

ПРАВДА ВОСТОКА

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

Научная сессия Академии медицинских наук СССР и Министерства здравоохранения Узбекской ССР (1 стр.).

Настойчиво бороться за выполнение принятого обязательства (2 стр.).

Письма о партийной работе (2 стр.).
К. Краснов, Т. Болдырев, Г. Фрейдин. — Достижения медицинской промышленности СССР (3 стр.).

За достойную встречу 30-летия Узбекской ССР (3 стр.).

КИНО. С. Вишняков. — «Мы с вами где-то встречались» (3 стр.).

На сессии Всекитайского собрания народных представителей (4 стр.).

На сессии Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).
Подготовка вооружения Западной Германии (4 стр.).

Заявление делегации сельскохозяйственных рабочих Франции, посетившей СССР (4 стр.).

Командное первенство мира по шахматам (4 стр.).

Быстрее преодолеть отставание в уборке и заготовках хлопка

За уборочными работами, развертывающимися на полях колхозов и совхозов Узбекистана, следит вся советская страна, в хлопководном балансе которой наша республика играет основную роль. Важнейший патристический долг хлопководов и всех тружеников сельского хозяйства Узбекистана состоит в том, чтобы быстрее убрать богатый урожай, досрочно выполнить задание партии и правительства по заготовкам хлопка, дать стране больше сырья хорошего качества.

С первых дней уборочной сотни и тысячи колхозников и колхозниц, работников совхозов и МТС показывают высокие образцы труда, выполняли и перевыполнили дневные нормы. Характерную особенность нынешней уборочной составляет массовое применение хлопкоуборочной техники, которой должна быть собрана почти треть всего урожая. В первые дни передовые механизаторы показали примеры умелого использования машин. Механизаторы Джумаев, Джабаров, Русланов из Гулистанского района, Балтаев, Муратов из совхоза «Баят» № 2 за первые 6—7 дней работы собрали по 13—15 и более тонн хлопка-сырца. В 1-й Шахрислябской МТС, объявившей в нынешнем году провести механизированную уборку на 70 процентах всей посевной площади, на поля вышло более 100 хлопкоуборочных машин.

Партийные и советские организации должны добиваться, чтобы в каждом колхозе, совхозе, каждой МТС уборочная была поставлена так, как она поставлена у передовиков.

Известно, что первая половина уборочного сезона является решающей для выполнения плана, для сбора всего урожая без потерь. Там, где не дорожат сентябрьскими днями, возлагают надежды на октябрь и на погоду, получают меньше дормороного хлопка, затягивают уборочную и нередко срывают выполнение плана.

Это тем более важно иметь в виду в условиях нынешнего года, когда нагрузка в хлопководстве возросла. Но пока что слабо учитываются уроки минувших лет. Все области, за исключением Сурхан-Дарьинской, отстают по заготовкам хлопка от показателей прошлого года. Отстают и республика в целом. За последние пятнадцать лет в Бухарской области заготовки даже уменьшились в сравнении с предыдущей пятилеткой. Медленно разворачивается уборочная в Ташкентской, Наманганской, Андижанской и Самаркандской областях.

Чем объясняется это отставание? Как правильно заключила взаимопроверочная бригада хлопководов Азербайджанской ССР, все дело кроется прежде всего в нетерпимом снобизме и благодушии многих руководителей районов, МТС и колхозов, плохой организации ручного сбора и совершенно неудовлетворительном использовании хлопкоуборочной техники.

Отсюда вывод: для того, чтобы резко поднять темпы хлопкозаготовок, необходимо покончить с настроениями выжидания, поштыками оттянуть начало массового сбора. Нужно решительно бороться с настроениями благодушия, создать действительное напряжение в работе. Следует добиться, чтобы в каждом колхозе и совхозе на сбор были поставлены все основные силы. Массовое участие людей на уборочной — первое, но не единственное условие ее успеха. Партийные, советские и сельскохозяйственные органы должны помочь правильно организовать труд в каждой бригаде, широко применить прогрессивные практики передовиков, проинструктировать работников, почасовой график, вовлечь в движение за сбор 5—7—10 и более тонн хлопка широкие массы колхозников и колхозниц, работников совхозов и создать им все условия для того, чтобы они могли каждый день выполнять и перевыполнять нормы.

Наступили самые благоприятные сроки для всемерного развертывания машинной уборки хлопка во всех областях и районах.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ИРРИГАТОР УЗБЕКСКОЙ ССР» ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНОГО ФАКУЛЬТЕТА ТАШКЕНТСКОГО ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ИРРИГАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

За достигнутые успехи в подготовке высококвалифицированных кадров для водного хозяйства и активное участие в разработке ирригационных мероприятий проектов присвоить почетное звание «Заслуженный ирригатор Узбекской ССР» следующим особо отличившимся преподавателям: 1. Булаевскому Владимиру Федоровичу — профессору кафедры организации гидромелиоративных работ. 2. Лялину Александру Никодимовичу — доценту, заведующему кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения. 3. Петровскому Александру Никодимовичу — доценту, заведующему кафедрой гидротехнических сооружений. 4. Троицкому Алексею Викторовичу — доценту, заведующему кафедрой гидравлики. 5. Хорст Георгию Осиповичу — доценту кафедры сельскохозяйственной мелиорации.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. РАШИДОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Д. ИЛЬХАМОВА. Г. Ташкент, 22 сентября 1954 г.

КОЛХОЗЫ, СОВХОЗЫ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН ХЛЕБОЗАГотовок

Колхозы и совхозы Азербайджанской ССР досрочно выполнили государственный план заготовок и запущо хлеба. В текущем году сдано хлеба государству на 3 миллиона 90 тысяч пудов больше, чем в прошлом году на это же время. План заготовок и запущо пшеницы выполнен на 119 процентов. Сдача зерна и риса государству по врученным счетам за работы МТС и в порядке государственных закупок продолжается.

Колхозы и совхозы республики засевают семенными, фуражными, страховыми фондами и производят выдачу хлеба на трудящим колхозникам.

В настоящее время колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов Азербайджана проводят сбор и сдачу хлопка-сырца и прилагают все силы в накопление кормов для животноводства и выполнение государственных планов заготовок и закупок других сельскохозяйственных продуктов и сырья.

Научная сессия Академии медицинских наук СССР и Министерства здравоохранения Узбекской ССР

Третий день в Ташкенте продолжает свою работу научная сессия Академии медицинских наук СССР и Министерства здравоохранения УзССР, посвященная вопросам краевой патологии.

На утреннем заседании 22 сентября, открышемся под председательством заместителя Министра здравоохранения Узбекской ССР Г. Н. Назырова, участники сессии перешли к рассмотрению группы докладов, освещающих современное состояние проблемы малярии.

С докладом на тему «Научные основы ликвидации малярии в СССР» выступил действительный член Академии медицинских наук СССР профессор И. Г. Сергиев.

— Малярия в дореволюционный период и в первые годы советской власти, — сказал докладчик, — поразила население многих районов Советского Союза и нанесла большой ущерб развитию хозяйства и культуры страны. Советское правительство еще в годы гражданской войны приступило к организации специальной сети научно-исследовательских и практических учреждений для борьбы с малярией. Была создана база для научной разработки вопросов эпидемиологии малярии и методов лечения и профилактики, применительно к различным климатическим условиям СССР.

Успехи, достигнутые учеными в области изучения малярии, за последние годы дали много новых фактов, которые раскрыли особенности течения этого заболевания и вооружили работников здравоохранения новыми средствами для его предупреждения и лечения. Введение в практику борьбы против переносчиков малярии — комаров — химических препаратов длительного действия, таких, как ДДТ и гексахлорциклотексан, значительно повысило эффективность по сравнению с тем периодом, когда для уничтожения очагов вылова малярийных комаров применялось нефтяное и опрыскивание водоемов парижской зеленью.

Профессор Сергиев указал, что в советской стране разработана стройная система лечебных и профилактических противомалярийных мероприятий, которая осуществляется медицинскими работниками всех учреждений здравоохранения. В числе этих мероприятий входит раннее выявление больных путем массовых обследований населения, проживающего в малярийных местностях, проведение систематического курса лечения всем обратившимся в лечебные учреждения и всем выявленным при обследовании. В целях максимального уменьшения источников инфекции в СССР во время сезона заболеваемости малярией принято дополнительное назначение медикаментов людям, болящим малярией. Все лица, прошедшие систематический курс лечения, или закончившие противоречивое лечение, через две недели после окончания лечебного курса в порядке профи-

лактики два раза в неделю получают соответствующие препараты.

Касааясь важной роли лечебных средств для быстрой ликвидации малярии, профессор Сергиев с особой похвалой отозвался о бигуале с плазмидом. Эти средства при тропической малярии приводят в 100 процентах случаев к полному излечению больных после десятидневного курса лечения. Использование бигуала во многом содействовало ликвидации тропической малярии среди населения районов Советского Союза, подверженных этому заболеванию.

Значительную часть доклада профессор Сергиев посвятил методам уничтожения переносчиков малярии. В Советском Союзе борьба с комарами анофелес базируется на фенологических данных об их развитии. Службу фенологии ведут более четырехсот противомалярийных организаций, расположенных в различных климатических и ландшафтных зонах страны. Мероприятия против комаров и их личинок проводятся эпидемиологически в наилучшие для этой цели сроки. Специальными средствами обрабатываются водоемы, стелы жилищ помещений, стены хлевов. Очень перспективной является обработка музыкаей или препаратом ДДТ шерстяного покрова животных, на которых нападают комары.

В заключение доклада профессор Сергиев подчеркнул, что все мероприятия по борьбе и профилактике малярии в Советском Союзе финансируются за счет государства.

В результате проведения плановых противомалярийных мероприятий, на базе общего роста экономического благосостояния населения Советского Союза, обеспечивающего повышение сопротивляемости организма инфекции, малярия в СССР как массовое заболевание ликвидирована. Ее ликвидация велась исключительно быстрыми темпами. В 1953 году заболеваемость малярией была в 27 раз ниже, чем в предвоенном 1940 году.

Большой интерес вызвал доклад директора Узбекстанского научно-исследовательского института малярии и медицинской паразитологии профессора Я. М. Исаева, в котором подробно была освещена работа по борьбе с малярией в Узбекской ССР.

До Октябрьской социалистической революции, подчеркнул профессор Я. М. Исаев, малярия в Узбекистане была наиболее распространенной болезнью. К этому имелись предпосылки как природного, так и социально-экономического характера. Наличие здесь многочисленных очагов размножения малярийного комара обуславливалось прежде всего примитивной ирригационной сетью, создававшейся без всякого плана и не имевшей, как правило, инженерных сооружений для регулирования пропуска воды на поля. Ничего не делалось для организации лечебной и лечебно-профилактической работы. В конечном итоге, заболевание трехдневной и тропической малярией носило характер массового бедствия.

С первых же дней установления советской власти в Узбекистане борьба с малярией была признана первоочередной задачей партийных и советских организаций, и в основу ее был положен комплекс хозяйственных и лечебно-профилактических мероприятий. Начала действовать в республике широкая сеть противомалярийных станций и противомалярийных пунктов. Значительную роль сыграли развернувшиеся в широких масштабах работы по коренному переустройству ирригационной сети.

Осуществление системы мероприятий, направленных на ограничение и устранение источника распространения малярии, позволило ликвидировать эту болезнь во многих районах Узбекистана. Особенно убедительные результаты достигнуты в Самаркандской, Ташкентской и Бухарской областях, на долю которых раньше приходилась большая часть больных малярией.

Участники сессии со вниманием выслушали доклад главного врача Фрунзенской областной тропической станции Х. Х. Рузиева.

В Киргизской ССР, сообщил тов. Рузиев, малярия как массовое заболевание уже ликвидирована и встречается лишь в виде единичных случаев. Это — результат большой и умелой организованной работы по оздоровлению малярийных очагов. В борьбе с переносчиками болезней применялись авиоопыливание и наземная обработка заболоченных местностей. В 1948 году в Киргизии были с успехом применены обработка немелитом препаратом ДДТ, а для лечения больных — препарат бигуаль. Благодаря планоному осуществлению всех этих мероприятий удалось получить весьма отрядные результаты. Достаточно сказать, что заболеваемость малярией в 1953 году снизилась в республике по сравнению с 1948 годом более чем в 22 раза.

В числе других научных докладов были заслушаны также доклад действительного члена Академии медицинских наук СССР В. Н. Беклемишева о биологии размножения малярийных комаров и борьбе с ними, доклад профессора Э. И. Атаханова о малярийном поражении внутренних органов и доклад профессора В. А. Набокова о методах борьбы с комарами путем применения аэрозолей.

Доклады вызвали оживленные прения. Первым выступил действительный член Академии медицинских наук СССР С. В. Анничков. Свою речь он посвятил вопросам, связанным с созданием и производством лекарственных препаратов для борьбы с малярией.

С. В. Анничков с возмущением отметил, что в капиталистических странах миллионы простых людей лишены возможности пользоваться необходимыми лечебными средствами. В целях личной наживы главы промышленных трестов и финансовые магнаты искусственно завышают цены на медикаменты. Известен факт, когда один из капиталистических трестов, зани-

мающийся изготовлением хинина, только для того, чтобы удержать высокие цены на лекарство, уничтожил плантации хинного дерева.

Директор Ростовского института малярии профессор С. Н. Покровский рассказал о результатах противомалярийных мероприятий, проведенных в районе строительства Сталинградского ГЭС. Уже в 1953 году в районе строительства не было зарегистрировано ни одного случая заболеваний малярией.

Тепло встретили участники сессии выступления в прениях зарубежных ученых.

Представитель находящейся на сессии группы польских ученых-медиков профессор Г. Г. Маковер посетил свое выступление — характеристика лекарственных средств против тяжелых форм малярийной инфекции. Он поделился также своим опытом лечения малярийных больных.

Заместитель директора Индийского противомалярийного института доктор Балу Ананта Сваму Рао в своем выступлении отметил, что малярия является одной из серьезных проблем здравоохранения Индии и служит препятствием на пути развития страны. Известно, что в Индии ежегодно страдает от малярии около 75 миллионов человек. В настоящее время в стране разработана государственная программа борьбы с малярией. В отдельных районах страны действуют бригады, которые занимаются профилактическими мероприятиями. Доктор Рао подробно рассказал о деятельности ряда противомалярийных учреждений Индии.

Профессор первого Шанхайского медицинского института Лин Джо-цун сделал подробный обзор развития противомалярийной работы в новом Китае. В 1952—1953 гг. в двенадцати южных провинциях Китая, где малярия имела широкое распространение, были созданы 23 противомалярийных станции, налажено бесплатное лечение в районах с высокой зараженностью личинок малярийного комара. В лечении и химиофилактике, сказал Лин Джо-цун, китайские эпидемиологи широко используют передовой опыт советских врачей. В результате проведения противомалярийных мероприятий заболеваемость малярией среди населения резко сократилась.

В прениях приняли участие заведующий Ташкентской областной противомалярийной станцией А. Р. Рахимов, главный врач Раганской областной противомалярийной станции М. А. Мельникова, директор Сталинградского института малярии Х. Б. Бердиев, главный врач Самаркандской областной противомалярийной станции А. А. Геворкян, заведующий Бухарской областной противомалярийной станцией И. С. Козлов и другие.

Сессия продолжает свою работу. (УзТАГ).

Повышать производительность хлопкоуборочных агрегатов

Передовики машинной уборки

Большую подготовительную работу провели инженеры в уборке нового урожая механизаторы 1-й Мирзачульской МТС. Во всех колхозах были заблаговременно отведены участки хлопчатника под машинную уборку. Уход за посевами проводился особенно тщательно. Напряженно, старательно трудились колхозники, чтобы добиться дружного колоснения плодородных земель.

Механизаторы хорошо подготовили хлопкоуборочные машины, в лучшие сроки была проведена обработка посевов химикатами. Все было заранее предусмотрено, чтобы, не теряя времени, сразу приступить к механизированной уборке урожая. Сейчас на полях колхозов, которые обслуживает МТС, работает 55 хлопкоуборочных машин. Первые дни показали, что хорошая подготовка машин и полей позволяет высокопроизводительно использовать технику.

Многие водители показывают образцы самоотверженного труда. Замечательных успехов добились водители бригады тов. Берестых, обслуживающей колхоз имени Ворошилова. Здесь каждая хлопкоуборочная машина снимает за смену по полторы—две и более тонны сырья. Первенство в бригаде и МТС держит водитель Амарбай Алимов. Он добился наивысшей выработки при хорошем качестве сбора. 22 сентября т. Алимов снял за смену своей машиной 4,5 тонны хлопка. За сезон он обязался собрать 120 тонн. Передовой механизатор делом подтверждает свои слова. За 5 дней он собрал 23,5 тонны. Хорошо трудится в этом же колхозе и тов. Эгамкулов из тракторной бригады тов. Харабаева. За пять дней он собрал 15 тонн хлопка.

Высоких показателей добилась бригада т. Файзуллаева в колхозе им. Буденного. Водитель хлопкоуборочной машины Эмбек Бурибаев за пятидневку снял 21,6 тонны хлопка. 4—4,5 тонны за световой день — такова его выработка. С каждым днем механизаторы 1-й Мирзачульской МТС наращивают темпы машинной уборки.

Высокая выработка механизаторов

ФЕРГАНА, 22 сентября. (УзТАГ). Механизаторы первой Молотовской МТС широким социалистическое соревнование в честь 30-летия Узбекской ССР.

С первых дней машинной уборки лучшие водители хлопкоуборочных агрегатов значительно превышают нормы выработки. М. Мирзаев, например, за три дня убрал в колхозе имени Ленина шесть гектаров и собрал с каждого из них в среднем по две тонны хлопка. Отлично работает на полях колхоза имени Багановича агрегат СХМ-48М, управляемый Т. Юлчиновым. Не отстают молодые механики-водители Н. Сатыбалдыев, П. Анаров, Е. Таджибаев и другие, ежедневно перевыполняя нормы задания.

Высокопроизводительная работа машин — результат умелой подготовки к уборочной.

Машины на полях Кара-Калпакии

НУБУС, 21 сентября. (УзТАГ). В Кара-Калпакии началась механизированная уборка хлопка.

На поля колхозов имени Тихоменко, имени Сталина, «Намуна» и других сельхозартелей Турткульского района вышли десятки хлопкоуборочных машин первой Турткульской МТС. В первый день все механизаторы бригад Баримова и Исмаилова

МТС своевременно отремонтировала к началу сбора урожая хлопкоуборочные машины и 30 ворохоочистителей. Для бесперебойного обслуживания агрегатов в мастерских организована двухсменная работа. Дирекцией МТС установлены премии для лучших бригад.

ТЕРМЕЗ, 22 сентября. (УзТАГ). Водитель хлопкоуборочной машины Таджик Назаров из Узбекской МТС ежедневно собирает не менее 2,5 тонны хлопка. С начала сезона он уже снял более двадцати тонн сырья. Высокой производительности достигли также механики хлопкоуборочных агрегатов Абдужабар Байкулов из совхоза имени 30-летия комсомола и Бурбан Юсупов из Дзар-Кутганской МТС. Ежедневный заработок этих передовых механизаторов достигает 200—350 рублей.

перевыполнили дневные нормы. Для лучшего использования техники хлопкоуборочные агрегаты заправляются в полях, разгрузка бункеров производится без остановки машин.

Механизаторам Кара-Калпакии предстоит убрать в полтора раза больше хлопка, чем в прошлом году.

Выдача денежных авансов и натуральных авансов

ЧМБАЙ (Бара-Калпакская АССР), 22 сентября. (УзТАГ). На полевой стае бригады Аманжол Успанова из сельхозартели имени XVIII партсъезда, Чимбайского района, приехал кассир Н. Дерабаев. Вечером он начал выдачу колхозникам денежных авансов. В ведомости против своих фамилий расписались сборщики Т. Айтмурадов, Ш. Талединова, Г. Дильманова, выработавшие за пять дней по пятнадцать трудодней. Больше всех получила Л. Утебаева, которой начислено с начала сентября семьдесят трудодней.

В передовых колхозах района — имени Сталина, имени Молотова, имени Ленина, имени XVIII партсъезда и ряде других — денежные и натуральные авансы колхозникам выдаются каждые пять дней. Только за двадцать дней сентября чимбайские колхозы получили для авансирования сборщиков два миллиона рублей и сотни тонн зерна.

Наращивают темпы

ГУРЛЕН. (Норр. «Правды Востока»). Механизаторы 2-й Гурлеской МТС широким фронтом развертывают уборочные работы. На колхозные поля вышло 44 хлопкоуборочные машины. Каждый водитель обязался собрать за сезон 100—120 тонн хлопка. Впереди механизаторов, обслуживающих колхоз имени Андреева. В первый день тремя хлопкоуборочными машинами они собрали около 9 тонн сырья. Водитель Павел Ким собрал 2,25 килограмма хлопка, Касим Аниев — 2,892, Карим Сабиров — 3,636 килограммов. На следующий день было собрано уже 13 тонн. Высокой производительности добиваются также механизаторы в колхозах имени Барла Марьяс, имени Чалова, имени 1-го Мая и других.

СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца по областям Узбекской ССР на 22 сентября 1954 года (в процентах к плану)

Области	Прирост за день	Заготовлено с начала сезона	Области	Прирост за день	Заготовлено с начала сезона
Сурхан-Дарьинская	1,43	30,67	Хорезмская	1,23	12,62
Кашка-Дарьинская	1,65	30,53	Ташкентская	0,99	10,54
Бухарская	1,44	17,77	Андижанская	1,01	9,95
Ферганская	1,24	14,88	Наманганская	0,91	9,02
Кара-Калпакская АССР	1,28	14,20	Самаркандская	0,90	9,01



В фойе Узбекского государственного театра оперы и балета имени Алишера Навои, в котором происходит заседание научной сессии Академии медицинских наук СССР и Министерства здравоохранения Узбекской ССР, открыта выставка, посвященная достижениям медицинской промышленности. На сцене: у стенда Ташкентского научно-исследовательского института вакцин и сывороток Министерства здравоохранения СССР. Делегация ученых Бирманского Союза, возглавляемая деканом медицинского факультета Рангунского университета, профессором медицины Мин Сейном (крайний справа), беседует с заслуженным деятелем науки, членом-корреспондентом Академии наук УзССР Н. Исмаиловым (второй справа) и профессором Ш. Алимовым — директором Узбекского научно-исследовательского противотуберкулезного института (первый слева). Фото А. Палехова.

Достижения медицинской промышленности СССР

Проводимая в Ташкенте научная сессия Академии медицинских наук СССР совместно с Министерством здравоохранения УзССР дала возможность продемонстрировать участникам сессии, а также медицинской общественности Узбекистана и многочисленным гостям из братских республик и зарубежных стран достижения медицинской промышленности Советского Союза.

На выставке показаны химико-фармацевтические препараты и антибиотики свыше ста тридцати наименований; фитвазды, стрептомицин, эритромицин, синтомицин и другие.

В разделах медицинского оборудования и инструментариума демонстрируются новое оборудование для операций: стол рентгеноурологический, стол операционный универсальный, аппараты для газоного наркоза и искусственного дыхания, осветитель — бестеневой и люминесцентный. Из диагностической аппаратуры следует отметить электрокардиограф пятиканальный, оксигнометр, новые аппараты для определения кровяного давления.

В разделе физиотерапевтической аппаратуры представлены: аппараты для фракционирования, диатермики — универсальный и коротковолновый, лампы ртутно-кварцевые.

Широко представлены приборы и аппаратура для лабораторных исследований и анализов: лампа люминесцентно-диагностическая, аппарат Мигунова-Кабакова для исследования воздуха, аппарат Кротова для бактериологического анализа воздуха.

На отдельных стендах смонтированы инструменты, изготовленные по конструкции работников научно-исследовательского института медицинского инструментариума

и оборудования и научно-исследовательского института экспериментальной хирургической аппаратуры и инструментариума, а также инструменты для операций на грудной клетке, для нейрохирургии и травматологии.

Наряду с изделиями, основанными и выпускаемыми промышленностью, на выставке представлены также экспериментальные образцы инструментов и аппаратуры, над которыми работают институты Главного управления медицинской промышленности Министерства здравоохранения СССР. Среди них новые модели аппаратов для сшивания кровеносных сосудов, инструменты для наложения и снятия металлических скоб, скоб вращающихся, инструменты для наложения швов на стенку кишечника и желудка.

На выставке демонстрируются рабочие макеты лабораторных установок для длительного сохранения изолированных органов, а также искусственного кровообращения в них. Они помогут провести многих сложных физиологических исследований.

Выставка достижений медицинской промышленности привлекает широкие круги медицинских работников г. Ташкента, студентов медицинских учебных заведений, общественности.

И. КРАСНОВ, Т. БОЛДЫРЕВ, Г. ФРЕЙДИН.

КУРОРТ ЧАРТАК

ЧАРТАК (Корр. «Правды Востока»). На отрогах Чаткальских гор с каждым годом разрастается и хорошеет курортный поселок. Ежегодно на его строительство ассигнуются большие средства. Ныне заканчиваются строительство и отделка трех двухэтажных зданий. В двух размещаются больные, в третьем — медицинский персонал.

рассказать, что представляет из себя узбекский курорт, спрашивают, где получить курортку.

С каждым годом увеличивается число курортников. Если в прошлом году здесь лечилось летом около 170 больных, то нынче в Чартаке побывало почти 350. Лечатся от ревматизма, от суставных и кожных заболеваний, от нервных болезней. Минеральные воды Чартака по своим целебным свойствам лучше вод грузинских курортов — Пхалтубо и Магисты.

У больного Деригазаева из г. Ташкента после ампутации ноги два года не заживали раны и язвы. Приняв курс лечения в Чартаке, больной уехал здоровым. Большой Рустамов из Чуста три года был недвижим. У него было инфекционное

заболевание суставов. В августе 1953 года он приехал в Чартак. После восьми ванн Рустамов стал передвигаться на костылях, а после 18 ванн ходил совершенно свободно. В феврале нынешнего года он повторил курс лечения и уехал с курорта вполне трудоспособным человеком.

Можно рассказать о сотнях людей, которые избавились от недугов. Как известно, очень тяжелым заболеванием является эхинококк. В тяжелом состоянии прибыл сюда больной Бубнов из Намангана. Он, как и 34 других человека, страдавших этой же болезнью, после курса лечения полностью восстановил здоровье.

Уезжая, больные выражают чувства искренней благодарности медицинскому персоналу.

Кооператоры — хлопкоробам

Сельские кооператоры республики завезли в торговую сеть товары для продажи колхозникам.

Для оборудования полевых станков колхозы купили 6 тысяч радиоприемников и 7 тысяч комплектов питания к ним, 7 тысяч библиотек с набором политической, сельскохозяйственной и художественной литературы. Приобретено много кухонных и обеденных столов, стульев, посудных шкафов, казанов, банок для воды.

В нынешнем году на уборку урожая выехали тысячи машин. Химизаторам, занятым обеззараживанием хлопчатника, механикам-водителям хлопкоборочных машин продано много комбинезонов, рукавиц, защитных очков, кирзовых сапог.

Чтобы обеспечить хлопкоробов товарами и продуктами непосредственно на полях, потребкооперация организовала более 800 развозок и около полутора тысяч ручных развозок. Они продали сборникам на десятки тысяч рублей тканей, обуви, парфюмерии, галантереи, культуртоваров, предметов первой необходимости.

Отлично организовали торговлю в бригадных станах работники Кировского селъпо, Орджоникидзевского района, Карасуйского селъпо, Сыр-Дарьинского и Ходжейлинского райпотребсоюз.

Транзитные перевозки хлопка

УРГЕНЧ, 21 сентября. (УзТАГ). Многие колхозы области славы в этом году сырец непосредственно на хлопкозаводы. Для транзитных перевозок хлопка Хазараский, Хивинский, Мангитский заводы выделили в помощь колхозам колонны автомашин. Такой способ транспортировки приносит сельхозартелям значительную выгоду. В минувшем году колхозы имени Хрущева, имени Димитрова, имени Маленкова, Кош-Купырского района, славы урожая Ургенчского хлопкозавода, получили за доставку его по 20—30 тысяч рублей денежных вознаграждений.

Начато наполнение водохранилищ

На подводящем канале, берущем начало из реки Зеравшан, открылись шлюзы. Поток воды, не используемый сейчас на орошение хлопковых полей, устремился в Катта-Бургасское водохранилище. К сезону орошения будущего года в его огромную чашу будут накоплены сотни миллионов кубометров воды.

Работники военного хозяйства республики приступили к наполнению и других водохранилищ. Одновременно заканчивается сооружение новых крупных водоемов. Идет подготовка к пуску Кун-Маазарского и Уч-Камельского водохранилищ в Бухарской и Сурхандарьинской областях. За счет накопленной здесь воды в будущем году намечено дополнительно оросить свыше десяти тысяч гектаров хлопковых полей.

В 1955 году в водохранилищах республики будет накоплено свыше одного миллиарда кубометров поливной воды. (УзТАГ).

Отправка винограда в промышленные центры

Высокий урожай винограда выращен нынче в крупнейшем виноградарском совхозе «Кибрай». Ведется массовый сбор нового урожая. Разные сорта винограда из совхоза экспортируются на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.

Совхоз ежедневно отправляет виноград в Москву, Ленинград, Свердловск и другие города и крупные промышленные центры страны. Уже отгружено более 700 тонн.

Рабочие совхоза борются за выполнение годового плана сдачи винограда к 37-й годовщине Октябрьской революции. Впереди идет первое отделение совхоза. Ежедневно здесь собирают по 7—8 тонн винограда. Рабочие тт. Сунаатов, Салимбаев, Эмиратов и другие собирают в день по 500—700 килограммов винограда вместо 200 по норме. В два раза перевыполняют задания сортировки тт. Унабаева, Юлдашева, Каримов и Раушев. Т. УРУНОВ.

За достойную встречу 30-летия Узбекской ССР

Девятимесячная производственная программа завершена досрочно

Напряженно трудится в эти дни коллектив Муйнакского рыбоперерабатывающего комбината. Рабочие повышают производительность труда, увеличивают выпуск продукции. На днях комбинат досрочно завершил девятимесячную программу. С начала года выработано консервов на 1.660 тысяч банок больше, чем за этот же период прошлого года.

Среди рабочих, инженерно-технических

работников все шире развертывается социалистическое соревнование за достойную встречу 30-летия республики. Решено ремонт оборудования и производственных помещений, который сейчас производится, окончить на 12 дней раньше графика, а годовой план по выпуску консервов завершить к 20 декабря, до конца года выработать более 400 тысяч банок рыбных консервов сверх плана.

Растет производительность труда

Успешно превращает в жизнь социалистические обязательства коллектив анджанского 9-го управления кирпичных заводов №№ 2—3. На шесть дней раньше срока завершена восьмимесячная производственная программа по выпуску строительного кирпича и черепицы, досрочно выполнено августовское задание.

Производительность труда за семь месяцев нынешнего года возросла на 3,6 процента, сверхплановая экономия составила 31 тысячу рублей. Выпущено сверх плана 750 тысяч штук жженого кирпича и 10 тысяч штук черепицы.

Первенство в соревновании удерживает коллектив завода № 2. Хороших производственных показателей добилась бригада т. Озотрина. Она систематически выполняет задания на 130—140 процентов.

Увлажнительница Катюшенко, сменщица Устименко и Калырова, сачки Тохтасьевы выполняют смелое задание на 145—160 процентов, а выпускчица жженого кирпича Зейк выработывает более двух норм в смену.

За хорошую работу во втором квартале и высокие технико-экономические показатели коллективу 9-го управления кирпичных заводов присуждено переходящее Красное знамя Министерства промышленности строительных материалов УзССР и Республиканского комитета профсоюза.

Закрыты достигнутые успехи и перспективы обязательства, рабочие заводов с новой силой озернулись социалистическое соревнование за выполнение годового плана к 30-летию Узбекской ССР.

Подготовка к восьмой спартакиаде республик Средней Азии и Казахстана

21 сентября под председательством первого заместителя председателя Совета Министров Узбекской ССР И. А. Мухитдинова состоялось заседание оргкомитета по проведению восьмой спартакиады республик Средней Азии и Казахстана. Оргкомитет рассмотрел вопросы, связанные с подготовкой и проведением соревнований.

Спартакиада сильнейших физкультурников Узбекистана, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Туркмении, ставшая традиционной, проводится раз в два года поочередно в одной из столиц братских республик. Восьмая спартакиада 1954 года состоится в Ташкенте с 2 по 9 октября.

Состязания нынешнего года отличаются большой массовостью. 1200 сильнейших спортсменов братских республик будут оспаривать первенство по 17 видам спорта: легкой атлетике, гимнастике, плаванию, прыжкам в воду, борьбе, боксу, тяжелой атлетике, мото- и велоспорту, шахматам, конному спорту, теннису и различным спортивным играм.

Команды-победительницы по отдельным видам спорта будут награждены переходящими знаменами и дипломами Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров Союза ССР. Коллективы республик, занимающие первое общекомандное место, будут вручено переходящее Красное знамя Комитета по физической

культуре и спорту при Совете Министров Союза ССР. Это знамя сейчас находится у победительниц спартакиады 1952 года — спортсменов Узбекской ССР.

В столице Узбекистана заканчиваются приготовления к предстоящей спартакиаде. Соревнования состоятся на стадионе «Спартак», который подвергнется значительной реконструкции, на стадионе «Динамо», на водных станциях, в парках культуры и отдыха имени Сталина, Окружного Дома офицеров, имени Горького, железнодорожников. Кошкин будут оставлены на Ташкентском ипподроме. На территории Дворца культуры железнодорожников завершается строительство баскетбольного стадиона с трибунами на две тысячи мест.

Флаг открытия традиционной спартакиады будет поднят 3 октября на стадионе «Спартак». В этот день здесь пройдут первые состязания легкоатлетов Средней Азии и Казахстана по бегу, прыжкам и метанию диска. Состоится также эстафета школьников города и массовые выступления учащихся.

Детально готовится к предстоящим состязаниям и спортсмены братских республик. В Ташкент уже прибыла большая группа физкультурников Таджикистана. Для них предоставлен один из домов отдыха в пригороде столицы Узбекистана. (УзТАГ).

Письма в редакцию

Больше внимания заготовке лома цветных металлов

Переработка отходов цветных металлов во много раз дешевле, чем добыча металла из недр. Каждая дополнительно использованная тонна лома позволяет сэкономить много труда, электроэнергии и топлива. Поэтому сбор лома и отходов цветных металлов имеет огромное значение.

В Кара-Калпакской АССР большое внимание заготовке лома цветных металлов уделяет Ходжейлинское райпо (председатель т. Матчанов), одним из первых выполнившее задание. Хороших показателей добились также Ходжейлинский судоремонтный завод, Тахтакунарское райпо и другие организации, выполняющие и первополнительные задания за восемь месяцев этого года.

Однако сеть еще немало хозяйственников, которые пренебрежительно относятся к этому важному делу, не выполняют заданий по сбору отходов.

Ни одного килограмма лома цветных металлов в этом году не поступило на бау «Главторцветмет» от Чимбайского и Бургасского маслозаводов, Южно-Аральского рыбтреста, Нукусского пивзавода и других. Во многих организациях лежат неизученные и списанные из употребления машины, детали и отходы цветных металлов.

Руководители ряда предприятий безответственно относятся к хранению металлических отходов, ставят их загрязненными, прикочаженными.

Некоторые городские и районные исполкомы Советов депутатов трудящихся в

этом году ни разу не заслушивали докладов руководителей предприятий, уполномоченных от том, как идет сдача металлургического лома, не обеспечили выполнение плана по городу, району, не привлекают к ответственности лиц, систематически срывают государственные планы заготовки и отгрузки лома цветных металлов. Это относится к Чимбайскому горисполкому (председатель т. Камуратов), Кенесковскому райисполкому (председатель т. Каюмов), Муйнакскому райисполкому (председатель т. Давлетмуратов) и другим.

Правление Кара-Калпакского республиканского потребительского общества (председатель т. Шапиров) и управление Межреспубликанской заготовительной конторы Главлторцветмета (управляющий т. Аллауров) ежегодно не выполняют планов заготовки и отгрузки лома цветных металлов.

Правление Узбекрайлупа и правление Главлторцветмета приняли хорошее решение о приеме лома в каждом магазине, каждой базой. Но решение не выполняется. Нужно провести широкую разъяснительную работу среди трудящихся о значении сбора металлургического лома для дальнейшего роста социалистической промышленности, широко распространять опыт активистов, достигших хороших результатов. Ни один килограмм цветного лома не должен оставаться неиспользованным.

Т. БАНБЕРГЕНОВ, Уполномоченный Межреспубликанского управления «Главторцветмет» по Кара-Калпакской АССР.

Железобетонные столбы для виноградников

Проблема повышения урожайности виноградников во многом зависит от быстрейшей ликвидации растительной культуры. Инвентаризовать эту устаревшую систему, к сожалению, весьма распространенную, следовало бы давно, так как из-за нее в иные годы теряется до 25 процентов урожая. Недостает леса для шпалер!

Отдельные хозяйства поднимают виноградники на столбы из труб, уголкового железа и круглого железа больших диаметров. Это не решение проблемы: металл более нужен в других отраслях хозяйства. Путь к быстрому и массовому решению этой задачи указан в постановлении Центрального Комитета КПСС и Совета Министров Союза ССР «О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства».

Зная, пока наладится производство железобетонных столбов специально для виноградников, не следует, всякое хозяйство, в распоряжении которого имеется один кубометр цемента и соответствующее количество проволоки, может

под руководством техника сделать за месяц до тысячи столбов без всяких особых затрат на оборудование.

Мы делаем столбы для оградений и ворот сечением 10×10 сантиметров и 13×13 сантиметром, армированные 3—4—6-миллиметровой проволокой на земле, посредством двух досок, без всяких приспособлений.

Для виноградных столбов должны быть разработаны спол технические условия. Тогда, возможно, расход арматуры уменьшится, тем более, если использовать тонкую стальную проволоку и устроить простейшее приспособление для предварительного напряжения арматуры (струнотензор).

Не представляет затруднений сделать столбы для виноградников с козырьками, которые будут состоять из отдельных блоков, скрепленных на месте установкой. Можно высушить и столбы шпалерного ряда с полусамом.

Инженер Л. ДАНИЛИН, Профрп опытного завода бетонных блоков ташкентской строительномонтажной конторы «Звездострой».

КИНО

„Мы с вами где-то встречались“

Комедия-обзорение «Мы с вами где-то встречались» наглядно свидетельствует об успехе творческих исканий киноработников, об их стремлении «пойти к смеху серьезно».

Постановщиком фильма «Веселые звезды», вышедшего несколько ранее, не удалось добиться единства и целостности сюжета. Фильм оставляет впечатление лишь хорошего киноконцерта, а не комедии. Это учли режиссеры новой кинокомедии (Н. Лосталь, А. Тутункин) и автор сценария В. Поляков. «Мы с вами где-то встречались» — фильм с относительно цельным сюжетом, насыщенный острым юмором, сатирой, афоризмами.

Название фильма хорошо отвечает содержанию. В самом деле, разве не встречаемся мы в нашей действительности с бюрократами и подхалимами, жуликоватыми торгашами и халтурщиками, с занятыми чинушами и сплетницами? Их существование в нашем обществе нетерпимо. Разоблачению пережитков прошлого, осмеянию человеческих пороков и посвящено обзорение «Мы с вами где-то встречались».

Перед зрителем проходит вереница различных людей. Вот начальник станции, бюрократ и подхалим, роль которого отлично исполняет артист М. Янин. Это бездушный, черствый человек. Но влуд перед ним появляется «сверхответствен-

ный» работник. По мнению начальника станции, именно так, по-барски должен вести себя «большой человек». А это «кто» не кто иной как артист Максимов (А. Райкин). Он сразу понял, с кем имеет дело, и явился в начальнику станции в соответствующем образе. В итоге — все просьбы пассажиров удовлетворены. Эту сценку, как, впрочем, и сценку встречи Максимова со школьным товарищем, директором театра Верхотуровым (арт. В. Меркурьев), по праву следует признать наиболее удачей фильма.

Главные действующие лица комедии положительные герои. Прежде всего это Максимов. Живой, общительный и наблюдательный артист, остро реагирующий на недостатки, он, используя искусство перевоплощения, разоблачает бюрократов, халтурщиков, жуликов, жуликов. Актер вместо со зрителем остроумно и ало вымекает их, заставляет кое-кого из сидящих в зале вдруг обрывать смех, смущаться и подумывать: «а не похож ли и я, скажем, на Верхотурова?». Сатирическими средствами актер гениально обличает носителей пережитков прошлого.

«Мы с вами где-то встречались» — бесспорная удача постановщиков, сценариста и большинства актерского коллектива. Но не все в этом фильме хорошо. Сценарист и постановщики не удержались от искушения «прилепить» к сюжету до-

вольно много вставных номеров, не очень новых, о которых можно сказать, что мы с вами где-то встречались... В частности, вытеснили докладчиков — всего лишь повторение программы, посвященной 15-летию театра миниатюр. Позволь, вряд ли найдется человек, который бы не слышал сценки «служебная лестница».

Мы не против этих номеров. Сами по себе они хороши. Но ведь комедия «Мы с вами где-то встречались» снималась как сюжетное произведение, со своими образами, человеческими характерами. В ней должен быть героем не артист Райкин, а артист Максимов. В фильме же не Райкин играет Максимова, а скорее Максимов Райкина.

Быть может, поэтому так бросается в глаза некоторая рекламность в фильме. Максимов и (в конце) Левкоев окружены «полюбовниками», которые они принимают как должное, а самый образ положительного героя (Максимова) как-то само собой подмывается исполнителем. Этому, между прочим, в немалой степени содействуют также театрализация ряда эпизодов комедии и бесцеленные появления Райкина (не Максимова!) на экране, от лица которого почему-то ведется рассказ «что будет дальше».

Автор сценария и постановщики, жалея, видимо, показать побольше хороших людей, решили дать водовильный

эпизод «спасения» Максимова от мнимого самоубийства. Водовиль, конечно, имеет право на существование, и сцена эта смотрится не без интереса. Но дело в том, что она совершенно выбивается из стилистики фильма. Почти все комедия построена в сатирических, обличительных тонах, и поэтому водовиль выпадает из общего сценарного плана, создает впечатление вставного номера. Кстати говоря, в конце фильма таких «вставок» немало.

К числу недостатков следует также отнести слабый образ Левкоевой. Обязательная и талантливая актриса Л. Целиковская не смогла до конца преодолеть схематичность сценарного материала. По этой же причине не развернуто своего комического дарования и артист В. Левко. Не избежали постановщики и некоторого шаблона в отдельных ситуациях. Например, очарованные пассажиры разом высыпаются из купе и влюбленными глазами смотрят на поющую Левкоеву. Эпизод с фотографом страдает чрезмерной буффонадой. И, наконец, разговор Максимова с жуликоватым пропойцом хотя и очень афористичен, но очень уж напоминает аналогичную беседу с поэтом Жоаном в сатирическом романе Рабля «Гаргантуа и Пангартуэль».

И все же фильм смотрится с интересом, талантливые актеры Райкин, Янин, Меркурьев, Миронова и другие исполнители сумели вложить в сценарий жизнь, создать своеобразные характеры. Это и содействует успеху комедии. С. ВИШНЯКОВ.

