

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

газета

издается

с апреля

1917 года

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 159 (19934)

Суббота, 10 июля 1982 года

Цена 3 коп.

БРИГАДИР — КОМАНДИР НА ПОЛЕ

В ДОКУМЕНТАХ майского (1982 года) Пленума ЦК КПСС подчеркивается, что одобренная Пленумом ЦК КПСС Продовольственная программа, предусматривающая значительное увеличение производства сельскохозяйственной продукции, требует коренного улучшения всей работы каждого колхоза и совхоза, повышения ответственности руководителей и специалистов колхозного и совхозного производства.

Особая роль в развитии сельскохозяйственного производства отводится бригадиром. Именно в бригаде, на ферме, в отрядах производится сельскохозяйственная продукция. В этом производственном звене практически воплощаются в жизнь все планы и обязательства хозяйств, района, области, республики, страны. Практика свидетельствует: если самого бригадира отличают творческое отношение к работе, глубокое знание и инициатива, высокая партийная ответственность, то колхозные обязательно справятся с поставленными перед ним задачами.

В последние годы неизменно выросла ответственность и авторитет бригадира. Это связано в первую очередь с внедрением внутрибригадного хозрасчета, ростом самостоятельности низовых производственных коллективов, введением выборности бригадира. Сегодня бригадир — не просто распорядитель рабочих, исполнитель предписаний руководства и специалистов, но сам специалист, творческий работник. После известного постановления ЦК КПСС об укреплении среднего руководящего звена специалистами с высшим и средним специальным образованием в ряды бригадиров вилась большая армия агрономов, инженеров, зоотехников, специалистов сельского хозяйства других профессий.

Вот один из них — Х. Базаров. Даже самый придирчивый агроном, осмотрев поле бригады Х. Базарова, оценит состояние посевов вышешим баллом. Рольные кусты хлопчатника дружно тянутся к солнцу. На многих из них уже сформировались коробочки. Х. Базаров — дипломированный агроном, выпускник Ташкентского сельскохозяйственного института. И хотя возглавляет он бригаду в колхозе имени Куйбышева Ангирского района недавно, но уже вполне поднял урожайность, руководимый им коллектив получает на круг 50 центнеров тонноколосовиковного хлопка. В нынешнем году бригада намерена получить по 60 центнеров хлопка с гектара.

Бригадир — это командр производств. Его задача — организовать производство и высококачественное выполнение работ, правильно расставить людей с учетом деловых качеств, обеспечить строгое соблюдение требований технологии, рационально использовать людские и материальные ресурсы, привлечь дисциплину труда, заботиться о росте мастерства и творческой инициативы колхозников и рабочих совхозов. Он же призван обеспечить высокую культуру производства, всемерно способствовать внедрению в бригаде передового опыта, достижений сельскохозяйственной науки.

В нынешнем году в ознаменование 60-летия СССР группа знатных бригадиров республики выступила с инициативой вырастить 60-центнеровый урожай. Среди них — Адолат Рузметова из колхоза имени Ленина Бекабадского района, Истам Турсунов из колхоза имени Нариманова Ромитанского района, Холбум Рустамов из совхоза имени Ульянова Пахтакорского района, Салдан Худайкулов из колхоза имени Фрунзе Хазарастского района и другие. Свои обязательства эти коллективы подкрепляют четкой, продуманной работой. Ни полях этих коллективов не зреет отличных урожаев.

Мастерами высоких урожаев кукурузы зарекомендовали себя колхозы, возглавляемые наукоемкими премии Ленинского комсомола Узбекистана М. Кадыровой из совхоза имени Жданова Денсауского района. В. Абулдаевым из совхоза имени 60-летия СССР Задаринского района, депутатом Верховного Совета Узбекской ССР С. Рамазановым из совхоза имени XXVI партсъезда Ромитанского района и другие. В последние годы они получают по сто и более центнеров зерна кукурузы с гектара.

В республике много таких замечательных командиров производства. У каждого есть, надеюсь, свои секреты руководства коллективом. Обобщить это опыт, сделать его достоянием широкого круга руководителей среднего звена — значит внести большой вклад в развитие сельскохозяйственного производства. Многие заслуги от Министерства сельского хозяйства республики, где существует специальное управление — пропаганда и внедрение достижений науки, техники и передового опыта.

В передовых бригадах все большее распространение получает безнарядный метод работы. Выгоды его очевидны и для каждого труженика села, и для государства в целом. Задачи бригадиров сегодня — внедрить этот метод в своем коллективе. А для партийных организаций, хозяйственных руководителей — поддержать инициативу каждого бригадира по переводу на безнарядный метод работы. Рост производства хлопка, зерна, овощей, фруктов, животноводческой продукции и подъем материального благосостояния людей будут зависеть не от выработанных человеко-дней, а от конечных результатов производства.

Несколько лет назад в Букинском районе Ташкентской области организовали совет бригадиров. В его состав вошли наиболее опытные командиры производства. Этот шаг сыграл положительную роль в развитии основной сельскохозяйственной отрасли района — хлопководческой. Члены совета систематически навещают середняков и отстающих, помогают этим коллективам словом и делом. В результате район из года в год наращивает производство хлопка.

Подобные советы бригадиров создаются сейчас и в других хозяйствах республики. И это, несомненно, скажется положительно. У нас еще сотни хлопководческих коллективов, которые по урожайности не вышли на уровень среднереспубликанских посевов. Надо сделать так, чтобы работы советов бригадиров, их предложений и выводов после осмотра полей брались под неслыханный партийный контроль.

Опыт лучших бригадиров показывает, на чем сегодня важнее всего сосредоточить внимание низовых производственных коллективов. В хлопководстве это прежде всего освоение ташкентской технологии. Суть ее — получение раннего и богатого урожая, высокие темпы всех полевых работ при хорошем качестве.

Хлопчатник вступил в фазу плодообразования. Рачительные командиры производства принимают сейчас все меры к тому, чтобы как можно больше сформировалось на каждом кусте хлопочек. Особое внимание уделяют поливам и подкормкам растений. Предпочтение отдают ночных поливам.

Наконец, уже сегодня лучшие бригады думают и готовятся к такому ответственному агропрограмму, как дефорляция, стремясь в густонаселенных районах провести ее не с помощью авиации, а наземными средствами.

Продовольственная программа уже в нынешнем году должна дать ощущимые плоды. Эта задача налагает особую ответственность на бригадиров. Их умом и старанием неуклонно поднимается сельскохозяйственное производство. Они ведут за собой всех тружеников села. В этом их призвание и сила.



ИДЕТ УДАРНАЯ ТРУДОВАЯ
НЕДЕЛЯ В ЧЕСТЬ 60-ЛЕТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ СССР,
ПОСВЯЩЕННАЯ РОССИЙСКОМУ
НЕЧЕРНОЗЕМЬЮ

НА ВАХТУ во Владимир

БЛИЗИТСЯ запланированная на 1982 год 60-летие образования СССР. Среди многих мероприятий, проводимых в честь этого юбилея, — вахты на Черноземье. С 14 по 20 июля вахтой на Черноземье будет заниматься отряд строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге. Вахтой на Черноземье будут заниматься строители из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области. Вахта начнется 14 июля в Твери, а завершится 20 июля в Калуге.

На вахте будут работать 1400 строителей из Тверской области.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: РУКОВОДСТВО ХОЗЯЙСТВОМ

ПРИМЕР УЧИТ, СЛОВО ЗОВЕТ

ГДЕ бы сегодня ни появился, — с ним бы и появлялся, — всюду идет борьба. Интересованные разговоры о том, как успешнее реализовать Продовольственную программу, уже в этом году резко повысить продуктивность полей и ферм.

Дойти до каждого человека — такую задачу мы поставили перед партийными организациями и идеологическими работниками района. В помощь сельским коммунистам направили большую группу активистов — членов райкома партии, опытных пропагандистов, лекторов, докладчиков. Весь арсенал идеологических средств использует для того, чтобы довести до сознания всех тружеников грандиозные планы партии, разработанные на «майском» (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС. Цель одна — мобилизовать трудовые коллегии, на то, чтобы они все- мерно развивали творческую инициативу тружеников, глубже изучали и шире распространяли опыт передовиков, добивались высоких конечных результатов.

Хлопководство у нас, как и во всей республике, было и остается основной отраслью хозяйства. В ней сосредоточены главные силы и средства, квалифицированные кадры. Но это не значит, что некоторые рас- судили, мол, хлопок все спишут. Пришлося дать «бой» подобным рассуждениям, менять психологию руководителей среднего звена. Район партии внимательно следит за тем, чтобы наряду с хлопководством интенсивно развивались зерноводство, животноводство, овощеводство, садоводство, виноградарство, словом, все отрасли хозяйства.

Животноводство — ударный фронт. Это не только призы, но и требование дня. Район партии обратился к коммунистам, специалистам, всем труженикам села: чтобы они искали резервы и возможности для ускоренного развития важнейшей отрасли хозяйства, подсказали, как лучше организовать работу на фермах.

Партийное слово, как говорится, сделано свое дело. Коллективно разработаны районные мероприятия, которые стали боевой программой действий. В однодневной пятилетке решено увеличить производство зерна на 20%, молока — на 20% — и т. д. Всем труженикам села: чтобы они искали резервы и возможности для ускоренного развития важнейшей отрасли хозяйства, подсказали, как лучше организовать работу на фермах.

Сделаны первые шаги. В животноводческие бригады направлены опытные коммунисты, специалисты, которые возглавили поход за высокую продуктивность ферм. Расшириено кормопроизводство. Для каждой категории работников животноводства разработаны меры морального и материального

В СОВХОЗЕ имени М. Горького Амударьинского района борьба с сельхозвредителями хлопчатника будет вестись только биологическим методом. Совхозная биофабрика обеспечивает трихограммой и габробактериями и многие другие хозяйства района.

ОДНОГО Ленина совхоз имени Мансима Горького — крупнейшей хлопкошвейной хозяйства. Коллектив его обильялся в этом году спать государству 18 тысяч тонн «белого золота». Под хлопчатником в совхозе занято 4.400 гектаров. И ни на одном из них ничего не будет применяться хлопчатниками. Их заменят насекомые — трихограммы и габробактерии.

Не сразу пришли руководители и специалисты хозяйства к такому решению. Это объяснимо. Десетилетиями учёные и практики искали и находили способы и технологии борьбы с вредителями хлопчатника. Было наложено заводское производство надежных средств. В эти времена на помощь землемерам пришли авиаторы, наложено изготовление наземных аппаратов. Дуст и гексахлорид, хлорфос и другие химикаты, разработанные с самолетов и наземными аппаратами, належно защищали хлопчатники от опасного врага — совки.

Но, защищая хлопчатник, хлопчатники наносили немало вреда и окружающей среде. К тому же у каждого в совхозе — скот и другая жизнь, а у дома — огород. Распыляемые с воздуха хлопчатники не ограждали какой-то стены, чтобы они попадали только на хлопчатник и ни на что другое. Особенно хорошо это понимают заведующий совхозной биофабрикой Эрмат Юлдашев.

В свое время он окончил Самаркандский сельскохозяйственный институт и много лет работал в совхозе агрономом-этнологом.

Несколько раз Эрмат Юлдашев ездил в Москву на научно-производственное объединение «Агроприбор», побывал на опытно-конструкторском заводе Всесоюзного института механизации сельского хозяйства, посетил биофабрику, хорошо изучил технологию выведения трихограммы и ее применения. В Москве по поручению директора совхоза заключил договор на поставку оборудования биофабрики для своего хозяйства. Ташкентские специалисты, прибыв-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Три года назад на первых 410 гектарах хлопчатника применялась трихограмма. Тщательные наблюдения показали, что уничтожалось до 80 процентов хлопчатниковых совок. Это были весьма обнадеживающие показатели. Но выяснилось одно «но». Трихограмма оказалась весьма разборчивой, она уничтожала яички совки только первого поколения, а яички второго поколения и последующих дней она не трогала. Но всегда ли можно точно установить именно первый день и можно ли сразу без промедления обработать весь участок?

Поддерживая постоянные контакты со сторонниками биологического метода, Юлдашев узнал, что имеется еще одно насекомое, которое дополняет и продолжает дело, начатое трихограммой, и называется оно габробактериум. Размером это насекомое несколько больше трихограммы, но и для многих других хозяйств Амударьинского района, где блондаторатори есть и имеются, но еще недостаточно мощные.

Поэтому на совхозной биофабрике наряду с трихограммами специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Особенно поисковый год. На 2.500 гектарах полностью и на 1.800 гектарах частично хлопчатник не ограждал никакой стены, чтобы они попадали только на хлопчатник и ни на что другое. Особенно хорошо это понимают заведующий совхозной биофабрикой Эрмат Юлдашев.

В свое время он окончил Самаркандский сельскохозяйственный институт и много лет работал в совхозе агрономом-этнологом.

Несколько раз Эрмат Юлдашев ездил в Москву на научно-производственное объединение «Агроприбор», побывал на опытно-конструкторском заводе Всесоюзного института механизации сельского хозяйства, посетил биофабрику, хорошо изучил технологию выведения трихограммы и ее применения. В Москве по поручению директора совхоза заключил договор на поставку оборудования биофабрики для своего хозяйства. Ташкентские специалисты, прибыв-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Три года назад на первых 410 гектарах хлопчатника применялась трихограмма. Тщательные наблюдения показали, что уничтожалось до 80 процентов хлопчатниковых совок. Это были весьма обнадеживающие показатели. Но выяснилось одно «но». Трихограмма оказалась весьма разборчивой, она уничтожала яички совки только первого поколения, а яички второго поколения и последующих дней она не трогала. Но всегда ли можно точно установить именно первый день и можно ли сразу без промедления обработать весь участок?

Поддерживая постоянные контакты со сторонниками биологического метода, Юлдашев узнал, что имеется еще одно насекомое, которое дополняет и продолжает дело, начатое трихограммой, и называется оно габробактериум. Размером это насекомое несколько больше трихограммы, но и для многих других хозяйств Амударьинского района, где блондаторатори есть и имеются, но еще недостаточно мощные.

Поэтому на совхозной биофабрике наряду с трихограммами специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Особенно поисковый год. На 2.500 гектарах полностью и на 1.800 гектарах частично хлопчатник не ограждал никакой стены, чтобы они попадали только на хлопчатник и ни на что другое. Особенно хорошо это понимают заведующий совхозной биофабрикой Эрмат Юлдашев.

В свое время он окончил Самаркандский сельскохозяйственный институт и много лет работал в совхозе агрономом-этнологом.

Несколько раз Эрмат Юлдашев ездил в Москву на научно-производственное объединение «Агроприбор», побывал на опытно-конструкторском заводе Всесоюзного института механизации сельского хозяйства, посетил биофабрику, хорошо изучил технологию выведения трихограммы и ее применения. В Москве по поручению директора совхоза заключил договор на поставку оборудования биофабрики для своего хозяйства. Ташкентские специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Три года назад на первых 410 гектарах хлопчатника применялась трихограмма. Тщательные наблюдения показали, что уничтожалось до 80 процентов хлопчатниковых совок. Это были весьма обнадеживающие показатели. Но выяснилось одно «но». Трихограмма оказалась весьма разборчивой, она уничтожала яички совки только первого поколения, а яички второго поколения и последующих дней она не трогала. Но всегда ли можно точно установить именно первый день и можно ли сразу без промедления обработать весь участок?

Поддерживая постоянные контакты со сторонниками биологического метода, Юлдашев узнал, что имеется еще одно насекомое, которое дополняет и продолжает дело, начатое трихограммой, и называется оно габробактериум. Размером это насекомое несколько больше трихограммы, но и для многих других хозяйств Амударьинского района, где блондаторатори есть и имеются, но еще недостаточно мощные.

Поэтому на совхозной биофабрике наряду с трихограммами специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Особенно поисковый год. На 2.500 гектарах полностью и на 1.800 гектарах частично хлопчатник не ограждал никакой стены, чтобы они попадали только на хлопчатник и ни на что другое. Особенно хорошо это понимают заведующий совхозной биофабрикой Эрмат Юлдашев.

В свое время он окончил Самаркандский сельскохозяйственный институт и много лет работал в совхозе агрономом-этнологом.

Несколько раз Эрмат Юлдашев ездил в Москву на научно-производственное объединение «Агроприбор», побывал на опытно-конструкторском заводе Всесоюзного института механизации сельского хозяйства, посетил биофабрику, хорошо изучил технологию выведения трихограммы и ее применения. В Москве по поручению директора совхоза заключил договор на поставку оборудования биофабрики для своего хозяйства. Ташкентские специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Три года назад на первых 410 гектарах хлопчатника применялась трихограмма. Тщательные наблюдения показали, что уничтожалось до 80 процентов хлопчатниковых совок. Это были весьма обнадеживающие показатели. Но выяснилось одно «но». Трихограмма оказалась весьма разборчивой, она уничтожала яички совки только первого поколения, а яички второго поколения и последующих дней она не трогала. Но всегда ли можно точно установить именно первый день и можно ли сразу без промедления обработать весь участок?

Поддерживая постоянные контакты со сторонниками биологического метода, Юлдашев узнал, что имеется еще одно насекомое, которое дополняет и продолжает дело, начатое трихограммой, и называется оно габробактериум. Размером это насекомое несколько больше трихограммы, но и для многих других хозяйств Амударьинского района, где блондаторатори есть и имеются, но еще недостаточно мощные.

Поэтому на совхозной биофабрике наряду с трихограммами специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Особенно поисковый год. На 2.500 гектарах полностью и на 1.800 гектарах частично хлопчатник не ограждал никакой стены, чтобы они попадали только на хлопчатник и ни на что другое. Особенно хорошо это понимают заведующий совхозной биофабрикой Эрмат Юлдашев.

В свое время он окончил Самаркандский сельскохозяйственный институт и много лет работал в совхозе агрономом-этнологом.

Несколько раз Эрмат Юлдашев ездил в Москву на научно-производственное объединение «Агроприбор», побывал на опытно-конструкторском заводе Всесоюзного института механизации сельского хозяйства, посетил биофабрику, хорошо изучил технологию выведения трихограммы и ее применения. В Москве по поручению директора совхоза заключил договор на поставку оборудования биофабрики для своего хозяйства. Ташкентские специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Три года назад на первых 410 гектарах хлопчатника применялась трихограмма. Тщательные наблюдения показали, что уничтожалось до 80 процентов хлопчатниковых совок. Это были весьма обнадеживающие показатели. Но выяснилось одно «но». Трихограмма оказалась весьма разборчивой, она уничтожала яички совки только первого поколения, а яички второго поколения и последующих дней она не трогала. Но всегда ли можно точно установить именно первый день и можно ли сразу без промедления обработать весь участок?

Поддерживая постоянные контакты со сторонниками биологического метода, Юлдашев узнал, что имеется еще одно насекомое, которое дополняет и продолжает дело, начатое трихограммой, и называется оно габробактериум. Размером это насекомое несколько больше трихограммы, но и для многих других хозяйств Амударьинского района, где блондаторатори есть и имеются, но еще недостаточно мощные.

Поэтому на совхозной биофабрике наряду с трихограммами специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Особенно поисковый год. На 2.500 гектарах полностью и на 1.800 гектарах частично хлопчатник не ограждал никакой стены, чтобы они попадали только на хлопчатник и ни на что другое. Особенно хорошо это понимают заведующий совхозной биофабрикой Эрмат Юлдашев.

В свое время он окончил Самаркандский сельскохозяйственный институт и много лет работал в совхозе агрономом-этнологом.

Несколько раз Эрмат Юлдашев ездил в Москву на научно-производственное объединение «Агроприбор», побывал на опытно-конструкторском заводе Всесоюзного института механизации сельского хозяйства, посетил биофабрику, хорошо изучил технологию выведения трихограммы и ее применения. В Москве по поручению директора совхоза заключил договор на поставку оборудования биофабрики для своего хозяйства. Ташкентские специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Три года назад на первых 410 гектарах хлопчатника применялась трихограмма. Тщательные наблюдения показали, что уничтожалось до 80 процентов хлопчатниковых совок. Это были весьма обнадеживающие показатели. Но выяснилось одно «но». Трихограмма оказалась весьма разборчивой, она уничтожала яички совки только первого поколения, а яички второго поколения и последующих дней она не трогала. Но всегда ли можно точно установить именно первый день и можно ли сразу без промедления обработать весь участок?

Поддерживая постоянные контакты со сторонниками биологического метода, Юлдашев узнал, что имеется еще одно насекомое, которое дополняет и продолжает дело, начатое трихограммой, и называется оно габробактериум. Размером это насекомое несколько больше трихограммы, но и для многих других хозяйств Амударьинского района, где блондаторатори есть и имеются, но еще недостаточно мощные.

Поэтому на совхозной биофабрике наряду с трихограммами специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Особенно поисковый год. На 2.500 гектарах полностью и на 1.800 гектарах частично хлопчатник не ограждал никакой стены, чтобы они попадали только на хлопчатник и ни на что другое. Особенно хорошо это понимают заведующий совхозной биофабрикой Эрмат Юлдашев.

В свое время он окончил Самаркандский сельскохозяйственный институт и много лет работал в совхозе агрономом-этнологом.

Несколько раз Эрмат Юлдашев ездил в Москву на научно-производственное объединение «Агроприбор», побывал на опытно-конструкторском заводе Всесоюзного института механизации сельского хозяйства, посетил биофабрику, хорошо изучил технологию выведения трихограммы и ее применения. В Москве по поручению директора совхоза заключил договор на поставку оборудования биофабрики для своего хозяйства. Ташкентские специалисты, прибыва-

шие в совхоз, помогли смонтировать и пустить поступившее оборудование.

Три года назад на первых 410 гектарах хлопчатника применялась трихограмма. Тщательные наблюдения показали, что уничтожалось до 80 процентов хлопчатниковых совок. Это были весьма обнадеживающие показатели. Но выяснилось одно «но». Трихограмма оказалась весьма разборчивой, она уничтожала яички совки только первого поколения, а яички второго поколения и последующих дней она не трогала. Но всегда ли можно точно установить именно первый день и можно ли сразу без промедления обработать весь участок?

Поддерживая постоянные контакты со сторонниками биологического метода, Юлдашев узнал, что имеется еще одно насекомое, которое дополняет и продолжает дело, начатое трихограммой, и называется оно габробактериум. Размером



ПОДВИГ

Председательствует член Военного Совета — начальник Политического управления Краснознаменного Туркестанского военного округа генерал-лейтенант Н. А. МОИСЕЕВ

ТАНКОВОЕ, ОРДЕНА ЛЕНИНА...

НАШЕ училище — одно из старейших военных учебных заведений в стране. В 1918 году по указанию В. И. Ленина в Нижнем Новгороде были образованы курсы красных командиров, которые впоследствии преобразовали в бронетанковую школу, а затем — в танковое училище.

В огненные годы гражданской войны курсантам не раз приходилось прерывать учебу и участвовать в боях с белогвардейцами, с оружием в руках защищать Советскую власть. Характерно, что первый выпуск красных командиров был произведен на фронте. В октябре 1920 года курсанты под командованием комиссара Ф. Башмакова, действуя решительно, сорвали попытку контрреволюционного мятежа в Нижнем Новгороде. В марте 1921 года рота курсантов вместе с делегатами XII съезда партии во главе с К. Е. Ворошиловым участвовала в подавлении Кронштадтского мятежа.

В 1936 году среди добровольцев-интернационалистов, вставших на защиту республиканской Испании, были и воспитанники бронетанковой школы. Бессмертный подвиг совершил Георгий Склезнев. До последнего дыхания сражался он в горящем танке. Ему посмертно присвоено звание Героя Советского Союза. Его имя навечно занесено в списки курсантов училища и служит для молодежи ярким примером беззаветного служения Родине.

Выпускники училища геройски сражались с японскими захватчиками у озера Хасан и на Халхин-Голе. За проявленные мужество, стойкость и умелое руководство полком в боях с японскими самураями звания Героя Советского Союза удостоен выпускник училища М. Терехин. В январе 1940 года на Карельском перешейке в боях с белофинами та же высокое звание удостоен командир танковой роты И. Просин, также выпускник училища. Во всех этих боях выпускники училища продемонстрировали отличное знание боевого дела и умение применять на практике знания, полученные в училище.

Обсобную страницу в истории училища занимают годы Великой Отечественной войны.

Фронту нужно было все больше командиров-танкистов. В сентябре 1941 года училище передислоцировано в Узбекистан. Свой главный вклад в дело разгрома врага училище внесло прежде всего военными кадрами.

Во время ожесточенных боев на Курской дуге повторял бесмертный подвиг Георгия Склезнева воспитанник училища ташкентский командир танкового взвода лейтенант Владимир Шаландин. Обороняя высоту, коммунист В. Шаландин уничтожил пять вражеских танков. Владимиру Шаландину присвоено звание Героя Советского Союза, он навечно записан в списки роты, в которой проходил службу, будучи курсантом.

В ноябре 1943 года за выдающиеся заслуги в подготовке офицерских кадров для бронетанковых и механизированных частей, за мужество и героизм, проявленные выпускниками на фронтах Отечественной войны, и в связи с 25-летием со дня основания училища награждено орденом Ленина.

Среди воспитанников училища 61 Герой Советского Союза, тысячи награждены орденами и медалями. Золотыми буквами вписаны в историю училища имена его выпускников — талантливых военачальников Героя Советского Союза, Маршала Советского Союза, перво- заместителя министра обороны СССР С. Л. Соколова, дважды Героя Советского Союза — главного маршала авиации А. А. Новикова, генерала армии А. П. Белобородова, Героя Советского Союза — генералов П. П. Пухова, М. В. Терехина, Е. В. Кирюева, В. А. Бочковского, И. Д. Ильина, А. П. Романа, И. В. Бастеева.

С 1966 года училище приступило к подготовке офицеров с высшим образованием. Сейчас командиры-танкисты уже трудно обойтись без знания кибернетики, физики, математических методов исследования. Опытные преподаватели вооружают курсантов необходимыми знаниями. Большое внимание уделяется полевой выучке будущих командиров, воспитанию умения организовать бои на конкретной местности и управлять ими.

Коммунистическая партия, Советское правительство по достоинству оценили труд нашего коллектива, наградив училище Памятным званием ЦК КПСС. Президиум Верховного Совета и Совета Министров СССР, Печатным званием ЦК КП Узбекистана, Президиумом Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР.

В наши дни, как и во все годы существования училища, авангардная роль в боевой и политической подготовке принадлежит коммунистам. Они — кишинеры всех начинаний, ведут за собой товарищеские.

Большие и ответственные задачи стоят перед личным составом училища и нынче. Они вытекают из исторических решений XXVI съезда КПСС. Наш долг — достойно встретить 80-летие образования СССР, зерно стоять на страже завоеваний Великого Октября, крепить оборонспособность Родины.

Генерал-майор Д. А. Леонов, начальник Ташкентского высшего танкового командного училища имени П. С. Рыбалко.

• НАДЕЖНЫЙ СПЛАВ РОДНОЙ ДОМ

ЕЩЕ в детстве мечтал я стать военным. Но, как говорится, «разбрывалась» — то мне хотелось быть летчиком, то моряком. Теперь не помню, как называлась фильм, в котором я впервые увидел мощную танковую атаку. Танки поразили меня, и я тут же решил стать танкистом. Начиналось это было очередное увлечение. Но, увлекаясь, стал доставать где только мог книги о танках и танкистах. Причем не только художественную, но и техническую литературу. Пытаясь узнать, как устроен танк. Так пришло еще одно увлечение — техникой.

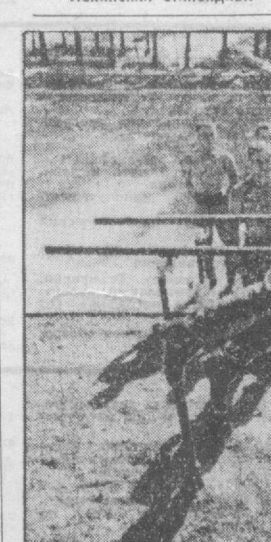
В нашей стране несколько танковых училищ, но слава о Ташкентском дошла даже в далекий от Узбекистана Иркутск, где я жил. И вот из Сибири приехал я сюда.

Нас первокурсники, окружили заботой, вниманием, и скоро училище стало нам родным домом.

Запомнились мне два эпизода из моей курсантской жизни. Когда я впервые побывал на стажировке в войсках, вновь убедился, что не ошибся в выборе военной профессии. Хорошо помню и тот день, когда первый раз сел в танк, исполнив обязанности командира. И хотя на плечах еще курсантские погоны, нужно было принимать решения самостоятельно, руководить людьми. Это было трудное испытание, но вдвое приятное, что, судя по отзывам преподавателей, справился с ним.

Сейчас я оканчиваю училище. Время летит быстро, и скоро вместе с товарищами я отправляюсь в войска. В училище мы получили хорошие теоретические знания, практические навыки. Думаю, что это именно тот надежный сплав, который позволит нам с честью носить звание советского офицера.

Л. ФИСЕНКО.
Ленинский стипендиат.



• ИМ ДОВЕРЕННО ОХРАНЯТЬ РОДИНУ

КОМАНДИР, ВОСПИТАТЕЛЬ, ИДЕЙНЫЙ БОЕЦ

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ учебный год, еще один в жизни нашего училища. Первокурсники уже стали полноправными курсантами. Но, конечно, пройдет еще немало дней, пока каждый из них в полной мере почтует себя военным человеком, будущим офицером, которому советские люди доверяют самое дорогое — защиту Родины.

Когда в наш училище приходят первокурсники, мы стараемся, чтобы они как можно быстрее адаптировались. Занятия напряженные, свободного времени не так много, и все же комсомольский актив училища старается сделать все возможное, чтобы курсанты как можно содержательнее проводили время.

Интересно проходит у нас вечера «Участники Памятного звания ЦК КПСС. Президиума Верховного Совета и Совета Министров СССР, Печатного звания ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР». В наши дни, как и во все годы существования училища, авангардная роль в боевой и политической подготовке принадлежит коммунистам. Они — кишинеры всех начинаний, ведут за собой товарищеские.

Большие и ответственные задачи стоят перед личным составом училища и нынче. Они вытекают из исторических решений XXVI съезда КПСС. Наш долг — достойно встретить 80-летие образования СССР, зерно стоять на страже завоеваний Великого Октября, крепить оборонспособность Родины.

Генерал-майор Д. А. Леонов, начальник Ташкентского высшего танкового командного училища имени П. С. Рыбалко.

ют задания провести в родной школе и в пионерии, здесь ребятам рассказывают им об училище. А возвращаться к училищу делятся с товарищами своими впечатлениями о том, какие изменения произошли там, где они побывали.

По окончании курсанты ведут работу по военно-патриотическому воспитанию учащихся города. Мы шефствуем над

несколькими школами, средними специальными учебными заведениями, профтехучилищами. В школах помогают создавать юнармейские отряды, готовить их к участию в военно-спортивных играх.

Оборудуют также для ребят военно-патриотические кабинеты и уголки, проводят уроки мужества. Непосредственно в училище уже много лет действует военно-патриотическая школа, где учащиеся

изучают основы военной подготовки. Характерно, что некоторые ребята, посещавшие в свое время занятия этой школы, стали затем курсантами нашего училища. И вообще школьники из пограничных училищ едут в отпуск домой, они получа-

ются торжественный прием в комсомол и в пионеры, здесь ребятам рассказывают об бессмертных подвигах наших выпускников. Выбывают в нашем музее также труженики промышленных предприятий, колхозов и совхозов. В то же время курсанты выезжают в колхозы, помогают в сборе урожая.

Популярна в училище спорт. Да и неизъ

бежно. Современный бой требует от военнослужащих полного напряжения моральных и физических сил. Поэтому и бытует среди танкистов пословица:

«Броня не терпит дряблых мышц».

И не случайно, что почти все курсанты стали спортсменами-разрядниками.

Советский офицер — это командир, педагог, воспитатель, идеиный боевой пар-

тнер. Часто сказывают, когда курсанты

заканчивают курсанты в комсомол и в пионеры, здесь ребятам рассказывают им об училище. А возвращаться к училищу делятся с товарищами своими впечатлениями о том, какие изменения произошли там, где они побывали.

По окончании курсанты ведут работу по военно-патриотическому воспитанию учащихся города. Мы шефствуем над

несколькими школами, средними специальными учебными заведениями, профтехучилищами. В школах помогают создавать юнармейские отряды, готовить их к участию в военно-спортивных играх.

Оборудуют также для ребят военно-патриотические кабинеты и уголки, проводят уроки мужества. Непосредственно в училище уже много лет действует военно-патриотическая школа, где учащиеся

изучают основы военной подготовки. Характерно, что некоторые ребята, посещавшие в свое время занятия этой школы, стали затем курсантами нашего училища. И вообще школьники из пограничных училищ едут в отпуск домой, они получа-

ются торжественный прием в комсомол и в пионеры, здесь ребятам рассказывают им об училище. А возвращаться к училищу делятся с товарищами своими впечатлениями о том, какие изменения произошли там, где они побывали.

Популярна в училище спорт. Да и неизъ

бежно. Современный бой требует от военнослужащих полного напряжения моральных и физических сил. Поэтому и бытует среди танкистов пословица:

«Броня не терпит дряблых мышц».

И не случайно, что почти все курсанты

стали спортсменами-разрядниками.

Старший лейтенант А. ПОДОПРИГОДА, помощник начальника политотдела училища по комсомольской работе.

А. СЕМЕНИХИН. Курсант 1-го курса.

• РЕПОРТАЖ С ЗАНЯТИЙ

ТАНК ИДЕТ ПОД ВОДУ

ПРЕОДОЛЕВ гряду холмов, «узник» остановился на берегу искусственного озера. Курсанты выстроились в ИП, получили последние указания руководителя учений. Когда инструкция была закончена, начальник училища генерал-майор Д. А. Леонов объяснял:

— За Героя Советского Союза старшего лейтенанта Мартхова, назначенного заменой в списки училища, танк поведет младший сержант Кунец.

Позже мы узнали, что танка давняя традиция: память павших героев — выпускников училища свято чтут сегодняшие курсанты, стараются быть достойными их.

Занятия начались. Цель их — овладение практической подводной войной. Одна за другой тридцатиштатные машины спускались по пологому берегу, постепенно исчезали в воде, чтобы вскоре появиться на другом берегу. Со стороны арэлии, конечно, не совсем обычные — внешне неприменимые для коидения под водой выглядят стальная машина. Помаленьку же с каждым занятием, плавание становилось обычным.

Вскоре представилась возможность ознакомиться с танком.

...В наушники шлемофона ворвался изобличающий писк моряка. Но вот звук прекратился, и четкий голос командира танка доложил руководителю занятия:

— Я — первый. К движению готов.

— Заводи! — раздался в наушниках голос из ИП.

Инструктор захлопнул люк, взвесели моторы, и сразу же послышалась новая команда: «Первый, вперед!». Этот же голос оркестрировал и при дальнейшем продвижении танка. Впрочем, курсанты отлично справлялись со своим сблизностью, и руководитель занятия в основном подтверждал правильность курса.

Приступу в тренажере — приборе для наблюдения — видны были холмы, деревья. Но вдруг винирное стекло словно затянуло пленкой. И голос, раздающийся изнутри, звучал искаженно. Командир танка, находясь впереди, доложил руководителю занятия:

— Я — первый. К движению готов.

— Заводи! — раздался в наушниках голос из ИП.

Инструктор захлопнул люк, взвесели моторы, и сразу же послышалась новая команда: «Первый, вперед!». Этот же голос оркестрировал и при дальнейшем продвижении танка. Впрочем, курсанты отлично справлялись со своим сблизностью, и руководитель занятия в основном подтверждал правильность курса.

Танку нам было необходимо доказать, что он способен выдержать подводное плавание.

И вновь звук из ИП:

— Я — первый. К движению готов.

— Заводи! — раздался в наушниках голос из ИП.

Инструктор захлопнул люк, взвесели моторы, и сразу же послышалась новая команда: «Первый, вперед!». Этот же голос оркестрировал и при дальнейшем продвижении танка. Впрочем, курсанты отлично справлялись со своим сблизностью, и руководитель занятия в основном подтверждал правильность курса.

Танку нам было необходимо доказать, что он способен выдержать подводное плавание.



НА СПЕЦИАЛЬНОЙ СЕССИИ ООН

США и их союзники по НАТО пытаются заблокировать на проходящей здесь специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по разоружению выработку заключительных документов, которые могли бы внести реальный вклад в предотвращение ядерной войны, дать новый импульс переговорам по наиважнейшим вопросам обузданного ядерного оружия.

Хотя сессия должна закончиться на этой неделе, проектируется, что основные документы до сих пор не удалось согласовать из-за упорного нежелания представителей западных держав поддержать предложение по разоружению, которое одобряют подавляющее большинство делегатов международного форума.

Как отмечают участники сессии, обструкционистская позиция западных стран во главе с США является неожиданностью. Ведь характер проходящих на сессии дискуссий находится в полном противоречии с военно-стратегическими концепциями Североатлантического блока, четко выраженным элементом которых является ставка на применение ядерного оружия, допустимое

многими ядерного конфликта. Лицемерие заявлений США и их союзников на сессии о стремлении к миру с особой силой продемонстрировало их отсутствие перед примером Советского Союза, который в одностороннем порядке взял на себя обязательство не применять первым ядерное оружие. Стало очевидно, что дальние риторики и обещания в области разоружения, которые одобряют подавляющее большинство делегатов международного форума.

Как отмечают участники сессии, обструкционистская позиция западных стран во главе с США является неожиданностью. Ведь характер проходящих на сессии дискуссий находится в полном противоречии с военно-стратегическими концепциями Североатлантического блока, четко выраженным элементом которых является ставка на применение ядерного оружия, допустимое

Корр. ТАСС.
г. Нью-Йорк.

ВРУЧЕНИЕ ПОЧЕТНОЙ НАГРАДЫ

Группе чехословацких граждан «рученые почетные знаки «Ударник одиннадцатой пятилетки», учрежденный ЦК КПСС, Советом Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. На церемонии вручения, состоявшейся в посольстве СССР в ЧССР, присутствовал член Президиума ЦК КПЧ, председатель Центрального совета профсоюзов ЧССР К. Гофман.

Высокими трудовыми отличиями представители многих заграничных заводов, научных учреждений удостоены за большой вклад в выполнение в 1981 году «качественно и в срок» социалистических заданий, активное участие в международном социалистическом соревновании.

Особую роль в этом играло выполнение социалистических

обязательств, принятых чехословацкими трудящимися по случаю XXVI съезда КПСС.

Среди передовиков этого движения были коллектива Пльзенского машиностроительного комбината «Шкода» имени В. И. Ленина, труженики машиностроительного объединения «ЧКД-Прага», химический комбинат в г. Кралупах-Блатой, сотни предприятий и бригад, носящих почетные чехословацко-советской дружбы. Сотни чехословацких коллективов приняли и успешно выполнили повышенные социалистические обязательства в честь 65-летия Европейского Октября и 60-й годовщины образования СССР.

Корр. ТАСС.
г. Прага.

«БРАВО!»—АНСАМБЛЮ «САДО»

Ярким событием в культурной жизни Мадагаскара стали гастроли группы советских артистов с участием Узбекского инструментального ансамбля «Садо». Концерты в столице республики Антананариву и крупнейшем портом города Тумакина неизменно проходили при переполненном зале, вызывая восторженный отклик общественности.

«Большой, несомненный успех» — так охарактеризовал в беседе с корр. ТАСС встречу малагасийских зрителей с артистами из СССР заместитель министра по вопросам культуры и фольклорной культуры, член ЦК партии Конгресса независимости Мадагаскара (АКФМ) Клемен Радагасара.

Корр. ТАСС.
г. Антананариву.

США НАГНЕТАЮТ НАПРЯЖЕННОСТЬ

Соединенные Штаты продолжают нагнетать международную напряженность. Об этом свидетельствует намерение Пентагона провести, начиная с 9 июля, учения стратегического авиационного командования ВВС США под кодовым называнием «Люфт шильд-82». К участию в них привлекаются началь-

ников штабов, соединения межконтинентальных баллистических ракет и стратегическая авиация.

Цель этих учений, как здесь сообщают, — комплексная отработка планов подготовки и ведения долгосрочной ядерной войны.

Корр. ТАСС.
г. Вашингтон.

РАЗОБЛАЧЕНИЕ КРОВАВЫХ РАСПРАВ

С разоблачением кровавых расправ над мирным населением, творимыми гватемальской диктатурой, выступил Народный фронт 31 января — массовая демократическая организация Гватемалы.

В распространенном заявлении Фронта подчеркивается, что введение осадного положения антинародный режим намерен закрыть свою политику террора массового уничтожения гражданского населения, прежде всего индейцев.

Также сообщается о решении диктатуры запретить деятельность всех политических партий, а также о введении жесткой цензуры органов

массовой информации, прежде всего в отношении сообщений о боевых действиях партизан. Политические обозреватели расценивают эти шаги как попытку реакционного режима скрыть от общественности правду об истинном размахе народной борьбы, которая охватывает все районы страны.

Корр. ТАСС.
Сан-Хосе.

КРАТИКИ СООБЩЕНИЯ

8 июля в Женеве состоялось пленарное заседание делегации США на социалистическом съезде, организованном в рамках стратегических вооружений.

Как сообщает газета «Правительство», администрации Рейгана отказались от подписания Министерской конвенции по ядерному裁減. Принятой 30 апреля этого года темой заседания стала минимизация ядерной концепции ООН по ядерному裁減.

(По материалам ТАСС).

Редактор
Н. Ф. ТИМОФЕЕВ

ПРАВДА ВОСТОКА

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 70000 Ташкент-П, ул. Ленина, 41. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: заместители редактора — 33-10-48, 33-72-77; ответственный секретарь — 33-24-68; секретариат — 33-34-75; отделы писем трудающих — 33-14-75; промышленности капитального строительства — 33-16-38; сельского хозяйства — 33-44-92; науки школ и вузов — 32-57-13; литературы и искусства — 32-55-10; внутренней информации — 32-55-10; внешней информации — 32-55-10; информационно-издательского центра — 33-42-92; Нунчес — 26-62; Самарканда — 4-14-72; Гулистане — 2-28-94; Эргашевой Мухаммадом — 33-90-50; личный телефонный стационар — 33-32-60.

Неделя голубого экрана

12 ИЮЛЯ — 18 ИЮЛЯ

ПОНЕДЕЛЬНИК

12 ИЮЛЯ
ЦТ I
9.00 «Время»
9.40 На чемпионате мира по футболу. Финал.
11.15 «В мире животных»
12.15 Новости.
13.20 «Наши достижения»
Погроммы, документальные фильмы.

конному спорту.
18.40 «Участник». Мультфильм.
18.55 «Поэт народный артист СССР Ю. Канева».
19.25 «Планы партии — планы народа».
19.55 На чемпионате мира по футболу. Финал.
21.30 «Время».
22.40 «Сезон в мище».
22.55 «Футбольные обозрение»

11.10 «Вудлиник». Мультфильм.
11.40 «Знаешь ли ты закон?». 1-я серия.
12.25 Фильм — зетям. «Кортик». 1-я серия.
13.35 Концерт лауреатов VII Международного конкурса им. П. И. Чайковского.
14.30 Концерт Академического ансамбля «Энергия».
15.00 Новости.
15.20 «Наши достижения»

11.10 «Международная панорама».
11.20 «Время».
22.05 Художественный фильм «Долги наши».
УЗТВ I
18.15 Программа.
18.20 Фильм — зетям. «Белая шинура».
18.30 «Эврика».
19.00 «Мы — дети отцов — дороги сыновья» (программа для детей).
19.45 «Ахборот (рус.)»

22.20 «Звезда наследия». Художественный фильм. 1-я серия.
22.30 «Художественный фильм «Ахборот»».
22.45 «Спокойной ночи, малыш».

ВТОРНИК

13 ИЮЛЯ
ЦТ I
9.00 «Время».
9.30 «Рынок-Тики-Тави». Мультфильм.
10.00 Программа документальных фильмов телевизионных студий страны.

16.15 «Школа Кобахиадзе».
16.45 Концерт ансамбля цимбалистов Белорусской государственной филармонии.

17.15 «Родом из детства».
18.00 «Адреса молодых».
19.00 «В каждой рисунке — солнце».
19.15 «Сегодня в мире».
20.00 Утренняя гимнастика

20.10 Научно-исследовательский фильм «Музей истории великих людей».
20.20 «Служу Советскому Союзу».
20.30 «Спокойной ночи, малыш».

20.45 «Международная панорама».
21.30 «Время».
22.05 Художественный фильм «Долги наши».
УЗТВ II
18.15 Программа.
18.20 Фильм — зетям. «Белая шинура».
18.30 «Эврика».
19.00 «Мы — дети отцов — дороги сыновья» (программа для детей).
19.45 «Ахборот (рус.)»

20.20 «Звезда наследия». Художественный фильм. 2-я серия.
20.30 «Художественный фильм «Ахборот»».
20.45 «Спокойной ночи, малыш».

СРЕДА

14 ИЮЛЯ
ЦТ I
9.00 «Время».
9.40 «Рынок-Тики-Тави». Мультфильм.
10.05 «Народное творчество».
10.25 «Клуб кинопутешествий».

11.25 Д. Шостакович 10 июня для оратора слова революционных эпох.

12.00 Утренняя гимнастика.
12.15 Концерт Академического ансамбля «Энергия».

13.10 «Разрешите войти». О проблемах молодой семьи.
14.00 «Сорокунье».
14.30 «Спокойной ночи, малыш».

20.15 «На оленевой тропе». Видео-фильм.
20.30 «Ахборот».

20.45 «Спокойной ночи, малыш».

ЧЕТВЕРГ

15 ИЮЛЯ
ЦТ I
9.00 «Время».
9.40 Народные мелодии.
10.05 «Неоконченная пьеса для музикального пианино».

11.25 Д. Шостакович 10 июня для оратора слова революционных эпох.

12.00 Утренняя гимнастика.
12.15 Концерт ансамбля песни и пляски «Север».

13.10 «Разрешите войти». О проблемах молодой семьи.
14.00 «Сорокунье».

20.15 «Пельси Золотой колесо». Фильм-концерт.

20.25 «Москва «Время».

ПЯТНИЦА

16 ИЮЛЯ
ЦТ I
9.00 «Время».
9.40 Концерт Государственного хора Узбекской национальной песни плясок «Джонгли».

11.25 «Сорокунье в мире».
12.00 Утренняя гимнастика.

13.10 «Сорокунье в мире».
14.00 «Сорокунье».

20.15 «Спокойной ночи, малыш».

20.30 «Бечер балета».

20.45 «Жигитовство».

СУББОТА

17 ИЮЛЯ
ЦТ I
9.00 «Время».
9.40 Концерт Государственного хора Узбекской национальной песни плясок «Джонгли».

11.25 «Шахматная школа».
12.00 «Спортивный клуб».

13.10 «Сильные, смелые, любящие».

20.15 «Спокойной ночи, малыш».

20.30 «Ахборот».

20.45 «Пельси Золотой колесо».

ВОСКРЕСЕНЬЕ

18 ИЮЛЯ
ЦТ I
9.00 «Время».
9.40 «Ребята о зверятах».

10.15 «Флорин». Тифлисский хор народной артистки Г. Саркисян.

11.10 «Сорокунье в мире».

12.00 Утренняя гимнастика.

13.10 «Дети».

20.15 «Добрый путь!».

ЗАВТРА НА ЭКРАНЕ

19 ИЮЛЯ
ЦТ I
9.00 «Время».
9.45 «Будильник».

</