

Предварительная встреча Н. С. Хрущева, Ш. де Голля, Г. Макмиллана и Д. Эйзенхауэра

16 мая в 11 часов утра в Париже в Елисейском дворце состоялась предварительная встреча Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, президента Французской Республики Ш. де Голля, премьер-министра Великобритании Г. Макмиллана, президента США Д. Эйзенхауэра.

министр М. Дебре, министр иностранных дел Кув де Мюрвиль; со стороны Великобритании — министр иностранных дел Селвин Ллойд, генеральный секретарь министерства иностранных дел Ф. Хойер-Миллар; со стороны США — государственный секретарь К. Гертер и министр обороны Д. Гейтс.

Председательствовал на предварительной встрече Ш. де Голль. Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев выступил с заявлением, текст которого публикуется.

ПРЕСС-ГРУППА ПРИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР.

ЗАЯВЛЕНИЕ Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА

президенту Франции де Голлю, премьер-министру
Великобритании Макмиллану, президенту США
Эйзенхауэру

16 мая 1960 года.

Господин президент де Голль!
Господин премьер-министр Макмиллан!
Господин президент Эйзенхауэр!

Разрешите обратиться к вам со следующим заявлением.

Как известно, в последнее время имел место провокационный акт со стороны американских военно-воздушных сил в отношении Советского Союза. Он выразился в том, что первого мая этого года военный разведывательный самолет США вторгся в пределы Советского Союза, выполняя определенное шпионское задание по добыче сведений о военных и промышленных объектах на территории СССР. После того, как стала известна агрессивная цель полета самолета, он был сбит подразделением советских ракетных войск. К сожалению, это не единственный случай агрессивных и шпионских действий военно-воздушных сил США против Советского Союза.

Естественно, Советское правительство вынуждено было дать соответствующую квалификацию этим действиям и показать их вероломный характер, не совместимый с элементарными требованиями поддержания нормальных отношений между государствами в мирное время, не говоря уже о том, что это находится в грубом противоречии с задачей уменьшения международной напряженности и создания необходимых условий для плодотворной работы совещания в верхах. Это было сделано как в моих выступлениях на сессии Верховного Совета СССР, так и в специальной ноте протеста, направленной правительству США.

В начале госдепартамент США пустил в ход нелепую версию, будто американский самолет нарушил границы СССР случайно и не имел никаких шпионских и диверсионных заданий. Когда на основе неопровержимых фактов была показана явная лживость этой версии, то госдепартамент США 7 мая, а затем государственный секретарь 9 мая от имени правительства США заявили, что американская авиация осуществляет вторжения в пределы Советского Союза с военными шпионскими целями в соответствии с программой, одобренной правительством США и лично президентом. Двумя днями позже сам президент Эйзенхауэр подтвердил, что осуществление полетов американских самолетов над территорией Советского Союза было и остается рассчитанной политикой США. Это же заявило правительство США и в ноте Советскому правительству от 12 мая. Тем самым правительство США грубо попирает общепризнанные нормы международного права и высокие принципы Устава ООН, под которыми стоит подпись и Соединенных Штатов Америки.

Советское правительство и весь народ Советского Союза восприняли с негодованием эти заявления руководящих государственных деятелей США, так же как и каждый честный человек в мире, проявляющий озабоченность за судьбы мира.

Теперь, когда руководители правительств четырех держав прибыли в Париж для участия в совещании, возникает вопрос — как можно продуктивно вести переговоры и рассматривать стоящие перед совещанием вопросы, когда правительство США и лично президент не только не осудили провокационный акт, выразившись во вторжении американского военного самолета в пределы Советского Союза, но, напротив, заявили, что подобные действия остаются и впредь государственной политикой США в отношении Советского Союза? Как же можно договариваться по тем или иным вопросам, требующим своего урегулирования с целью уменьшения напряженности и устранения подозрительности и недоверия между государствами, когда правительство одной из великих держав прямо заявляет, что его политикой является вторжение в пределы другой великой державы со шпионско-диверсионными целями, а следовательно, усиление напряженности в отношениях между державами? Ясно, что провозглашение такой политики, которая может проводиться лишь в условиях, когда государства находятся в состоянии войны, заранее обрекает на полный провал совещание в верхах.

Мы, разумеется, принимаем к сведению провозглашение правительством США такой политики и заявляем, что в случае повторения вторжения американских самолетов в пределы Советского Союза мы будем сбивать такие самолеты.

Советское правительство оставляет за собой право во всех таких случаях предпринять соответствующие ответные меры против тех, кто будет нарушать государственный суверенитет СССР, осуществлять подобный шпионаж и диверсии в отношении Советского Союза. Правительство СССР вновь заявляет, что в отношении тех государств, которые предоставляют свою территорию для американских военных баз, станут пособниками агрессивных действий против СССР, будут приняты также надлежащие меры, вплоть до нанесения удара по этим базам.

Нельзя в этой связи не обратить внимания на заявление президента Эйзенхауэра о том, что под угрозой заключения мирного договора с ГДР он не может принять участия в совещании в верхах, хотя то, что он называл угрозой, — это было лишь заявление Советского правительства о твердой решимости покончить с остатками войны в Европе и заключить мир и, таким образом, привести положение, в частности в Западной Берлине, в соответствие с требованиями жизни и интересами обеспечения мира и безопасности европейских народов. Как же Советское правительство может принимать участие в переговорах в условиях действительной угрозы, выдвинутой со стороны правительства США, заявляющего, что оно будет и впредь продолжать нарушения границ СССР и что американские самолеты летают и будут летать над территорией Советского Союза? Тем самым правительство США заявило о намерении продолжать беспрецедентные и беспрецедентные действия, направленные против суверенитета Советского государства, а принцип суверенитета является священным и неизменным принципом в международных отношениях.

Из всего этого следует, что для успеха совещания необходимо, чтобы правительства всех представленных на нем держав следовали открытой и честной политике и торжественно заявили, что они не будут проводить друг против друга никаких действий, которые представляют собой нарушение государственного суверенитета держав. Это значит, что если правительство США действительно готово сотрудничать с правительствами других держав в интересах поддержания мира и укрепления доверия между государствами, то оно должно, во-первых, осудить недопустимые провокационные действия военно-воздушных сил США в отношении Советского Союза и, во-вторых, отказаться от продолжения подобных действий и подобной политики против СССР в будущем. Само собой разумеется, что правительство США в этом случае не может не привлечь к строгой ответственности непосредственных виновников преднамеренного нарушения американскими самолетами государственных границ СССР.

До тех пор, пока это не будет сделано со стороны правительства США, Советское правительство не видит возможности продуктивных переговоров с правительством США на совещании в верхах. Оно не может быть в числе участников переговоров, где один из них в основу своей политики в отношении Советского Союза положил вероломство.

Если бы Советское правительство при создавшихся условиях приняло участие в переговорах, заведомо обреченных на провал, то оно тем самым стало бы соучастником обмана народов, а оно не намерено быть таковым.

Само собой разумеется, что, если бы правительство США заявило, что впредь США не будут нарушать государственных границ СССР своими самолетами, осуждают провокационные действия, предпринятые в прошлом, и накажут непосредственных виновников таких действий, что обеспечило бы для Советского Союза равные с другими державами условия, я, как глава Советского правительства, готов принять участие в совещании и приложить все усилия к тому, чтобы содействовать его успеху.

В результате провокационных полетов американских военных самолетов, и главное, в результате объявления таких провокационных полетов на будущее как национальной политики Соединенных Штатов Америки против социалистических стран создались новые условия в международных взаимоотношениях.

Естественно, что при подобных условиях мы не можем работать на совещании, не можем работать потому, что мы видим, с каких позиций с нами хотят вести разговор — под угрозой агрессивных разведывательных полетов. Известно, что шпионские полеты проводятся в разведывательных целях для того, чтобы начать войну. Поэтому мы отвергаем условия, которые создают для нас Соединенные Штаты Америки. Мы не можем участвовать в каких-либо переговорах и в решении даже тех вопросов, которые уже созрели, — не можем потому, что видим — у Соединенных Штатов нет желания договориться.

Они считаются в западных странах лидером. Следовательно, совещание в настоящее время было бы бесполезной тратой времени и обменом общественного мнения всех стран. Повторяю, — мы не можем при создавшихся условиях участвовать в переговорах.

Мы хотим участвовать в переговорах только на равных основах, при равных возможностях для той и другой сторон.

Мы считаем необходимым, чтобы народы всех стран мира, общественность правильно поняли нас. Советский Союз не отказывается от усилий, чтобы достигнуть соглашения, и мы уверены, что разумные соглашения возможны, но, видимо, не в это, а в другое время.

Однако для этого нужно, во-первых, чтобы Соединенные Штаты Америки признали, что провокационная политика, которую они объявили политикой «свободных» полетов над нашей страной, осуждается, чтобы они отказались от нее и признали, что совершили агрессию, признались, что они сожалеют об этом.

Советское правительство глубоко убеждено, что если не данное правительство США, то другое, если не второе, то третье поймут, что нет иного выхода, кроме мирного сосуществования двух систем: капиталистической и социалистической. Либо мирное сосуществование, либо война, которая принесет катастрофу для тех, кто сейчас проводит агрессивную политику.

Потому мы считаем, что надо дать какое-то время, чтобы возникшие вопросы отстоялись и чтобы те, на кого возложена ответственность за определение политического курса страны, проанализировали, какую они взяли на себя ответственность, объяснив агрессивный курс в отношениях с Советским Союзом и другими социалистическими странами. Потому мы считали бы: нет лучшего выхода, как перенести совещание глав правительств примерно на 6—8 месяцев.

Советский Союз, со своей стороны, не будет ослаблять своих усилий, чтобы достигнуть соглашения. Думаю, что общественное мнение правильно поймет нашу позицию, поймет, что нас лишили возможности участвовать в этих переговорах.

Однако мы твердо верим в необходимость мирного сосуществования, потому что потерять веру в мирное сосуществование — это значило бы обречь человечество на войну, это значило бы согласиться с неизбежностью войны, а в настоящих условиях известно, какие бедствия принесла бы война всем народам на земле.

Хочу обратиться к народу Соединенных Штатов Америки. Я был в США, встречался там с различными слоями американского народа и глубоко убежден, что все слои американского народа не хотят войны. Исключение составляет лишь небольшая оголтелая группа в Пентагоне и поддерживающие ее милитаристские круги, которые зарабатывают на гонимых вооружениях, получая огромные прибыли, и которые игнорируют интересы американского народа и вообще игнорируют интересы народов всех стран, ведут авантюристическую политику.

Мы выражаем благодарность президенту де Голлю за гостеприимство и предоставление возможности встретиться в столице Франции — в Париже. Мы ценим также усилия правительства Великобритании и лично премьер-министра Макмиллана.

Сожалею, что эта встреча была торпедирована реакционными кругами Соединенных Штатов Америки в результате провокационных полетов американских военных самолетов над Советским Союзом.

Сожалею, что эта встреча не привела к тем результатам, которых ожидали после нее все народы мира.

Пусть позор и ответственность за это лягут на тех, кто провозгласил разбойничью политику в отношении Советского Союза.

Как известно, мы с президентом США г-ном Эйзенхауэром условились обменяться визитами. В сентябре прошлого года я нанес такой визит в США. Мы были очень довольны этим визитом, теми встречами и беседами, которые имели в Соединенных Штатах, за что выражали свою благодарность.

Президент США должен был нанести ответный визит в нашу страну. Мы договорились, что он прибудет к нам 10 июня, и мы готовились хорошо принять высокого гостя.

К сожалению, в результате провокационных агрессивных действий против СССР, сейчас создались такие условия, когда мы лишены возможности принять президента с должным радушием, с которым советские люди принимают желанных гостей. Такого радушия в отношении президента США сейчас мы проявить не можем, так как в результате провокационных полетов американских военных самолетов с целью разведки созданы условия, явно не благоприятные для этого визита. Лукавить советские люди не умеют и не хотят.

Потому мы считаем, что сейчас следует отложить поездку президента США в Советский Союз и договориться о сроках этого визита, когда созрели условия для этого. Тогда советский народ сможет проявить должное радушие и гостеприимство в отношении высокого гостя, представляющего великую державу, с которой мы искренне хотим жить в мире и дружбе.

Думаю, что меня правильно поймут и г-н Эйзенхауэр, и американский народ.

Советское правительство заявляет, что, со своей стороны, оно будет и впредь делать все возможное, чтобы содействовать разрядке международной напряженности, содействовать разрешению проблем, которые сегодня еще разделяют нас; мы будем руководствоваться при этом интересами укрепления великого дела мира на основе мирного сосуществования государств с различным социальным строем.



Сообщение ТАСС

В течение последних лет в Советском Союзе проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по подготовке полета человека в космическое пространство.

Достижения Советского Союза в создании искусственных спутников Земли больших весов и размеров, успешное проведение испытательной мощной ракеты-носителя, способной вывести на заданную орбиту спутник весом в несколько тонн, позволили приступить к созданию и началу испытаний космического корабля для длительных полетов человека в космическом пространстве.

15 мая 1960 года в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля на орбиту спутника Земли. По полученным данным, корабль-спутник в соответствии с расчетом был выведен на орбиту, близкую к круговой, с высотой около 320 километров от поверхности Земли, после чего отделился от последней ступени ракеты-носителя. Начальный период обращения корабля-спутника Земли составляет 91 минуту. Наклонение его орбиты к плоскости экватора равно 65 градусам. Вес корабля-спутника без последней ступени ракеты-носителя составляет 4 тонны 540 килограммов. На борту корабля-спутника установлена герметическая кабина с грузом, имитирующим вес человека, и со всем необходимым оборудованием для будущего полета человека и, кроме того, различная аппаратура, вес которой с источниками питания составляет 1.477 килограммов.

Запуск предназначен для обработки и проверки систем корабля-спутника, обеспечивающих его безопасный полет и управление полетом, возвращение на Землю и необходимые условия для человека в полете. Этим пуском положено начало сложной работы по созданию надежных космических кораблей, обеспечивающих безопасный полет человека в космосе.

По получении с корабля-спутника необходимых данных будет осуществлено отделение от него герметической кабины весом около 2,5 тонны. В данном запуске возвращение на Землю герметической кабины не предусматривается, и кабина после проверки надежности ее функционирования и отделения от корабля-спутника, как и сам корабль-спутник по команде с Земли начнут спуск и прекратят свое существование при вхождении в плотные слои атмосферы.

На корабле-спутнике установлен радиопередатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц как в телеграфном, так и в телефонном режимах передачи.

Помимо передатчика «Сигнал», на корабле-спутнике размещены специальные радиоприемники для передачи на Землю данных о работе установленных приборов и для точного измерения элементов орбиты. Питание научной и измерительной аппаратуры спутника осуществляется с помощью химических источников тока и солнечных батарей.

Обработка первых данных, полученных с корабля-спутника, показала, что установленная на нем аппаратура работает нормально. Наземные станции ведут регулярные наблюдения за кораблем-спутником.

В 6 часов 11 минут корабль-спутник прошел над Москвой.

В 7 часов 38 минут по московскому времени советский корабль-спутник прошел над Парижем. Над Ленинградом корабль-спутник прошел в 7 часов 43 минуты. В 10 часов 36 минут по московскому времени корабль-спутник пролетел над Нью-Йорком.

Визуально корабль-спутник можно будет наблюдать в районе города Владивостока 15 мая в 21 час 12 минут в направлении на юго-восток.

О ДВИЖЕНИИ СОВЕТСКОГО КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ-СПУТНИКА

К 15 часам московского времени советский корабль-спутник совершил 9 оборотов вокруг Земли. Данные телеметрической информации, полученной с борта корабля-спутника, показывают, что аппаратура, установленная на спутнике, работает нормально. Как в приборном отсеке, так и в отделимой кабине температура и давление сохраняются в установленных пределах. Радиопередатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц, устойчиво действует как в телеграфном, так и в телефонном режимах передачи. Ниже приводятся перечень пунктов, в районе которых корабль-спутник пройдет 15 мая сего года, время московское.

Сан-Франциско — 15 часов 11 минут.
Лондон — 15 часов 30 минут.
Мельбурн — 17 часов 52 минуты.
Оттава — 20 часов 07 минут.

На 22 часа московского времени корабль-спутник совершил 14 оборотов вокруг Земли. Наземные регистрирующие станции продолжают вести прием данных о работе экспериментальной аппаратуры, установленной на спутнике. Приемные центры осуществляют прием сигналов бортовых передатчиков. Получаемые данные телеметрической информации показывают, что аппаратура корабля-спутника функционирует нормально. Надежная герметизация и аппаратура терморегулирования обеспечивают нормальные условия жизнедеятельности в отделимой кабине. Произведенная обработка на электронных вычислительных машинах накопленных результатов наблюдений за движением корабля-спутника подтвердила хорошее совпадение его действительной орбиты с расчетной. Орбита корабля-спутника близка к круговой — перигей ее равен 312, а апогей — 369 километров. Период обращения составляет 91,2 минуты. В координационно-вычислительный центр поступают данные о приеме сигналов с передатчика «Сигнал» из различных стран мира. (ТАСС).

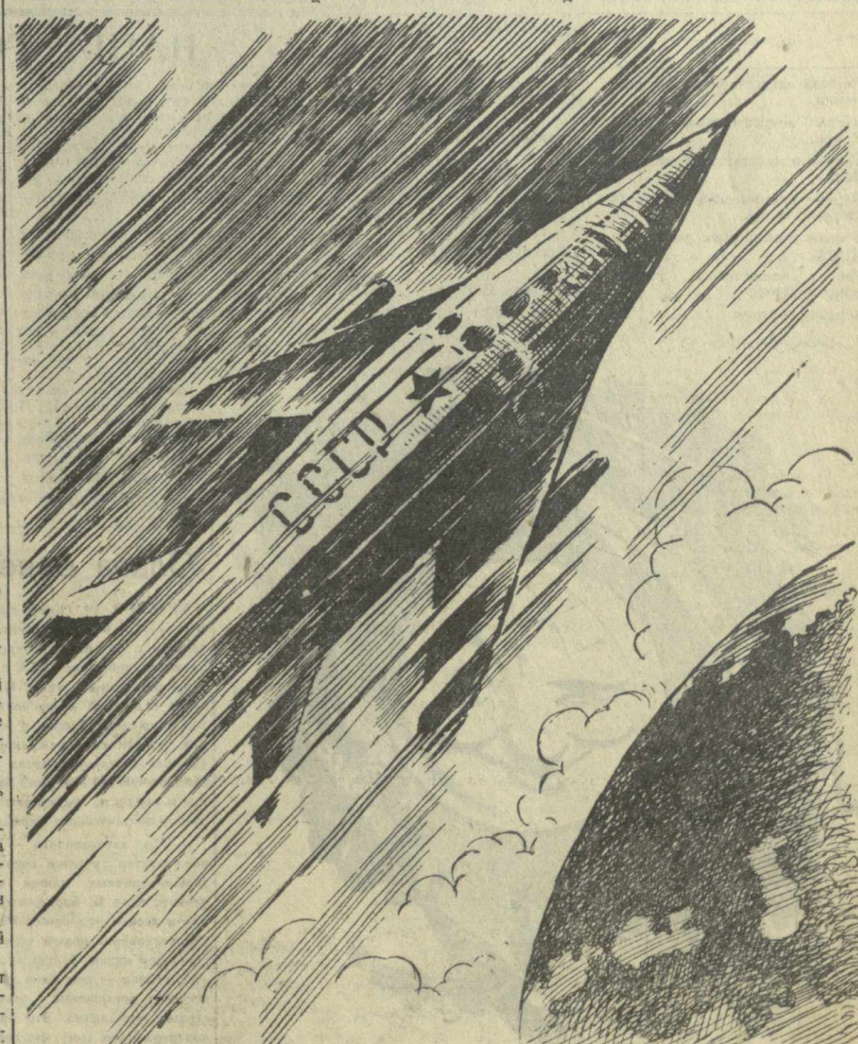


Рис. А. Кандекали.

ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Космический корабль бороздит просторы Вселенной!

ОЧЕРЕДНОЙ ШАГ К РЕАЛЬНОМУ ЗАВОЕВАНИЮ КОСМОСА

Запуск четвертого искусственного спутника Земли — космического корабля — представляет собой выдающееся научно-техническое достижение нашей страны и является очередным шагом в планомерной подготовке к реальному завоеванию космоса. Приближается то время, когда человек действительно на некоторое время покинет вскормившую его мать-землю и попутно странствовать по космическим путям-дорогам.

Разнообразные цели на разных этапах этой подготовки вызывают и разнообразные формы: первый спутник — это проба сил обрести первую космическую скорость; второй спутник — испытание в полете живого существа; третий спутник — проверка научной аппаратуры и терморегуляции; первая космическая ракета к Луне — проба сил во второй космической скорости; вторая космическая ракета, запущенная на Луну, — испытание точности запуска; третья космическая ракета, обесцарапанная вокруг Луны, — проверка точности автоматического управления и фотографирования; и, наконец, четвертый искусственный спутник — испытание космического корабля, в котором должен находиться пилот — космический путешественник.

Это — тяжелый спутник. Такой большой вес необходим для того, чтобы обеспечить пилота питанием, кислородом, измерительной аппаратурой, средствами отрыва от ракеты и спуска на Землю.

Впрочем, читатели «Зари Востока», конечно, знают, что реального пилота на корабле нет. И весь запуск служит только испытательным целям.

Корабль-спутник как целое представляет собой в высшей степени оригинальную исследовательскую аппаратуру. Уже третий советский спутник самой длительности своего существования доказал, что вследствие спада солнечной активности наша атмосфера стала ниже и оказывала ему меньше сопротивления, чем первому и второму спутникам.

Хотя круговая орбита четвертого спутника будет держать его на сравнительно небольшой высоте — 300 километров над поверхностью Земли, продолжительность движения корабля будет все же значительной. Срок существования его покажет нам, насколько в действительности снизилась земная атмосфера.

Люди всего земного шара с нескрываемым интересом будут следить за движением огромного советского корабля-спутника. На вечернем сумеречном небе он будет выделяться, как яркая звезда, пересекающая небосвод. Радисты всех стран будут слушать его радиосигналы. Наши советские люди с гордостью отмечают это очередное завоевание советского народа. Мы не сомневаемся в том, что за ним последуют еще более замечательные успехи Советского государства в завоевании космического пространства.

Б. МАРТЫНОВ.
директор Астрономического института имени Штернберга, Москва.
(По телефону).



ОНИ ВИДЕЛИ КОРАБЛЬ-СПУТНИК

Запущенный 15 мая космический корабль-спутник в ночь с 15 на 16 мая прошел над Тбилиси. Наш корреспондент обратился вечером к начальнику визуальной наблюдательной станции Г. Кеванишвили за искусственными и спутниками Земли при Тбилисском государственном университете имени Сталина Гиви Дометиевичу Квирквелии с просьбой рассказать о том, как проходили наблюдения. Вот что он сообщил:

В группу, которой предстояло наблюдать за первым советским космическим кораблем, входили четыре человека: заместитель начальника станции Г. Кеванишвили, наблюдатель А. Кереселидзе, редактор журнала по метеостанции В. Векуа и я. Раньше в наблюдениях за спутником участвовало и много больше людей, мы выставляли целый «оптический барьер», чтобы не пропустить момент, когда чуть заметная светящаяся точка промелькнет по небу.

За два с половиной года, прошедшие с того дня, когда впервые в небе появился первый советский спутник, точность запуска настолько возросла, что необходимость в «оптическом барьере» отпала. Сейчас за космическим кораблем мы могли наблюдать через приборы, имеющие меньшее поле зрения, чем другие, и с меньшим количеством людей.

В половине четвертого утра 16 мая мы все были уже на месте. Подготовили и выверили приборы, распределили обязанности. Трое должны были наблюдать за кораблем-спутником через приборы, а четвертый — Г. Кеванишвили — специально для проверки — невооруженным глазом.

Онто и увидел спутник раньше всех — в 4 часа 21 минуту по тбилисскому времени, а минуту спустя я засек в приборе сначала ракету-носитель, а через несколько секунд и сам корабль. Они двигались почти в одной плоскости (ракета-носитель немного ниже и вперед) в направлении с юга на восток, иначе говоря, со стороны Мтацминды по направлению к Тбилисскому морю.

Нанюшная видимость была, когда корабль-спутник находился на востоке, при азимуте 287 градусов и высоте над горизонтом 40 градусов. Во время прохождения над Тбилиси корабль-спутник поднялся над горизонтом. Он прошел на фоне Луны, поэтому фотоснимок его сделать было трудно. Затем он начал опускаться.

17 мая, сказал Г. Квирквелии, — мы будем наблюдать за ракетой-носителем и кораблем-спутником в 4 часа 39 минут утра по тбилисскому времени. Они пройдут в направлении с юго-запада на северо-запад. Нанюшная видимость ожидается на северо-

западе, на высоте 47 градусов от горизонта.

18 мая, в 3 часа 25 минут утра по тбилисскому времени, корабль-спутник можно будет видеть в Тбилиси, идущим с востока на северо-восток очень низко — на высоте 17 градусов над горизонтом. Поэтому невооруженным глазом его смогут увидеть лишь при условии прозрачности атмосферы те, кто обладает хорошим зрением.

В последнее время, сказал в заключение Г. Квирквелии, — на основании данных полученных из США, нам доводилось наблюдать за американскими спутниками. Надо сказать, что нам удавалось их увидеть примерно в одном случае из 50, настолько они малы.

Американские спутники не могут идти ни в какое сравнение с нашим космическим кораблем. Наблюдая за прохождением этого нового небесного тела, мы были преисполнены гордости за отечественную науку, проложившую путь в космос такому чуду-короблю.

На снимке: заместитель начальника визуальной наблюдательной станции Г. Кеванишвили и искусственные спутники Земли при Тбилисском государственном университете имени Сталина Г. Кеванишвили и наблюдатель А. Кереселидзе ведут очередное наблюдение за космическим кораблем. Фото Г. Вахтагандзе.

ОТКРЫВАЮТСЯ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ...

Запуск космического корабля весом более чем 4,5 тонны — новый замечательный триумф советской науки и техники, приближающий нас к заветной мечте о полете человека в космос. Уже близко то время, когда люди смогут изучать Вселенную, не будучи прикованными к поверхности Земли, находясь на дне воздушного океана. Освободившись от земного тяготения и устранив помехи, вызываемые земной атмосферой, они будут свободно парить в пространстве, повелевая стремительным полетом межпланетных кораблей.

Подобно тому, как мореплавание расширило горизонты людей в познании земной природы, так и космонавтика намного расширит наши знания о строении и развитии Вселенной. Полеты в космос дадут нам возможность полнее использовать силы и ресурсы природы для улучшения жизненных условий на нашей планете. Открывающиеся новые возможности в руках советских людей будут полностью направлены на эти цели, на создание, а не на разрушение, на то, чтобы сделать жизнь людей богаче и полнее.

А. МИХАЙЛОВ,

директор Пулковской обсерватории, член-корреспондент Академии наук СССР, Ленинград.
(По телефону).

Это ни с чем не сравнимо

ЕСЛИ перебрать в памяти подробности всех запусков советских искусственных спутников Земли и космических ракет, осуществленных за последние два с половиной года, вспомнить их вес, дальность полета, оснащение аппаратурой, научные цели, решаемые ими, — легко убедиться, что каждый последующий запуск представлял собой решение более сложной научно-технической задачи. Каждый запуск являлся свидетельством не только огромной научно-технической и экономической мощи нашего Советского государства, но и удивительно быстрого развития и нарастания этой мощи.

Для иллюстрации сказанного приведем два примера. На первых советских искусственных спутниках Земли приборы питались энергией от химических батарей, весьма ограниченных по времени службы. На последующих спутниках и ракетах были установлены принципиально новые источники энергоснабжения, работающие под воздействием солнечного излучения и, следовательно, действующие в течение весьма продолжительного или даже принципиально неограниченного времени.

Другое обстоятельство, бросающееся сразу в глаза, — это то, что советские искусственные космические тела, исключительно целеустремленно и последовательно исследуя близкие и далекие страны, определяя опасность встречи с метеорами, степень биологического вреда космического излучения, буквально прокладывают человеку путь в космос.

Запуск корабля-спутника является еще одним чудесным свидетельством реальной возможности советской науки и техники на-

править в ближайшие годы в космос человека — познавателя и преобразователя сил безгранично разнообразной природы. Советский человек готов к этому подвигу ради всеобщего мира, материального и духовного процветания человечества.

Люди XX века знают немало чудес науки и техники, но завоевание человеком космического пространства по смелости замысла и по сложности его выполнения — ни с чем не сравнимо.

Искроучительной радостью и гордостью наполняются наши сердца. Ведь мы являемся свидетелями торжества человеческого разума, всемогущества трудолюбивых человеческих рук. Чувство гордости во много раз усиливается сознанием того, что наступление на космос началось с Советской земли и, следовательно, в этом великом историческом начинании имеется лепта каждого советского человека, преданного идеям коммунизма, готового на великий трудовой подвиг ради общего блага.

Абастуманская астрофизическая обсерватория Академии наук Грузинской ССР 16 мая на рассвете, в 4 часа 20 минут по тбилисскому времени, наблюдала пролет по небосклону корабля-спутника. Корабль-спутник представлял собой яркое звездобразное тело, которое летело через южный небосвод в течение приблизительно одной минуты в направлении с запада на восток.

Е. ХАРАДЗЕ,
директор Абастуманской астрофизической обсерватории, академик Академии наук Грузинской ССР, Абастумани.
(По телефону).

Науки шаги саженны

4 октября 1957 года первый советский искусственный спутник Земли открыл новую страницу в истории человечества — эру завоевания межзвездного пространства. С этого великого дня прошло немногим более двух с половиной лет.

Посмотрите еще раз на эти хорошо знакомые всем цифры, они говорят о том, какими семимильными шагами идут советские люди к овладению космосом.

	Дата запуска	Вес (в килограммах)
Первый искусственный спутник Земли.	4 октября 1957 г.	83,6
Второй искусственный спутник Земли.	3 ноября 1957 г.	508,3
Третий искусственный спутник Земли.	15 мая 1958 г.	1.327
Первая космическая ракета (в сторону Луны).	2 января 1959 г.	1.472
Вторая космическая ракета (на Луну).	12 сентября 1959 г.	1.511
Третья космическая ракета (вокруг Луны).	4 октября 1959 г.	1.553
Корабль-спутник	15 мая 1960 г.	4.540

НАША ГОРДОСТЬ

В воскресенье, рано утром, я услышал по радио замечательную весть о полете огромного космического корабля-спутника.

Трудно передать словами то чувство гордости за новый научный подвиг советских ученых, которое охватило меня и моих друзей.

Какой контраст! Американские империалисты занимаются разбойничьими шпионскими полетами над советской территорией, а советские люди посылают в космос новое чудо техники, результат великого созидательного труда советского народа.

Мы живем в эпоху великих открытий. И мы гордимся, что в первых рядах открывателей нового идет советская наука. Мы гордимся тем, что на атомном

ледоколе «Ленин» установлены руставские бесшумные трубы, что из советского металла сделаны космические ракеты и корабли.

Радостно сознавать, что новый советский корабль — это символ великого созидательного труда всех людей первой в мире страны социализма.

В честь новой славы победы советских ученых я беру на себя повышенные обязательства в социалистическом соревновании, обещаю увеличить число скоростных плавков, дать Родине дополнительно сотни тонн первосортной стали.

Руставские металлурги будут салютовать новому космическому советскому кораблю новыми трудовыми победами.

Г. СИГУА,
сталевар Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина.

Слава советским ученым!

КУТАИСИ. 16. (Корр. «Зари Востока»). Вчера тысячи кутаисцев с большим интересом слушали сообщение ТАСС о запуске корабля-спутника. В беседах с вашим корреспондентом труженики фабрик и заводов, работники учреждений и учебных заведений города выражают чувства огромной радости и гордости, вызванные запуском космического корабля.

— Мы, автозаводцы, — заявил мастер участка горизонтально-ковочных машин кузнечного цеха Б. Барамидзе, — как и весь народ нашей Родины, восхищены новым успехом советской науки. Запуск корабля-спутника — еще одно выдающееся достижение ученых страны социализма. Это яркое подтверждение тому, что советская наука является самой передовой в мире и что наша страна, строящая коммуни-

стическое общество, обращает все свои достижения, все успехи науки и техники на мирные цели. Подвиг советских ученых вдохновляет нас, автозаводцев, на новые трудовые успехи. Мы постараемся внести достойный вклад в дело дальнейшего укрепления мощи родной Отчизны.

— От всего сердца спасибо партии и правительству, вдохновляющим советских людей на новые блестящие победы, — сказала ткачиха суконной фабрики имени Ленина Т. Гагошидзе.

— Грандиозные масштабы нового подвига ученых и инженеров, — заявил инженер специального конструкторского бюро СКБ З. Гумбаридзе, — мы гордимся еще одной блестящей победой советской науки и техники. Большое спасибо нашим ученым и инженерам, прокладывающим путь человеку к звездам!

МЕЧТА БЛИЗКА К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

ТРУДНО переоценить значение запущенного 15 мая в космос корабля-спутника. Это событие прежде всего говорит о том, что советские ученые и конструкторы близки к осуществлению заветной мечты всех людей — полету человека в межпланетное пространство и безопасному возвращению его на Землю. В нашей стране начата очень сложная работа по проведению таких полетов. Советским ученым и конструкторам предстоит теперь решить задачу безопасного возвращения на землю корабля или, скорее всего, той его части, где будут находиться астронавты. Задача трудная, но значительно менее сложная, чем те проблемы, которые уже решены советской наукой в связи с созданием космических ракет. Ведь уже запущенный сейчас корабль-спутник позволит получить данные для решения этой проблемы.

Какими смешными кажутся после такого блестящего достижения советской науки попытки американцев запустить в космическое пространство спутники, служащие больше рекламным целям, чем научным. И действительно, все американские спутники и ракеты вместе взятые вряд ли весят больше, чем одна герметическая капсула запущенного 15 мая корабля-спутника. В США рекламируют главным образом длительность полетов своих ракет. Однако обеспечить длительное нахождение в космическом пространстве спутника весом в несколько килограммов и даже десятков килограммов — задача совершенно простая для современного межпланетного ракетостроения. Весь вопрос заключается в том, какова ценность подобного «корабля» в деле решения проблемы будущих космических полетов.

Американская военщина, в руках которой, кстати говоря, находится запуск спутников, больше занята организацией шпионских полетов над чужими территориями, чем вопросами мирного использования достижений современной науки.

Запуск в Советском Союзе корабля-спутника — дело поистине грандиозное по своим масштабам.

Новый межпланетный корабль представляет собой огромное и сложное сооружение весом свыше 4,5 тонны, снабженное всеми современными видами приборов для наблюдения, энергоснабжением, средствами связи и, что самое главное, кабиной, в которой имитируется полет человека в космическое пространство. Корабль находится на высоте 320 километров от Земли и движется по круговой орбите со временем обращения, равным 91 минуте. Герметическая капсула весом 2,5 тонны не предназначена для возвращения на Землю. По команде с Земли, после выполнения всей программы наблюдений, герметическая капсула автоматически отделилась от корабля и, войдя вместе с ним в плотные слои атмосферы, прекратит свое существование.

Трудно найти слова, чтобы выразить свое восхищение новым достижением советской науки и конструкторской мысли. Ведь это означает, что в ближайшее время мы будем свидетелями полета человека в космическое пространство.

Запуск космического корабля-спутника ко многому обязывает ученых, работающих в самых различных областях науки. В частности, для советских геофизиков это означает, что в ближайшее время им надо будет дать своего рода «метеорологическую сводку» по мере движения полетов. Надо знать условия полетов в космическом пространстве, чтобы обеспечить их полную безопасность. По-видимому, следует расширить исследование верхних слоев атмосферы и всего околосферного пространства.

В частности, наш институт ведет наблюдения над интенсивностью вариаций космических лучей и магнитным полем Земли. Материал, полученный в результате этих наблюдений, будет использован в общем комплексе исследований, вездущихся в Советском Союзе для изучения условий космических полетов. Нам следует расширить эти исследования и еще выше поднять их научный уровень.

А. БУХНИКШВИЛИ,
директор Института геофизики Академии наук Грузинской ССР.



Рис. В. Бриксина.
«Правда», 16 мая.

ПОЗОР РАЗБОЙНИЧЬЕЙ ПОЛИТИКЕ АМЕРИКАНСКИХ АГРЕССОРОВ

Трудящиеся Грузии единодушно одобряют Заявление Н. С. ХРУЩЕВА

Пусть судит их история

РУСТАВИ. (По телефону). С исключительным вниманием руставские металлурги слушали вчера вечером по радио Заявление Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту Франции де Голлю, премьер-министру Великобритании Макмиллану, президенту США Эйзенхауэру, ... Мартеновский шех. Группа сталевазов окружила своего агитатора М. Ахмедлиани. Выразив глубокое удовлетворение Заявлением главы Советского правительства товарища Н. С. Хрущева, мартевовцы говорят о негодовании, с которым были восприняты всеми советскими людьми, и в частности руставскими металлургами, наглые заявления руставских государственных деятелей — США в связи с провокационным вторжением американского военного самолета в пределы Советского Союза.

Сталеваз И. Табатадзе говорит: — Мы строим, создаем, чтобы жить лучше и краше была жизнь нашего народа. Мы двигаем вперед науку, технику, посылем в космос корабль-спутник, а в это время агрессоры делают свое грязное дело, засылают к нам со шпионско-диверсионными целями военные самолеты. Но этим нас не запугать. Советские люди умеют постоять за себя.

— Я полностью разделяю мнение Никиты Сергеевича, — сказал машинист печного пролета Д. Габриелиани. — о том, что трудно договориться по тем или иным международным проблемам, требующим урегулирования, когда правитель-

ство одной из великих держав открыто заявляет, что его политикой является нарушение суверенитета другой державы. Имperialистические агрессоры делают таким образом невозможным в данное время сосуществование в верхах. Пусть судит их история.

Руставские сталевазы отдадут все свои силы для укрепления могущества любимой Родины. В первой декаде мая они перевыполнили производственное задание. Стали выдать Родине новые тонны высококачественной грузинской стали сверх плана.

ОДОБРЯЕМ!

На Тбилиском камвольно-суконном комбинате работает ночная смена. Каждый занят делом, но все же находят время, чтобы поговорить с товарищами о том, что услышанном по радио Заявлению главы Советского правительства Н. С. Хрущева в Париже.

— Правильно назвал Никита Сергеевич, — заявил помощник мастера Г. Крашавили. — мы не можем позволить, чтобы нас ставили в неравные условия, не можем позволить, чтобы американская военщина нарушала наши границы и бахвалилась этим.

— Я тоже слушал Заявление товарища Хрущева, — присоединяется к разговору гаганец Ш. Моголария. — Правильные его слова.

— Пусть попробуют еще раз сосунуть к нам, — говорит инструктор ткацкого цеха Н. Ваханадзе. — они узнают, что такое наша мощь.

— Одобряем, поддерживаем Заявление главы Советского правительства, — эта мысль была высказана каждым работником камвольно-суконного комбината.

ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Из сообщения московского радио мы узнали, что Никита Сергеевич Хрущев, находящийся в Париже, куда он прибыл для участия в совещании глав правительств четырех великих держав, сделал Заявление, в котором указал причины, делающие невозможным проведение совещания.

Мы, колхозники, единодушно одобряем это Заявление. Действительно, к какому согласию можно прийти с Соединенными Штатами, если на днях американский самолет-разведчик вторгся в наше воздушное пространство со шпионскими целями, а правитель-

ство Соединенных Штатов Америки считает это в порядке вещей? Не получится, господа, отвечает им советский народ. Хотите прийти к согласию, к установлению прочного мира — проведите к этому стремление, докажете на деле добрые намерения, если они у вас имеются.

Правильное решение приняло наше правительство. Мы уверены в своих силах, и ничто не помешает нам идти по пути борьбы за сохранение и укрепление мира во всем мире. Мы будем по-прежнему самоотверженно трудиться над выполнением семилетнего плана, над созданием изобилия продовольствия в нашей стране, и никаким врагам мира не оставим нашего победоносного движения вперед.

А. ХИДАШЕЛИ, председатель колхоза имени Сталина пос. Кабанисы; М. БЕРДЗЕНАДЗЕ, заведующий молочно-товарной фермой; А. АСАТИАНИ, бригадир полеводческой бригады. Герой Социалистического Труда.

В ИНТЕРЕСАХ МИРА

На доске объявлений механического цеха № 1 Тбилиского станкостроительного завода имени С. М. Кирова висит извещение: «Член бригады коммунистического труда Сергей Гомция выполнил семилетний план за три и четыре месяца. Сейчас он работает в счет января 1966 года».

Напротив, оправдывают подобные действия. Их заявления никак не вяжутся с идеей сосуществования в верхах, делают его невозможным в условиях, созданных ими. Но великой Советской державе не страшно никакие происки агрессивных кругов.

Заявление Н. С. Хрущева главам правительств трех держав, передавшееся вчера вечером по радио, застало передового рабочего за мирным трудом. Когда диктор закончил передачу, С. Гомция не мог сдержать своего чувства возмущения по поводу агрессивной политики США.

— Руководящие деятели Соединенных Штатов Америки, — обращаясь к товарищам, сказал он, — лично сам президент не только не осуждают провокационный акт вторжения американского самолета в пределы Советского Союза, но,

несколько стала расхожиться домыслы после окончания ночной смены бригады зубофрезерного участка механического цеха. Окружив своего бригадира А. Тарасенко, члены бригады И. Демиц, И. Кравченко, И. Исариенко заявили о том, что они полностью солидарны и всецело поддерживают Заявление главы Советского правительства. В их словах звучал гневный протест против агрессивной политики США в отношении Советского Союза. Все они в один голос заявили о том, что не имеют сил, чтобы трудиться еще лучше в угоду нашего народа, в интересах мира во всем мире.

СОВЕТСКИЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ ВЕСТНИК МИРА

«Громадный успех»

ПАРИЖ, 16 мая. Корр. ТАСС Н. Ленский передает: Сообщение о том, что в Советском Союзе осуществлен успешный запуск космического корабля на орбиту спутника Земли, с быстрой молнией облетело французскую столицу. Две утренние газеты, которые выходят в Париже во воскресенье, не успели опубликовать сообщения ТАСС о корабле-спутнике. Однако, несмотря на это, миллионы французов узнали о новом выдающемся достижении советской науки.

Парижская воскресная вечерняя газета «Журналь дю диманш-суар» приводит подробные данные о корабле-спутнике и его задачах, подчеркивая, что он прошел сегодня утром над Парижем.

Газета посвятила этому грандиозному успеху советской науки целую страницу, полностью опубликовав сообщение ТАСС.

Занялась заря зры космических путешествий

ЛОНДОН, 16 мая. (ТАСС). Космос нового выдающегося достижения советских ученых, обозреватель агентства Пресс Ассоциацией передает: «Занялась заря зры космических путешествий. Русские, очевидно, намереваются послать людей на Луну и на другие планеты уже в нынешнем десятилетии. Эта ракета, несомненно, в несколько раз больше всего того, что было прежде...»

Точность выведения груза на круговую орбиту вокруг Земли равна той точности, которая была продемонстрирована в экспериментальных полетах, когда попадание было в радиусе одной мили от цели, а также той, которая была продемонстрирована при запусках в сторону Луны.

«Сейчас, — продолжает обозреватель, — русские ракетные инженеры настолько же опережают американцев, насколько они опережали их в 1957 году, и, может быть, даже больше».

Новая русская ракета несомненно может быть использована для каких-то более сложных заданий, как, например, для доставки автоматической передовой лаборатории на Луну с целью передачи на Землю данных об условиях на планете и для запуска исследовательских спутников, которые могли бы вести наблюдения за Венерой или Марсом. Один из самых интересных моментов в нынешнем советской эксперименте заключается в том, что советский космический корабль имеет свою собственную аппаратуру для определения своего курса».

Замечательный дар человечеству

БУХАРЕСТ, 16 мая. (ТАСС). Весть о запуске в Советском Союзе космического корабля вызвала всеобщее восхищение и одобрение румынских трудящихся. Сообщение ТАСС неоднократно передавалось по бухарестскому радио и всеми радиостанциями Румынской Народной Республики. По румынскому радио выступают ученые, инженеры, рабочие, которые горячо приветствуют новые выдающиеся достижения советской науки и техники. Герой Социалистического Труда инженер тракторного завода в городе Сталин И. Трандафиреску заявил сегодня по радио: «В космосе появилась новая прекрасная звезда. Это космический корабль, запущенный Советским Союзом для продолжения исследования космоса. Новый успех Советского Союза демонстрирует еще раз превосходство советской науки и техники».

В беседе с корреспондентом ТАСС главный режиссер Бухарестского драматического театра Янис Везакис сказал: «Радаостное известие принесло сегодня радио — в Советском Союзе запущен космический корабль. В то время как американская военщина совершает агрессивные акты, советский народ самые высокие завоевания науки и техники использует для служения человечеству. Запуск в Советском Союзе космического корабля — замечательный дар человечеству».

Советские ученые достойны самых горячих поздравлений

ДЕЛИ, 16 мая. (ТАСС). В связи с запуском советского космического корабля вице-президент Индии Радхаринжан заявил, что советские ученые, запустившие космический корабль, достойны самых горячих поздравлений. Это достижение, сказал он, является показателем великого развития инженерного искусства и промышленности. Оно свидетельствует о безграничных возможностях для благополучия человечества, которые открываются перед нами, если только эти великие достижения будут соприкасаться с большим взаимопониманием и терпимостью в случаях, когда мнения не совпадают».

Великолепный подвиг

ПРАГА, 16 мая. (ТАСС). Запуск Советским Союзом космического корабля-спутника — главное, о чем говорят и пишут в эти дни в Чехословакии. «Руде право» отводит сегодня основное место сообщениям об этом историческом событии и откликам на него представителей самых различных слоев населения.

«Советский Союз, — пишет К. Сренш, — имеет ракеты, с помощью которых человек в один прекрасный день совершит полет в космические просторы. Первые астронавты живут и работают среди нас. Они живут и трудятся в Советском Союзе».

«Работники нашей астрономической обсерватории, — говорит ученый-математик З. Чепеха, — уже привыкли к разным сюрпризам, связанным с достижениями советской науки и техники. Однако сообщение о запуске советского космического корабля было здесь встречено с невиданным восторгом. Этот великолепный подвиг науки потряс всех».

Беспримерный эксперимент

ДАМАСК, 16 мая. (ТАСС). Дамасские газеты помещают многочисленные статьи и комментарии, посвященные успешному запуску советского космического корабля.

Все газеты помещают подробные данные о советском космическом корабле, подчеркивая, что основная задача этого беспримерного эксперимента состоит в проверке сложной научной аппаратуры и выяснении возможности посылки человека в космическое пространство с его возвращением на Землю.

БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ СОБРАНИЕ АКТИВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ ЗАКАВКАЗСКОЙ МАГИСТРАЛИ

Состоялось собрание хозяйственно-профессионального актива Закавказской железной дороги, на котором подведены итоги прошлого хозяйственного года и обсуждены пути успешного выполнения обязательств, принятых на 1960 год.

— Минувший год, — сказал в своем докладе начальник Закавказской железной дороги тов. Д. Мамацванли, — отмечен широким применением передовых методов труда, максимальным использованием новейшей техники. Железнодорожники, претворяя в жизнь исторические решения XXI съезда партии, добились удивительных количественных и качественных показателей. Сверх годового плана перевезено свыше 500 тысяч тонн народнохозяйственных грузов. Дорога хорошо начала и новый хозяйственный год.

Докладчик говорил и о недостатках, которые все еще имеются в работе. Речь идет о безопасности движения. Наиболее неблагоприятное положение создалось на

Заявление Советского правительства правительству Ирана

14 мая заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин принял временного поверенного в делах Ирана в СССР Т. Адамията и вручил ему текст заявления Советского правительства в связи с предстоящими военно-воздушными маневрами, которые намечено провести по линии СЕНТО с 14 по 18 мая с. г. под названием «Шахбаз II».

Как указывается в заявлении, Советскому правительству из опубликованных в печати сведений стало известно о том, что правительство Ирана разрешило США, Англии, Турции и Пакистану использовать воз-

душное пространство Ирана во время этих маневров.

В заявлении Советского правительства подчеркивается, что «предоставление возможности использовать воздушное пространство граничащей с СССР страны такому государству, как США, правительство которого провозгласило государственной политикой нарушение суверенитета и неприкосновенности границ других государств, шпионаж и диверсии, нельзя рассматривать иначе, как враждебный акт, прямо направленный против безопасности СССР и противоречащий действующим советско-иранским договорам».

(ТАСС).

Письмо главнокомандующего группой советских войск в Германии главнокомандующим войск США, Англии, Франции в Западной Германии

БЕРЛИН, 16 мая. (ТАСС). Как передает агентство АНН, 15 мая этого года главнокомандующий группой советских войск в Германии И. И. Якубовский направил главнокомандующим американскими, английскими, французскими войсками в Западной Германии письма одинакового содержания. В письме говорится:

Господин генерал!

5 мая 1960 года имело место нарушение государственной границы Германской Демократической Республики самолетом без опознавательных знаков, который вторгся в воздушное пространство ГДР со стороны Западной Германии.

Указанный самолет пересек государственную границу ГДР в 17 часов 22 минуты на высоте 1.700 метров в 15 километрах юго-западнее г. Вейсенбург и углубился на территорию ГДР на 90 километров. Советские дежурные истребители неоднократно подавали ему установленные сигналы к посадке. Однако самолет-нарушитель не выполнил этих требований и ушел в пределы Западной Германии.

В связи с тем, что указанное грубое нарушение границы ГДР совершено самолетом, проникшим из контролируемого нашими вооруженными силами воздушного пространства Западной Германии, я заявляю Вам по

этому случаю решительный протест и настаиваю на принятии Вами мер, исключающих в будущем использование территории ГДР для нарушения границ Германской Демократической Республики.

Хочу обратить Ваше внимание на то, что советские войска, находящиеся на территории ГДР в соответствии с Варшавским договором, разумеется, могли бы применить к самолету-нарушителю такие меры, которые не позволили бы ему безнаказанно летать над территорией ГДР. Однако командование группой советских войск в Германии сошло на этот раз возможным воздержаться от этого.

Надеюсь, что мое обращение к Вам будет правильно понято и подобные нарушения впредь не будут иметь места. Вместе с тем должен предупредить, что если в дальнейшем с территории Западной Германии будут совершаться нарушения воздушного пространства Германской Демократической Республики, то советское командование будет вынуждено принять самые решительные меры для пресечения таких нарушений.

С уважением
Главнокомандующий группой советских войск в Германии
генерал-полковник
И. ЯКУБОВСКИЙ.

Лучше, чем в прошлом году

ЗУГДИДИ. (Корр. «Зари Востока»). Сейчас на плантациях горячая пора — развернулась борьба за выполнение взятых обязательств. С начала сезона, за 14 дней, колхозы и совхозы собрали на 560 тонн чайного листа больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Хорошо трудятся сборщики артели имени Сталина села Ингир (председатель колхоза — И. Кантария), ежедневно сдающие 8—10 тонн сортового чайного листа. Передовые сборщицы Дзабе Заркуа,

Натела Цаная, Лиана Ахалана выполняют нормы на 150—180 процентов. Ингирские колхозники обязались реализовать месячное задание по сбору чайного листа к 25 мая.

Чайные плантации колхоза имени Ленина села Ахалсепели раскинулись на 129 гектарах. В этом году ахалсепельцы обязались продать государству 620 тонн чайного листа. Чаеводы с первых же дней сезона ведут борьбу за высокий урожай. На сборе отличились Жения Кандария, которая ежедневно собирает по 60—70 килограммов листа при норме 25 килограммов. Кучучи Хоштария, Лиана Кешелава и другие.

Все помыслы зугдидцев, соревнующихся с чаеводами Махарадзевского района, направлены на то, чтобы с честью выполнить свои обязательства.

И. ГОГОЛАДЗЕ.

ИДЕТ „зеленое золото“ Аджарии

БАТУМИ. (Корр. «Зари Востока»). На чайных плантациях Аджарии с каждым днем нарастают темпы сбора чайного листа.

Включившись в социалистическое соревнование с чаеводами Абхазии, труженники плантаций Аджарии решили в нынешнем году собрать 24.830 тонн чайного листа. Это намного больше, чем было собрано в прошлом году. Водушевские исторические решениями V сессии Верховного Совета СССР, чаеводы Аджарии уже доставили на фабрику 1.605 тонн сырья. В первых рядах развернувшегося соревнования идут работники Чаквского совхоза имени Ленина, собравшие 222 тонны чайного листа. Хорошо обстоит дело и в передовом чаеводском хозяйстве — Очамурекском чайном совхозе имени Сталина. Рабочие агрорайонов этого совхоза уже собрали и сдали государству 158 тонн чайного листа. Все сырье принято первым сортом.

— В нынешнем году чаеводы нашего колхоза, — заявил председатель артели села Ахалсепели Д. Закарадзе, — по плану должны собрать 341 тонну чайного листа. В честь 40-летия установления Советской власти в Грузии колхозники обязались собрать сверх плана 25 тонн. Мы первыми в республике приступили к сбору чайного листа и с честью сдержим слово, данное родной Коммунистической партии.

Колхозы Чхороцкского района успешно начали сезон сбора чайного листа. На Чхороцкскую чайную фабрику уже поступило несколько десятков тонн сортового сырья. Коллектив фабрики хорошо подготовил предприятие к сезону: на реконструкцию и благоустройство фабрики было израсходовано около 900.000 рублей.

В первые же дни сбора отлично работает колхозница артели имени Маркса села Налпичу Татуша Гога. В эти дни она собирает по 45—50 килограммов листа. Т. Гога обязалась собрать в нынешнем году 7.000 килограммов чайного листа.

На снимке: Татуша Гога.

Фото А. Чарквиани.

Колхозница артели имени Сталина села Хуцубани Саннио НОНЦЕЛИДЗЕ собрала 55 килограммов чайного листа при норме 30. За сезон она обязалась собрать 4 тонны сырья при плане три тонны. Медико ДЖИДЖАВАДЗЕ собрала 47 килограммов чая при норме 30, а Мерхала ДУМБАДЗЕ — 52 килограмма.

Колхозница артели имени Сталина села Чаисубани депутат Верховного Совета СССР Пирише НУРШУБАДЗЕ собрала 85 килограммов чайного листа при норме 25. Ее обязательство — собрать за сезон 7 тысяч килограммов листа при плане 4 тысячи.

ОТЛИЧИЛИСЬ НА СБОРЕ

15 мая
В ОЧАМЧИРСКОМ РАЙОНЕ
Колхозница артели имени Сталина села Кочара комсомолка Нора МАРШАВА собрала 47 килограммов первого сорта чайного листа, значительно перекрыв задание. Ее одноклассница комсомолка Ирина КАЛДАНИ собрала 38 килограммов листа.

Валентина ЧАЧБА из колхоза «Ахали цховреба» села Агубея собрала 39 килограммов чая при норме 20, а Мери ГАМИСОНА — 36 килограммов.

В НОБУЛЕТСКОМ РАЙОНЕ
Колхозница артели имени Сталина села Хуцубани Саннио НОНЦЕЛИДЗЕ собрала 55 килограммов чайного листа при норме 30. За сезон она обязалась собрать 4 тонны сырья при плане три тонны. Медико ДЖИДЖАВАДЗЕ собрала 47 килограммов чая при норме 30, а Мерхала ДУМБАДЗЕ — 52 килограмма.

Колхозница артели имени Сталина села Чаисубани депутат Верховного Совета СССР Пирише НУРШУБАДЗЕ собрала 85 килограммов чайного листа при норме 25. Ее обязательство — собрать за сезон 7 тысяч килограммов листа при плане 4 тысячи.

ВСЕАРМЕЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ СЕКРЕТАРЕЙ ПЕРВИЧНЫХ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

С 11 по 14 мая в Москве, в Большом Кремлевском дворце проходило всеармейское совещание секретарей первичных партийных организаций. Совещание обсуждало доклад министра обороны Союза ССР, Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского «О задачах дальнейшего строительства и повышения боевой готовности Вооруженных Сил СССР» и начальника Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерала армии Ф. Ф. Голикова «О состоянии и дальнейших задачах партийной ра-

боты в Вооруженных Силах СССР». В работе совещания приняли участие члены Президиума ЦК КПСС товарищи Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, М. А. Суевлов. С речью на совещании выступил член Президиума ЦК КПСС Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. И. Брежнев. Его речь была выслушана с большим вниманием и неоднократно прерывалась аплодисментами.

С огромным подъемом участники совещания приняли письмо Центральному Комитету КПСС. (ТАСС).

Завершен сев зерновых

Колхозы Терского района к 10 мая выполнили план сева зерновых культур. Только кукурузой засеяно 5.650 гектаров. Сев продолжается. (ГрузТАГ).

