа «Воздух — воздух», то есть ракеты, запускаемые с самолета-носителя.

— Основу нашей противовоздушной обороны, — рассказывает маршал, — составляют зенитные управляемые комплексы, которые вооружены нашими частями. Это безотказно действующее, грозное оружие. Его создание стало возможным в результате выдающихся успехов советской науки, замечательных достижений социалистической промышленности, производящей средства радиолокации, автоматики, счетно-решающую вычислительную аппаратуру, радиоэлектронное оборудование.

Нашим читателям было бы интересно знать ваше мнение, товарищ маршал, о заявлениях некоторых государственных и военных деятелей Запада и Америки, — спрашиваю я главкома, — которые широко распространяются буржуазной прессой, заявлениями, которые не только берут под сомнение боевые свойства наших ракет, но и факт их существования.

— Невозможно буржуазной прессе, особенно американской, понять, — замечает маршал. — Меткий выстрел наших ракетчиков не только прекратил дальнейший полет самолета Пауэрса, но нанес непоправимый удар по иллюзиям американской военщины. Идеологии Пентагона стоят своим стратегическим расчетам, своим агрессивным планам в отношении нашей Родины и стран социалистического лагеря на использовании сверхзвуковых и сверхскоростных самолетов. На их создание затрачены сотни миллионов долларов. А теперь и младенцу ясно, что если мы сбили первую же ракету самолет «У-2», то мы сбьем и другие.

Некоторые люди недоумевают, почему же Пауэрз удалось так далеко проникнуть в глубь нашей территории? Может быть, его несвоевременно обнаружили или, может быть, не было

— Наши индикаторы увидят даже металлическую блоку, хотя бы она появилась в стратосфере.

Радиолокационные подразделения располагают отличной и безотказной техникой, позволяющей обнаруживать цели скоростные и гиперзвуковые, идущие в стратосфере и на малых высотах. Наши радары не страшны помехам, которые применяются самолетами противника для своей радиомаскировки.

Некоторые люди недоумевают, почему же Пауэрз удалось так далеко проникнуть в глубь нашей территории? Знает, что говорит, денежки налогоплательщиков пошли на дым, значит, расчет стратогенов Пентагона оказался с серьезным браком. Вот почему буржуазные журналисты, по указке своих хозяев пытаются дать искаженное толкование обстоятельствам, вынужденным Пауэрзу приземлиться. Но это — обычные вранцы, и они опровергаются многочисленными фактами. И довольно убедительными для империалистов.

— Нельзя ли о них рассказать нашим читателям?

— Почему же, о некоторых можно. Одно время американцы пытались запустить в наше воздушное пространство шары-разведчики. На шарах была установлена аппаратура, примерно такая же, как и на самолете Пауэрса. Если бы эти шары без помех смогли бы проследовать по Советской стране, они сфотографировались бы примерно половина нашей территории. Но все они были сбиты средствами нашей противовоздушной обороны. Таковы факты. Они, естественно, не радуют заправлены Пентагона. Они теперь думают и гадают, что делать с теми 32 стратегическими дивизиями, в которых насчитывается несколько тысяч самолетов бомбардировщиков. Американская военщина намеревалась использо-

вать эту армаду как таран против нашей воздушной обороны. Но теперь даже самые горячие и безрасудные головы из Пентагона видят, что этому тарану не под силу преодолеть огневую мощь наших ракетных средств.

Маршал рассказывает, как новая боевая техника неслыханно увеличила огневую мощь наших противовоздушных частей и подразделений. Она позволяет практически поражать любую воздушную цель. Новая боевая техника внесла свои существенные поправки к фактору пространства, который в истории войны, военного искусства был одним из важнейших слагаемых, определявших стратегию и тактику. Ныне понятия «фронт» и «тыл» утратили свою прежнее значение. Даже города, промышленные предприятия, расположенные очень далеко от границы, в условиях современной войны могут быть подвергнуты нападению с воздуха. Это обязывает нас строить противовоздушную оборону на всю глубину страны.

Маршал подходит к большой карте Советского Союза, висящей на стене.

— Видите, как обширна наша страна, как велики ее воздушные пространства. И мы должны держать их на прочном замке от агрессоров. Это требует от бойцов противовоздушной обороны посаженной боевой готовности. Солдаты и офицеры наших войск всегда на позициях, всегда готовы к встрече с врагом. Когда американский воздушный шпион Пауэрс пытался проникнуть на большую высоте и на оборонные объекты, он был сбит нашими ракетчиками первой ракетой. Бесславна участь экипажа, и другого американского лаунчера самолета «РБ-47», который хотел проверить крепость наших северных воздушных границ. Он, после отказа следовать за нашими истребителями, был сбит советским летчиком противовоздушной обороны капитаном Василием Поликаровым.

Ежесекундная боевая готовность — решающее условие советской противовоздушной обороны. Ее главной ударной силой являются ракеты системы типа «Земля — воздух»: то есть установки, находящиеся на земле, с которых производится запуск ракет по воздушным целям, и системы типа «Воздух — воздух», то есть ракеты, запускаемые с самолета-носителя.

— Основу нашей противовоздушной обороны, — рассказывает маршал, — составляют зенитные управляемые комплексы, которые вооружены нашими частями. Это безотказно действующее, грозное оружие. Его создание стало возможным в результате выдающихся успехов советской науки, замечательных достижений социалистической промышленности, производящей средства радиолокации, автоматики, счетно-решающую вычислительную аппаратуру, радиоэлектронное оборудование.

Нашим читателям было бы интересно знать ваше мнение, товарищ маршал, о заявлениях некоторых государственных и военных деятелей Запада и Америки, — спрашиваю я главкома, — которые широко распространяются буржуазной прессой, заявлениями, которые не только берут под сомнение боевые свойства наших ракет, но и факт их существования.

— Невозможно буржуазной прессе, особенно американской, понять, — замечает маршал. — Меткий выстрел наших ракетчиков не только прекратил дальнейший полет самолета Пауэрса, но нанес непоправимый удар по иллюзиям американской военщины. Идеологии Пентагона стоят своим стратегическим расчетам, своим агрессивным планам в отношении нашей Родины и стран социалистического лагеря на использовании сверхзвуковых и сверхскоростных самолетов. На их создание затрачены сотни миллионов долларов. А теперь и младенцу ясно, что если мы сбили первую же ракету самолет «У-2», то мы сбьем и другие.

Некоторые люди недоумевают, почему же Пауэрз удалось так далеко проникнуть в глубь нашей территории? Знает, что говорит, денежки налогоплательщиков пошли на дым, значит, расчет стратогенов Пентагона оказался с серьезным браком. Вот почему буржуазные журналисты пытаются дать искаженное толкование обстоятельствам, вынужденным Пауэрзу приземлиться. Но это — обычные вранцы, и они опровергаются многочисленными фактами. И довольно убедительными для империалистов.

— Нельзя ли о них рассказать нашим читателям?

— Почему же, о некоторых можно. Одно время американцы пытались запустить в наше воздушное пространство шары-разведчики. На шарах была установлена аппаратура, примерно такая же, как и на самолете Пауэрса. Если бы эти шары без помех смогли бы проследовать по Советской стране, они сфотографировались бы примерно половина нашей территории.

Юные натуралисты семилетней школы имени Крупской выращивают кукурузу, огурцы, помидоры и другие сельскохозяйственные культуры. Юноши встречаются на своем ученическом хозяйстве с лучшими производственниками сельхозартели, перенимают их опыт выращивания высоких урожаев.

Артисты Хивинского народного театра дают концерты в колхозах имени Ленина, имени Сталина и имени Дауркинского.

А. ИСМАИЛОВ.

— Где же я могу использовать эту информацию?

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Я могу использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Я могу использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Я могу использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Я могу использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Я могу использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Я могу использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Я могу использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Я могу использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Я могу использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колхозникам.

— Вы можете использовать эту информацию для того, чтобы помочь нашим колх