



Здорово! Молодцы ученые! — говорят токари Ташкентского ремонтно-механического завода Владимир Субботин и Вахид Ибрагимов, знакомясь с сообщением ТАСС о запуске второго советского космического корабля-спутника. Фото А. ПАЛЕХОВА.



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 36-й № 194 (11169)

Воскресенье, 21 августа 1960 года

ЦЕНА 20 КОП.

ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА В. И. ЛЕНИНУ В МАХАЧКАЛЕ

МАХАЧКАЛА. 19 августа. (ТАСС). Безграничная любовь трудящихся Дагестана к В. И. Ленину, с чьим именем связано установление Советской власти в Дагестане, создание автономной республики, развитие народного хозяйства и культуры этого горного края. На всех языках представителем более чем 30 национальностей, населяющих республику, с любовью произносятся имя великого Ленина. Оно воспето в поэмах и стихах поэтов Дагестана.

Десятки тысяч трудящихся Махачкалы собрались сегодня на центральной площади. Здесь состоялось торжественное открытие памятника В. И. Ленину. Митинг открыл секретарь Махачкалинского горкома КПСС А. Г. Коршунов. На митинге выступили член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Полянский, Герой Социалистического Труда краевед Махачкалинского морского порта Н. В. Шагинова и другие.

На торжестве открытия памятника присутствовали делегации братских союзных и автономных республик и краев, прибывшие на празднование 40-летия установления Советской власти в Дагестане.

Снимается белое покрывало. Перед взором собравшихся предстает величественный 15-метровый монумент. Огтятая из бронзы фигура великого вождя установлена на постаменте из полированного красного гранита и обращена к морю.

Многочисленные делегации трудящихся города возложили к подножию памятника цветы.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии узбекской литературы и в связи с 70-летием со дня рождения награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР поэт Хабиб (З. Халматов).

Есть восьмимесячный план!

Борясь за претворение в жизнь решений июльского Пленума ЦК КПСС, коллективы промышленных предприятий совнархоза Узбекской ССР досрочно выполнили восьмимесячный план по выпуску валовой продукции и большинству важнейших видов изделий.

До конца месяца будет дано много сверхплановой продукции, в том числе стали, проката, электроэнергии, угля, нефти, азотных удобрений, хлопкобурочных машин, химического оборудования, кабельных изделий, цемента, хлопчатобумажных тканей, обуви кожаной, маслородуктов.

Объем промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возрос на 15,5 процента. План по производительности труда выполнен на 103,3 процента.

Коллективы промышленных предприятий столицы Узбекистана досрочно, 20 августа, выполнили восьмимесячный план по выпуску валовой продукции и большинству важнейших видов изделий.

Прибытие в Ташкент заместителя премьер-министра КНР Чэнь И

20 августа, по пути из Пекина в Кабул, в Ташкенте остановился заместитель премьер-министра Государственного совета и министр иностранных дел Китайской Народной Республики Чэнь И, направляющийся в Афганистан с официальным государственным визитом. Тов. Чэнь И сопровождают заместитель начальника канцелярии по иностранным делам Государственного совета Кун Юань, заместитель министра иностранных дел Ган Бю и другие официальные лица.

В честь китайских гостей на здании Ташкентского аэровокзала были подняты государственные флаги Китайской Народной Республики, Союза ССР и Узбекской ССР.

К моменту прилета самолета на аэродром прибыли первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, Председатель Совета Министров Узбекской ССР А. А. Алимов, второй секретарь ЦК КП Узбекистана Ф. Е. Титов, первый секретарь Ташкентского обкома партии Р. Г. Гулямов, заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимов, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пущкин, первый секретарь Ташкентского горкома партии К. М. Муртазиев, секретарь Пре-

СУДЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

по уголовному делу американского летчика-шпиона Френсиса Г. Пауэрса ПРИГОВОР

Именем Союза Советских Социалистических Республик, Военная коллегия Верховного Суда Союза ССР в составе: председателя Военной коллегии генерал-лейтенанта юстиции Борисоглебского В. В. и народных заседателей — генерал-майора артиллерии Воробьева Д. З., генерал-майора авиации Захарова А. И., при секретаре — майоре административной службы Афанасьеве М. В., с участием государственного обвинителя — Генерального прокурора Союза ССР действительного государственного советника юстиции Руденко Р. А. и защиты — члена Московской городской коллегии адвокатов — адвоката Гриневы М. И., в открытом судебном заседании, в городе Москве, 17—19 августа 1960 года рассмотрела дело по обвинению гражданина Соединенных Штатов Америки — Пауэрса Френсиса Гарри, 1929 года рождения, уроженца города Бурдайна, штата Кентукки, с высшим образованием, пилота специального разведывательного подразделения «10-10» Центрального разведывательного управления Соединенных Штатов Америки, по статье 2 Закона Союза ССР «Об уголовной ответственности за государственные преступления».

Материалами дела, рассмотренными в судебном заседании, установлено: Первого мая 1960 года в 5 часов 36 минут по московскому времени воинская часть противовоздушной обороны Советского Союза в районе города Кировограда Тадрической ССР, на высоте 20.000 метров, недосыгаемой для самолетов гражданской авиации, обнаружил неизвестный самолет, нарушивший государственную границу Союза ССР.

Воинские части противовоздушной обороны страны бдительно следили за действиями самолета, пролетавшего над крупными промышленными центрами и важными оборонными объектами, и только тогда, когда самолет-нарушитель углубился в пределы Советского Союза на 2.000 километров, а злонамеренный характер этого полета, чреватого в эпоху термоядерного оружия губительными последствиями для дела всеобщего мира, стал совершенно очевиден, по приказу Советского правительства батарея зенитных ракет в 8 часов 55 минут сбила самолет-агрессор в районе города Свердловска.

Пилот самолета выбросился с парашютом и в момент приземления был задержан. На допросе он назвал себя Пауэрсом Френсисом Гарри — гражданином Соединенных Штатов Америки.

Осмотром обломков упавшего самолета было установлено, что сбит самолет американского производства, специально сконструированный для полетов на больших высотах и снаряженный различной аппаратурой для выполнения шпионско-разведывательных заданий.

В связи с этим пилот Пауэрс был арестован и привлечен к уголовной ответственности по обвинению в шпионаже против Советского Союза.

В судебном заседании подсудимый Пауэрс дал подробные показания о своей шпионской деятельности и об обстоятельствах, связанных с вторжением в воздушное пространство СССР первого мая 1960 года.

В 1950 году Пауэрс добровольно поступил в американскую армию, окончил школу военно-воздушных сил, служил летчиком на различных военно-воздушных базах Соединенных Штатов Америки, в воинском звании старшего лейтенанта.

В апреле 1956 года Пауэрс был завербован Центральным разведывательным управлением Соединенных Штатов Америки для выполнения особых разведывательных заданий на высотных самолетах.

После заключения секретного контракта с Центральным разведывательным управлением Соединенных Штатов Америки на два года Пауэрсу был назначен высокий оклад — 2.500 долларов в месяц за шпионскую деятельность. Он прошел специальную подготовку

и был направлен в разведывательное авиационное подразделение, зашифрованное условным наименованием «10-10», размещенное на американско-турецкой аэродромной базе Инджирлик около города Адава (Турция).

Судом установлено, что подразделение «10-10» представляло собой специальную комбинацию военной и гражданской разведок Соединенных Штатов Америки и предназначалось для шпионажа против Союза ССР с помощью самолетов-разведчиков, засылаемых в советское воздушное пространство.

Начиная с 1956 года, Пауэрс по заданию командира подразделения «10-10» систематически совершал шпионские полеты вглубь территории Советского Союза с Турцией, Ираном и Афганистаном. В мае 1958 года Пауэрс продлил секретный контракт с Центральным разведывательным управлением Соединенных Штатов Америки на два года и в январе 1960 года еще на один год.

Материалами дела, показанными подсудимому Пауэрсу, установлено, что осуществленное им в первом мая 1960 года преступное вторжение в воздушное пространство Советского Союза было задолго до этого тщательно подготовлено.

27 апреля 1960 года Пауэрс вместе с командиром подразделения «10-10» американским полковником Шелтоном и группой технической персонала, предназначенной для подготовки самолета «У-2» к полету, были доставлены на транспортном самолете военно-воздушных сил Соединенных Штатов Америки с базы Инджирлик на аэродром Пеншавар в Пакистане.

На этот же аэродром 30 апреля 1960 года из Турции другой летчик перенял самолет «У-2», на котором Пауэрс должен был осуществить вторжение в воздушное пространство Союза ССР.

В ночь на первое мая 1960 года полковник Шелтон дал Пауэрсу задание пролететь над территорией Советского Союза на высоте 20.000 метров по маршруту: Пеншавар, Аральское море, Свердловск, Киров, Архангельск, Мурманск и приземлиться в Норвегии на аэродроме Буде, с которым Пауэрс был ознакомлен еще в 1958 году.

(Окончание на 2-й стр.)

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Продолжая свое движение по заданной орбите, корабль-спутник 20 августа к 10 часам 30 минутам московского времени совершил 16 оборотов вокруг Земли. Дополнительно полученные телеметрические данные подтверждают, что вся бортовая аппаратура работает нормально.

В кабине корабля-спутника непрерывно поддерживаются необходимые для жизнедеятельности животных условия.

Состояние животных удовлетворительное. На десятом часу полета у собаки «Стрелка» частота пульса — 106, дыхание — 30 в минуту. У «Белки» пульс — 120, дыхание — 40.

Систематически ведутся телевизионные наблюдения за состоянием животных с регистрацией их изображений на киноленте. Полученные кинокадры показывают, что в отдельные моменты наблюдается повышение двигательной активности животных.

По последним данным, период обращения спутника вокруг Земли составляет 90,72 минуты, минимальная высота орбиты над поверхностью Земли — 306 километров, максимальная высота — 339 километров. Уменьшение периода обращения вследствие сопротивления воздуха составляет 0,003 минуты за сутки. Уточненное значение наклона плоскости орбиты к экватору 64 градуса 57,3 минуты.

Все средства автоматического наземного измерительного комплекса работают нормально. Получено большое количество измерительной информации, по которой на электронно-вычислительных машинах производится непрерывное уточнение параметров орбиты спутника. (ТАСС).

О движении второго советского космического корабля-спутника

По данным первичной обработки телеметрической информации, переданной с борта корабля-спутника, аппаратура, установленная на корабле, работает нормально. Установленный на борту спутника передатчик «Сигнал» уверенно принимает многочисленными наземными приемными пунктами.

Давление и температура воздуха в кабине, а также его состав и влажность сохраняются в пределах установленных норм. На протяжении всего времени полета температура воздуха в кабине была около 20 градусов по Цельсию, давление — 760 мм ртутного столба.

Данные телеметрических измерений физиологических параметров, характеризующих состояние животных, показали, что они удовлетворительно перенесли период запуска и выведения корабля-спутника на орбиту. У собаки «Стрелка» перед запуском пульс был 90, частота дыхания — 60. Во время выведения корабля-спутника на орбиту пульс достигал 160, частота дыхания была 125. Через полтора часа полета пульс был 65, частота дыхания — 24.

У собаки «Белка» перед запуском пульс был 75, частота дыхания — 24. Во время выведения спутника на орбиту пульс достигал 150, частота дыхания — 240. Через полтора часа полета пульс был 72, частота дыхания — 12.

Данные показывают, что при полете на орбите в состоянии невесомости физиологические функции животных нормализовались. По телевизионной системе принимаются изображения животных, также свидетельствующие о нормализации физиологических функций. Зарегистрирован прием лица животных.

Уточненные на основе данных измерений элементы орбиты корабля-спутника имеют следующие величины: период обращения — 90,7 минуты, высота перигея — 306 километров, высота апогея — 340 километров, наклон орбиты к плоскости экватора — 64 градуса 57 минут.

Наблюдения за кораблем-спутником продолжают.

Мир восхищен!

Запуск Советским Союзом второго космического корабля с животными на борту встречен с исключительным большим интересом во Франции. Радио сообщило, что во второй половине дня советский космический корабль пролетел над французской столицей и что радиостанция с него были зарегистрированы Медонской обсерваторией. Вечером на улицах города у газетных киосков, в поездах парижского метро можно было видеть людей, с интересом читающих в последних выпусках газет сообщения о том, что советский космический корабль вышел на орбиту. Эта новость вызвала настоящую сенсацию в печати. Все вечерние газеты сообщают о ней на первых страницах под броскими заголовками.

В газетах «Франс-суар» и «Пари-пресс-энтрансман» заголовки, набранные чуть ли не планетным шрифтом, идут через всю первую полосу.

Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Форт-Монмута (штат Нью-Джерси), вчера центра астрономического наблюдения при лаборатории корпуса связи американской армии принял сигнал советского космического корабля.

Представитель центра сказал, что сигналы принимались в течение пятнадцати минут.

Сообщение о запуске в СССР космического корабля — спутника Земли было передано радиостанцией Буэнос-Айреса в экстренном выпуске последних известий «Русские запустили искусственный спутник, на борту которого находятся животные, в том числе две собаки». Вес спутника 4 тонны 600 килограммов. Есть все основания полагать, что этот запуск является преддверием полета в космос человека. В 10 часов 1 минуту по местному времени спутник пролетел над Рио-де-Жанейро. В 11 часов 28 минут он появился над столицей Чили Сант-Яго, — звучал голос диктора.

В вышедших через несколько часов вечерних газет сообщения о запуске в Советском Союзе второго космического корабля — спутника Земли помещаются на первых полосах. Газета «Нотисьяс графикас» сообщила о запуске космического корабля — спутника искусственного спутника, на борту которого находятся животные, в том числе две собаки. Вес спутника 4 тонны 600 килограммов. Есть все основания полагать, что этот запуск является преддверием полета в космос человека. В 10 часов 1 минуту по местному времени спутник пролетел над Рио-де-Жанейро. В 11 часов 28 минут он появился над столицей Чили Сант-Яго, — звучал голос диктора.

ПРИВЕТСТВИЯ ТРУДЯЩИМСЯ ДАГЕСТАНА

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР направили приветствие Дагестанскому обкому КПСС, Верховному Совету и Совету Министров республики, в котором горячо поздравили трудящихся Дагестанской АССР с 40-летием победы Советской власти в Дагестане и пожелали дагестанскому народу дальнейшего процветания, новых успехов в труде на благо Советской Родины.

В приветствии на имя Дагестанского обкома КПСС, Верховного Совета и Совета Министров Дагестанской АССР Бюро ЦК КПСС по РСФСР, Президиум Верховного Совета Российской Федерации и Совет Министров РСФСР поздравили и пожелали рабочим, колхозникам и интеллигенции новых успехов в коммунистическом строительстве в связи со знаменательной датой в жизни республики. (ТАСС).

Встреча Чэнь И и сопровождающих его лиц в Ташкентском аэропорту.

Фото Г. ПУНА. (Фотохроника УЗТАП).



Гордимся тобой, Родина! ЛЕТИ, ВЕСТНИК МИРА!

Это весьма знаменательное совпадение. В Москве, в Колонном зале, на скамье поджудимых сидел американский летчик-шпион, который по приказу своих хозяев — оголтелых американских империалистов совершил провокационный полет, и в это же время в космос взлетел второй советский космический корабль.

Да, вокруг нашей планеты совершает свой величественный полет космический корабль — чудо советской науки и техники. Он тоже разведчик, но в отличие от американских шпионов-стервятников, он не тревожит ни одну страну, а радует человечество, потому что он — разведчик космического пространства. Слава советским ученым, инженерам и рабочим, сделавшим еще один шаг на пути к этой цели!

У. АРИПОВ. Заслуженный врач Узбекской ССР. Р. ЗАМАНОВ. Доцент Самаркандского медицинского института.

ПИОНЕРЫ ОСВОЖДЕНИЯ КОСМОСА

МИРЗАЧУЛЬ, 20 августа. (Корр. «Правды Востока»). Вест о запуске второго советского космического корабля, словно порыв радостного ветра, облетела кишлаки и поселки Голодной степи. Всюду это событие встретили как новый триумф советской науки.

Пролетав по радио очередное сообщение о движении корабля, бригадир колхоза «Октябрь» Джаббар Агадиев сказал:

— Новая гигантская советская лаборатория — в космосе. Этот грандиозный успех наших ученых, инженеров, техников, рабочих вызывает у каждого советского человека чувство восхищения и гордости за нашу советскую Родину. Мы, хлопководы, вдохновленные этим новым подвигом, будем неустанно трудиться на полях, вырастим богатый урожай.

Механик-водитель хлопкобурочной машины колхоза «Ленинград» С. Султанов говорит:

— На величайший успех наших ученых мы отвечаем делом. В нынешнем году обещая собрать не менее 200 тонн «белого золота».

СИМВОЛ НАШЕЙ СЛАВЫ

Внимание мировой общественности приковано сейчас к двум событиям — судебному процессу над американским шпионом Пауэрсом и запуску второго советского космического корабля. Стоит поразмыслить над этими событиями. Ведь в них, как в капле воды, отражается то, чем живут два лагеря — капиталистический и социалистический.

Милитаристы Америки запускают к нам своих воздушных шпионов, а советские люди запускают в космос мирные исследовательские корабли. Конечно, США тоже выводят на орбиту свои спутники, но это опять-таки, как признают они сами, «шпионы в небе». Прямо двуликий, как это и Пентагон, и Белый дом помещались на шпионских авантюрах, которые компрометируют США в глазах народов всего мира.

Ныне всем известно, чем закончился вероломный шпионский полет Пауэрса. Советские люди, все прогрессивное человечество одобряют решение нашего суда. Надо сказать, что это — глумливое решение. Пусть знают те, кого судьба Пауэрса ничему не научила, что непрошенные гости плохо кончат, если попытаются ворваться проникать в наше небо.

Нас до глубины души радует, что в эти дни вокруг Земли летает могучий космический корабль — символ нашей силы, наших мирных устремлений. Доброго пути тебе, провозвестник грядущих полетов человека к звездам!

Б. АБДУРАЗАКОВ. Кандидат исторических наук.

ГОВОРИТ МОСКВА!

Опять несут радиоволны над миром гордые слова. Он слышит, оживленный полный: «Вниматель! Говорит Москва!»

...Внизу моря и сухопутные, Чуть различные, легли. Еще один чудесный спутник Сегодня мчит вокруг Земли.

Растут упорно цифры веса, Растет держания калибр. — Наука мира и прогресса Выводит в космос корабли.

...Корабль над Сиднеем, над Римом Несется, видимый едва. — О мире вновь — неумоимо — Делами говорит Москва.

Вес наш народ — на смелом штурме Неведомых еще высот. Нас партия, великий штурман, Ведет уверенно вперед!

Анвар АЗИМОВ.

СУДЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

по уголовному делу американского летчика-шпиона Френсиса Г. Пауэрса

ПРИГОВОР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Пролетая над советской землей, Пауэрс, по заданию Шелтона, должен был в определенных пунктах включать специальный аппарат для аэрофото съемки и фиксации работы радиолокационных станций противовоздушной обороны Союза ССР. Особое внимание Пауэрс должен был обратить на два пункта, в одном из которых американская разведка предполагала наличие стартовых площадок для запуска ракет, а в другом — местонахождение особо важного оборонного объекта.

Приобщенный к делу вещественными доказательствами подсудимого установлено, что Пауэрс выполнил порученные ему преступные задания.

Поднявшись с аэродрома Пешавар в Пакистане, Пауэрс пролетел над территорией Афганистана и более 2.000 километров над Советским Союзом по заданному ему маршруту. Кроме показаний Пауэрса, это подтверждается обнаруженной в обломках самолета «У-2» и представленной суду американской полетной картой с нанесенным на ней маршрутом, проложенным штурманом подразделения «10-10» майором Дулаем, а также записями и пометками Пауэрса, который нанес на маршрутную карту ряд важных оборонных объектов Союза ССР, наблюдавшихся им с самолета.

На всем протяжении полета, вплоть до того момента, когда самолет был сбит, Пауэрс включал специальную разведывательную аппаратуру, производил фотографирование важных оборонных объектов и запись сигналов радиолокационных установок средств противовоздушной обороны страны.

В результате проявления сохранившейся аэрофото пленки установлено, что подсудимый Пауэрс с самолета «У-2» сфотографировал промышленные и военные объекты Союза ССР — заводы, склады, нефтеперерабатывающие заводы, железнодрожные мосты и станции, линии электропередач, аэродромы, места расквартирования войск и военную технику.

Находясь в распоряжении Военной коллегии Верховного Суда СССР многочисленные фотографические снимки территории Советского Союза, произведенные подсудимым Пауэрсом с высоты 20.000 метров, дают возможность определить характер промышленных предприятий, конструктивно железнодрожных мостов, число и типы самолетов на аэродромах, особенности и назначение военной техники.

Пауэрс записал на магнитофонную пленку импульсы некоторых радиолокационных станций Союза ССР с целью обнаружения систем противовоздушной обороны страны.

По заключению экспертов, сведения, собранные подсудимым Пауэрсом во время полета периодом мая 1960 года в советском воздушном пространстве, составляли государственную и военную тайну Советского Союза, специально охраняемую законом.

Пауэрс показал в судебном заседании, что самолет «У-2» был оборудован взрывными установками, предназначенными для уничтожения самолета в случае вынужденной посадки на советской территории, и что перед полетом первого мая 1960 года полковник Шелтон внушал ему мысль о необходимости покончить жизнь самоубийством, если он окажется в руках советских властей и будет подвергнут пыткам. Именно с этой целью полковник Шелтон вручил ему специальную булавку с ядом.

Кроме булавки с ядом, у Пауэрса при задержании изъяты: бесшумный пистолет с патронами, финский нож, рыболовные снасти, надувная резиновая лодка, топографические карты Советского Союза, средства для разжигания костров, сигнализацияльные щипцы, электрический фонарь, компасы, предметы, советские деньги в сумме 7.500 рублей и ценности — золотые монеты, кольца, наручные часы, которые, как показал Пауэрс, предназначались для подкупа советских людей в случае вынужденной посадки самолета «У-2» на территории Союза ССР.

В судебном заседании Военной коллегии Верховного Суда исследованы и другие доказательства, подтверждающие, что советским ракетным подразделением первого мая сего года был сбит самолет, принадлежавший военно-воздушным силам Соединенных Штатов Америки.

Несмотря на то, что на сбитом самолете отсутствовали опознавательные знаки его государственной принадлежности, эксперты на основании изучения остатков самолета и находившейся на нем аппаратуры дали заключение, что этот самолет является дозвуковым разведчиком типа «У-2» американской фирмы «Локхид» с одним турбореактивным двигателем.

На аппаратуре и частях самолета обнаружены знаки различных американских фирм, по которым, в частности, определяется, что турбореактивный двигатель изготовлен фирмой «Пратт-Уитни», агрегаты запуска и электропитания — фирмами «Гамилтон-Стандарт» и «Дженерал-Электрик». Кроме того, на аппаратуре имеются обозначения, свидетельствующие о принадлежности ее военному ведомству Соединенных Штатов Америки.

Предъявленные подсудимому Пауэрсу вещественные доказательства опознаны им как принадлежащие самолету «У-2», на котором он, Пауэрс, первого мая сего года вторгся в воздушное пространство Советского Союза.

На изъятом у подсудимого и приобщенном к судебному делу удостоверении личности № АФ 1.288.068 на имя Пауэрса Френсиса Гарри имеется эмблема министерства обороны Соединенных Штатов Америки и надпись: «Министерство обороны, Соединенные Штаты Америки».

Таким образом, принадлежность самолета-разведчика типа «У-2» американской фирмы «Локхид» военно-воздушным силам Соединенных Штатов Америки, а подсудимого Пауэрса к числу секретных агентов Центрального разведывательного управления Соединенных Штатов Америки со всей определенностью установлена в судебном заседании.

Пауэрс был подсудимым исполнителем вероломных замыслов Центрального разведывательного управления Соединенных Штатов Америки, осуществляемых в соответствии с американским правительством. По собственному признанию, Пауэрс сознавал, что вторгнется в воздушное пространство Союза ССР, он нарушает государственные суверенитет Советского Союза и летит над его территорией с целью шпионажа, главная задача которого обнаруживать и зафиксировать стартовые площадки ракет.

Допрошенные в суде свидетели Сури В. П., Черемисин А. Ф., Чужакин Л. А., Асабин П. Е. показали, что они наблюдали падение самолета в районе города Свердловска и момент приземления парашютиста, которого они задержали и обезоружили. Задержанным оказался Пауэрс.

Рассматривая судебное дело по обвинению Пауэрса, Военная коллегия Верховного Суда Союза ССР учитывает, что вторжение американского военного самолета-разведчика представляло преступное нарушение общепризнанного принципа международного права, устанавливающего исключительный суверенитет каждого государства над воздушным пространством, находящимся над его территорией. Этот принцип, закрепленный в Парижской конвенции о регулировании воздушной навигации от 13 октября 1919 года и в ряде других позднейших международных соглашений, провозглашен в национальном законодательстве различных государств, в том числе Союза ССР и Соединенных Штатов Америки. Нарушение этого священного и незыблемого принципа международных отношений создает в современных условиях прямую угрозу всеобщему миру и безопасности народов.

При современном уровне развития военной техники, когда некоторые государства, располагая атомным и водородным оружием, имеют возможность быстро доставить его к цели, полет военного самолета-разведчика над территорией Советского Союза мог непосредственно представлять военную опасность. Эта опасность являлась тем более реальной в обстановке, когда Соединенные Штаты Америки, как об этом заявляли американские генералы, постоянно держат в воздухе с водородными бомбами на борту патрулирующие самолеты-бомбардировщики, всегда готовые нанести бомбовый удар по заранее намеченным целям Советского Союза.

При этих условиях агрессивный акт Соединенных Штатов Америки, осуществленный первым мая текущего года подсудимым Пауэрсом, создавал угрозу всеобщему миру. Находясь в распоряжении Военной коллегии Верховного Суда материалы не оставляют сомнений в том, что агрессивным вторжением в воздушное пространство Советского Союза самолетом-разведчика подсудимый Пауэрс исполнял далеко расчитанные замыслы реакционных правящих кругов Соединенных Штатов Америки, направленные на усиление международной напряженности.

После того, как глава Советского правительства Н. С. Хрущев на сессии Верховного Совета Союза ССР этого мая текущего года сообщил о том, что над территорией Советского Союза сбит американский самолет, государственный департамент Соединенных Штатов Америки, признав «полное и безусловное» факт нарушения советской территории американским самолетом, пытался ввести в заблуждение мировое общественное мнение.

Этой цели призваны были служить вымышленные заявления американского национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства и государственного департамента о случайном отклонении от курса самолета «У-2», производившего якобы научные исследования.

В заключительном слове на сессии Верховного Совета Союза ССР седьмого мая товарищ Хрущев Н. С. разоблачил лживость этих утверждений.

После этого американские руководители — президент Эйзенхауэр, вице-президент Никсон и государ-

ственный секретарь Гертер признали, что шпионские полеты американских самолетов над советской территорией являются частью «расчетливой политики Соединенных Штатов Америки».

Следовательно, руководители Соединенных Штатов Америки провозгласили нарушение суверенитета других государств и шпионаж против них официальной государственной политикой Америки.

Последующие события подтвердили, что агрессивное вторжение самолета-разведчика «У-2» в воздушное пространство Союза ССР первого мая было преднамеренно подготовлено реакционными кругами Соединенных Штатов Америки, чтобы сорвать парижское соглашение международной напряженности, оживить одряхлевшую и ненавистную всем народам политику «холодной войны».

Военная коллегия Верховного Суда Советского Союза устанавливает, что выполнение Пауэрсом полученных шпионских заданий было бы невозможным без использования Соединенными Штатами Америки в агрессивных целях военных баз и аэродромов на территории соседних с Советским Союзом государств, в том числе на территории Турции, Ирана, Пакистана и Норвегии.

Полет Пауэрса доказал, что правительство Соединенных Штатов Америки, связав Турцию, Иран, Пакистан, Норвегию и другие государства двусторонними военными соглашениями, создало на их территории военные базы для опасных провокационных действий, превращая эти государства в очаги агрессии против Советского Союза.

Рассмотрев материалы дела, вещественные и иные доказательства, заключения экспертов, заслушав показания подсудимого и свидетелей, речи государственного обвинителя и адвоката, а также выслушав последнее слово подсудимого, Военная коллегия Верховного Суда Союза ССР считает установленным, что подсудимый Пауэрс в течение длительного времени являлся активным секретным агентом Центрального разведывательного управления США, непосредственно выполнявшим шпионские задания этого управления против Советского Союза, а перед первым мая 1960 года с ведома правительства Соединенных Штатов Америки на специально снаряженном военном разведывательном самолете «У-2» вторгся в воздушное пространство Союза ССР и с помощью особой радиотехнической и фотографической аппаратуры собрал сведения стратегического значения, составляющие государственную и военную тайну Советского государства, чем совершил тяжкое преступление, предусмотренное статьей 2-й Закона Союза ССР «Об уголовной ответственности за государственные преступления».

Вместе с тем, оценивая все обстоятельства данного дела по внутреннему убеждению в их взаимосвязи, учитывая честное признание Пауэрсом своей вины и его искреннее раскаяние в содеянном, исходя из принципов социалистического гуманизма, руководствуясь статьями 319 и 320 УПК РСФСР, Военная коллегия Верховного Суда Союза ССР —

ПРИГОВОРИЛА:

Пауэрса Френсиса Гарри на основании статьи 2 Закона Союза ССР «Об уголовной ответственности за государственные преступления» лишить свободы на десять лет с отбыванием первых трех лет в тюрьме.

Срок отбывания наказания осужденному, с зачетом предварительного заключения, исчислять с первого мая 1960 года.

Вещественные доказательства хранить при деле. Деньги и ценности, изъятые у Пауэрса, вернуть в доход государства.

В соответствии со статьей 44 «Основ уголовного судопроизводства Союза ССР и союзных республик» приговор является окончательным, обжалованию и опротестованию в кассационном порядке не подлежит.

Председательствующий В. БОРИСОГЛЕБСКИЙ.

Народные заседатели: Д. ВОРОБЬЕВ, А. ЗАХАРОВ.

Как уже сообщалось, 19 августа на заседании Военной коллегии Верховного Суда СССР с обвинительной речью выступил Генеральный прокурор СССР Р. А. Руденко.

Затем после перерыва суд продолжил заслушивание речей участников судебного процесса. С речью выступил защитник подсудимого, член Московской городской коллегии адвокатов — адвокат М. И. Гринев.

— Я не буду скрывать от вас, — говорит адвокат, обращаясь к председательствующему и к народным заседателям Военной коллегии Верховного Суда СССР, — того исключительно трудного, небывало сложного положения, в котором находится в этом деле подсудимый.

Ведь подсудимый Пауэрс обвиняется в тяжком преступлении — во вторжении в воздушное пространство Советского Союза с целью сбора шпионских сведений и производстве аэрофото съемки промышленных и оборонных объектов, а также сбора других данных разведывательного характера.

Сложность защиты, подчеркивает адвокат, усугубляется еще и тем требованием Государственного обвинителя, которое встречено одобрением со стороны присутствующей здесь, в зале суда, советской общественности.

Далее в речи адвоката указывается, что советский закон не только предоставляет каждому обвиняемому, независимо от тяжести совершенного преступления, право на защиту, но и предусматривает широкие реальные возможности для осуществления этого права. В связи с этим адвокат сказал, что его профессиональный долг — представить на рассмотрение суда все, что может благоприятно сказаться на судьбе подсудимого.

Отметив, что на предварительном, а затем судебном следствии Пауэрс полностью признал себя виновным в предъявленном ему обвинении, адвокат заявил, что у обвинителя нет спора ни по фактам являемых Пауэрсом обвинений, ни по той оценке преступления, которая дана ему Государственным обвинителем.

В своей речи защитник сказал, что, исследуя дело в полном соответствии с советским законом, судьи не довольствовались только выяснением факта, но и со всей тщательностью и объективностью устанавливали обстоятельства, при которых совершалось преступление Пауэрса, изучали побудительные причины, которые руководили им. Проявляя глубокий интерес к прошлому подсудимого, судьи делали все для того, чтобы уяснить для себя, каково же отношение Пауэрса к совершенному им преступлению и какова его роль в этом преступлении.

Остановившись на общественном значении этого дела, адвокат говорит: — Я буду прав, если скажу, что дело Пауэрса имеет международное значение, поскольку на скамье подсудимых, помимо Пауэрса, одного из исполнителей вероломного и агрессивного акта против Советского Союза, должны сидеть и незримо присутствовать здесь на скамье подсудимых, его хозяева — Центральное разведывательное управление США во главе с Алленом Даллесом и американская военщина, а вместе с ними и все те темные, агрессивные силы, которые стремятся к развязыванию новой мировой войны.

Защитник призвал судей остановить свое внимание на этом обстоятельстве, которое, по его мнению, будет иметь существенное значение при определении наказания Пауэрсу.

Материалами предварительного и судебного следствия, напоминает защитник, бесспорно установлено, что самолет, пилотируемый Пауэрсом, вторгся в воздушное пространство Советского Союза по приказу американских властей, которые имели указания на это правительства Соединенных Штатов Америки.

Ссылаясь на то, что систематические шпионские вторжения в пределы Советского Союза правительством США провозгласило составной частью своей государственной политики, адвокат утверждает, что появление Пауэрса над территорией Советского Союза — не результат проявления

его личной воли, а предопределенный волей стоящих за ним агрессивных кругов и, в частности, Центрального разведывательного управления Соединенных Штатов Америки во главе с Алленом Даллесом, в системе которого Пауэрс являлся мелкой сошкой.

Само собой разумеется, говорит далее адвокат, что этим я не снимаю ответственности с Пауэрса, а хочу подчеркнуть и обратить внимание суда на то, что он совершил это преступление не по своей инициативе и разумению, а по приказу свыше; по приказу своих хозяев, при этом ни с кем из них, кроме своего непосредственного начальника полковника Шелтона, он связан не был и даже не был осведомлен ими в отношении тех планов, которые они ставили перед собой, посылая его на преступление.

Как показал Пауэрс, приказ командира подразделения «10-10» полковника Шелтона перед вылетом самолета был таков, что в случае вынужденной посадки или оставления самолета он должен был его уничтожить вместе со всем оборудованием путем нажатия двух рычагов, а в случае пленения и пролога обращения с ним Пауэрс должен был покончить жизнь самоубийством.

Пауэрс, как известно, остался жив и дал показания. Говорит об этом, адвокат высказал уверенность, что, определяя наказание Пауэрсу, судьи примут во внимание это его отступление от приказа полковника Шелтона, а также повидные показания, которые даны Пауэрсом как в стадии предварительного следствия, так и в судебном заседании.

Проявляя жизненный путь своего подсудимого, адвокат подчеркивает, что пропаганда о Советском Союзе, которая проводилась и проводится в США через печать, радио, кино и другие каналы, ставит своей целью вызвать ненависть к нему. Такая пропаганда не могла не отразиться на характере и воспитании самого Пауэрса и, особенно, на его представлении о Советском Союзе, в достоянии которого Пауэрс пассивен. Он не любит читать политической литературы, мало интересуется международным положением и отношениями между странами. Пауэрс не принадлежит ни к какой политической партии.

Председательствующий В. В. Борисоглебский: Подсудимый Пауэрс, вам предоставляется последнее слово.

Подсудимый Пауэрс, обращаясь к суду, сказал: Вы сейчас прослушали все относящиеся к делу доказательства, и вам предстоит принять решение о моей судьбе.

Я сознаю, что совершил тяжчайшее преступление и заслужил за него наказание.

Я прошу суд взвесить все доказательства и принять во внимание не только тот факт, что я совершил преступление, но также и обстоятельства, побудившие меня к этому.

Я также прошу суд принять во внимание тот факт, что никакая секретная информация не достигла своего назначения.

Все эти сведения оказались в руках советских властей.

Я признаю, что русские люди считают меня врагом. Я могу это понять.

Но я хотел бы подчеркнуть тот факт, что лично я не питаю и никогда не питал никакой вражды к русским людям.

Я обращаюсь к суду с просьбой судить меня не как врага, а как человека, который не является личным врагом русских людей, человека, который никогда еще не представлял перед судом ни по каким обвинениям и который глубоко осознал свою вину, сожалел о ней и глубоко раскаивался.

Благодарю вас.

Председательствующий В. В. Борисоглебский: Суд удаляется на совещание для вынесения приговора.

В 17 часов 30 минут в Колонном зале Дома союзов вновь раздалось: «Прошу встать Суд идти!»

Он занят только работой и только думает о том, чтобы обеспечить себя на будущее. Стремление к «бизнесу» делает Пауэрса, как и каждого так называемого среднего американца, нравственно опустошенным, расшатывает его совесть. Основная цель Пауэрса в жизни — иметь хорошую работу, за которую платили бы много долларов.

В речи адвоката указывается, что не идеальные побуждения и злая воля Пауэрса привели его к вероломному, агрессивному акту, а воспитание в нем мораль «бизнеса».

Затем адвокат высказал суду свои соображения по поводу других обстоятельств, которые, по его убеждению, могут быть учтены как смягчающие обстоятельства. К их числу относится то, что Пауэрс еще молод — ему 31 год, что при заключении контракта с Центральным разведывательным управлением США он не знал действительной цели поставленной перед ним задачей, а также возникшие у Пауэрса сомнения в правдивости посланных своих действий на службе в Центральном разведывательном управлении США.

В заключение адвокат сказал: — Если в этом процессе я как защитник Пауэрса прошу смягчить ему наказание, то я исхожу не только из оснований, лежащих в мотивах преступления, а в обстоятельствах, при которых оно совершено, и поведении Пауэрса после его задержания, а также исхожу из силы, могущества и мощи Советского Союза и из того положения, что инициатива и сила в настоящее время находится в руках миролюбивых сил лагеря мира и социализма.

Поэтому, товарищи судьи, я еще раз прошу вас, при вынесении приговора, учесть все изложенные мною соображения и применить к Пауэрсу более мягкую меру наказания, чем ту, которую требовал Государственный обвинитель.

Ваш приговор будет еще одним из многочисленных примеров гуманности советского суда и явится резкой противоположностью тому отношению к человеку, который имеется у хозяев Пауэрса — Центрального разведывательного управления, правящих реакционных сил Соединенных Штатов Америки, пославших его на верную смерть и желавших его смерти.

как человека, который не является личным врагом русских людей, человека, который никогда еще не представлял перед судом ни по каким обвинениям и который глубоко осознал свою вину, сожалел о ней и глубоко раскаивался.

Благодарю вас.

Председательствующий В. В. Борисоглебский: Суд удаляется на совещание для вынесения приговора.

В 17 часов 30 минут в Колонном зале Дома союзов вновь раздалось: «Прошу встать Суд идти!»

В партере, ложах — представители советской общественности, зарубежные общественные деятели и юристы, члены дипломатического корпуса, родственники подсудимого, на балконе корреспонденты телеграфных агентств, газет, радио и телевидения.

Председательствующий — председатель Военной коллегии Верховного Суда СССР генерал-лейтенант юстиции В. В. Борисоглебский оглашает приговор суда по уголовному делу американского летчика-шпиона Френсиса Г. Пауэрса.

Приговор был встречен присутствующими с одобрением. В зале раздались бурные аплодисменты.

Судебный процесс над американским летчиком-шпионом Френсисом Г. Пауэрсом закончен. Советский суд вынес свой приговор, который является итогом тщательного и объективного исследования всех обстоятельств этого дела, в том числе показаний обвиняемого, свидетелей, данных экспертами. Советский суд продемонстрировал строго соблюдение процессуальных правил ведения уголовного дела, что отмечено видными юристами зарубежных стран.

Присутствовавшие в зале выразили единодушное одобрение постановлению суда. Оно с удовлетворением встречено всем советским народом. Нет сомнения, что Пауэрс оценит приговор все миролюбивое человечество.

В ходе судебных заседаний перед присутствующими в Колонном зале предстала картина разнузданного шпионажа, агрессивной политики правительства США. Приговор Пауэрсу звучит как предостережение всем тем, кто думает пренебречь на священные границы СССР, нарушить мирный труд советских людей. Он охладит воинственный пыл больших и малых папуросов за океаном!

Советский суд выразил волю нашего народа. Это он — народ, отстаивавший мир от фашизма, сказал сейчас свое грозное «нет» шпионским вылазкам поджигателей новой мировой войны. Советский народ, как и все человечество, не может примириться с тем, кто в угоду своей бредовой политике «с позиции силы» и «бадандирования на грани войны» держит мир в состоянии угрозы атомной и водородной войны.

Нельзя допустить, говорят советские люди, чтобы лауреасы летали в нашем небе. Оно не для них! Пусть спокойно и гордо уходят в него наши спутники Земли — научные лаборатории, наши космические корабли — вестники человеческого прогресса.

Процесс над Пауэрсом ярко продемонстрировал перед всем миром горячую приверженность Советской страны к миру, высокую сознательность и благоволение советских людей, их революционную бдительность, непреклонное стремление уберечь народы от ужасов новой войны. Этот процесс был еще одним уроком империализму.

Американская разведка вынашивает новые планы воздушного шпионажа

ПАРИЖ, 19 августа. (ТАСС). Несмотря на разоблачающий Пен-тагон и американскую разведку процесс Пауэрса, эти органы упорно хотят продолжать шпионские полеты над территорией СССР, пишет сегодня газета «Либерасон». После ряда провалов американской разведки, провалов, «доказавших», что система противовоздушной обороны России чрезвычайно действенна, продолжает газета, можно было думать, что США «государственные деятели» убедятся в преступности и абсурдности шпионских методов Пен-тагона и что лица, ответственные за судьбы американского народа торжественно пообещают положить этому конец. Между тем ничего этого нет. Пен-тагон не только пользуется поддержкой Белого дома, но и более того: из американских источников мы узнаем об усилении шпионских полетов над территорией СССР.

Стало известно, продолжает «Либерасон», что министерство обороны США намеревается вовлечь в эти шпионские полеты союзников Америки, чтобы заставить их разделить ответственность за эти действия. С этой целью американская разведка будет предоставлять союзникам специальные самолеты для разведывательных полетов вдоль советских границ. В задачу этих полетов входит выделение системы советской противовоздушной обороны. Что касается полетов над самой советской территорией, то, согласно сообщению газеты «Уолл-стрит джорнал», они будут производиться самолетами, базирующимися на американских авианосцах в нейтральных водах.

Газета «Либерасон» указывает также, что, как стало известно, американская разведка домогается от некоторых гвианских пассажирских авиокомпаний, самолеты которых летают над территорией СССР, чтобы те взяли на борт самолетов специальное оборудование для фотографирования некоторых объектов во время полетов.

«Главной целью недавней поездки главы разведывательной службы США Аллена Даллеса в Европу, и в частности в Бони, была координация всей этой воздушно-шпионской деятельности, равно как и привлечение некоторых западных правительств к участию в таких американских планах».

Газета подчеркивает, что ответственность стран Запада должна опаздывать на правительства и парламенты как с целью заставить Соединенные Штаты отказаться от преступных актов, угрожающих вернуть весь мир в войну.

КРОКОДИЛОВЫ СЛЕЗЫ БЕЛОГО ДОМА

ВАШИНГТОН, 19 августа. (ТАСС). Белый дом опубликовал специальное заявление по поводу приговора, вынесенного Военной коллегией Верховного Суда СССР американскому летчику-шпиону Пауэрсу.

В заявлении нет ни слова об ответственности за судью Пауэрса правительства США и лично президента, с ведома и одобрения которого совершились такие операции, как шпионские полеты самолетов «У-2». Зато в заявлении нет ни слова в выражении сожаления по поводу «суровости» вынесенного Пауэрсу приговора, хотя, учитывая тяжесть совершенного Пауэрсом преступления, приговор справедливо расценивается повсеместно как весьма мягкий.

Неубедительно звучит в заявлении Белого дома и выражение сочувствия членам семьи Пауэрса, поскольку они исходят от прямых виновников участия, постигшей американского шпиона.

МАСКИ СОРВАНЫ

ПРАГА, 19 августа. (ТАСС). Чехословацкая печать продолжает широко освещать судебный процесс по уголовному делу американского летчика-шпиона Пауэрса. Выражая мнение общественности республики, печать с возмущением и негодованием пишет об опасной для дела мира агрессивной политике США, плодом которой было и провокационное вторжение летчика-шпиона в воздушное пространство СССР.

Под рефлектором советского правосудия, пишет газета «Прада», жалким и беспомощным выглядят теперь и «американский герой» — шпион Пауэрс, и вся та безграбнично подлая и растленная система американской внешней политики, основанная на шпионаже и гангстеризме.

ПРЕБЫВАНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ

Б. ПАРКИНА

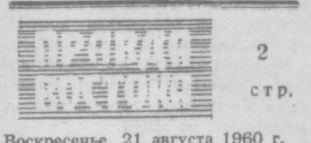
В Узбекистане находится член парламента Великобритании от лейбористской партии Б. Паркина. Вместе с супругой и сыном он знакомится с жизнью республики.

Гость из Англи побывал в Ташкенте на текстильном комбинате и заводе «Ташсельмаш», осмотрел достопримечательности города, посетил ряд научных и культурно-просветительных учреждений.

20 августа Б. Паркина нанес визит Председателю Верховного Совета Узбекской ССР Р. Г. Гуламову. В состоявшейся дружеской беседе он был ознакомлен с государственным устройством и деятельностью Верховного Совета Узбекской ССР, с развитием экономики и культуры республики.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. В. Бабков, член Президиума Верховного Совета Узбекской ССР А. М. Кадиров, депутат Верховного Совета республики М. К. Вахидов.

(УзТАГ).



ЧАБАНЫ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

С республиканского совещания по овцеводству

Как уже сообщалось в «Правде Востока», 19 августа в Ташкенте состоялось республиканское совещание по овцеводству, созванное ЦК КП Узбекистана и Советом Министров Узбекской ССР. В нем приняли участие руководители и передовики овцеводческих совхозов и колхозов, специалисты сельского хозяйства, партийные и советские работники.

Совещание открыл секретарь ЦК КП Узбекистана Г. А. Габриельянц.

С докладом о ходе выполнения социалистических обязательств, принятых республикой по овцеводству, и задачах на дальнейшее развитие этой важной отрасли народного хозяйства выступил заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР Н. Д. Худайбердыев.

Докладчик отметил, что колхозы и совхозы республики успешно борются за выполнение высоких обязательств по производству животноводческих продуктов. К 1 августа произведено молока на 31 тысячу тонн, или на 16 процентов больше, нежели на ту же дату в прошлом году, мяса — на 51 тысячу тонн больше, или на 67 процентов, яиц — на 12,3 миллиона штук больше, или на 40 процентов. Завершен годовой план заготовок каракуля и шелковичных коконов. Годовой план заготовок мяса выполнен на 106,5 процента, молока — на 84,2 процента, яиц — на 127,9 процента, шерсти — на 64,8 процента.

Важное место в народном хозяйстве Узбекистана занимает овцеводство. Наша республика является основным в стране поставщиком каракуля и шелковичных коконов. В мясном балансе Узбекистана баранина составляет около 45 процентов. Большую роль играет республика и как поставщик шерсти.

В то же время, говорят докладчик, поголовье овец растет в Узбекистане крайне медленно. Под угрозу поставлено выполнение обязательств, взятых на 1960 год. В отдельных районах — Каракудском, Свердловском и некоторых других — количество овец по сравнению с 1953 годом даже уменьшилось. Неудовлетворительно работают многие совхозы республики. Так, по Самаркандской области поголовье овец в них сократилось по сравнению с прошлым годом на 20 тысяч голов, по Бухарской — на 55 тысяч, по Сурхандарьинской — на 139 тысяч, по Кара-Калпакской АССР — на 23 тысячи голов.

Для того, чтобы выполнить семилетний план, следует иметь к концу 1965 года 10,5 миллиона овец, в том числе восемь миллионов — каракульских, а стало быть, ежегодный прирост поголовья овец составляет 600 тысяч. Однако даже в наиболее благоприятном 1959 году прирост составил всего 447 тысяч голов.

Анализируя причины отставания овцеводства, докладчик указывает на исключительно низкий выход ягнят, а также на неправильную практику отбора молодняка на выращивание, что наносит каракулеводческому хозяйству большой ущерб. Незыблемым должно быть правило: выращивать всех полученных ягнят, забивать на смушок всех баранчиков, кроме племенных и с малочисленными смушками. Руководители колхозов и совхозов продолжают недооценивать такое важное мероприятие, как нагул и откорм овец. Крайне недостаточно используются резервы, имеющиеся для увеличения производства шерсти.

Значительную часть доклада тов. Худайбердыев посвящает племенному делу. Он сообщает о мерах, принятых для наведения порядка в племенной работе по каракулеводству. К руководству этой работой привлечен Всесоюзный научно-исследовательский институт каракулеводства. Ему переданы шесть крупных хозяйств, преобразованных в племенные заводы. Требуется решительного улучшения племенная работа с гиссарской овцой, дающей дешевое мясо отличного качества.

Несколько лет назад было успешно начато создание местного типа мясо-шерстной полукорнушной овцы, в результате чего в хозяйствах республики уже имеется около 200 тысяч голов, представляющих собой помесь курдючных овец с тонкорунными баранами. Эта работа должна быть продолжена в тех районах, где это является целесообразным и экономически обоснованным. В остальных районах курдючного овцеводства нужно серьезно взяться за повышение мясо-сальных и шерстных качеств курдючной овцы. Племенное дело, подчеркивает докладчик, неразрывно связано с дальнейшим расширением практики искусственного осеменения животных.

Рост поголовья овец и их продуктивности, запланированный на семилетие, говорит далее докладчик, должен быть поддержан соответствующим ростом кормовой базы, что в значительной мере зависит от темпов обводнения и освоения новых пастбищных массивов. Общая площадь естественных пастбищ в Узбекистане составляет около 30 миллионов гектаров, из них обводнено и используется под выпас овец и другого скота около 18 миллионов гектаров.

Обводнение пастбищ — не единственный резерв расширения кормовой базы овцеводства. До сих пор большие площади обеспечиваются водой из колодезей устаревшего типа. Назрела задача реконструировать водоснабжение на площади в 10 миллионов гектаров, заменив старые колодези сооружениями инженерного типа с бетонными креплениями шахт и железобетонными наземными постройками.

Важной задачей является механизация водоподъема. За 1959 год и семь месяцев нынешнего года механизировано 458 водоподъемных пунктов. Наряду с этим, необходимо ускорить работы по внедрению новых типов водоподъемников, а также простейших в эксплуатации и

и других отраслей животноводства колхозов выполнят досрочно.

Затем слово предоставляется знатому чабану колхоза имени Карла Маркса Гузарского района, Герою Социалистического Труда Х. Эргашеву.

— В прошлом году, — рассказал он, — от каждых 100 овец я получил приплод 155 ягнят. Некоторые чабаны не могут похвастаться такой высокой, мол, эта цифра. А на самом деле это не так уж и много. В нынешнюю весну, например, каждые 100 маток за приплод принесли у нас по 180 ягнят. В течение многих лет у нас нет отхода овец.

Такие результаты могут быть во всех отарах. Нужно только, чтобы чабаны заботились о животности, строго соблюдали зоотехнические правила. В нашей отаре уже давно введено искусственное осеменение всех маток, для повышения их плодородия применяется препарат СЖК. Поэтому нет яловости у животных, повышается их продуктивность. За первую стрижку мы получили от каждой овцы по 2,7 килограмма шерсти, да за вторую не меньше 1,3 килограмма будет. Вот там и все 4 килограмма. Таковыми настройками шерсти не каждое хозяйство может похвастаться.

Директор каракулеводческого совхоза «Улус» А. Арустамов посылает свое выступление в адресованные органы, орудующие в овцеводческих хозяйствах. В недавнем постановлении ЦК КП Узбекистана и Совета Министров республики, заявил он, совершенно правильно отмечены недостатки, допущенные в этом деле, а также намечены пути быстрого их устранения. Задача производственников и ученых — поскорее превратить намеченную программу в жизнь.

Важнейшее значение для развития овцеводства, подчеркнул академик Узбекской Академии сельскохозяйственных наук А. Рахимов, имеют пустынные пастбища. Он обращает внимание участников совещания на необходимость более четкого планирования в животноводстве. Недавно проведенная в 30 хозяйствах проверка показала, что в этом деле имеется много недостатков.

Старший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства В. Петров рассказал об эффективности применения в овцеводстве препарата СЖК, повышающего плодородие животных.

На совещании выступили также чабан совхоза «Гаган» Н. Эргашев, председатель колхоза «Ленинизм» Деханабадского района Ю. Ашуров, главный зоотехник совхоза «Мубарек» Н. Бадалиев, старший чабан тамдынского колхоза имени Сталина Е. Шашибеков, первый секретарь Кенимекского райкома партии У. Мирзаалиев и директор совхоза имени Верещагина Е. Каматов.

С речью на совещании выступил первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов. (УзТАГ).

Отдельные колхозы проявили хорошую инициативу, построили для детей животноводов школы, интернаты. Эта инициатива должна быть отклик во всех животноводческих районах.

Назрел вопрос о строительстве на крупных массивах отгонных пастбищ хозяйственных центров со школой-интернатом, медпунктом, магазином, почтой, радиостанцией, клубом, жилыми домами, хозяйственными постройками. Необходимо уже в нынешнем году разработать генеральные планы таких центров и типовые проекты сооружаемых в них зданий.

В работе с кадрами чабанов, в пополнении этих кадров молодежью с семилетним и средним образованием должен принять активное участие комсомол.

Докладчик выражает уверенность, что овцеводы Узбекистана внесут достойный вклад в успешное осуществление семилетнего плана.

В обсуждении насущных вопросов развития овцеводства, затронутых в докладе, активное участие приняли чабаны, руководители животноводческих хозяйств, ученые. С большим интересом выслушали выступления председателя передового в республике животноводческого колхоза «Ленинчик чарвадар» Пахтакорского района, Героя Социалистического Труда И. Закирова.

— Выполняя решения XXI съезда партии и последующих пленумов ЦК КПСС, — сказал он, — наш колхоз добился неплохих показателей в развитии животноводства. Это — результат смелых внедрения в производство прогрессивных приемов зоотехники и опыта передовиков. В колхозе недавно укрупнены животноводческие бригады. В каждой из них теперь имеется в 3—4 раза больше овец. При этом число обслуживаемого персонала уменьшилось почти вдвое. Реорганизация ферм благоприятно сказалась на производительности деятельности. Сельхозартели перевыполнили планы увеличения поголовья по всем видам скота, по каракульским овцам — почти на 10 процентов. В этом году от каждых 100 маток получено 113 ягнят. Резко снижена себестоимость продукции. Каждый центнер баранины обошелся хозяйству в 118 рублей, шерсти — 815 рублей, значительно ниже прошлогоднего себестоимости каждой каракульской шкурки.

И. Закиров рассказал о том, как работают передовые чабаны колхоза. Депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда Турсун Буматович от каждых 100 маток получил 180 ягнят. По 150—170 ягнят получено в отарах чабанов Рашида Саидова, Абдуллы Хасанова, Назима Арапова, Сулона Расулова и многих других мастеров животноводства. Такой высокий приплод достигнут благодаря внедрению зимнего ягнения овец, уплотненных оков и применению СЖК.

УХАЖИВАТЬ ЗА ХЛОПЧАТНИКОМ ДО СОЗРЕВАНИЯ УРОЖАЯ!

На одном поле подсушка, на другом — переполив

В недавнем совещании хлопкоробов Ленинского района значительная часть выступлений была посвящена одной теме: не хватает воды для поливов.

Такое положение обзывает наиболее экономно расходовать воду, беречь каждый литр ее, потреблять с наибольшей пользой для накопления урожая.

Однако в ряде хозяйств такой бережливости не наблюдается. Во второй бригаде колхоза имени Ленина по краю поля течет поливочный ручей. Он обгигает посеянный хлопчатника, жадно пьет воду, и устремляется на делницу ярко-зеленого, хорошо орошенного риса.

В первой бригаде колхоза «Сталинизм» идет полив. Вода пушена такой обильной струей, что в конце борозд, а кое-где и в середине поля посеянный хлопчатника затоплен. Такой переполив может вызвать чрезмерное разрастание кустов и полегание их. А во второй бригаде, расположенной ниже по течению аррыка, воды вовсе нет. Ее перехватили соседи.

Колхоз имени Энгельса недавно получил достаточно воды для орошения 678 гектаров, но фактически полил только 493 гектара. Чем объяснить такой факт, особо нетерпимый в условиях «водного голодания»?

«...Вдоль колхозной дороги протекает аррык. Он идет в глубь хлопковых полей и питает посеянные многие бригады. Уровень воды в аррыке теперь низок. Вероятно, поэтому правление колхоза дало первой бригаде мощный насос. Неумолимо гудит пропеллер. Водный поток бьет из шланга. Борозды переполнены, в некоторых местах затоплены ряды, затоплена тропинка. Здесь допущен вредный переполив, но это мало тревожит председателя сельхозартели т. Базаева.

Районным организациям следует безотлагательно наладить контроль за распределением воды, так как перехват ее занимают не только отдельные бригады, но и колхозы. Необходимо также правильно организовать работу поливальных, упорядочить оплату их труда.

В той же первой бригаде колхоза имени Энгельса есть участок, на который вода поступает из аррыка самотеком. Местами она струится по каждой борозде, а кое-где — через рядок. Эти перемещающиеся варианты полива не вызваны каким-то особым состоянием хлопчатника, а являются результатом бессистемности и небрежности. Старший поливальщик Таджикиев Ашуров говорит:

— Смен у нас нет. Постоянно работают одни и те же люди. Сколько нам заплатят за каждый поливочный гектар — не знаем. Авансы выдают неаккуратно.

Прием в ЦК КП Узбекистана группы буровиков, отъезжающих на Усть-Урт

20 августа в Центральном Комитете Компартии Узбекистана состоялся прием группы буровиков Ферганского нефтекомбината, отъезжающих для проведения поисково-разведочного бурения на плато Усть-Урт.

С группой добровольцев, возглавляемой передовым буровым мастером нефтепромысла «Юным Аламышем» Я. М. Юрдандиевым, встретились члены бюро ЦК КП Узбекистана М. А. Абдурашидов, А. А. Алимов, Ш. Р. Рашидов, Ф. Е. Титов, первый секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана М. Ибрагимов, председатель Узбекского совнархоза Н. В. Мартынов.

Начальник Управления нефтяной и газовой промышленности совнархоза А. Р. Ходжаев сообщил о том, как разветвляется на Усть-Урте разведка нефтяных и газовых месторождений.

Первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов тепло приветствовал энтузиастов, изъявивших желание принять участие в буровых работах на пустынном плато, пожелав им хорошего здоровья и больших успехов в труде.

Выступивший затем Я. М. Юрдандиев, поблагодарив за добрые пожелания, от имени бригады заявил, что буровики прилагают все силы к тому, чтобы с честью справиться с возложенной на них почетной задачей. (УзТАГ).

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНИ

В дни работы июльского Пленума ЦК КПСС в Москву была направлена телеграмма: колледж самаркандского завода «Красный двигатель» досрочно выполнил производственный план семи месяцев, дал сверхплановую продукцию на сотни тысяч рублей.

Сейчас внимание партийной организации, всех коммунистов завода привлекла конкретная задача — мобилизовать коллектив на досрочное выполнение заданий семилетия, на дальнейшее ускорение темпов технического прогресса.

Еще шире развернулось соревнование за повышение производительности труда и качества выполняемой продукции. Возглавил соревнование коммунисты организации — взаимопомощь, усиливают контроль, поддерживают все новое, передовое.

Вот бригада, возглавляемая коммунистом тов. Изюковым. Это дружный коллектив, который по настояющему дорожит временем, старается шаг за шагом в ногу с требованиями семилетия.

Душой бригады являются коммунисты. Верные своему партийному долгу, они показывают высокие образцы труда. Отличным специалистом зарекомендовал себя коммунист Камракулов. Ему предоставлено право сдавать продукцию, минуя контролера. Но-

только не допускался большой брак. Коллектив завода принял повышенные социалистические обязательства, намечил новые рубежи в борьбе за технический прогресс.

Решения Пленума, новые задачи заставили коммунистов по-иному взглянуть на деятельность партийной, цеховых латерганизаций. В партийной работе сейчас стало больше деловитости, конкретности, целеустремленности.

Недавно обсуждалась деятельность цеха, возглавляемого т. Медведским. За сухим, казалось бы, перечислением цифр, процентов чувствовалась подлинно хозяйская озабоченность. Что мешает повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции? Какие причины вызывают механический брак? Эти вопросы стояли в центре внимания коммунистов.

Производственный план цеха выполнен на 107 процентов, — сказал т. Васяков. — Это хорошо. Но цеховые расходы на единицу изделия не снижались. Петерин от механического брака составил 29 тысяч рублей, а переработку по электроэнергии и сжиганию воздуха — 11 тысяч рублей. Заглянув поближе — и видишь: в цехе еще не развернута по-настоящему борьба за высокую техническую культуру, за механизацию и автоматизацию производства.

Претворяя в жизнь решения

июльского Пленума, коммунисты и комсомольцы завода объявили поход за повышение технических знаний. Это движение становится массовым. Тот, кто получил соответствующую подготовку на заводе, поступает учиться в заочные техникумы и институты. Коммунист Изюков окончил высшие технические курсы в г. Ташкенте.

В этом году он решил учиться в Самаркандском государственном университете на механическом факультете. Токатьев тов. Людмир поступил учиться в машиностроительный техникум, а молодые рабочие тт. Перепелкин, Багдасов, Стрельцов — в вечернюю школу. Заводская общественность ходатайствует о том, чтобы Самаркандский индустриальный техникум открыл вечернее отделение по повышению квалификации литейщиков.

Большую заботу проявляет партийная организация о рационализаторском движении. В этом году в бюро рационализации и изобретательства поступило 162 предложения, из которых большая часть уже реализована. Тон в рационализаторской работе задают коммунисты. Значительный эффект (более 34 тысяч рублей экономии) дало, например, предложение коммуниста тов. Норова. Почти 18 тысяч рублей экономии получил завод от применения системы смазки расточных станков, предложенной коммунистом тов. Салимовым.

Коммунисты, весь коллектив чугулитейного завода «Красный двигатель» имени В. И. Ленина полны решимости досрочно выполнить задания второго года семилетия. успешно осуществит решения июльского Пленума ЦК КПСС по дальнейшему развитию технического прогресса.

Не страшна зима, коль на ферме корма!

Колхозы и совхозы республики заложили 2 миллиона тонн силоса * Боевая задача дня: ЗАЛОЖИТЬ ЕЩЕ 2 МИЛЛИОНА 500 ТЫСЯЧ ТОНН!

Вот как идет закладка силоса по областям (в процентах к обязательствам):

Ташкентская	65,3	Бухарская	34,2
Сурхандарьинская	62,3	Хорезмская	15,1
Андижанская	57,8	Кара-Калпакская	
Ферганская	42,0	АССР	14,3
Самаркандская	36,7		
Итого по республике 44,5			

Перевыполнили задания по консервированию зеленой массы передовые районы: Зааминский (секретарь райкома партии т. Разаков, председатель райисполкома т. Иргамев), Джизакский (секретарь райкома партии т. Санакулов, председатель райисполкома т. Джалолов), Нижне-Чирчинский (секретарь райкома партии т. Сатыбалдыев, председатель райисполкома т. Ли).

А вот эти районы отстают: Ходжейлинский (секретарь райкома партии т. Абдукаюмов, председатель райисполкома т. Куштаров), Кунградский (секретарь райкома партии т. Шарипов, бывший председатель райисполкома т. Абдуллаев), Кегейлинский (секретарь райкома партии т. Давлетмуратов, председатель райисполкома т. Самандаров).

Резко поднять темпы заготовки кукурузного силоса — первоочередная обязанность животноводов, партийных и советских организаций республики.

Стремись обеспечить общественному животноводству прочную кормовую базу, успешно ведут консервирование зеленой массы многие колхозы и совхозы Ташкентской области. Для быстрого проведения уборки и силосования кукурузы здесь умело используют все резервы и возможности. Высокопроизводительное применение оборочной техники, хорошо налаженная транспортировка зеленой массы и силосным ямам и траншеям способствуют тому, что намеченный график выполняется. Ежедневный прирост

по области составляет 3—3,6 процента к обязательствам.

Заслуживает одобрения инициатива колхозов имени Кирова Орджоникидзевского района и имени XX партсъезда Калининского района. Они механизировали разгрузку зеленой массы в траншеи и ее трамбовку. Это не только способствует ускорению силосования и улучшению качества законсервированной кукурузы, но и значительно снижает себестоимость сочных кормов.

За последние время поднялись темпы силосования в Андижанской и Ферганской областях. Сравнительно хорошо идет дела в Сурхандарьинской области, хотя за последние дни сурхандарьинцы снизили напряженность и потеряли первенство в заготовке сочных кормов.

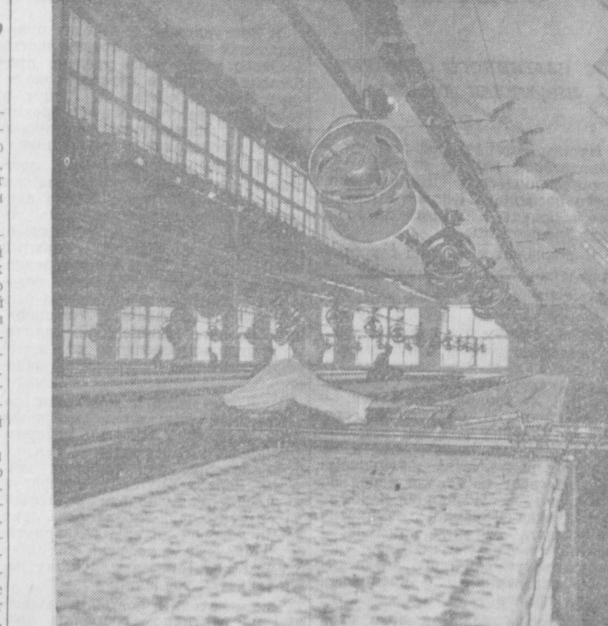
Продолжают отставать Кара-Калпакская АССР, Самаркандская, Хорезмская и Бухарская области. Там резервы использования высокопроизводительного использования оборочной техники и силосорезок. Между юсоевской зеленой массы и закладной ее в траншеи допускаются большие разрывы, что приводит к снижению качества силоса. Нередно случаи, когда выполнение одной ямы или траншеи идет по два дня.

До сих пор не устранены недостатки в транспортировке зеленой массы и мест силосования. Далеко не во всех колхозах и совхозах этих областей в работу включены автомобильные прицепы и другие транспортные средства. Почти повсеместно разгружающие машины не механизированы. Тракторы, как правило, не используются на траншеях, размельчающих стебли. Все это резко снижает темпы заготовки сочных кормов, сводит к перестоя кукурузы на корню.

Для выполнения социалистического обязательства по заготовке сочных кормов наша республика должна заложить еще 2,5 миллиона тонн силоса. Отстающие области и районы обязаны резко поднять темпы силосования. Все партийные и советские организации, руководители совхозов и колхозов должны принять решительные меры к устранению недостатков на заготовке сочных кормов.

Каждый уборочный агрегат, каждая силосорезка должны иметь максимальную нагрузку. Разгрузку зеленой массы, ее трамбовку повсеместно нужно механизировать!

На силосовании надо использовать все резервы и возможности!



Недавно на Маргеланском шелковом комбинате в эксплуатацию сдан новый набивочный цех. С его пуском значительно возрастет выпуск набивных шелковых тканей.

Фото Г. БОЙКО. (Фотохроника УЗТАГ).

На каждом кусте — по 10—12 коробочек

Проводя взаимопроверку выполнения социалистических обязательств в колхозах Кош-Куйрукского района, члены взаимопроверочных бригад из Туркмени и Кара-Калпаки назвали многих бригадиров и звеньевых этого района мастерами «белого золота».

Бывавшие в каждом хозяйстве хлопковые поля содержатся в образцовом состоянии. Растения нормально развиваются, на каждом кусте насчитывается по 10—12 коробочек.

В колхозе «Москва» хлопчатником занято 1.550 гектаров. Вся площадь засеяна квадратно-гнездовым способом. Многие бригады уже накопили по 50 центнеров сырья на каждом гектаре.

Дружно работают колхозники сельхозартели имени Сталина, имени Ахунбабаева, имени Калинина. (УзТАГ).

Визит Чжан Ин-ю С. А. Азимову

Находящийся в Ташкенте временный поверенный в делах Китайской Народной Республики в Советском Союзе Чжан Ин-ю нанес визит заместителю Председателя Совета Министров и министру иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимову. (УзТАГ).

Визит Чжан Ин-ю С. А. Азимову

Находящийся в Ташкенте временный поверенный в делах Китайской Народной Республики в Советском Союзе Чжан Ин-ю нанес визит заместителю Председателя Совета Министров и министру иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимову. (УзТАГ).

Визит Чжан Ин-ю С. А. Азимову

Находящийся в Ташкенте временный поверенный в делах Китайской Народной Республики в Советском Союзе Чжан Ин-ю нанес визит заместителю Председателя Совета Министров и министру иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимову. (УзТАГ).

Визит Чжан Ин-ю С. А. Азимову

Находящийся в Ташкенте временный поверенный в делах Китайской Народной Республики в Советском Союзе Чжан Ин-ю нанес визит заместителю Председателя Совета Министров и министру иностранных дел Узбекской ССР С. А. Азимову. (УзТАГ).

ВОСПЕТЬ ПОДВИГ СОВРЕМЕННОКА

С ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ
ПИСАТЕЛЕЙ ТАШКЕНТА

Итогом исторической встречи руководителей партии и правительства с творческой интеллигенцией было посвящено открытое партийное собрание в Доме литераторов Узбекистана.

С докладом выступил секретарь правления Союза писателей Узбекистана Хамид Гулям.

Дружеская встреча руководителей партии и правительства с деятелями науки и искусства была большим и радостным событием в культурной жизни Советской страны, — говорит докладчик. — Выступление Н. С. Хрущева, речь М. А. Сулеймана помогли нам еще яснее осознать свою роль и место в строительстве коммунизма, во весь рост поставили перед нами задачу, — мобилизовать народ на выполнение заданий семилетки, раскрывать высокий коммунистический смысл той борьбы, которую ведут советские люди во имя справедливой и прекрасной жизни на земле.

Насколько полно и ярко отражают литераторы республики черты нашей героической эпохи, воссоздают духовный облик современника?

Отвечая на этот вопрос, Х. Гулям называет новые произведения, вдохновенные кипучей современностью, ведущими проблемами наших дней, — роман А. Мухтара «Рождение», повести «Оловор» И. Рахима, «Мукаддас» А. Якубова, документальную повесть Н. Сафарова «Делушка смотрит вдалеку», посвященную славному герою узбекского народа Турсуну Ахуну, новые драматургические произведения — «Вера» И. Сулеймана, «Дядя и племянник» Р. Бабаджана, «Повесть об отчаянных» В. Рахманова, «Не ищишь, гусь» Х. Назира, С. Новыми лирическими циклами и стихотворениями выступили ведущие поэты — Г. Гулям, Айбек, Зулфия, Миртемир, Шейхзаде и другие. Активно работают в жанре очерка и рассказа Мирмухсин, С. Ахмад, Р. Файзи, Ю. Шамшаров. Телло встречена общественностью новая работа «Узбекфильма» — «Об этом говорит вся махалля» (специалисты О. Рамазанов и В. Рес). Активно работают и русские писатели республики — А. Удалов, С. Волгин, А. Иванов, В. Пармузин, Р. Галимов, О. Сидельников. Завершают работу над новыми крупными произведениями Ш. Рашидов, С. Бородин, П. Бадуров, Мирмухсин, С. Анарбаев, В. Липко, В. Костыря.

— Тем не менее, — отмечает докладчик, — нельзя сказать, что литераторам республики удалось ответить на все требования читателей.

Докладчик и выступившие затем другие писатели и поэты подчеркивали, что все еще недостаточно освещается тема труда. Не всегда удается показать идейные и моральные основы поведения передового труженика, красоту и богатство его духовного мира. Некоторые авторы опроизают героев, скатываясь до обывательщи-

ны. Такова низкопробная пьеса Исмаиладзе «В поисках счастья», вовремя снятая со сцены.

В выступлениях и беседах руководителей партии и правительства большое место было уделено проблемам критики и литературоведения. В связи с этим Х. Гулям, а также другие участники собрания подробно анализируют состояние литературоведения в республике.

Все еще мало внимания уделяется критиками произведениям на современную тему. Плохо анализируется сегодняшний день литературы. Встречаются беглые, поверхностные оценки, попытки «защитить» все произведение, если в нем есть отдельные недостатки. Критики недостаточно разрабатывают проблемы специфичности образного мышления и творческой индивидуальности, не помогают писателям бороться за качество.

Большое место в докладе и выступлениях участников собрания было уделено проблемам интернационального воспитания. В связи с этим ораторы подчеркивают значение недель братских литератур и предстоящей недели казахской литературы в Узбекистане, во время которой должна развернуться творческая дискуссия по проблемам новаторства и лучших национальных традиций.

Все писатели и поэты, выступившие на партийном собрании, призывают литераторов республики активнее бороться за мир, разоблачать агрессоров, расширять тематику произведений, охватывая в них судьбы всей страны, всего человечества.

Участник встречи в Москве С. П. Бородин поделился с собравшимися воспоминаниями о теплоте, сердечности, искренности этой встречи. Значительная часть его выступления была посвящена вопросам повышения писательского мастерства, проблемам национальных традиций, старого и нового в них.

— Мы все были, как одна семья, все — бойцы великой армии строителей коммунизма, вспоминает о радостном дне 17 июля Гафур Гулям.

Выдающийся узбекский поэт заверил собравшихся, что он и впредь будет отдавать все свои силы служению делу партии.

Рассказав о своей совместной с театром работе над пьесой «Вера», И. Сулейман на конкретных примерах показал, как важна для писателя глубокое изучение жизни, пристальное внимание к новому, зарождающемуся в ней. Оратор коснулся также вопросов о положительном герое, о романтизации его образа, о партийности и страстности литературы.

Представитель газеты «Узбекистон маданияти» С. Тиллаев призвал писателей чаще выступать на страницах печати с критическими и публицистическими статьями. О планах и перспективах «Звезды Востока» говорил редактор журнала А. Удалов.

О своей работе над новыми произведениями в свете задач, поставленных партией на современном этапе, рассказали писатели Мирмухсин, Миртемир. Директор Узгосэстрада А. Уразов сообщил собравшимся, что издательство выпускает серию очерков «Люди семилетки в Узбекистане», а также книги под рубрикой «Новые рассказы писателей Узбекистана», «Первая книга автора», и призвал писателей принять участие в этой работе.

В принятом собранием решении литераторы Узбекистана заверяют партию и правительство, что они отдадут все свои силы, энергию и талант на выполнение больших и вдохновляющих задач, поставленных перед ними партией, народом.

Позывные из космоса приняты в Ташкенте

В дежурном журнале ташкентского радиолобителя-коротковолновика Ш. Г. Давлекова сегодня появилась радостная запись: «17 часов 53 минуты. В эфире появились позывные второго советского космического корабля. Диапазон приема точно соответствует сообщению ТАСС».

Прямое отчетливо продолжался на протяжении 18 минут. Замок звук стал стихать, космический корабль продолжал свой путь вокруг Земли.

Рассказывая о прослушивании позывных космического корабля, радиолобитель Давлеков отметил, что максимальная громкость сигнала доходила до семи баллов и продолжалась в течение пяти минут.

Наблюдения за радиосигналами второго советского космического корабля продолжаются.

Помощь населению острова Крит

Недавно население греческого острова Крит постигло большое бедствие. Сельскохозяйственный вредитель опустошил виноградники и оливковые рощи. Население острова оказалось в тяжелом положении. Многие крестьянские семьи Крита ожидают голод.

Советский Красный Крест, верный гуманным принципам, решил оказать бескорыстную помощь пострадавшим. Председатель исполкома СОКК и КП СССР профессор Г. А. Митерев направил председателю Греческого Красного Креста г-ну К. Георгакопулосу телеграмму, в которой говорится, что Советский Красный Крест решил направить в порт Гераклион для распределения среди нуждающихся продукты питания на общую сумму 100 тысяч рублей.

Предстоящие военно-морские маневры НАТО

ПАРИЖ, 20 августа. (ТАСС). С 20 сентября до первых чисел октября в Атлантическом океане состоятся самые крупные за последние три года военно-морские маневры НАТО. Главная операция под названием «Сурод траст», подготовка которой велась около года, будет проведена в северной части океана.

Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс, в маневрах будут принимать участие американские, английские, французские, канадские, норвежские и голландские корабли, в том числе авианосцы «Саратого», «Шангир-Ла», «Эссекс», «Гермес», «Арк Ройял», а также атомная подводная лодка «Тритон».

Почти одновременно несколько южнее будет проведена другая операция военно-морских сил НАТО с участием также португальских кораблей.

В таком состоянии собаки оказались сразу же по выходе корабля на орбиту. Надо иметь в виду, что фиксирующие устройства дают собакам известную свободу движения. Они могут вставать, садиться, ложиться на бок или на живот. Для лучшей видности в телерадиолобительской кабине собаки светлой масти.

Корреспонденту сообщили также, что полету собак предшествовала длительная и кропотливая подготовка. Она складывалась из целого ряда этапов: они состояли в тренировке животных к длительному пребыванию в ограниченном пространстве, к изоляции от внешнего мира. Собак приучали к ношению на теле датчиков, специальной одежды — «костюма космонавта», к комбинационной пище, получаемой ими из автоматов. На специальных устройствах контролировалось воздействие на животных вибраций, ускорений, шума и других факторов, сопровождающих полет в космос.

Уже поступившие данные показывают, что установленные на корабле-спутнике системы работают нормально. Сведения, полученные через два часа после запуска спутника на орбиту, свидетельствуют о том, что животные находятся в хорошем состоянии. Частота пульса и дыхательных движений находятся в пределах нормальных значений. Частота пульса составляет 90—92 удара в минуту, частота дыхательных движений — 20—40 в минуту.

Наблюдения за состоянием животных и расшифровка получаемых данных продолжаются.

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невесомости. А

Вопрос: Как оборудована кабина с собаками?

Ответ: В ней имеются специальные автоматические устройства,

поддерживающие оптимальный микроклимат — по газовой смеси, температуре, влажности, барометрическому давлению. Кислород, необходимый животным, выделяется специальными химическими веществами, которые одновременно поглощают углекислый газ и водяные пары.

Вопрос: Каким образом осуществляется питание животных?

Ответ: Пищу им выдают через определенные промежутки времени специальные автоматы. Это — комбинационная пища, содержащая питательные вещества и воду. В ходе беседы были освещены также вопросы, связанные с системой контроля за состоянием физиологических функций живого организма в условиях космоса. Для этого приспособлены специальные датчики, укрепленные на теле подопытных животных. Сигналы, получаемые с этих датчиков, передаются на Землю с помощью специальной радиотелеметрической аппаратуры.

Что же регистрируется этими приборами?

Средняя деятельность (регистрируется электрокардиограмма), величина кровяного давления, затем — дыхание, температура тела, характер движений животных, что представляет особый интерес в условиях невесомости.

Впервые на космическом корабле оборудована телевизионная система для наблюдения за поведением животных в космическом полете.

Наблюдения эти обещают быть интересными и обогатят познания о положении тела в летательном снаряде в условиях невес