



## Мобилизуем все силы и средства на выполнение предложений взаимопроверочных бригад!

### Колхозные парторганизации в борьбе за хлопок

На днях в нашей газете была опубликована статья секретаря партийной организации колхоза имени Сталина, Кум-Курганского сельсовета, Наманганского района, Мирзы Якубаева. На конкретных и убедительных примерах он осветил большую организаторскую и политическую работу, проводимую колхозной партийной организацией. В ее деятельности много ценного и поучительного. Это действительно боевой коллектив, слитый вокруг себя колхозников и умело направляющий их энергию на решение всех задач, и прежде всего главной задачи — вырастить высокий урожай хлопка, гарантирующий выполнение обязательств.

Вот один из многочисленных примеров, характеризующих работу партийной организации колхоза имени Сталина о высоком урожае и ее непримиримость к недостаткам. В десятой бригаде стали запаздывать с обработками, дали себя знать самоуспокоенность и ослабление трудовой дисциплины, а в итоге на значительной площади посевы оказались в угнетенном состоянии. Изучив причины отставания, члены партийного бюро пришли к выводу: в бригаде плохо организован труд. Созданы лиственные отсыпки, требовалась срочная мера. Было создано общеклассовое собрание, на котором состоялся большой разговор о судьбе обязательств. Благодаря принятым мерам в бригаде скоро почувствовался перелом, повысилась организованность, укрепилась дисциплина. В горячие дни борьбы за хлопок члены бригады выехали на посевном стане, где создали все условия для культурного отдыха. Бригада — подтянутая, успешно завершили пятая производная и четвертая поперечная обработки. На всех растениях идет интенсивное плодобообразование.

Это не единственный пример решительного вхождения партийной организации колхоза в жизнь, в дела производства. Повседневный контроль над деятельностью правления, подкрепленный целеустремленной политической работой, оказывает благотворное воздействие на улучшение ухода за посевами и укрепление общественного хозяйства. Партийная организация колхоза имени Сталина может служить примером для многих сельских парторганизаций.

В решающие дни борьбы за урожай, за 3 миллиона тонн хлопка сельские партийные организации держат боевой экамен. Коммунизм — ведущая сила в колхозном производстве. Сейчас их первейший долг — мобилизовать трудящихся колхозов на усиление ухода за посевами хлопчатника. Колхозные парторганизации призваны всесторонне развивать творческую активность и инициативу колхозников, поддерживать все новое, передовое, рождать в социалистическом соревновании и добиваться, чтобы соревнование было действительно массовым, действенным.

Большую помощь оказали в эти дни колхозам и совхозам нашей республики взаимопроверочные бригады братьев-хлопководов республик — Азербайджана, Таджикистана, Туркменистана. В ходе взаимопроверки они по-братски делились опытом, обращали внимание на недостатки в уходе за посевами, дали ценные советы, рекомендации.

В успешном осуществлении предложений взаимопроверочных бригад большая роль принадлежит сельским партийным организациям. Они должны взять под свой контроль выполнение предложений и настойчиво добиваться незамедлительного претворения их в жизнь.

В этом отношении заслуживает внимания деятельность парторганизации колхоза имени Ахунбаева, Кум-Курганского района. Побывавшая в сельхозартеле взаимопроверочная бригада туркменских хлопководов указала на упущения и недостатки в уходе за хлопчатником.

В частности, товарищи из Туркменистана обратили внимание на слабое использование средств механизации, неправильное проведение поливов и разбазаривание воды, на медлительность в разрыхлении чеканки хлопчатника. В связи с этим партийное бюро создало агитаторов, перед которыми с докладом о замечаниях и предложениях взаимопроверочной бригады Туркменистана выступил председатель колхоза Герой Социалистического Труда Дада Назаров. На эту тему агитаторы провели беседы во всех бригадах. Затем этот же вопрос обсуждался на открытом партийном собрании. Партибюро и правление сельхозартеля контролируют осуществление предложений товарищей по соревнованию. Это и есть пример деятельности, работы о действительности взаимопроверки!

Многие колхозные парторганизации в эти дни заметно улучшают политическую работу, центр ее перенесен на поля, в полевые станы. Накапливается регулярный выпуск стеновых газет и «боевых листовок». Политическая агитация во многих колхозах все теснее связывается с жизнью, задачами борьбы за хлопок. Но так далеко не везде обстоит дело. Во многих случаях агитационная работа ведется в отрыве от конкретных задач, что в значительной мере обусловлено слабым подбором агитаторов.

В результате осуществления решений февральского Пленума ЦК КПСС и пролами техники колхозам в жизни колхозных партийных организаций произошли заметные перемены. Их ряды пополняются значительным числом механизаторов, перенесших на работу в колхозы. Многие парторганизации усилили внимание к партийной работе передовых колхозников. Таким образом имеются более широкие возможности для создания партийных групп и партийных организаций на правах передовых в колхозных бригадах. Такие группы и бригадные парторганизации уже имеются в ряде колхозов республики. Райкомы, колхозные парторганизации должны помочь партизонам в налаживании их деятельности, повысить их активность в разрыхлении соревнования, в политическом воспитании колхозников.

Колхозные партийные организации — главная опора райкомов партии. Руководство хозяйством, всеми сельскохозяйственными работами райкомы должны осуществлять прежде всего через первичные организации. Между тем некоторые райкомы недооценивают роль первичных парторганизаций, мало интересуются их жизнью. Слабо, например, руководят парторганизациями колхозов Чартакский райком партии.

Борьба за высокий урожай продолжается. Она должна быть усилена и в августе, вестись вплоть до начала уборочной. В этих условиях повышается и требования к партийным организациям колхозов, которые призваны идти во главе всенародного соревнования за получение высокого урожая. Место всех сельских коммунистов — на решающих участках борьбы за хлопок.

Долг партийных организаций колхозов — глубоко вникать в экономику, во все, что непосредственно связано с выполнением обязательств, проявлять заботу о создании соревновательных всех условий для высокопроизводительного труда, об участии культурно-бытового обслуживания колхозников.

Все шире разветвляясь массово-политическую работу, повышая ее идейный уровень, парторганизации колхозов должны уделять внимание пропаганде решений февральского и июньского Пленумов ЦК КПСС, в которых изложена программа дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства.

Работу колхозных партийных организаций — на уровень задач борьбы за 3 миллиона тонн хлопка!

### Красное знамя — передовому коллективу

Предидум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана, рассмотрев итоги социалистического соревнования строительных организаций Министерства водного хозяйства УзССР за июль, постановили присудить переходящее Красное знамя коллективу строительного-монтажного управления областного управления оросительных систем (начальник строительства В. Казанский, главный инженер Ф. Демченко, секретарь парторганизации П. Яковлевич, пред-

седатель постройки А. Боева), выполняющему план строительного-монтажных работ за июль на 137,5 процента при хорошем качестве работ. Переходящее Красное знамя передается от строительного-монтажного контингента № 5 треста «Ферганаводстрой».

Отмечена хорошая работа строительного-монтажного управления Куш-Мазарского водохранилища, канала Исхи-Ангар треста «Узбекгидрострой» и строительного-монтажного контингента № 2 и 3 треста «Ферганаводстрой».

### Повысить уровень агротехники

САМАРКАНД. 29 июля. (УзТАГ). Взаимопроверочная бригада азербайджанских хлопководов, возглавляемая первым секретарем Геокчайского райкома КП Азербайджана Г. Яхья-заде, побывала в колхозах Пахтакорского, Интиханского, Кара-Дарьинского и других районов.

Большой интерес вызвал у азербайджанских хлопководов опыт самаркандцев по организации полива плантаций прогрессивным способом — через борозду.

Мы обязательно перенесем эту методику полива на хлопковые поля своей республики, — говорят бригады, механик колхоза «Гелебе», Бардинского района, А. Алексеев.

Хорошо трудятся члены тракторно-полеводческой бригады колхоза имени Ахунбаева, Пахтакорского района, возглавляемой механизатором Р. Иргашевым. Этот дружный коллектив обязался вынести с каждого из 90 гектаров по 40 центнеров хлопка и затратить на производство одного центнера не более четырех трудодней. Хлопководы Азербайджана увидели, что члены бригады хорошо ознакомлены с правилами передовой агротехники, успешно внедряют их в свою практику. На каждом кусте плантации этой бригады уже насчитывается по 15 завязей и по пять сформировавшихся коробочек.

Однако, как отметили гости, в ряде хозяйств Самаркандской области допускаются нарушения агротехники возделывания хлопчатника. Слабо развита чеканка, хотя эту работу по состоянию растений во многих хозяйствах пора бы уже закончить. В отдельных бригадах пахтакорских колхозов нарушается техника полива, недостаточно проводится культивация и покормка. Члены сельхозартеля имени Сталина этого района обязались вырастить 25-центнерный урожай, но проводить на полях работа никак не может гарантировать получение такого количества хлопка-сырца с гектара. В бригаде С. Ризова из колхоза «Победа» этого же района поливы плантаций не сочетаются с обработкой посевов, глубина тракторной культивации не превышает пяти сантиметров. В результате на полях много сорняков.

Учтя дружеские советы хлопководов братского Азербайджана, колхозники Самаркандской области организовали специальные группы по проведению чеканки в сжатые сроки. Партийные организации колхозов развернули работу по пропаганде передовых методов возделывания хлопчатника.

На состоявшемся 28 июля в Андикане областном совещании работников сельского хозяйства, посвященном итогам работы взаимопроверочных бригад хлопководов Азербайджана и Киргизия, были приняты мероприятия по накоплению и сохранению урожая хлопка-сырца в августе.

В нынешнем году труженники сельского хозяйства Андиканской области обязались вырастить и продать государству не менее 475 тысяч тонн хлопка. В борьбе за выполнение этого обязательства колхозники, рабочие совхозов, РТС и МТС области продавали большую работу по преодолению трудностей, вызванных неблагоприятными погодными условиями весны и стихийными бедствиями в мае и июне.

Однако в целом по области состояние хлопчатника еще не отвечает задаче выполнения принятых социалистических обязательств. На значительной площади хлопчатник вступил в фазу цветения лишь в третьей декаде июля. На большой площади имеет место нестрела в развитии растений.

Учитывая положение дел на хлопковых полях, участники совещания рекомендовали колхозам, совхозам, бригадам осуществлять в августе следующие агротехнические и организационно-хозяйственные мероприятия:

**Культивация хлопчатника.** Практика прошлых лет показала, что культивация посевов в августе, особенно на отстающем хлопчатнике, при хорошем качестве полива способствует накоплению и сохранению плодородия. Поэтому рекомендуется усилить культивацию посевов, проводить ее строго дифференцированно с учетом состояния хлопчатника. Культивация посевов как в продольном, так и в попереч-

### Встреча друзей

МПРЗАЧУЛЬ (Ташкентская обл.), 28 июля. (УзТАГ). Группа азербайджанских хлопководов, возглавляемая главным инженером Министерства сельского хозяйства Азербайджана Е. И. Чегодаевым, посетила Мирзачульский район.

Гости с большим вниманием осматривали плантации сельхозартеля «Октябрь». На полях этого колхоза 90 процентов посевов заложено квадратно-гнездовым способом с помощью мерной проволоки. Почти все поля обрабатываются в двух направлениях.

В поле состоялась встреча двух мастеров земледелия — бригадира сельхозартеля «Октябрь», Мамеджана Султанова и бригадира колхоза имени Первого мая, Карагянского района, Героя Социалистического Труда Гульнар Рустамовой. С большим интересом был выслушан рассказ Рустамовой.

— В хлопководстве, — говорит она, — я работаю 28 лет. Вырастить высокие урожаи я училась у узбекских мастеров, в частности, тщательно изучала опыт янг-юльских колхозников, когда бывала у них с взаимопроверочной бригадой.

Бригада тов. Рустамовой в прошлом году дала по 45 центнеров сырья с гектара, а в этом сезоне борется за 50-центнерный урожай. Посевы уже получили четыре полных цикла обработки, на каждом кусте имеется по 10 полноценных коробочек.

### Лучше использовать технику

НАМАНГАН. (Корр. «Правды Востока»). Члены взаимопроверочной бригады таджикских хлопководов побывали на многих полях и оказали большую помощь хлопководов Намангана в организации работ.

В Нарынском районе члены бригады выявили много недостатков в колхозах имени Ленина, имени Барла Маркса, «Пахтакор», «Коммунизм». В сельхозартеле имени Ленина мало уделяется внимания качеству поливов. В 5-й бригаде есть участки переносные, рядом с ними поля не увлажнены. Поливальщик Х. Мадминидзе (директор т. Красной). В этом совхозе более 1200 гектаров посевов хлопчатника отстают в развитии, во многих бригадах некачественно ведутся тракторные и ручные работы, не организована борьба с вредителями хлопчатника.

Таджикские хлопководы дали колхозникам и рабочим совхозов конкретные советы, как исправить положение, сохранить накопленный урожай и добиться дополнительного накопления коробочек.

Большое внимание члены бригады обращали на использование техники. В колхозе имени Барла

Товарищи по соревнованию побывали также на полях колхоза имени Ленина, сданного в прошлом году по 27 центнеров хлопка с каждого гектара годностенских земель. В бригадах Камилла Шакирова и Насира Мараджанова азербайджанцы обнаружили недостатки в уходе за посевами. В результате недоброкачественного прорывания растений здесь имеется в грядках по 6—7 растений вместо нужных трех. На многих кустах нет плодородия, развитие растений нестро. В этих бригадах не ведут дифференцированного ухода за каждым растением, на отстающих участках не производят дополнительных покормок и поливов. Из-за несвоевременного увлажнения почвы опадают плодородия. Агротехника сельхозартеля не проинструктировала колхозников о правилах чеканки растений, в результате чего удаляют верхушки хлопчатника независимо от количества плодовых ветвей на растении.

По советам товарищей по соревнованию узбекские хлопководы быстро приступили к устранению недостатков. Руководители полеводческих бригад усилили контроль за правильностью чеканки растений. Для того чтобы соблюсти график орошения хлопчатника, колхозы дополнительно выделили людей.

Группа азербайджанской взаимопроверочной бригады также посетила сельхозартель «Ленинизм», «Коммуна», «Коммунизм».

Маркса проставляют почти все тракторы из-за технических неполадок и плохой организации труда. В бригаде т. Закирова из колхоза имени Ленина тракторист т. Акбаров неправильно расставил рабочие органы, из-за чего повредил много растений. Тракторист т. Усманов в колхозе «Коммунизм» не установил на тракторе предохранительные щетки.

Много недостатков в организации полевых работ таджикские хлопководы обнаружили в крупнейшем хлопководческом совхозе «Нарын» (директор т. Красной). В этом совхозе более 1200 гектаров посевов хлопчатника отстают в развитии, во многих бригадах некачественно ведутся тракторные и ручные работы, не организована борьба с вредителями хлопчатника.

Таджикские хлопководы дали колхозникам и рабочим совхозов конкретные советы, как исправить положение, сохранить накопленный урожай и добиться дополнительного накопления коробочек.

### Послания Н. С. Хрущева Д. Эйзенхауэру, Г. Макмиллану и Ш. де Голлю

28 июля Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил ответные послания Д. Эйзенхауэру, Г. Макмиллану и Ш. де Голлю по вопросу о немедленной встрече глав правительств пяти держав.

В ответе Н. С. Хрущева президенту Эйзенхауэру говорится, что Советское правительство ввиду сложившегося чрезвычайно напряженного положения в районе Ближнего и Среднего Востока по-прежнему считает, что необходим немедленный созыв совещания глав правительств СССР, США, Великобритании, Франции и Индии с участием генерального секретаря ООН.

Ответ президента Эйзенхауэра посылает, говорится в послании Н. С. Хрущева, что правительство США отходит от позиции, занятой 22 июля, о срочном созыве специального заседания Совета Безопасности с участием глав правительств для рассмотрения положения в районе Ближнего и Среднего Востока и предлагает вновь передать этот вопрос обычной сессии Совета Безопасности ООН. Это предложение, как отмечает в своем послании Н. С. Хрущев, теперь поддерживает и британский премьер Макмиллан.

Таким образом, говорится в послании Хрущева, берется курс на то, чтобы покориться достигнутой договоренности о быстрейшей встрече глав правительств пяти держав. Мы этого принять не можем.

Н. С. Хрущев заявляет в своем послании, что Советское правительство выражает удовлетворение мнению, высказанному 26 июля главой французского правительства де Голлем, что он поддерживает предложение о созыве без промедления совещания глав правительств пяти держав с участием генерального секретаря ООН, что, как мы понимаем, не расходит с предложением Советского правительства по этому вопросу.

### КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫПОЛНИЛА ПЛАН ХЛЕБОЗАГОТОВОК

Претворяя в жизнь исторические решения ЦК КПСС и Советского правительства, выполняя принятые обязательства, колхозы и совхозы Киевской области досрочно выполнили годовой план хлебозаготовок на 100,2 процента. Государству сдано и продано зерна 8 миллионов 74 тысячи пудов, или на 3,8 миллиона пудов больше, чем на

эту дату в прошлом году. Труженники сельского хозяйства области обязались дать государству сверх плана 2,5 миллиона пудов зерна. Колхозы и совхозы досрочно выполнили годовой план сдачи мяса и молока государству и обязались в этом году продать государству сверх плана 20 тысяч тонн молока и 6 тысяч тонн мяса.

В мероприятиях предусмотрено также работы по усилению соревнования урожая хлопка, в частности, очистка коллекторно-дренажной сети на полях с близким залегающим грунтовыми вод, глубокая культивация с нарезкой борозд на зуповых почвах.

Серьезное внимание в мероприятиях уделено вопросам контроля за качеством полевых работ, установления дифференцированных норм выработки, полноте итогов соревнования, улучшению культурно-бытовых и материальных условий колхозников и рабочих совхозов.

Подготовка и уборка урожая. В мероприятиях предусмотрено также вопросы подготовки к уборке урожая. В текущем году, говорится в мероприятиях, нужно решительно отказаться от многократных сборов урожая, снижающих производительность труда и качество собираемого хлопка-сырца. Надо обеспечить 3—4-кратный сбор урожая, не допуская потерь и сбор недозрелого, засоренного хлопка.

Серьезное внимание в мероприятиях уделяется машинной уборке хлопка. До 10 августа решено совместно отвести участки для машинной уборки, оформив отвод актами и установив на ответственных участках ознакомительные знаки. В первую очередь под машину уборку будут отведены участки в тракторно-полеводческих бригадах, на полях бескетной обработки и в бригадах с большой нагрузкой посева на трудоспособного.

В мероприятиях предусмотрено 1 сентября завершить повсеместно строительство асфальтированных площадок, ремонт транспортного весавого хозяйства. Предусмотрены и другие меры по образовательной подготовке к уборке урожая.

### За накопление и сохранение высокого урожая

#### Мероприятия хлопководов Андиканской области на август

В направлении нужно продолжать в течение всего августа. Особое внимание необходимо уделить отстающим посевам. В зависимости от развития растений следует сделать не менее одной-двух культиваций в двух направлениях.

На культивации хлопчатника, особенно на участках с отстающими растениями, следует широко использовать конные культиваторы.

Культивация должна проводиться высококачественно, без повреждения кустов и сбивания коробочек. Поэтому работа должна проводиться на пониженных скоростях. Тракторы и культиваторы должны быть оборудованы предохранительными приспособлениями.

**Кетменное мотыжение и полка сорняков.** Для подтягивания отстающих в развитии растений рекомендуется проводить кетменное мотыжение вслед за культивацией, не допуская разрыва между этими работами. На отстающих посевах в течение августа необходимо провести, как правило, два глубоких мотыжения.

Там, где нет необходимости проводить глубокое кетменное мотыжение, следует сделать полку сорняков.

Обработка почвы должна проводиться высококачественно. Председатели колхозов и директора совхозов обязаны установить строгий контроль за своевременным и высококачественным проведением рыхления почвы и полки сорняков. Надо установить дифференцированные нормы выработки в зависимости от состояния почвы и засоренности посевов на каждом участке.

**Покормка посевов.** Состояние хлопчатника требует дифференциро-

ванного применения покормочных органических и местных удобрений. В течение первой декады августа на участках с отстающим развитием хлопчатника следует сделать покормку азотными удобрениями в смеси с фосфором и навозом из расчета 100 килограммов аммиачной селитры или 120—130 килограммов сульфата аммония и 100—150 килограммов суперфосфата на гектар. На остальных посевах надо проводить полив методом «спартак».

Учитывая, что внескорневая фосфорная покормка ускоряет созревание урожая и уменьшает опадание плодородия, совещание рекомендуется провести двукратную внескорневую фосфорную покормку. Чеканка хлопчатника. Своевременно проведенная чеканка обеспечивает сохранение плодородия и ускоряет созревание коробочек. Совещание рекомендуется провести в лучшие агротехнические сроки чеканку хлопчатника, исходя из состояния растений на каждом отдельном участке.

**Поливы.** В условиях высоких температур августа своевременное и высококачественное проведение поливов в сочетании с отличной обработкой посевов имеет решающее значение для накопления и сохранения плодородия отстающего хлопчатника. Поливы должны проводиться с учетом действительной потребности в воде. Ни в коем случае нельзя допускать переносливости и посушки посевов.

Для повышения качества поливов и предотвращения нарушений режима орошения правлениям колхозов и директорам совхозов рекомен-

довано подобрать из наиболее опытных специалистов и местных удобрений. В течение первой декады августа на участках с отстающим развитием хлопчатника следует сделать покормку азотными удобрениями в смеси с фосфором и навозом из расчета 100 килограммов аммиачной селитры или 120—130 килограммов сульфата аммония и 100—150 килограммов суперфосфата на гектар. На остальных посевах надо проводить полив методом «спартак».

Учитывая, что внескорневая фосфорная покормка ускоряет созревание урожая и уменьшает опадание плодородия, совещание рекомендуется провести двукратную внескорневую фосфорную покормку. Чеканка хлопчатника. Своевременно проведенная чеканка обеспечивает сохранение плодородия и ускоряет созревание коробочек. Совещание рекомендуется провести в лучшие агротехнические сроки чеканку хлопчатника, исходя из состояния растений на каждом отдельном участке.

**Поливы.** В условиях высоких температур августа своевременное и высококачественное проведение поливов в сочетании с отличной обработкой посевов имеет решающее значение для накопления и сохранения плодородия отстающего хлопчатника. Поливы должны проводиться с учетом действительной потребности в воде. Ни в коем случае нельзя допускать переносливости и посушки посевов.

Для повышения качества поливов и предотвращения нарушений режима орошения правлениям колхозов и директорам совхозов рекомен-

# Внекорневые фосфорные подкормки хлопчатника

Важным агроприемом в период плодородия является внекорневая фосфорная подкормка хлопчатника. В 1956 году внекорневые подкормки в республике были проведены на 460 тысячах гектаров, а в 1957 году площадь подкормок возросла до 810 тысяч гектаров.

Убедившись в высокой эффективности этого агроприема, колхозы и совхозы республики дали заявки на проведение в текущем году 2—3-кратной подкормки хлопчатника на большой площади.

Многолетними научными исследованиями и широким производственным применением установлено, что 2—3 внекорневые фосфорные подкормки хлопчатника в период плодородия повышают урожай хлопчатника на 2—4 центнера с гектара, главным образом за счет зимних сборов.

Повышение урожая является результатом некоторого снижения содержания азота, более быстрого (на 6—8 дней) созревания коробочек и их укрупнения.

Внекорневые фосфорные подкормки хлопчатника проводятся в июле—августе опрыскиванием посевов настоем суперфосфата. В теплую осень в южных районах на хлопчатнике позднего сева и на перелютом, «жирующем» хлопчатнике можно дать одну подкормку и в начале сентября.

Лучшие результаты дают три подкормки. Между подкормками, в зависимости от их количества, следует выдерживать интервал в 20—30 дней. В каждую подкормку необходимо давать по 3—4 килограмма фосфорной кислоты на гектар, что соответствует водной вытяжке из 25—30 килограммов 14-процентного белого суперфосфата. Опыт и прикладные исследования показали, что при авиаопрыскивании достигают лучшего расхода на одну подкормку в 100—120 литров раствора суперфосфата.

Настой делается так: в цементный тироправный бассейн или металлический бак насыпается необходимое количество (на расчетах 25—30 килограммов на гектар) суперфосфата и заливается 4—5-кратным по весу количеством воды. Вся эта масса перемешивается. Если в бассейне установлена механическая мешалка и перемешивание идет непрерывно, то настой будет готов через один-два часа и после отстаивания может употребляться для опрыскивания. Если же перемешивание производится ручным способом, то для настаивания потребуется около 12 часов, а при недостаточном перемешивании — до 24 часов.

Лабораторные исследования показали, что внекорневые фосфорные подкормки положительно влияют на ход физиолого-биохимических процессов у хлопчатника. Действие этих процессов прежде всего сказывается в заметном давлении на глаз значительного утолщения листьев, а также в укрупнении молодых коробочек.

Высокий уровень ферментативных процессов и преобладание их гидролитической направленности способствуют лучшему развитию растений, улучшению питания и ускорению созревания коробочек, а также уменьшению опадения завязей и увеличению веса сырья в коробочках. При этом значительно улучшаются посевные и наследственные качества семян. Все это

установлено многолетними лабораторно-полевыми опытами с применением новейшего метода исследования — «моченых атомов».

Установлено также, что внекорневые фосфорные подкормки резко (на 40—60 процентов) снижают зараженность хлопчатника паутинным клещиком. При совместном применении внекорневых подкормок и меркаптофоса (путем смешения настоя суперфосфата с меркаптофосом; на участках, зараженных паутинным клещиком, доза меркаптофоса без ущерба для дела может быть уменьшена в 4—5 раз, то есть, до 200—300 граммов на гектар. Этот экономичный комбинированный способ рекомендован для широкого применения на зараженных клещиком полях. Преимуществом малых доз меркаптофоса заключается в том, что они менее опасны в работе.

При опрыскивании тракторной аппаратурой (ОДН, ОУН) хорошие результаты в борьбе против паутинного клещика дает добавление к раствору суперфосфата известково-серного отвара — ИСО (до крепости 0,5 градуса). При авиаопрыскивании ИСО добавлять нельзя. Для борьбы с прыгучими вредителями к суперфосфату добавляется соответствующая доза ДДТ или гексахлорана.

Яды добавляются к готовому настою суперфосфата, и притом с соблюдением всех правил предосторожности. В бассейнах или баках, где готовится настой суперфосфата, добавлять яды ни в коем случае нельзя.

Иногда, исходя из не всегда приемлемого принципа — «кашу маслом не испортишь», колхозы и совхозы неправильно рекомендуют увеличивать дозу фосфора до 8—10 килограммов на гектар и вместо 2—3 подкормок проводить одну. Встречаются и такие рассуждения: «Если даже фосфор не будет усваиваться через листья, то суперфосфат не пропадет, так как, будучи захвачен под завой, он используется хлопчатником в будущем году». Отсюда рождаются рекомендации проводить одну внекорневую подкормку дозой 300—350 килограммов суперфосфата на гектар. В прошлом году на Ферганской опытной станции на эту тему проводился даже специальный опыт, который, как и следовало ожидать, не дал положительных результатов. Увеличение дозы фосфора и уменьшение кратности подкормок до одной не только бесполезно, но и вредно. Это доказано нашими многолетними полевыми и лабораторными опытами и подтверждается другими исследователями, изучавшими внекорневые подкормки применительно ко многим другим сельскохозяйственным культурам.

Внекорневые подкормки наибольший эффект дают на засоленных землях, на луговых почвах с близким залеганием грунтовых вод, с малым содержанием фосфора в усвояемой форме, на посевах с хорошо развивающимися растениями.

На сильно азотистых почвах и на посушливых полях проводить внекорневые подкормки бесполезно.

**Ф. УЧЕВАТКИН,**  
Член-корреспондент Узбекской Академии сельскохозяйственных наук.

**А. БОРОДУЛИНА,**  
Кандидат биологических наук.

# СВЕДЕНИЯ

о ходе чеканки хлопчатника по районам Узбекской ССР на 28 июля 1958 г.

Занимаемое место	Наименование районов	Процент выполнения	Занимаемое место	Наименование районов	Процент выполнения
1.	Андижанский	56	69.	Алтайский	8
2.	Икбалский	55	70.	Ах-Бурганский	8
3.	Якбабский	54	71.	Байсуевский	8
4.	Дехканбадский	50	72.	Кувинский	8
5.	Тюрк-Курганский	48	73.	Куйбышевский (Кара-Калпакская АССР)	8
6.	Чирчикский	46	74.	Навбахорский	8
7.	Китобский	45	75.	Янгил-Базаарский	8
8.	Средне-Чирчикский	43	76.	Ахунбабаевский	7
9.	Камашинский	42	77.	Багдадский	7
10.	Шахриябский	40	78.	Задарьинский	7
11.	Алтын-Кульский	37	79.	Каракульский	7
12.	Пахтабадский	37	80.	Митанский	7
13.	Шуманайский	37	81.	Алты-Арынский	6
14.	Шурчинский	37	82.	Иштиханийский	6
15.	Чинабадский	36	83.	Навбахорский	6
16.	Верхне-Вольнский	35	84.	Бирунийский	5
17.	Мирачульский	35	85.	Джау-Курганский	5
18.	Дезауский	34	86.	Коканский	5
19.	Туркмульский	32	87.	Нарпайский	5
20.	Зуевский	32	88.	Чиназский	5
21.	Бухарский	31	89.	Кара-Дарьинский	4
22.	Гузарский	31	90.	Ургенский	4
23.	Аму-Дарьинский	28	91.	Хатиринский	4
24.	Бешкентский	28	92.	Ханкентский	4
25.	Курган-Тепинский	28	93.	Верхне-Чирчикский	4
26.	Наманганский	24	94.	Кара-Узакский	4
27.	Наринский	24	95.	Катта-Курганский	3
28.	Мархаматский	22	96.	Камы-Тепинский	3
29.	Чустский	22	97.	Термезский	3
30.	Ангренский	21	98.	Задарьинский	3
31.	Ворошиловский	21	99.	Янгил-Арынский	3
32.	Ленинский	20	100.	Амский	2
33.	Панский	20	101.	Багатский	2
34.	Сары-Асийский	19	102.	Горский	2
35.	Каршинский	18	103.	Канский	2
36.	Янгил-Курганский	18	104.	Нах-Курганский	2
37.	Булак-Башинский	17	105.	Уч-Курганский	2
38.	Уйчинский	17	106.	Ферганский	2
39.	Шалатский	17	107.	Фрунзенский	2
40.	Балыкчинский	16	108.	Хивинский	2
41.	Баяутский	16	109.	Янгил-Юльский	2
42.	Касанский	16	110.	Ах-Курганский	1
43.	Густанский	15	111.	Вабкентский	1
44.	Нижне-Чирчикский	15	112.	Вуадильский	1
45.	Октябрьский	15	113.	Гала-Арынский	1
46.	Халдыбанский	15	114.	Комсомольский	1
47.	Ходжабанский	15	115.	Ленинградский	1
48.	Джазганский	14	116.	Язылганский	1
49.	Чимбайский	14	117.	Бухарский	0,9
50.	Ширабский	14	118.	Кермивинский	0,8
51.	Гуренский	13	119.	Шафрановский	0,8
52.	Кунградский	13	120.	Узбекистанский	0,6
53.	Кубышевский (Ферганская обл.)	13	121.	Бувайдинский	0,5
54.	Московский	13	122.	Гиждуванский	0,5
55.	Тахта-Купурский	13	123.	Рометанский	0,5
56.	Ходжабадский	13	124.	Гага-Асийский	0,3
57.	Бузский	12	125.	Джамабийский	0,2
58.	Кегейлинский	11	126.	Пешкувский	0,1
59.	Сталинский	11	127.	Ахан-Гаранский	—
60.	Беговатский	10	128.	Востанский	—
61.	Пекентский	10	129.	Бунгузский	—
62.	Свердловский	10	130.	Калининский	—
63.	Сыр-Дарьинский	10	131.	Касанский	—
64.	Ташлаковский	10	132.	Кировский	—
65.	Урта-Сарайский	10	133.	Кенжамский	—
66.	Джазла-Кудукский	9	134.	Кувасийский	—
67.	Коч-Купурский	9	135.	Орджоникидзевский	—
68.	Хазараский	9	136.	Пай-Арынский	—

# БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ КУКУРУЗЕ

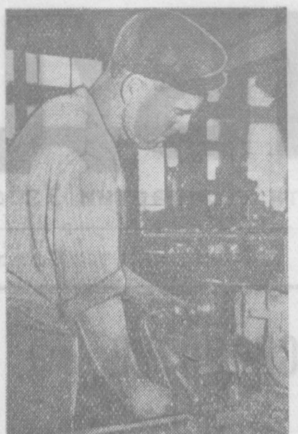
Тщательно ухаживают за посевами кукурузы в сельхозартеле имени Карла Маркса, Булак-Башинского района. На всех 75 гектарах проведены две комплексные обработки, даны подкормка и полив. Кукуруза высокая, с обильной зеленой массой. Колхоз приступил к уборке и силосованию стеблей.

Однако не во всех сельхозартелах района уделяется должное

внимание кукурузе. Плохо, например, обстоят дела в колхозе «Шарк юдузи». Здесь засеяно кукурузой 42 гектара, а на 20 из них еще не дана обработка. Посевы заросли сорняками. На 10 гектарах кукуруза засыхает от недостатка воды.

Руководители сельхозартели «Шарк юдузи» должны улучшить уход за кукурузой.

**К. ЮЛДАШЕВ.**



Фрезеровщик Ташкентского экскаваторного завода Виктор Койдаков систематически выполняет задания на 250 процентов. На снимке: В. Койдаков за работой. Фото А. Палехова.

# Передовики соревнования

Совет народного хозяйства Ташкентского экономического района совместно с областным Советом профессиональных союзов рассмотрит итоги социалистического соревнования предприятий и организаций за второй квартал текущего года.

Переходящие Красные знамена Совета Министров УзССР и Узовпрофа оставлены коллективом Чирчикского электрохимического комбината и каскада Орджоникидзевской ГЭС в выданных первых денежных премий.

Переходящие Красные знамена Совета Министров УзССР и Узовпрофа и первая премия присуждены Ташкентской чулочно-трикотажной фабрике.

Переходящие Красные знамена совнархоза и Узовпрофа с выданных первых премий присуждены угольному разрезу комбината «Узбекуголь», Фархадской ГЭС, Ново-Михайловскому дозудо-бензиформовому заводу, Ташкентскому фарфоровому заводу.

Ряд предприятий занял вторые места и получил вторые денежные премии. (УзТАГ).

# Газеты сообщают...

Хивинскую школу механизации сельского хозяйства закончила первая группа водителей хлопкоуборочных машин, прибывших из всех районов области.

К началу сбора урожая школы подготовили свыше пятисот водителей уборочных машин.

«Хорезская правда».

«Менделеевское общество» для пропаганды химических знаний организовано на Чирчинском химкомбинате. По средам регулярно читаются лекции, тематика которых тесно связана с перспективами развития комбината и других химических предприятий республики.

На последних «Менделеевских средах» прочитаны лекции о производстве ацетилена из природного газа, а также об ацетиленолозе и производстве искусственного шелла.

«Социалистический Чирчик».

# Упорядочить ремонт техники

Механизмы прочно входят в практику водного строительства. С каждым месяцем сокращается объем трудовых ручных работ, внедряется комплексная механизация, отдельные процессы автоматизируются. По Министерству водного хозяйства УзССР в год выполняется механизация более 120 миллионов кубометров земляных работ, а в те же дни очистка всех магистральных каналов производится вручную.

Машиностроители упорно работают над созданием и усовершенствованием машин, механизмов. Уже сейчас все основные отрасли оснащены техникой настолько, что главным становится не получение дополнительных механизмов общего назначения, а полное их использование, своевременные ремонты, модернизация устаревшей техники.

Однако организация ремонтной службы, улучшение эксплуатации механизмов, их модернизация находится в запущенном состоянии. Каждое министерство, каждый завод, каждое хозяйство сами по себе решают вопросы ремонта своих машин и механизмов, исходя из ведомственных интересов, работы в большинстве ведется кустарно. Нетрудно заметить разнохарактерность и разрозненность машин и механизмов, находящихся в эксплуатации. В то же время в каждом министерстве или ведомстве имеется большинство механизмов одного вида, ведущих в этой отрасли.

Для Министерства водного хозяйства республики основным является огромный парк экскаваторов, начиная от папачиных и кончая экскаваторами с ковшевой емкостью 0,15 кубометра и землесосами различных марок. Министерство располагает бульдозерами, скреперами, грейдерами, автомашинами, строительными механизмами, буровыми станками, насосами. В Министерстве сельского хозяйства УзССР много тракторов и прицепов сельхозинвентаря, а также бульдозеров, скреперов, грейдеров, экскаваторов, автомашин. В Министерстве автотранспорта и шоссейных дорог основой является парк автомашин самых различных марок. Разнообразные машины и механизмы имеются в Министерстве строительства УзССР.

Каждое ведомство вынуждено создавать у себя мастерские, склады, иметь кадры специалистов. Оборудование подбирается универсально. Проектируются и строятся мастерские с ориентацией на широкую разновидность ремонтируемых механизмов. Все это создает огромные трудности. Не хватает запасных частей, материалов, инструментов, оборудования. И в то же время, если взять запасы, находящиеся на складах каждого хозяйства в отдельности, и правильно их распределить, можно значительно улучшить снабжение мастерских. При нынешней организации ремонта трудно поднять его качество, сократить простои механизмов в ремонте, снизить его себестоимость, улучшить технологию, механизировать процессы.

Если улучшить организацию ремонта, снабжение запасными частями, материалами и инструментом, можно повысить использование механизмов не менее чем на 20—25 процентов. Это даст возможность дополнительно произвести несколько миллионов кубометров земляных работ на освоении новых площадей.

Путь улучшения организации ремонта — это специализация отдельных министерств и крупных хозяйств на ремонте основных видов механизмов, находящихся в эксплуатации в данном министерстве, хозяйстве. Министерству водного хозяйства, например, следовало бы ремонтировать все экскаваторы, землесосы, прицепы и навесные механизмы. Министерству сельского хозяйства должно заботиться о ремонте тракторов, тракторных двигателей, прицепов сельхозинвентаря, навесных машин. Министерству автотранспорта и шоссейных дорог следует организовать ремонт автомашин. В масштабе республики следует организовать квалифицированное обучение электробуроводов, приборов, аппаратуры. В масштабе совнархозов надо улучшить ремонт металлорежущего, кузнечного, литейного, деревообрабатывающего оборудования. Совнархозы же могут облегчить положение ремонтников, значительно улучшить производство электродов, метизов, кислорода. Совнархозам целесообразно организовать (территориально, в зависимости от потребности) сварочные цехи, оснащенные автоматическими и полуавтоматическими установками для восстановления изношенных частей наплавкой, металлизацией.

Сокращение вылов механизмов, подлежащих ремонту, дает возможность каждому министерству специализировать свою ремонтную базу, значительно улучшить организацию работ. Возьмем, к примеру, Министерство водного хозяйства. Оно располагает тремя заводами, сетью мастерских. Эти предприятия не станут ремонтировать все виды механизмов, а могут специализироваться по отдельным моделям экскаваторов, землесосов и прицепных механизмов. Главной задачей заводов станет реставрация старых и изготовление новых основных запасных частей и узлов, то есть будет осуществлен переход от капитального ремонта механизмов к изготовлению и ремонту их узлов. Это наиболее экономичная, выгодная форма ремонта.

Заводы осуществляют модернизацию механизмов. Она производится в тесной связи с проектными организациями. Предприятия смогут изготовлять средства обеспечения ремонта механизмов. Мастерские будут ремонтировать узлы, изготавливать несложные запасные части, собирать все основные отремонтированные или новые узлы и запасные части.

При такой организации ремонта не будут распыляться запасные части и материалы, улучшится снабжение ими, создадутся возможности значительно поднять производительность труда на ремонте, улучшить его качество. В то же время другие министерства, освоившиеся на ремонте экскаваторов, бульдозеров, скреперов, могут значительно лучше ремонтировать остальные механизмы и машины.

Министерства автотранспорта и шоссейных дорог, сельского хозяйства могут организовать крупносерийный ремонт поточным методом, налаживать параллельно выпуск оборотных узлов, увеличить изготовление запасных частей.

Проведение этих мероприятий улучшит организацию ремонтных служб по республике, повысит использование механизмов, значительно упростит снабжение частями и материалами, повысит качество ремонта, снизит его себестоимость, создаст условия для систематического улучшения технологии ремонтов, модернизации механизмов. Пора упорядочить эксплуатацию и ремонт механизмов в республике.

**Инженер В. ТЕРЕНТЬЕВ.**

# Погрузочно-разгрузочные работы механизмируются

На грузовых дворах Ташкентской магистрали широко проводится механизация погрузочно-разгрузочных работ. На сортировке тарных грузов и мелких отправок используются универсальные машины — полуторсионные автопогрузчики. Их можно приспособить под погрузку или выгрузку сыпучих грузов. Для этого устанавливаются ковш. Когда идут тяжеловесные грузы, устанавливаются крюк, когда тарные грузы, дают вилочный захват.

Недавно все грузовые дворы крупнейших станций дороги получили погрузочно-разгрузочную машину — магазинный аккумуляторный погрузчик грузоподъемностью 750 килограммов. Машина очень удобна для погрузки тарных грузов. Она свободно проходит внутрь вагона и там при помощи работника производит укладку грузов. Если раньше бригада грузчиков в количестве трех—четыре человек грузила один вагон около 3—4 часов, то теперь машина проведет все грузовые операции в вагоне за два—три часа.

На Ташкентской дороге почти половина грузовых операций проводится механизированным способом. Это позволило сократить простой вагонов под грузовыми операциями.

**П. СЕИТОВ,**  
Председатель Кара-Калпакского совнархоза.

# Рыбная промышленность Южного Арала

Рыбная промышленность Кара-Балхаского экономического района производит 98 процентов всей рыбной продукции Узбекистана. Совнархоз объединяет рыбоконсервный комбинат с одним консервным и пятью рыбными заводами, машиностроительную станцию, Управление флота, а также мотороболовную станцию, обслуживающую 12 рыболовецких колхозов Муйнакского района. Рыбоконсервный комбинат, оснащенный современной техникой, имеет огромное значение, является одним из крупнейших рыбообрабатывающих предприятий страны.

После реорганизации управления промышленностью и строительством установлен тесный контакт предприятий рыбной промышленности юга Арала с совнархозом. В прошлом году было выловлено рыбы на 22,3 тысячи центнеров больше, чем в 1956 году. План первого полугодия 1958 года рыбаки выполнили досрочно, 1 июня.

Рыбная промышленность из года в год все больше оснащается техникой. Растет численность в мощности самого большого рыболовецкого флота. Если к началу 1957 года было 165 судов, то теперь их 205.

Рыбопромышленный флот комбината состоит из буксирных катеров и приюков, снабжаемых льдом и солью для первичной переработки рыбы. Совнархоз принимает меры к увеличению тоннажа приюков и перевозке рыбы в алюминиевых решетчатых ящиках, что обеспечивает большую сохранность рыбы-сырца. Дополнительно введены в эксплуатацию 4 рыбопромысловых судна. С успехом используются на перевозке рыбы-сырца приемо-транспортные суда грузоподъемностью 20 тонн с машинным охлаждением, фреоновыми компрессорами.

Успешное выполнение планов до-

бычи рыбы во многом зависит от качества орудий лова. Сейчас до 80 процентов орудий лова составляют капроновые сети, отличающиеся прочностью и высокой уловистостью. Со второй половины 1957 года совнархоз рекомендовал руководителям рыбозаводов и колхозов изготавливать из капроновых сетей вентери и неволы.

Однако еще многое предстоит сделать, чтобы облегчить труд рыбаков, повысить его эффективность. На этом пути встречается немало трудностей. К полуденному лову рыбы из судов, льдотаски, плыли для репки льда во время зимней заготовки.

И все же на рыбозаводах еще остается много трудовых процессов, выполняемых вручную. Переработка рыбы-сырца из рыбопромыслового плота в цех, выгрузка соленой рыбы из чана, переборка соленого полуфабриката к местам отточки, копчения и укладки, сортировка, упаковка соленой, вяленой и копченой рыбы в тару до сих пор не механизированы. Не решены и многие другие вопросы.

Несмотря на ряд усовершенствований, изменений и улучшений конструкций и узлов технологических машин, некоторые трудоемкие процессы на консервном заводе также не механизированы. Не хватает центробежных насосов. Созданные отдельные конструкции рыбозаводских, головоточающих машин еще далеко не отвечают требованиям производства и малопроизводительны.

На наш взгляд, наступило время коренной реконструкции рыбоперерабатывающих предприятий юга Аральского моря, в особенности консервного завода, который может принимать и перерабатывать на консервы и мороженые рыбопродукты до 45 процентов сырья, а 60—70 процентов. На базе этого завода

необходимо развить рыбопромысловые, рыбоопилительные и другие цехи.

Южное побережье Аральского моря с нижней частью дельты Аму-Дарьи является основной рыбопромысловой базой совнархоза. Дельта Аму-Дарьи — важнейший район воспроизводства и добычи промысловых рыб. Нерест, нагул молоди происходит в дельтовых водоемах прибрежной части моря и в различных дельтовых затоплениях. Условия нереста и нагула зависят от степени обновления дельтовых водоемов, питающихся пресной водой за счет разлива Аму-Дарьи. Кормовая база и рыбные запасы юга Аральского моря позволяют довести уловы до 250 тысяч центнеров рыбы в год.

Однако воспроизводство рыбы при существующих условиях не может обеспечить то количество молоди, которое необходимо для получения этих уловов. Изменение строения дельты Аму-Дарьи, гидрологического режима главного русла приточных водоемов и колебания уровня моря существенным образом меняют условия воспроизводства, нагула и зимовки основных промысловых рыб — леща, сазана и других. Восстановление нижней части дельты, особенно западной, находится в катастрофическом состоянии. Не сохранились ни один постоянно действующий проток, по которому вода шла бы в водоемы левобережья в течение всего года. В связи с этим площадь дельты, доступной для рыбы, сократилась с 270 тысяч гектаров до 70 тысяч.

Важнейшие нерестилища — ургинские, балычича-тауские, муйнакский залив, Казах-Дарьинский залив — осолодели и перестали служить эффективными местами нереста, а внутренние водоемы стали менее доступными для сазана.

Вот почему необходимо быстрее осуществить рыбохозяйственную мелиорацию водоемов дельты Аму-Дарьи. Многие работы уже ведутся. В связи с окончательным решением вопроса об опреснении нерестилищ,

учитывая гидростроительство на Сыр-Дарье и Аму-Дарье, Кара-Калпакский совнархоз предусматривает в ближайшие годы сохранение устойчивости рыбного промысла, расширение ассортимента рыбной продукции и улучшение ее качества. Наряду с улучшением условий естественного воспроизводства рыбных запасов намечается строительство в низовьях Аму-Дарьи рыболовного завода для искусственного разведения такой ценной проходной рыбы, как шип, усач, севрюга, продолжение акклиматизации в Аральском море новых пород рыб. В настоящее время успешно развиваются акклиматизированные бышми «Аралрыб» севрюга, балычичья салака и каспийская кефаль.

Все эти проблемы могут правильно решаться только на научной основе. Между тем, приходится отметить, что, несмотря на значительный удельный вес рыбной промышленности в народном хозяйстве Кара-Калпакии, в республике до сих пор нет научной организации, серьезно занимающейся рыбным хозяйством, перспективами его развития. В комплексном Научно-исследовательском институте Академии наук УзССР изучают лишь болезни рыбы. При этом планы работы института неизвестны совнархозу. Результаты работ не доводятся до предприятий и организаций рыбной промышленности, в конце концов становится непонятной цель работы института.

До образования совнархоза предприятия юга Арала обслуживались Аральским отделением ВНИРО. После перестройки управления промышленностью и строительством Аральское отделение перешло в Институт зоологии Академии наук Казахской ССР. Несмотря на то, что юг Арала дает 70 процентов всей добываемой в этом море рыбы, научному обслуживанию стало уделяться еще меньше внимания. Научно-техническое обслуживание не улучшилось, а ухудшилось. Это ос-

обно чувствуется теперь, когда с огромной быстротой происходит изменение гидрохимии и биохимии нерестилищ и дельты Аму-Дарьи.

Входящий в состав Академии наук УзССР институт зоологии, нам кажется, должен заниматься проблемами рыбного хозяйства, но рыбная промышленность его помощи не ощущает.

Академия наук Узбекистана пора организовать научное учреждение, занимающееся всесторонним развитием рыбного хозяйства.

Усилия совнархоза в дальнейшем будут направлены на поддержание устойчивости уловов путем проведения рыбохозяйственных работ, а также на максимальный вылов чисто морской рыбы (пелмеа, вола, хечонь), хищной рыбы (сулдж, жерех, сом, цука), ныне вылавливаемых недостаточно из-за ограниченности флота, пригодного для работы в открытом море.

Вместе с развитием и реконструкцией рыбного производства на юге Арала мы работаем над перспективами развития прудовых хозяйств вблизи административных и промышленных центров. Будет всемерно возрастать производство мороженой рыбы, консервов, балычных изделий и копченостей за счет сокращения до минимума выработки соленых рыбопродуктов. Предполагается сооружение сети холодильников на побережье моря, строительство рефрижераторных судов как морских, так и речных. Находится в стадии пуска Ургенский холодильник. Строится холодильники на восточной части побережья и в Кунараде, расширяется холодильники в Муйнаке.

На основе широкой механизации и научной организации рыбной промышленности в ближайшие годы значительно возрастет выпуск ценной продукции, пользующейся большим спросом.

**П. СЕИТОВ,**  
Председатель Кара-Калпакского совнархоза.

ПОДГОТОВКУ ШКОЛ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ — ПОД КОНТРОЛЬ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Решение приняли И... забыли

Помного времени осталось до начала учебного года, но в Чартакском районе не торопятся с подготовкой школ. Лучшее, чем в других, обстоят дела в средней школе № 3 (директор т. Усманов), где ремонт закончен, делается пристройка для трех классов. Но таких примеров немного.

При подведении итогов учебного года вопрос о подготовке школ обсуждался на бюро райкома партии, на сессии райисполкома, на всех сессиях сельсоветов. Принято много решений, но о них, к сожалению, быстро забыли.

Школы №№ 20, 18 и 26 трудно быстро привести в порядок. Здесь нужен капитальный ремонт, но его не начинали. Шефствующий над школами колхоз имени Ленина очень плохо помогает им, председатель сельхозартели т. Муннаваров этим делом совершенно не интересуется. Правления колхозов «Ленинград» и «Сталинград» также забывают о том, что они шефствуют над школами.

На сессии Ленинского сельсовета председатель колхоза «Ленинск юл» внес предложение расширить семилетнюю школу с тем, чтобы она стала десятилетней, и сделать пристройку в начальной школе, чтобы она могла стать семилетней. Сессия поддержала предложение и приняла соответствующее решение. На словах и на бумаге все выглядело очень красиво, а до дела руки так и не дошли.

Два дома строятся здания средних школ в колхозах имени Сталина и «Ленинград», к началу учебного года намечено завершить строительство, но оно ведется очень медленно.

Затягивается также ремонт квартир преподавателей. Надо отремонтировать 10 домов для учителей и два дома построить, но работы не начаты.

Мало что делается для организации политехнического обучения. Школы приобрели на 64 тысячи рублей приборы и инвентаря, но все это куда ставить, так как школьных кабинетов до сих пор нет.

Партийные и советские организации Чартакского района должны проявлять больше заботы о школах, шире привлекать общественность к участию в подготовке к новому учебному году.

С. ТУРГУНОВ.

В полной готовности

В Кызыл-Тепинском районе, Бухарской области, закончен ремонт и полностью подготовлен инвентарь к новому учебному году средних школ имени Горького, семилетних школ имени Тельмана, имени Свердлова, имени Сталина. При школах оборудованы мастерские для политехнического обучения.

Готовы к приему учащиеся также начальные школы имени Айни, имени Орджоникидзе, имени Фурката, имени Фрузе.

Р. ХАШИМОВ, И. ДЖАЛИЛОВ.

Заметки зрителя

Страницы славного прошлого

Фильм Ташкентской киностудии «По путевке Ленина» мне не удалось посмотреть, когда он только вышел на экраны. Сначала пришлось познакомиться с ним по отзывам зрителя. Мнеяния были разноречивы. Модель, высоко оценивая идею кинокартины, упрекала авторов сценария и постановщиков в вялости сюжета, со строгой придирчивостью подходила к игре актеров, критиковала диалог за некоторую невыразительность. Кто-то из представителей старшего поколения, преимущественно профессора и доценты университета, участвовавшие в организации САГУ, подошел к оценке фильма с другой меркой. Этих людей до глубины души взволновали эпизоды, воспроизводившие исторические факты с фотографической точностью, зато малейшее отклонение от того, что им, как очевидцам, было хорошо известно, они считали непростительной вольностью. И мне, приехавшему в Узбекистан по путевке Ленина, трудно было сначала преодолеть в зрительном зале закутую настроенность. Вот что я увидел.

Кабинет В. И. Ленина в Кремле. На приеме у вождя представителя Туркестана. Они просят его содействовать созданию университета в Ташкенте. Владимир Ильич Ленин общается: университет будет организован.

Лучшие представители русской науки в земную службу покидают Москву, чтобы помочь туркестанцам в создании своего, первого в Средней Азии университета. Их возглавляет профессор Матушевский.

Буржуазные националисты, слуги международной реакции, не хотят, чтобы народ шел к знаниям, чтобы он научился отличать черное от белого. Они провоцируют во-

Письма в редакцию

Нужды проектировщиков

Большой размах жилищного строительства ставят перед проектировщиками задачу наиболее рационально и эффективно использовать материальные и денежные ресурсы. Максимальное применение типовых проектов и наиболее экономичных технических решений — таков путь ускорения строительства, его индустриализации, удешевления.

Если в жилищном строительстве типовые проекты применяются в размере 80—90 процентов от общего объема работ, то при проектировании объектов промышленного и социально-бытового назначения типовых проектов придерживаются меньше. Многие проектные организации вынуждены разрабатывать новые проекты, перерабатывать типовые, а также разрабатывать рабочие чертежи отдельных узлов и конструкций.

В Ташкенте насчитывается более десятка крупных проектных организаций. Каждая, перерабатывая тот или иной проект, зачастую дублирует других, так как не информирована о работе проектных организаций. Создавая рабочие чертежи отдельных узлов и конструкций, проектировщики не имеют возможности ознакомиться с аналогичными решениями других проектных

организаций. Несмотря на то, что с организацией совхозов заметно устранили ведомственную разобщенность проектных организаций, связь между ними, обмен информацией, технической документацией, опытом до сих пор не налажены.

Вот почему представляется своевременным и необходимым создание республиканского проектного кабинета с подчинением его отделу проектных организаций Госплана УзССР. Для обеспечения практической деятельности такого кабинета, необходимо, чтобы все проектные организации при разработке или переработке проекта любого здания, сооружения или отдельной конструкции передавали проектному кабинету экземпляр чертежей общих видов, дающих представление о характере сооружения. Кабинет должен иметь типовые проекты и унифицированные конструкции для ознакомления всех проектировщиков. Все проектные материалы, поступающие в кабинет, следует систематизировать по разделам для удобства пользования. При проектировании необходимо иметь демонстрационный зал.

Р. ГИЛЬМАН.

Руководитель группы «Узгипрошахта».

По-семейному...

У председателя Шурчинского района Сухран-Дарьинской области Джанкабыла Ташбаева свой метод деятельности. Он «объединяет» вокруг себя родственников и старых знакомых. В должности заведующего складом № 1 у него работает двоюродный брат А. Акибов, а обязанности заведующего подсобным хозяйством общины выполняет двоюродный брат его жены Х. Каракуллов. «Своими» являются экспедитор Исхак М. Хайдаров, руководитель заготовительной конторы Д. Айтиев, шоферы Ю. Бердыев и Г. Маматмуратов.

Такая «расстановка кадров» позволяет Ташбаеву беззаказно расширять социалистическую собственность. Например, у завхоза Атабаева он безвозмездно взял почти на три тысячи рублей стройматериалов, экспедитор Хатаев послал ему бесплатно лес, изливший которого у него было больше чем на сто тысяч рублей. Купленную недостачу ревизия обнаружил и у Атабаева. И хотя оба заслуживают сурового наказания, с работы они не сняты, суду не преданы.

Н. АБДУРАХМАНОВ.

По следам выступлений „Правды Востока“

«О домашнем консервировании»

В письме под таким заголовком 19 июня т. Раузов предлагал распространять и вселенски поддерживать среди населения метод консервирования фруктов и овощей в домашних условиях.

Заместитель министра торговли УзССР т. Мухитдинов сообщил редакции, что аналогичное предложение было внесено на рассмотрение в Совет Министров УзССР. По поручению Совета Министров УзССР Госплан рассмотрел вопрос с участием автора и подготовил проект постановления.

«О газетных витринах»

В номере за 16 июля писали, что большинство газетных витрин города пустует или в них висят старые газеты.

Зав. отделом пропаганды и агитации Ташкентского горкома партии КП Узбекистана т. Нишанов сообщил, что в Ташкентском горкоме партии состоялось совещание секретарей райкомов пар-

тии, ведающих идеологической работой, и лиц, ответственных за газетные витрины и работу киосков «Союзпечати». Совещание наметило практические меры.

Этот же вопрос обсуждался на бюро Куйбышевского, Октябрьского, Ленинского, Кировского и Фрунзенского райкомов партии Ташкента.



Ташкент. Отлично справляется со своими обязанностями оператор механической лаборатории завода «Узбексельмаш» Д. Нурматова. Своими точными анализами она помогает металлургам в выпуске высококачественной продукции. На снимке: оператор Д. Нурматова испытывает образцы ковкого чугуна.

На строительстве Ангренской ГРЭС

АНГРЕН, 29 июля. (УзТАГ). На строительстве Ангренской ГРЭС закончен монтаж очередного — третьего турбогенератора. Первые два, мощностью по 50 тысяч киловатт каждый, уже дают промышленный ток предприятиям Ташкентского экономического района.

Развернулась подготовка к монтажу четвертого агрегата. Со следующей его в эксплуатацию будет завершено строительство первой очереди ГРЭС.

Начаты подготовительные работы по сооружению второй очереди станции. Вырыты котлован, забетонирован фундамент под металлические колонны будущего здания станции высотой до 50 метров.

Новые книги

Они встречались с Марксом. Воспоминания русских общественных деятелей. Государственное издательство политической литературы, 1958 г., 29 стр., цена 35 к.

С. Щепров. Выдающийся революционер Н. Е. Федосеев. Государственное издательство политической литературы, 1958 г., 93 стр., цена 1 р. 20 к.

М. Н. Иванова. Октябрьская революция и Иран. Государственное издательство политической литературы, 1958 г., 61 стр., цена 75 к.

П. Карышковский. Восстание Спартака. Государственное издательство политической литературы, 1958 г., 62 стр., цена 70 к.

А. С. Журавин. Классики русской литературы о религии. Ленинград, 1957 г., 41 стр., цена 85 к.

В. Марсов. Убеждение — главное в политической работе, «Московский рабочий», 1958 г., 73 стр., цена 90 к.

Г. Филиппович. Книга идет по свету. Государственное издательство политической литературы, 1958 г., 94 стр., цена 1 р. 20 к.

нариет, исполнители отдельных ролей подробно поговорили с нами, пассажирами «зеленого наука», им удалось бы добиться более яркого воплощения темы. Два примера. Первый — нападение басмачей на поезд. В действительности ваша группа добралась до Ташкента без подобных инцидентов. Но авторы поступили правильно, использовав факты, относящиеся к другим местам, временам и людям, ибо эти факты глубоко типичны. Ведь не секрет, что профессор Д. И. Кашкаров чуть не был расстрелян басмачами или что из состава моей экспедиции бандиты однажды выкрали и убили женщину — агронома.

Зато рубка леса в пути — не совсем удачный момент; его вполне можно было заменить более интересными и, главное, более достоверными эпизодами. Мне вспоминается, скажем, как мы целыми днями расчищали от снега железнодорожные пути, как кидали в топку паровоза воблу вместо угля, как на какой-то станции (кажется, Ак-Булак) профессора и преподаватели естественных наук устроили встречу с местными жителями. Кто-то прочел лекцию по астрономии, кто-то играл на виолончели, кто-то спел. Подобные сцены очень хорошо отразили бы на экране образы передовой интеллигенции, радостно принявшей революцию. И образ профессора Матушевского в фильме не выглядел бы столь одиозным.

Но, повторяю, все это частности. Важно, что появился фильм, показывающий, как народ, сбросивший оковы колониализма, решительно и смело шагнул к знаниям, к свету, к сияющим вершинам коммунизма.

М. ОРЛОВ.

Профессор.

Народы требуют немедленного проведения совещания на высшем уровне

Выступление Мориса Тореза

ПАРИЖ, 28 июля. (ТАСС). Выступив с речью на митинге в парижском пригороде Бальоле, генеральный секретарь ЦК Французской коммунистической партии Морис Торез подчеркнул серьезность современного международного положения. Грозные тучи спускаются над районом Ближнего и Среднего Востока, сказал он. Народы всего мира испытывают глубокое беспокойство. Они горячо приветствуют предложение Н. С. Хрущева о немедленном проведении совещания глав правительств великих держав для устранения нависшей опасности.

Торез указал, что эти предложения получили поддержку народных масс во всем мире. Они были приняты многими правительствами. Их поддержали также все социалистические партии, кроме французской социалистической партии.

В заключение Торез призвал всех трудящихся добиваться от французского правительства согласия на немедленное проведение совещания на высшем уровне, а также не допустить во время предстоящего 5 октября референдума по вопросу о конституции установления личной власти во Франции.

Американское вмешательство во внутренние дела Ливана

ЛОНДОН, 28 июля. (ТАСС). Неблагоприятную роль оккупировавших Ливан американских войск и находящегося в Ливане заместителя государственного секретаря Соединенных Штатов Мэрфи признают в своих сообщениях из ливанской столицы корреспонденты английских газет. Там, безыскусный корреспондент газеты «Обсервер» Филлип пишет, что «деятельность Мэрфи сводится не только к выявлению фактов». Корреспондент указывает, что Мэрфи вмешивает-

ся во внутренние дела Ливана, пытается повлиять на выборы нового президента.

Учитывая, видимо, настроения ливанского народа, корреспондент далее замечает: «Было бы гораздо лучше, если бы тот президент, которого выберет, не имел американского ярлыка. Если же к нему будет прилеплен американский ярлык, его срок пребывания у власти окажется, возможно, очень коротким».

В Иордании растет недовольство политикой короля Хусейна

НЬЮ-ЙОРК, 28 июля. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк геральд трибун» публикует статью своего корреспондента Кука, озаглавленную «Режим Хусейна шатается».

«За последние дни», — пишет корреспондент, — в Иордании по армии и государственному аппарату прокатилась третья волна арестов, в результате чего власть короля Хусейна над страной одновременно укрепились и ослабла.

Он уверяется на короткий срок благодаря тому, что потенциальные лидеры республиканского переворота изымают от жары в концентрационном лагере в пустыне. Но с точки зрения дальнейшего придела его ослабляет тот факт, что эти чистки сильно подрывают моральное состояние его армии, а также феодальных элементов и семей, которые поставляют офицеров для армии». В статье

отмечается, что новая волна арестов прокатилась по стране после того, как в Иорданию прибыли английские парашютисты.

Газета по существу признает, что ни присутствие в стране иностранных войск, ни жесткие репрессии королевских властей не могут подавить роста острого недовольства политикой короля Хусейна. Это недовольство охватывает большинство населения, в том числе государственный аппарат и армию, и привело к тому, что в королевском дворце создана «почти патологическая атмосфера страха».

Как пишет в заключение корреспондент, в Аммане даже «высказываются предположения — правда лишь в самой неясной, допустимой цензурой форме, — что король Хусейн подумывает о том, чтобы капитулировать и отречься в пользу регента».

Сессия совета Багдадского пакта

ЛОНДОН, 28 июля. (ТАСС). Сегодня в Лондоне открылась сессия совета багдадского пакта. В работе сессии принимают участие премьер-министры и министры иностранных дел стран — участниц этого военного блока — Англии, Турции, Пакистана и Ирана. Единственное арабское государство, входившее в блок, — Ирак, на сессии не представлено. Государственный секретарь США Даллес присутствует на сессии в качестве наблюдателя. Как известно, США, хотя и не входят в число участников пакта, контролируют деятельность багдадского пакта, участвуя в комиссиях созданных при его совете.

Открытию сессии предшествовали переговоры Даллеса с английским премьер-министром Макмилланом и министрами других стран — участниц багдадского пакта.

Сессию открыл премьер-министр Англии Макмиллан, выразив сожаление по поводу «трагических событий» в Ираке.

После выступления Макмиллана началось открытое заседание. ЛОНДОН, 29 июля. (ТАСС). Здесь стало известно, что на вчерашнем утреннем заседании совета багдадского пакта выступил с речью государственный секретарь США Даллес. Оправдывая агрессию США в Ливане, он выдвинул уже давно опровергнутый (в частности, докладом группы наблюдателей ООН) довод, что события в Ливане вызваны якобы вмешательством извне. Он пугал участников сессии мифической угрозой «косвенной агрессии», «физического насилия» и т. п. и пообещал, что в аналогичной ситуации Соединенные Штаты

«будут защищать их независимость и целостность».

Касаясь вопроса о немедленном созыве совещания глав правительств с целью урегулирования военного конфликта на Ближнем и Среднем Востоке, Даллес с одобрением отозвался о позиции английского правительства, как известно, отказавшегося от своего первоначального предложения, выраженного в послании Макмиллана Н. С. Хрущеву от 22 июля, и взявшего курс на затяжку союзна совещания глав правительств.

По окончании вчерашнего заседания совета багдадского пакта была опубликована декларация, подписанная странами — участницами пакта (Ираном, Пакистаном, Турцией и Англией), а также Соединенными Штатами. Как указывается в этой декларации, участники пакта «вновь обсудили свою позицию в свете недавних событий и пришли к выводу, что необходимость, вызвавшая этот пакт и жизни, сейчас еще больше, чем когда-либо».

Вместе с тем в декларации содержится косвенное признание того факта, что багдадский пакт разваливается, в связи с чем участники пакта вынуждены обсуждать вопрос о том, «следует ли внести существенные изменения в пакт».

Дипломатический обозреватель агентства Пресс Ассошиэтикс указывает, что теперь США «взяли на себя все обязанности члена багдадского пакта, не присоединившись к нему формально».

Вчера же Даллес вылетел в Вашингтон, и на сегодняшнем заседании совета багдадского пакта США будут представлены своим послом в Лондоне Уитни.

Американские ядерные взрывы

ТАССом получены данные от научных организаций СССР о проводимых Соединенными Штатами Америки большой серии ядерных взрывов.

Наблюдательные станции Советского Союза, расположенные от Маршалских островов на расстоянии 5—6 тыс. километров, различными методами, в том числе сейсмическими, инфразвуковыми, радиопульсами и забором проб загрязненного воздуха, засели за период с 28 апреля с. г. по 26 июля с. г. следующие взрывы ядерного оружия в Тихом океане:

Table with 2 columns: Дата (Date) and Время взрыва (Время взрыва (моск. время)). It lists nuclear explosion dates and times from April 28 to July 26, 1958.

Как видно, интенсивность с каждой неделей в этой серии испытаний, превосходит все до сих пор проводившиеся испытания США. В некоторые дни производится по два ядерных взрыва. Проводятся подводные взрывы, в очень сильной степени затрагивающие воды океана.

(ТАСС).

Заявление Стассена

ВАШИНГТОН, 29 июля. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл сообщает, что вчера бывший специальный помощник президента США по проблемам разоружения Гарольд Стассен после 35-минутной беседы с Эйзенхауэром в Белом доме заявил представителям печати: «Я считаю, что встреча между президентом Эйзенхауэром и Хрущевым в Организации Объединенных Наций была бы полезной для Америки. Я уже давно придерживаюсь этого мнения».

ОКОНЧАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНОГО КИНОФЕСТИВАЛЯ

В КАРЛОВЫХ ВАРАХ

ПРАГА, 28 июля. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, вчера в Карловых Варах закончился XI международный кинофестиваль. Председатель жюри А. М. Броусил сообщил о результатах кинофестиваля.

«Большая премия» присуждена советскому фильму «Тихий Дон» и японскому фильму «Неродные братья».

«Особая премия» не была присуждена. «Первая главная премия» присуждена фильму «Кампания восточный мет» (ГДР), третья — фильмам «Черный флаг» (Чехословакия) и «Солоний столб» (Венгрия). «Вторая главная премия» не была присуждена.

Премия «За артистическое мастерство» присуждена М. М. Штрауху за исполнение роли В. И. Ленина в фильме «Раскажи о Ленине» и индийской актрисе Наргис за исполнение главной роли в фильме «Мать Индия».

Из мультипликационных фильмов отмечен премией советский фильм «В некотором царстве».

Краткие сообщения

◆ Между советской киностудией «Узбекфильм» и индийской киностудией «Фильм Малайя» достигнута договоренность о производстве нового совместного индийско-советского цветного широкоэкранного кинофильма «Пома двух сердец». Съемки фильма будут производиться в Индии и Узбекистане.

◆ Население корейской столицы тепло встречает выступления группы советских артистов, прибывших на гастроли в КНДР. 28 июля в Государственном художественном театре КНДР состоялось очередное выступление советских артистов. На концерте присутствовали Председатель Президиума Верховного Собрания КНДР Цой Ен Ген и другие государственные и партийные деятели республики и члены дипломатического корпуса. Концерт прошел с большим успехом.



К событиям в Ливане. Американский патруль в босвой готовности перед входом на Бейрутский аэродром. Фото Чехословацкого телеграфного агентства.

### В странах народной демократии

#### Польша

##### НОВЫЕ ВОДОХРАНИЛИЩА

На юге Верхней Силезии заканчивается сооружение крупнейшего в Польше водохранилища Гочаловице площадью 32 квадратных километра. Плотина высотой 17 метров и длиной около 3 километров перекрыла воды Вислы в ее верхнем течении.

Новое водохранилище почти полностью разрешает проблему снабжения водой городов и рабочих поселков Силезии. Благодаря сооружению водохранилища десятки тысяч гектаров плодородных земель ограждены от паводков и наводнений.

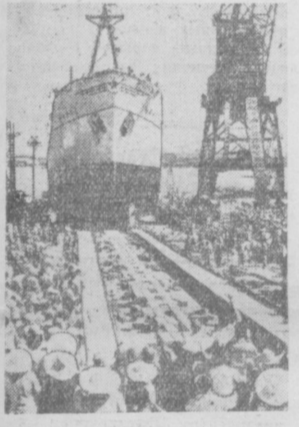
Гочаловице — одно из многих водохранилищ, которые сооружаются в народной Польше. Крупные водохранилища созданы в Краковском воеводстве и в Нижней Силезии. В настоящее время ведется подготовка к созданию в центральной части страны «Влоцлавского моря» площадью 90 квадратных километров, что позволит улучшить снабжение водой многих городов Варшавского и Быдгошского воеводств. Новое водохранилище сооружается также севернее Лодзи — центра польской текстильной промышленности.

#### ДРВ

##### КРУПНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Недавно в столице Демократической Республики Вьетнам вступило в строй новое предприятие — Ханойский машиностроительный завод, построенный по последнему слову современной техники. Вступление его в строй явилось для вьетнамцев, в течение 80 лет живших под игмом колонизаторов и феодалов, достижением большого исторического значения.

Раньше в страну ввозились из



Китайская Народная Республика. В Шанхае спущен на воду новый корабль «Мир 28». Он был построен всего за 83 дня, в то время как обычно такие суда строятся 18 месяцев. На снимке: спуск на воду нового судна. Фото Цзяо Сянь-хуа. (Агентство Синьхуа).

за границы даже иголки. Теперь на новом заводе вьетнамские рабочие начали производить сложные детали и агрегаты: здесь же из них собирают современные станки: сверлильные, фрезерные, шлифовальные и другие.

В течение трехлетнего периода восстановления экономики страны, благодаря дружеской помощи Советского Союза, Китая и других братских социалистических стран и самоотверженному труду народных масс были восстановлены и построены 70 крупных промышленных предприятий. Многие из старых предприятий расширены.

Строятся или уже частично вступили в строй около 50 предприятий, а основным производственными товарами народного потребления.

#### Румыния

##### РАСТЕТ И ХОРОШЕЕТ ДРЕВНИЙ БУХАРЕСТ

В будущем году столице Румынской Народной Республики — Бухаресту исполняется 500 лет. За всю свою многовековую историю румынская столица не знала таких бурных темпов роста, как за годы после освобождения страны от фашистского ига. Население Бухареста увеличилось по сравнению с 1944 годом более чем на 60 процентов и составляет ныне 1.300 тысяч человек.

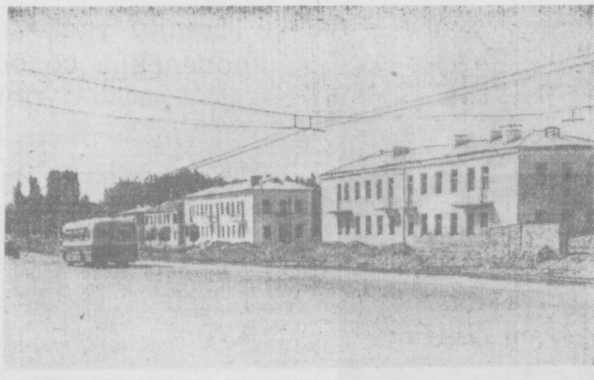
За последние 8 лет в городе построено свыше 5 тысяч квартир. Возникли новые районы: Ферентарь, Ватра Луминоаса, Флоряска, Михай Браву.

На долю столицы приходится почти пятая часть всей промышленной продукции страны. Во все уголки республики и далеко за ее пределы идет продукция с маркой предприятий Бухареста: паровозы и вагоны, сейлки и комбайны, комфортабельные автобусы и мощные компрессоры, станки и радиоприемники, электрические лампы, автомобильные шины и множество других изделий.

Бухарест — самый крупный культурный центр Румынской Народной Республики. Здесь находится Академия наук РНР, объединяющая 32 научно-исследовательских института. Университет имени К. И. Пархона и другие многочисленные высшие учебные заведения, в которых учатся более 40 тысяч студентов. В 311 начальных и средних школах обучается около 150 тысяч учащихся, 800 библиотек располагаются в обширном фонде в три с лишним миллиона томов.

Город украсили великолепные здания Государственного театра оперы и балета, летнего театра имени Николае Болческу, кино-театра «Дружба народов», комбината физкультуры и спорта имени 23 августа. На берегу живописного озера раскинулись павильоны крупнейшего в Европе кинематографического центра «Буфта». В Бухаресте насчитывается 17 театров, 50 кинематографов, 7 концертных залов.

Большие работы проводятся в столице по благоустройству, озеленению, развитию транспорта, торговой сети.



Ташкент сегодня. На Выставочной улице. Фото А. Палехова.

### Укрощение Аму-Дарьи

Аму-Дарья дает воду землям Таджикистана, Узбекистана, Туркмении, ее называют рекой жизни. Но с изменением той реки связаны такие эпитеты: «капризная», «своенравная», «строптивая». И недаром называют так стремительную, многоводную Аму-Дарью. Беспреданно блуждая, засоряет наносами ирригационные каналы.

Дорого обходится народному хозяйству «капризы» Аму, особенно в нижнем ее течении — в Хорезме и Кара-Калпакии. Десятками миллионов рублей исчисляется ежегодное количество работ по защите берегов от наводнений и размывов, по очистке оросительной сети от наносов.

Как обуздать реку и заставить ее в полную меру служить человеку? Этим вопросом заняты уже десятилетия многие ученые, инженеры и другие специалисты Узбекистана, Таджикистана и Туркмении. Изучается поведение реки, определяются средние годовые расходы воды, потери на испарение и фильтрацию, осаждаемые наносы и их сток. По берегам Аму возводятся дамбы и другие защитные сооружения. Протяжение их в нижнем течении реки достигает 750 километров. Но Аму-Дарья часто срывает дамбы и продолжает свою разрушительную работу...

Таков нрав сегодняшней Аму-Дарьи. А теперь давайте взглянем в будущее, посмотрим, что сделают с ней советские люди. — говорит доктор технических наук, профессор С. Т. Алтуний. Он расстилает карту и начинает рассказ, рисующий облик будущей Аму.

— На реке сняты огни электростанций, ее стремительный бег укрощают плотины и водохранилища. Вот здесь, между Термезом и Керки, — Белфское водохранилище с отходящими от него каналами. Оно позволяет оросить большие массивы новых земель по обоим берегам реки и создать мощную гидроэлектростанцию...

В верхней части дельты — Тюльмунская плотина с водохранилищем, созданная для получения элект-

троэнергии, борьбы с наносами и для орошения Хорезмской, Тапшаузской областей и части Кара-Калпакии. В нижней части дельты — Ташла-Ташский водохранилище, обеспечивающий водой земли Кара-Калпакии.

Это пока только экскурс в будущее. Плотины, водохранилища и гидроэлектростанции обозначены сейчас лишь на схеме, находящейся в Институте водных проблем и гидротехники Академии наук УзССР. Но схема основана на результатах научных данных и исследований гидротехников, энергетиков и других специалистов.

В начале нынешнего года советско-американской комиссии по изучению водных ресурсов Средней Азии и Казахстана. На нем обсуждался и вопрос комплексного использования водных ресурсов в бассейнах Сыр-Дарьи и Аму-Дарьи. Создана постоянная координационная комиссия, которую возглавляет директор Института водных проблем и гидротехники, член-корреспондент Академии наук УзССР Р. А. Алимов.

Сейчас ряд ученых занят изучением возможностей строительства плотин и водохранилищ на Аму-Дарье. Так, Р. А. Алимов выдвигает проект строительства Бурдакской плотины. Начальник строительства Кара-Кумского канала С. К. Калужников изучает возможность использования Пулизданского водохранилища для орошения миллионов гектаров Кара-Кумов.

Постоянная координационная комиссия ведет подготовку к объединенной выездной научно-производственной конференции в Хорезмской области в связи с проблемами орошения в бассейне Аму-Дарьи. Конференция состоится в Ургече. На повестке дня ее несколько вопросов, но все они сводятся к решению одной большой задачи — наиболее действенного наступления на Аму-Дарью.

М. СКРИПНИК.

##### НОВЫЕ ДОМА ДЛЯ РАБОЧИХ

С каждым днем благоустривается рабочий поселок Сеталав-Тепе в Башка-Ларинской области. Строятся жилые дома, культурно-просветительные учреждения. На днях сдан в эксплуатацию еще один многоквартирный дом, в нем размещены 20 семей. В этом же здании оборудовано общежитие для 80 рабочих. Комнаты общежития светлые, хорошо меблированные.

У. БАХРАМОВ.

#### СПОРТ

### Матч сборных команд легкоатлетов СССР и США

#### Второй — заключительный день соревнований

28 июля на большой спортивной арене Центральной стадиона имени В. И. Ленина продолжались соревнования между сильнейшими легкоатлетами Советского Союза и Соединенных Штатов Америки.

Первыми на поле стадиона вышли десятиборцы. Они состязались в беге на 110 метров с барьерами и в метании диска.

Зрители, заполнившие трибуны, с интересом наблюдали за борьбой на дистанции 200 метров для женщин и мужчин. Бег на 200 метров у женщин по показаниям фотофиниша выиграла американская спортсменка Л. Уильямс — 24,4 секунды. Второй была с этим же временем представительница Советского Союза М. Иткина. Третьей финишировала И. Даниэльс (США).

У мужчин на этой дистанции перенесовал Э. Коллимор (США) — 21,3 секунды. Оба советских спортсмена Ю. Коновалов и Л. Бартев выигрывают соответственно 2-е и 3-е места.

Победу в состязании среди женщин, стартовавших на 80 метров с барьерами, одержала Г. Быстрова (СССР). Ее результат — 10,8 секунды. Второй финишировала также советская спортсменка Н. Елисеева. Американки Л. Фуллер и Д. Мак-Каффри — на 3-м и 4-м местах.

Интересно прошел бег на 800 метров для мужчин. Его выиграл американский спортсмен Т. Куртней. Он преодолел дистанцию за 1 минуту 48,8 секунды. Вслед за ним финишировали советские спортсмены Г. Говоров и П. Варрак.

Отлично прошел состязание в беге на 400 метров с барьерами мировой рекордсмен Г. Девис (США). Он преодолел дистанцию за 50,4 секунды. Вторым был представитель команды США Д. Колбрит, третьим — Ю. Литувев (СССР).

В напряженной спортивной борьбе проходит состязание между американскими и советскими легкоатлетами. Огромный интерес вызвала встреча по прыжкам в высоту среди мужчин. Здесь явное превосходство оказалось на стороне представителя Советского Союза, хотя честь США защищал Ч. Дюмас, которому принадлежит официальный мировой рекорд в этом виде легкой атлетики.

После того как была взята высота 2 метра 3 сантиметра, все участники, кроме Ю. Степанова, прекратили состязание. В итоге Степанов последовательно преодолел планку, устанавливаемую на высоте 2 метра 6 сантиметров, 2 метра 9 сантиметров и, наконец, 2 метра 12 сантиметров. На втором месте — представитель СССР И. Кошарков.

В прыжках в длину среди женщин выиграла советскую победу одержала также советские спортсменки. Первое место с результатом

5 метров 95 сантиметров заняла чемпионка Советского Союза А. Чуйко. Второй была Н. Казьмина, на третьем месте — Э. Смит (США).

Новый рекорд Соединенных Штатов Америки в толкании ядра среди женщин установила Э. Браун — 16 метров 54 сантиметра. Далее была Г. Зыбина (СССР).

Среди метателей диска победу одержал Р. Бабка (США) — 57 метров. На втором месте — американский спортсмен А. Ортер, на третьем — В. Трусовев (СССР).

Выдающегося успеха добился советский легкоатлет чемпион страны в тройном прыжке 1957 и 1958 годов О. Ряховский. Он прыгнул на 16 метров 59 сантиметров. Таким образом, на три сантиметра улучшен прежний мировой рекорд.

Еще две победы одержали советские спортсмены. В беге на 800 метров среди женщин первой финишировала мисская спортсменка чемпион Советского Союза Е. Ермолаева. Ее время — 2 минуты 11,8 секунды. Второе место заняла В. Муханова (СССР).

В беге на 3 тысячи метров с препятствиями вначале борьба шла между чемпионом и рекордсменом Советского Союза С. Ржищевым и чемпионом США Ч. Джонсом. Первым бурно финишировал советский спортсмен со временем 8 минут 42 секунды. Вслед за ним финишом финиша пересек Ф. Коудмен (США). На третьем месте — С. Пономарев (СССР).

Бег на 1500 метров среди мужчин выиграл американский легкоатлет Д. Грелл — 3 минуты 46,7 секунды. Второе место занял представитель СССР И. Пинине.

Тысячи зрителей с напряженным вниманием следили за соревнованиями по метанию копья и бегу на пять тысяч метров. Оба эти состязания выиграла советские спортсменки. В Кузнецов метнул копьё на 74 метра 67 сантиметров. На втором месте также представитель Советского Союза Ч. Валлан. Бурными аплодисментами встретили присутствующие на стадионе финиш советского спортсмена Х. Парянкиви, выигравшего бег на 5 тысяч метров среди мужчин со временем 14 минут 28,4 секунды. Вторым с таким же результатом был У. Делладжер (США).

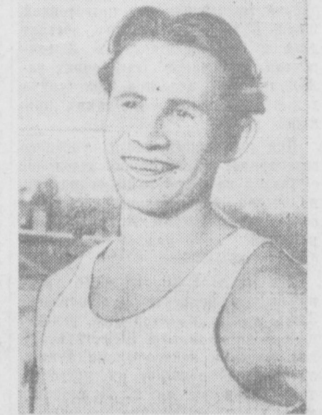
В астафетном беге 4x400 метров у мужчин победила команда США.

Соревнования по десяти видам многоборья выиграл Р. Джонсон (США), установивший мировой рекорд в этом сложнейшем состязании. На втором месте — В. Кузнецов (СССР).

В итоге упорной двухдневной спортивной борьбы победу одержала сборная команда Советского Союза, набравшая 172 очка. У команды США 170 очков.

### Мировой рекорд Олега Ряховского

Выдающегося успеха в состязаниях по тройному прыжку на матче сборных команд легкоатлетов США и СССР добился молодой советский спортсмен Олег



Ряховский. Он показал результат 16 метров 59 сантиметров. Это на 3 сантиметра лучше мирового рекорда, принадлежавшего бразильскому спортсмену А. Ф. Дасильва. Свой результат Ряховский улучшил на 30 сантиметров. Олег Ряховский является чемпионом Советского Союза по тройному прыжку 1957 и 1958 годов. Он представляет спортсменов столицы Узбекистана — Ташкента и является членом общества «Буревестник».

(ТАСС).  
На снимке: Олег Ряховский. Фото Б. Мазура. (Фотохроника УЗТАП).

### «Потушить очаг войны на Арабском Востоке!»

#### СПЕЦИАЛЬНЫЙ КИНОВЫПУСК

На экраны выпущен новый специальный киновыпуск «Потушить очаг войны на Арабском Востоке!» (Производство Центральной студии документальных фильмов).

В фильм включены кадры иностранной кинохроники, в которых показаны высадка американских войск на территории Ливана, американские солдаты и танки на улицах Бейрута.

В киновыпуске рассказывается о борьбе миролюбивых сил против американо-английской агрессии на Арабском Востоке. Кинооператоры запечатлели митинги и демонстрации протеста против этой агрессии, проходившие в городах Советского Союза, а также в Бухаресте, Софии, Пекине.

(ТАСС).  
Редактор С. С. ЧЕРНИК.

В киновыпуске рассказывается о борьбе миролюбивых сил против американо-английской агрессии на Арабском Востоке. Кинооператоры запечатлели митинги и демонстрации протеста против этой агрессии, проходившие в городах Советского Союза, а также в Бухаресте, Софии, Пекине.

(ТАСС).  
Редактор С. С. ЧЕРНИК.

В киновыпуске рассказывается о борьбе миролюбивых сил против американо-английской агрессии на Арабском Востоке. Кинооператоры запечатлели митинги и демонстрации протеста против этой агрессии, проходившие в городах Советского Союза, а также в Бухаресте, Софии, Пекине.

(ТАСС).  
Редактор С. С. ЧЕРНИК.

В киновыпуске рассказывается о борьбе миролюбивых сил против американо-английской агрессии на Арабском Востоке. Кинооператоры запечатлели митинги и демонстрации протеста против этой агрессии, проходившие в городах Советского Союза, а также в Бухаресте, Софии, Пекине.

(ТАСС).  
Редактор С. С. ЧЕРНИК.

#### В ТЕАТРАХ:

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — 30/VII Под счастливой звездой, 31/VII Поцелуй Чаянты.

ЛЕТНИЙ ТЕАТР ПАРКА ОДО — 31/VII и 1/VIII прощальные гастроли цыганского ансамбля песни и пляски. Начало в 9 ч. вечера.

В ЗИМНИХ КИНОТЕАТРАХ: Восемнадцатый год — «РОДИНА» (в 8 ч. 10 м. вечера). Правда — им. НАВОИ (в 8 ч. 10 м. вечера), «РОДИНА», «ИСКРА», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером).

Флаги на башнях — «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (днем и вечером). Город зажигает огни — «ИСКРА» (в 1-м и 2-м залах до 8 ч. 30 м. вечера), им. НАВОИ, «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером).

Сын двух матерей — ДОМ КОММУНЫ (днем и вечером). В ЛЕТНИХ КИНОТЕАТРАХ: Правда — «ВАТАН», «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Город зажигает огни — им. КАФАНОВА, «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ, им. НАВОИ.

Флаги на башнях — им. ТЕЛЬМАНА (в 11 ч. вечера), «ХИВА», им. С. РАЗИНА.

Идиот — им. ТЕЛЬМАНА (в 8 ч. 50 м. вечера). Любовь матери — «ОКТАБРЬ». Жизнь или смерть — им. 9 МАЯ.

Лисис — ДОМ УЧЕНЫХ.

#### ПРОМКОМБИНАТУ УТ ТУРКВО ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу: портные военной одежды и женских пальто, а также опытный закройщик женского платья. Обращаться в отдел кадров (ул. Энгельса, 61).

#### КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА

ГАСТРОЛИ ОРЕНБУРГСКОГО ТЕАТРА ОПЕРЕТТЫ

1. 5. 9/VIII — Цыган премьер.

2. 7/VIII — Принцесса цирка.

3. 8/VIII — Морской узел (днем), Голубая мазурика (вечером).

6/VIII — Веселая вдова.

8/VIII — Голубая мазурика.

10/VIII — Голубая мазурика (днем), Веселая вдова (вечером).

Начало дневных спектаклей в 12 ч. дня, вечерних в 8 ч. 30 м. вечера. Принимаются коллективные заявки на билеты и на целевые спектакли по тел. 34-483. 33-771, 37-310.

#### В ЛЕТНЕМ КИНОТЕАТРЕ «ИСКРА» ПРОВОДИТСЯ ФЕСТИВАЛЬ ШИРОКОЭКРАННЫХ КИНОФИЛЬМОВ:

С 30/VII по 3/VIII — Сестры, Восемнадцатый год.

С 4 по 7/VIII — Илья Муромец.

С 8 по 10/VIII — Пролог.

С 11 по 14/VIII — Партизанская искра.

С 15/VIII — Дон Кихот. Принимаются заявки на коллективные посещения. Начало в 9 ч. 15 м. вечера.

Проектному институту «УЗГИПРОСЛЕСТРОЙ» ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу машинистки со сдельной оплатой труда. Обращаться по адресу: ул. Первомайская, 97. Тел. 25-105.

### К сведению абонентов „Ташгоргаза“!

ТРЕСТ «ТАШГОРГАЗ» НАПОМИНАЕТ СВОИМ АБОНЕНТАМ, ЧТО

#### категорически запрещается

пользоваться неисправными газобаллонными установками и приборами; самостоятельно ремонтировать баллоны, газопроводы и приборы; допускать к пользованию газовыми приборами лиц, не прошедших инструктаж и в нетрезвом виде; хранить в ящиках с газовыми баллонами посторонние предметы, держать ящики незапертыми;

#### К СВЕДЕНИЮ ВСЕХ ГРАЖДАН!

По всем вопросам установки, монтажа его посторонних лиц не имеющих отношения к «Ташгоргазу».

По всем вопросам обслуживания, ремонта принятых в эксплуатацию газобаллонных установок обращаться только в «Ташгоргаз» лично, письменно или по телефону 32-241.

По всем вопросам ускорения монтажных работ по газобаллонным установкам, сдачи и приема их в эксплуатацию необходимо обращаться только в Управление «Строймонтаж» спецстройтреста № 93 по ул. Сырцова, 27 и тел. 29-229.

По всем вопросам газификации квартир, принадлежащих райжилуправлениям, ведомств и отдельным гражданам (в том числе имеющим собственные плиты), необходимо обращаться только в райисполкомы по месту жительства.

Ган Арнольд Павлович, прож. в Ташкенте по Рыночному туп. 2, возбуждает дело о разводе с Ган Нильей. Францевой, прож. в Ленинграде, Невский проспект, 2, кв. 16. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 2 уч. Ленинского р-на г. Ташкента.

Анохин Виктор Миронович, прож. по ул. Алмазар, гуп. Учар, 5, возбуждает дело о разводе с Ремезовой Любовью Васильевной, прож. по ул. Ворошилова, 10. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 3 уч. Куйбышевского р-на г. Ташкента.

Немков Петр Сергеевич, прож. по ул. Паркентской, 27 (обществе), возбуждает дело о разводе с Шептухой Марией Ивановной, прож. по 1-му Новому пер., 30. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 5 уч. Куйбышевского р-на г. Ташкента.

Крупная Анастасия Николаевна, прож. по 1-му Новому пер., 34, возбуждает дело о разводе с Ложиной Надеждой Николаевной, прож. по ул. Прогрессивной, 19. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 3 уч. Куйбышевского р-на г. Ташкента.

#### ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ Академии наук Казахской ССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНКУРС

на замещение штатных должностей старших научных сотрудников по специальности: экономика и размещение: черной и цветной металлургии, промышленности строительных материалов, угольной промышленности, отраслей легкой и пищевой промышленности.

В конкурсе могут участвовать лица, имеющие ученые степени доктора и кандидата наук.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования.

Документы высылать по адресу: г. Алма-Ата, ул. Гоголя, 95, Институт экономики Академии наук Казахской ССР.

#### ТАШУНИВЕРМАГ И ЕГО ФИЛИАЛЫ ПРИНИМАЮТ ЗАКАЗЫ на доставку на дом КРУПНОГАБАРИТНЫХ ТОВАРОВ,

купленных в универмаге. Доставка производится в течение двух суток транспортом универмага. Стоимость (с учетом погрузки и разгрузки) — 2 рубля за километр.

#### ФЕРГАНСКОМУ МАСЛОЖИРКОМБИНАТУ ТРЕБУЮТСЯ

инженеры-электрики на должности главного энергетика, начальника электросилового хозяйства. Квартиры обеспечивают.

Обращаться: г. Фергана, Масложиркомбинат.

#### ТАШКЕНТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВАКЦИН И СЫВОРОТОК

Министерства здравоохранения СССР ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на одно вакантное место младшего научного сотрудника-микробиолога в сывороточный отдел института и на одно вакантное место в аспирантуру по специальности микробиология. Срок конкурса — месяц со дня опубликования. Документы направлять по адресу: г. Ташкент, ул. Кафанова, 81, ТашНИИВС.

#### СТРОИТРЕСТУ № 159 «Главташкентстрой» срочко ТРЕБУЮТСЯ

на работу в г. Ташкенте: инженеры и техники-строители на должности прорабов и мастеров, каменщики, плотники и подсобные рабочие. Обращаться: ул. Паркентская, 84 (трамвай № 3, автобусы №№ 16, 20, остановка «Паркентский рынок»).

#### Пасынков Петр Андреевич,

прож. по ул. Педагогической, 44-а, возбуждает дело о разводе с Пасынковой Валентиной Макаровной, прож. по ул. Красновосточной, 1-й туп., 5. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 3 уч. Фрунзенского р-на г. Ташкента.

#### Певченко Зоя Матвеевна,

прож. по ул. Педагогической, 44-а, возбуждает дело о разводе с Певченко Петром Ильичем, прож. в Ташкенте, Буклярский р-н, с/с им. Кирова, село Карабак. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 3 уч. Кировского р-на г. Ташкента.

#### УПРАВЛЕНИЕ «СТРОЙМОНТАЖ» № 93 ПРИСТУПИЛО К ГАЗИФИКАЦИИ КВАРТИР

в Ташкенте, Чирчике, Андижане, Ленинке, Бухаре и Кагане.

Управление уведомляет граждан и руководителей предприятий, что все работы по газификации учтены в сметах, и никакие доплаты работникам, монтирующие и принимающие газовые плиты в эксплуатацию, требовать не имеют права.

#### ТАШКЕНТСКАЯ КЕНАФНАЯ ПРЯДИЛЬНО-ТКАЦКАЯ ФАБРИКА ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ РАБОЧИХ

для обучения специальности: ленточниц, сьемозаправщиц, клубничниц, позачточниц и др. Срок обучения — 2—3 месяца. Выплачивается стипендия. По окончании учебы переводятся на сдельную оплату труда.

#### Обращаться по адресу: ул. Полторацкого, тупик им. Крупской, 8, отдел кадров (трамвай: 1, 5, 8, 9, 10).

#### Министерство просвещения Узбекской ССР с глубоким прискорбием извещает о смерти старшего работника министерства

ГУРЬЕВА Николая Викторовича и выражает искреннее соболезнование семье покойного.