

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 199 (9955)

ПЯТНИЦА

24

АВГУСТА

1956 г.

Цена 20 коп.

Пребывание Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова в Финляндии (1 стр.)

Подготовка к проведению праздника «Пахта байрами» (1 стр.)

Межреспубликанская научная конференция по вопросам улучшения преподавания русского языка в национальных школах (1 стр.)

По воле народа Голодная степь станет крупнейшей базой хлопководства. И. Киселева. — Некоторые вопросы освоения целинных земель. У. Кенджаев. —

Родное комсомольское дело. Л. Пожаров. — Скоро пустыня озарится огнями электростанций. Р. Мухамедов. — Покоренная нелюба (2—3 стр.)

Совещание чередовых сборщиков хлопка Ташкентской области (4 стр.)

Вечер, посвященный 12-й годовщине освобождения Румынии (4 стр.)

Лондонская конференция по вопросу о Суэцком канале (4 стр.)

Заявление ЦК Коммунистической партии Чехословакии в связи с запрещением КПГ (4 стр.)

БОЛЬШЕ ХЛОПКА РОДИНЕ!

Беликим пафосом создания охватывает советский народ. Претворяя в жизнь исторические предначертания XX съезда КПСС, трудящиеся нашей страны сооружают крупнейшие в мире электростанции, направляют на мирные цели огромную силу атомной энергии, механизуют и автоматизируют производство, строят канал в Кара-Куме, осваивают миллионы гектаров целины, снимают с них богатые урожаи зерна.

В ряду грандиозных дел, совершаемых советским народом, важное место принадлежит всемерному развитию хлопководства, увеличению производства хлопка, являющегося ценным промышленным сырьем. Широкую перспективу в решении этой задачи открывает постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР об орошении и освоении целинных земель в Голодной степи, создании крупнейшего района хлопководства.

В течение 1956—1962 годов будет освоено 300 тысяч гектаров плодородных земель! На необработанных просторах раскинутся хлопковые плантации, которые ежегодно будут давать не менее 320—340 тысяч тонн хлопка.

Всенародным озарением встречен этот вдохновляющий план великих работ трудящихся Узбекистана и Казахстана, всеми патриотами нашей социалистической Родины, горящих единым желанием с честью выполнять задачи, поставленные партией и правительством.

Наступление на целину Голодной степи началось. В этом году уже собраны три новых хлопководческих совхоза, развертываются строительные и другие работы. Но самый широкий размах работ впереди.

Не на пустое место приходят те, кому выпало счастье поднимать целину, превращать пустынные земли в край изобилия. Богатый опыт выращивания высоких урожаев хлопка и зерна, фруктов и винограда, арбузов и дынь, овощей и трав, разведение высокопродуктивного скота накопили старожилы Голодной степи — первыми земледельцами, рабочими и специалистами МТС и совхозов.

Публикуемые сегодня в «Правде Востока» материалы рассказывают об этом опыте, о том, что предстоит проделать для успешного осуществления постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Болельцам новых совхозов, МТС и колхозов, тысячи патриотов освоения Голодной степи, которые придут сюда не только на разных этапах Узбекистана и Казахстана, но и из всех концов страны Советов, будут жадно изучать опыт мастеров высоких урожаев хлопка. А он накапливается ежедневно.

В нынешнем году, борясь за выполнение своего обязательства — дать стране не менее 3 миллионов тонн хлопка, хлопкоробы Узбекистана широко внедряли в производство новые, прогрессивные приемы агротехники — суженные междурядья, квадратно-гнездовой сев, обработку хлопчатника в духе направленных. Все это позволяет значительно повысить урожайность, с честью выполнять социалистические обязательства.

Успешно справившись с обязательствами по сдаче хлопка в нынешнем году, труженики сельского хозяйства республики сделают тем самым хороший почин для выполнения и первоочередных задач пятой пятилетки.

Помня об этом, воодушевленные заданиями партии и правительства по дальнейшему увеличению производства хлопка, особенно целины, колхозники, рабочие совхозов и МТС, готовясь к сбору сырья, продолжают обрабатывать посевы, особое внимание уделяя подтягиванию отстающих участков, чтобы накопить достаточный для выполнения обязательств урожай.

Однако не везде дела обстоят так. В ряде колхозов и районов, например Пап-Арыкском, Ак-Дарыньском, Наримановском районах Самаркандской области, Мархаматском районе Андижанской области, в колхозах ряда районов Хорезмской области и Кара-Калпакской АССР, сверхули обработку посевов, ограничиваясь только поливами. Это ведет к потерям урожая.

Партийные, советские и сельскохозяйственные организации областей и районов должны повести решительную борьбу с этими явлениями. На значительной части площадей, особенно в Самаркандской, Хорезмской областях и Кара-Калпакской АССР, хлопчатник еще отстаивает в развитии, здесь накоплено мало урожая. Необходимо принять все меры к усилению ухода за этими участками посевов, продолжать здесь обработку, чтобы накопить на каждом растении как можно больше коробочек. Следует разработать применительно к каждому участку агромероприятия и немедленно осуществить их.

Вместе с тем требуется всемерно усилить подготовку к сбору урожая. В ближайшие дни надо привести в полную готовность хирмань, транспорт, хлопкоборочную технику, заготовить достаточно мешков, фартуков.

Время не ждет. Масовая уборка урожая вот-вот наступит. Большой объем работ по накоплению урожая и завершению подготовки к сбору хлопка требует особой четкости, организованности, оперативности от руководителей колхозов, совхозов и МТС, от местных партийных и советских организаций.

Хлопкоробы республики охватываемые высоким трудовым и политическим подъемом, вызванным историческими решениями XX съезда партии, постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР об орошении и освоении целинных земель Голодной степи, о мерах по дальнейшему повышению материального стимулирования производства и заготовок хлопка-сырца.

Труженики хлопковых полей Узбекистана с большим энтузиазмом готовятся к «Пахта байрами» — празднику труда и побед хлопкоробов, стремятся встретить его новыми успехами в борьбе за высокий урожай.

Волгаит трудовой подъем масс, обеспечить выполнение социалистических обязательств каждым колхозом, совхозом, бригадой, аномом — первейшее дело партийных и советских организаций.

С честью выполнять задачи, поставленные партией и правительством по увеличению производства хлопка, — дело чести хлопкоробов и всех тружеников Узбекистана.

Дадим Родине больше хлопка!

Пребывание Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова в Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ. 22 августа. (Спец. корр. ТАСС). Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов, находящийся в столице Финляндской Республики с официальным визитом, ознакомился сегодня с достопримечательностями города. Вместе с Президентом Финляндской Республики У. Кекконеном К. Е. Ворошилов осмотрел здание финляндского парламента и посетил Финский Национальный музей.

В здании парламента Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова и сопровождающих его лиц приветствовал Председатель парламента В. И. Сулейманов, его заместители В. Лескин и Т. Куула, члены постоянных комиссий, председатели парламентских фракций. В Государственном зале Председатель парламента В. И. Сулейманов обратился к К. Е. Ворошилову со следующей речью:

Высокоуважаемый г-н Председатель Президиума Верховного Совета, высокоуважаемый г-н Председатель парламента!

От имени финляндского парламента позвольте мне сердечно приветствовать Вас, г-н Председатель Президиума Верховного Совета, с приездом в нашу страну и с приближением в это здание. Парламент, члены которого за последние годы при взаимных посещениях парламентских делегаций наших стран и во многих других случаях имели возможность лично участвовать в том же углубленном сотрудничестве между Финляндией и Советским Союзом, которое так радует всех нас, с чувством особого удовлетворения приветствует Главу Советского государства, гостящего сегодня в этом здании, являющемся для нас символом нашего демократического государственного строя. В этом смысле мы видим новый, исключительный знаменательный шаг в направлении мира и взаимопонимания.

Финляндскому народу представляется в теперешней его форме — парламенте, избранном на основании всеобщего и равного избирательного права, — исполнить в этом году 50 лет. Для нас, лиц среднего и старшего поколения, это время кажется долгим. Но, принимая в эти дни события Вашей жизни, г-н Президент, мы понимаем, что все это долгое, по нашему мнению, время вмещается в те годы, которые прошли со времени Вашего первого посещения Финляндии до Вашего настоящего визита. Наша парламентская реформа была следствием событий 1905 года и имела непосредственную связь с той борьбой, которую Вы, г-н Президент, вели для развития внутренних условий Вашей страны. Имея приятную возможность впервые приветствовать в Финляндии и в здании ее парламента Главу Советского государства, нам доставляет особую радость то, что мы можем приветствовать нашего высокого гостя именно в Вашем лице и таким образом

восстановить в памяти общие демократические стремления народов Финляндии и России полвека тому назад.

Позвольте мне, г-н Президент, сердечно приветствовать Вас с приездом в здание финляндского парламента. Добро пожаловать!

Отвечая на приветствие Председателя финляндского парламента, Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов сказал:

Глубокоуважаемый Председатель парламента Финляндской Республики! От всего сердца благодарю Вас за теплое приветствие, с которым Вы обратились ко мне и моим спутникам при посещении здания финляндского парламента. Мне очень приятно было услышать от Вас хорошие слова о моем пребывании в Финляндии полвека тому назад, когда я присажал в Вашу страну и в качестве представителя луганских рабочих. Хочу сказать Вам, г-н Председатель, что в то время я пользовался чудесным гостеприимством финляндских рабочих, которые вместе с нами вели самоотверженную борьбу против несправедливого царского режима.

Вы правильно сказали, что рождение 50 лет тому назад парламента Финляндии является последствием событий 1905 года. Это, конечно, имеет непосредственную связь с открытым выступлением масс против царского самодержавия.

Позвольте мне отметить, что великий учитель и вождь трудящихся Владимир Ильич Ленин еще задолго до революции 1905 года горячо приветствовал каждую победу финляндского народа в его борьбе за свободу и с огромной силой разоблачал угнетательскую русификаторскую политику царизма в Финляндии. Достаточно, например, напомнить здесь, что, когда царское правительство манифестом 1899 года лишило финляндский сейм его важнейших прав, а законом 1901 года распространило общерусскую воинскую повинность на Финляндию, Владимир Ильич Ленин писал:

«И манифест 3 февраля 1899 г. и закон 29 июня 1901 г. незаконны. Это — насилие клятвопреступника с шайкой баншибузук, которые называются царским правительством».

Сейчас благодаря приглашению высокоуважаемого Президента Финляндской Республики г-на Кекконена я снова пользуюсь замечательным гостеприимством финляндского народа. У меня и моих спутников есть твердая уверенность, что наш визит в Финляндию и контакты, которыми отмечен этот визит, послужат дальнейшему развитию и упрочению советско-финляндской дружбы на благо обоих наших народов.

Еще раз сердечно благодарю Вас, г-н Председатель парламента, за Ваше приветствие и предоставлен-

ную нам возможность посетить здание парламента Финляндской Республики, отмечающего свой полувек юбилей.

Советские гости осмотрели все основные помещения парламента. В зале заседаний им была продемонстрирована автоматическая система подсчета голосов, моментально показывающая, сколько депутатов проголосовало за данное предложение, сколько — против и какое число воздержалось.

В буфете парламента К. Е. Ворошилов провозгласил тост за членов парламента, выполняющих не только свой национальный долг, но и понимая, что у них у всех имеется общий международная задача — не допустить войны, бороться за дальнейшее укрепление мира.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и сопровождающие его лица расписались в книге почетных гостей. Новая здание парламента, К. Е. Ворошилов тепло поблагодарил Председателя парламента В. И. Сулейманова за прием, оказанный ему в парламенте.

С большим интересом советские гости осмотрели Национальный музей, где собраны важнейшие материалы по истории и культуре Финляндии. Пояснения давал директор музея профессор С. А. Нурдман. При осмотре города, а также при посещении здания парламента и Национального музея Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова сопровождал Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен, премьер-министр К. А. Фалгерхольм, министр иностранных дел Р. Тертинен, министр просвещения И. Виротайнен и министр торговли и промышленности К. Клемола.

Во второй половине дня Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов и сопровождающие его лица ознакомились с производственными предприятиями кооператива оптовой торговли и новым жилым районом Тапиола. Советских гостей сопровождал Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен, чрезвычайный и полномочный посол Финляндии в СССР В. Вуори, министр торговли и промышленности К. Клемола, министр просвещения И. Виротайнен и другие.

Теплую встречу Председателю Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилову и сопровождающим его лицам устроили рабочие-строители города Тапиола. Устроившего дома, где остановились советские гости, висит транспарант с надписью на финском и русском языках: «Добро пожаловать!». От имени рабочих гостей приветствовал Леся. К. Е. Ворошилов сердечно поблагодарил за дружеский прием и теплые слова приветия.

Советские гости осмотрели жилище дома, построенные здесь, побывали в квартире инженера Туомира.

Подготовка к проведению праздника «Пахта байрами»

Под председательством Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рафикова состоялось заседание республиканской комиссии по подготовке и проведению праздника «Пахта байрами». На заседании были заслушаны сообщения руководителей министерств, комитетов и общественных организаций о ходе подготовки и мероприятий по проведению праздника хлопка.

Повсеместно — на промышленных предприятиях, в колхозах, совхозах и МТС — сейчас проводится лекция, доклады и беседы о решении партии и правительства по вопросам развития хлопководства в Узбекистане, о достижениях науки и техники в области сельскохозяйственного производства, организуются специальные радиопередачи, посвященные пропаганде опыта передовиков и новаторов сельского хозяйства. По радио выступят также поэты и писатели, коллективы художественной самодеятельности.

В парках культуры и отдыха, в колхозах и совхозных клубах будут проведены вечера-встречи тружеников хлопковых полей с передовыми производителями заводов и фабрик, представителями научных учреждений республики. В кинотеатрах и сельских клубах организуются кинофестивали художественных и научно-популярных фильмов, рассказывающих о достижениях промышленности и сельского хозяйства. В библиотеках и клубах-читальнях оборудуются выставки литературы. В Ташкенте, а также в областях и районах центральных республик будут проведены книжные базары.

В всенародному празднику поэты, писатели и композиторы Узбекистана подготовили новые произведения, посвященные труженикам сельскохозяйственного производства. Издаются специальные брошюры, крафтовые плакаты, фотомонтажи и

диаграммы, популяризирующие достижения сельскохозяйственной науки и техники, рассказывающие об опыте лучших колхозов, совхозов и МТС, о прогрессивных методах труда мастеров высоких урожаев, передовых трактористов, животноводов и шелководов.

В колхозах, совхозах и МТС для оказания помощи в проведении «Пахта байрами» выехали представители шестнадцати заводов, фабрик и учреждений, бригады деятелей литературы и искусства, специальные агитмашинны.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гулянья. В некоторых выступлениях мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе учащихся Спартаклада народов СССР, повсеместно состоятся состязания по курашу, пойте (скачкам) и другим народным видам спорта.

Намечен широкий план мероприятий по торговому обслуживанию трудящихся в предпраздничные и праздничные дни. Во всех городах и районных центрах, на крупных колхозных рынках организуются ярмарки. Разрешается широкая сеть буфетов, чайных, а также лотков и палаток по продаже продовольственных напитков, кондитерских и кулинарных изделий, кулестоваров праздничного ассортимента. Только в Ташкенте будет организовано 400 торговых точек. Министерство торговли УССР направило дополнительно в торговые организации республики для продажи в предпраздничные дни различные продовольственные и промышленные товары на 126 миллионов рублей.

В праздничные дни усилятся обслуживающие насаждения транспортными средствами. (УзТАП).

В Центральном Комитете Компартии Узбекистана

ЦК Компартии Узбекистана решил созвать 13—14 сентября в Ташкенте республиканский съезд интеллигенции. На съезде будет обсужден вопрос «Исторические решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза и задачи интеллигенции республики».

В работе съезда примут участие представители различных групп интеллигенции Узбекистана (научные работники, учителя, врачи, инженерно-технические работники промышленности и железнодорожного транспорта, специалисты сельского хозяйства, работники литературы и искусства и другие).

Прием Н. А. Мухитдиновым английского политического деятеля г-на Т. Драйберга

В Узбекистане гостит высокопоставленный представитель по СССР член национального исполнительного комитета лейбористской партии Великобритании, видный журналист г-н Т. Драйберг.

22 августа г-н Т. Драйберг был принят первым секретарем ЦК КП Узбекистана Н. А. Мухитдиновым и имел с ним продолжительную беседу. (УзТАП).

Межреспубликанская научная конференция по вопросам улучшения преподавания русского языка в национальных школах

Третий день в Ташкенте проходит межреспубликанская научная конференция работников школ, научных педагогических учреждений и министерств просвещения Узбекской, Таджикской, Туркменской, Биргизской, Казахской и Азербайджанской ССР по вопросам улучшения преподавания русского языка в национальных школах.

Большой интерес вызвал доклад директора научно-исследовательского института педагогических наук Министерства просвещения Казахской ССР А. И. Исканова, осветивший вопрос о состоянии научно-исследовательской работы в области преподавания русского языка в казахских школах и распространения передового опыта. Докладчик сообщил, что в республике написано около сорока работ, в том числе ряд монографий по сопоставительной грамматике русского и казахского языков и по другим актуальным проблемам. Эти труды оказали существенную помощь преподавателям национальных школ.

Говоря о недостатках в научной работе, докладчик отметил, что отдельные исследования носят поверхностный характер, отличаются кабинетным подходом к решению языковых методических вопросов. Слабо еще методизируется деятельность различных научных учреждений и вузов.

Научные исследования должны прежде всего опираться на опыт лучших педагогов. Учитывая это,

Министерство просвещения Казахской ССР в настоящее время уделяет особое внимание к изучению и обобщению практики работы передовых школ.

По мнению докладчика, Академия педагогических наук РСФСР следует создать фундаментальное пособие, в котором глубоко и всесторонне были бы освещены вопросы преподавания русского языка в национальных школах. Необходимо укрепить связи научных учреждений и педагогических вузов братских республик. Назад вопрос о стабилизации программ и учебников по русскому языку, увеличению выпуска различных методических пособий и словарей.

С докладом о подготовке учителей русского языка для азербайджанских школ выступил заместитель министра просвещения Азербайджанской ССР Т. М. Хасмамедов. За последние десять лет, сказал он, педагогические учебные заведения республики выпустили около 4300 учителей русского языка для национальных школ. Кроме того, в школы направляло более семисот выпускников педагогических училищ Российской Федерации.

Анализируя состояние подготовки учителей кадров, тов. Хасмамедов обращает внимание участников конференции на необходимость совершенствования учебного процесса в высших и специальных средних учебных заведениях. В частности, следует рассмотреть вопрос о воз-

можности увеличения учебных часов для практических занятий по русскому языку за счет сокращения времени на некоторые другие дисциплины. Коренным образом должна быть улучшена работа по совершенствованию знаний учителей русского языка в системе заочного обучения. Следует расширить издание различных методических пособий. Серьезным методом для педагогов стал издаваемый в Азербайджане методический сборник «Русский язык в нерусской школе».

Тов. Хасмамедов считает необходимым восстановить существовавшие ранее в министерствах союзных республик отделы русского языка, а в районе — должности инспекторов по русскому языку. Для обобщения передового опыта целесообразно бы каждые два-три года проводить межреспубликанские конференции по вопросам преподавания русского языка в национальных школах.

Доктор Туркменского государственного университета Т. Я. Тамоева на материалах местных школ оспорила вопрос о принципах построения и содержания программ по русскому языку. Она подчеркнула, что выпускаемые программы должны быть лучше обобщены, построены с учетом практики преподавания и возрастных особенностей учащихся. Важно, чтобы в программах отражались особенности преподавания русского языка в той или иной республике.

Об опыте задания учебников и пособий по русскому языку для национальных школ доложил заместитель министра просвещения Киргизской ССР С. Ю. Юсупов. В настоящее время, сказал он, в Киргизии резко увеличился выпуск учебников.

Выступая в прениях, заслуженный учитель Узбекской ССР К. С. Кюблов указал на то, что к разработке научно обоснованной методики обучения русскому языку в национальных школах должны быть привлечены учителя, ученые-языковеды, психологи и другие специалисты.

Министр просвещения Башкирской АССР Ф. Мустафина поддерживает вывод, сделанный предыдущими ораторами о важности увеличения подготовки кадров в педагогических вузах.

Тов. Мустафина сообщает, что в Башкирии сейчас принимаются меры для улучшения преподавания русского языка. В соответствии с новым учебным планом и с учетом специфики родного языка составлены программы по русскому языку и литературе для башкирских школ.

О роли художественной литературы в изучении русского языка в национальных школах говорит член правления Союза советских писателей Казахстана М. Зеерев. По его мнению, наряду с изучением произведений классиков русской литературы, надо знакомить учащихся с книгами современных писателей, особенно пишущих для детей. Книги для школьников надо хорошо иллюстрировать, снабжать их объяснением непонятных для учащихся слов. Следует создать в Ташкенте специальное издательство художественной литературы для детей.

Старший научный сотрудник Института языкознания Академии наук СССР А. С. Львов подчеркивает актуальность постановки вопроса об овладении учителями школ и преподавателями вузов научными достижениями в области изучения русского языка. Существенную помощь учителям оказывают издаваемые Учпедгизом труды классиков русского языкознания. Большие надежды возлагаются на создаваемый сейчас при Академии наук СССР специальный институт русского языка. Намечается издание с будущего года журнала «Русская речь», который будет освещать вопросы грамматического строя современного русского языка, изучения лексики и пунктуации.

Изучение русского языка нельзя сводить только к урокам в школе, говорит учитель школы № 89 г. Ташкента Н. А. Мавлякходиев. Много пользы дает правильно поставленная внеклассная работа.

Некоторым вопросам преподавания русского языка и литературы в старших классах национальных школ посвящает свое выступление П. Сыргабенова — учительница из Алма-Атинской области. Практика показывает, отмечает она, что надо совершенствовать программу преподавания.

О благотворном влиянии русского языка и литературы на развитие культуры народов Средней Азии говорит ректор Киргизского государственного университета Б. Юнуалиев. На большом фактическом материале он показал, как русский язык способствует обогащению национального запаса национальных языков. Конференция продолжает свою работу. (УзТАП).

Председателю Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики товарищу Петру ГРОЗА
Председателю Совета министров Румынской Народной Республики товарищу Киву СТОЙКА
Первому секретарю Центрального Комитета Румынской Рабочей партии товарищу Г. ГЕОРГИУ-ДЕЖ

По случаю 12-й годовщины освобождения Румынии от фашистского гнета Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо поздравляют Вас и в Вашем лице весь румынский народ и выражают наилучшие пожелания дальнейшего прогресса и процветания на пути строительства социализма.

Трудящиеся Румынии, твердо встав на путь социалистического развития, с успехом борются за победу социализма, за непрерывный подъем своего материального и культурного уровня, за торжество дела мира.

Советский народ искренне радуется замечательным успехам, достигнутым румынским народом за последние 12 лет упорной борьбы и труда. Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и Центральный Комитет КПСС желают Румынской Рабочей партии, трудящемуся и талантливому румынскому народу и Правительству Румынской Народной Республики дальнейших успехов в борьбе за социализм, за дальнейшее развитие дружбы между Советским Союзом и Румынией, за укрепление сотрудничества социалистических стран и укрепление мира во всем мире.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Председатель Совета Министров СССР Н. БУЛГАНИН.
Первый секретарь Центрального Комитета КПСС Н. ХРУЩЕВ.
Москва, 22 августа 1956 г.

По воле народа Голодная стена станет

ИЗ ПРОШЛОГО

«Голодная стена» представляет обширное, площадью свыше 10 тысяч квадратных верст, почти совершенно ровное пространство. Почва Голодной стены состоит из темносерой глины; местами попадаются солонки; вода получается исключительно из колодезь и при этом всегда солоноватая или соленая.

В летнее время Голодная стена представляет собою мертвую желтую равнину, которая при нападении зноя и полном отсутствии жизни вполне оправдывает свое название.

Такое описание Голодной стены, которое мы встречаем в XIX томе сборника «Россия» под редакцией Семенова-Тян-Шанского, вышедшего задолго до Октябрьской революции.

С первых лет колонизации Туркестана царское правительство заинтересовалось Голодной стеной. Русские капиталисты мечтали хищнически использовать голодные степи земли и, эксплуатируя дешевый труд узбеков и казахов, получать дешевый хлопок.

Однако многочисленные попытки оросить Голодную стену кончились неудачей.

Впервые в 1872 году началось сооружение так называемого Кауфманского канала, названного в честь первого генерал-губернатора и наместника края.

К работам было привлечено 70 тысяч человек. Условия труда вызвали массовое недовольство и даже забастовки. Рабочему платили 5 копеек в день.

С 1883 года орошением Голодной стены занялся член царской фамилии Николай Константинович Романов, со сланный в Туркестан своим именованным дядей. В течение шести лет он строил канал «Бухар-арык» протяжением 25 километров.

9 мая 1891 года по каналу пустили воду. Но из-за отсутствия технической грамотности проектировщиков и строителей вода в первый же день прорвала берега.

В 1900 году орошением Голодной стены заинтересовалось царское правительство. Было решено выстроить магистральный канал протяжением 84 километра от Сыр-Дарьи до Мирзачула со сбросом воды в Сардобскую впадину. За 11 лет было проложено всего 35 километров. Хищническое использование влаги привело к засолению земель нынешнего Мирзачульского района.

Подрачник Чаев, строивший канал, одновременно являлся самым крупным владельцем земель Голодной степи.

Царское правительство продолжило заселение земель в зоне канала по хуторскому, станицинскому принципу. Орошенные земли в первую очередь заселялись кулаками, учредителями, царскими чиновниками.

«К заселению казенных орошенных земель допускались русские подданные всех христианских вероисповеданий, имеющие имущество, ценностью не менее чем в тысячу рублей».

Так гласил закон, изданный императором Николаем вторым в 1914 году. Вполне понятно, что коренные держатели — узбеки и казахи — а также бедняки — украинцы и русские не могли сесть на орошенную землю.

Спекулянт царской фамилии Николай Константинович Романов в те годы сдал в аренду тысячи гектаров своего голодностенского имения. Арендная плата составляла 24 рубля за десятину.

В 1913 году на высокоплодородных и в то время еще не засолоненных землях Голодной степи собирали по 8—10 центнеров хлопка-сырца с гектара. Это считалось высоким урожаем.

Все хлопкоуборочные машины приведены в готовность.

Механизированный сбор намечено осуществить на 4200 гектарах.

Широкое применение машинной уборки позволит совхозу экономить на сборе хлопка до 80 тысяч рублей, а в период наивысшего напряжения — по 110—120 тысяч рублей в день.

Ныне впервые во всех шести отделениях совхоза будут работать

Влад Работников связи

Освоение целинных земель Голодной степи имеет огромное общегосударственное значение. В больших работах, которые развернутся на обширных просторах осваиваемых земель Голодной степи, примут участие и работники связи.

В беседе с нашим корреспондентом заместитель министра связи УзССР А. С. Срымный рассказал:

— Сейчас разрабатывается проект телеграфно-телефонной связи для обслуживания строительных организаций, совхозов, машинно-дорожных и машинно-тракторных станций, удаленный оросительных систем, расположенных на осваиваемых землях в Голодной степи.

Фото А. Аверьянова.

Корреспондент «Правды Востока» обратился к заместителю министра совхозов УзССР г. Н. М. Мангутову с просьбой рассказать о том, что уже делается и что намерается сделать по линии министерства для осуществления постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР об орошении и освоении целинных земель в Голодной степи.

— Постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР, — сказал г. Мангутов, — открывает новые замечательные перспективы увеличения производства хлопка за счет создания в Голодной степи крупнейшего района хлопководства.

Многолетний опыт колхозов и совхозов, расположенных на основной части Голодной степи, свидетельствует о больших возможностях развития на этих плодородных землях хлопководства и других отраслей сельского хозяйства.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР предусмотрено организовать на основной части осваиваемой целины—280 тысяч гектаров из 300 тысяч гектаров — 34 совхоза, в том числе в Узбекской ССР 23 совхоза и в Казахской ССР 11 совхозов.

Практика показывает, что создание крупных хлопковых совхозов является самым целесообразным делом. Оснащенные мощной техникой, проводящие весь агротехнический комплекс на основе новейших данных науки и передового опыта, совхозы быстро осваивают крупные земельные массивы, получают высокие урожаи при малых затратах труда и средств.

Возьмем, к примеру, один из старейших голодностенских совхозов — «Бахут» № 1. Хлопчатником здесь засеивается 5400 гектаров. Средняя урожайность, по многолетним данным, составляет 27—30 центнеров с гектара. Стоимость одного центнера хлопка равна 150—160 рублям, что намного дешевле стоимости того же центнера хлопка в расположенных рядом колхозах. Происходит это вследствие более

высокой производительности труда в совхозах, где особенно высок уровень механизации трудоемких работ. В совхозе на рабочем хлопковой бригады в среднем производится 5—6 тонн хлопка, что почти вдвое больше, нежели производится на колхозника соседних сельхозартелей.

Основываясь на опыте совхозов «Бахут» и «Пахта-Арал», мы считаем, что в Голодной степи площадь совхоза должна составлять 8—10 тысяч гектаров с посевами хлопчатника на 4—5 тысяч гектаров. Остальные земли следует занимать под севооборотные культуры.

Наиболее целесообразным считаем девятипольный севооборот. Причем, чтобы обеспечить устойчивые высокие урожаи хлопка, одно поле, как показывает практика совхоза «Пахта-Арал», должно быть мелиоративным. Это значит, что по очереди каждое поле следует в течение одного года инструментально планировать, производить на нем все комплекс мелиоративных работ. А для того, чтобы оно не пустовало в течение года, здесь следует селить скороспелые культуры, например овес, ячмень, после уборки которых можно производить планировочные и другие работы.

Три поля из девяти должны засеиваться люцерной. Это имеет исключительное значение и для хлопководства и для создания прочной кормовой базы животноводству.

Обеспечение правильной системы возделывания хлопчатника, дальнейшая научная разработка этой системы — вот главное в решении задачи получения высоких урожаев хлопка и других сельскохозяйственных культур.

Грандиозную работу предстоит проделать в течение 1956—1962 годов в Голодной степи.

Проводя в жизнь решения партии и правительства, в этом году на базе первой очереди Южного Голодностенского канала организовано три

Беседа с зам. министра совхозов УзССР Н. М. МАНГУТОВЫМ

высокой производительности труда в совхозах, где особенно высок уровень механизации трудоемких работ.

В совхозе на рабочем хлопковой бригады в среднем производится 5—6 тонн хлопка, что почти вдвое больше, нежели производится на колхозника соседних сельхозартелей.

Основываясь на опыте совхозов «Бахут» и «Пахта-Арал», мы считаем, что в Голодной степи площадь совхоза должна составлять 8—10 тысяч гектаров с посевами хлопчатника на 4—5 тысяч гектаров.

Остальные земли следует занимать под севооборотные культуры.

Наиболее целесообразным считаем девятипольный севооборот. Причем, чтобы обеспечить устойчивые высокие урожаи хлопка, одно поле, как показывает практика совхоза «Пахта-Арал», должно быть мелиоративным.

Это значит, что по очереди каждое поле следует в течение одного года инструментально планировать, производить на нем все комплекс мелиоративных работ.

А для того, чтобы оно не пустовало в течение года, здесь следует селить скороспелые культуры, например овес, ячмень, после уборки которых можно производить планировочные и другие работы.

Три поля из девяти должны засеиваться люцерной. Это имеет исключительное значение и для хлопководства и для создания прочной кормовой базы животноводству.

Обеспечение правильной системы возделывания хлопчатника, дальнейшая научная разработка этой системы — вот главное в решении задачи получения высоких урожаев хлопка и других сельскохозяйственных культур.

Грандиозную работу предстоит проделать в течение 1956—1962 годов в Голодной степи.

Проводя в жизнь решения партии и правительства, в этом году на базе первой очереди Южного Голодностенского канала организовано три

куракоуборочные машины и 40 новых агрегатов для корчевания гуази-аи и укладке ее в снопы. Окончательную очистку полей осуществят толкающие волокуши. Вслед за ними пойдут пахотные тракторы. Зябь будет подниматься вслед за уборкой.

Но «Пахта-Арал» — это не только хлопков. Здесь одинаково интенсивно развиваются животноводство и садоводство, овоцеводство и травосеяние. На животноводческих фермах содержится свыше 22 тысячи овец, 1100 голов крупного рогатого скота, 1400 лошадей. В среднем от каждой фуражной коровы здесь получают за лактацию 3 тысячи килограммов молока. Сады, виноградники и овощные поля дают свыше 4 тысячи тонн овощей и фруктов в год.

Все это дается не сразу. Это достигнуто героическим трудом сотен людей, кто поднимал нетронутые земли Голодной степи.

Казахский народ хранит благодарную память о пионерах освоения Голодной степи — Александре Семеновиче Орлове, прошедшем трудовую путь от мирабо до первого директора и организатора крупнейшего в Советском Союзе хлопководческого совхоза и заместителя Председателя Президиума Верховного Совета Казахской ССР.

Одним из первых строителей совхоза является моряк с легендарного крейсера «Варяг» Федор Федорович Семенов, который всегда находился на самых трудных участках борьбы за освоение целины.

На смену старикам-ветеранам уверенно поступают молодежь. Чернорабочим пришел в «Пахта-Арал» в 1947 году Дула Байрамуков. В 1955 году он уже стал бригадиром, и с каждого из 82 гектаров его бригады собрал по 36 центнеров хлопка-сырца. Главным звеном ВСХВ наградили его Малой золотой медалью.

Первичная партийная организация пришла к Байрамукову кандидатом в члены КПСС. Ныне бригада Дула Байрамукова борется за 40-центневый урожай.

Хорошо известны в Казахстане имена и других пахтааральцев — механика-водителя хлопкоуборочной машины Ивана Кокко, собравшего в прошлом году 106 тонн хлопка

новых совхоза — «Фархад», «Дружба» и имени Булганина. Они уже заселили хлопчатником свыше трех тысяч гектаров и сейчас приступают к сбору первого урожая.

Только в нынешнем году в строительстве этих трех совхозов вкладывается 13 миллионов рублей. Они используются на прокладку дорог, подъездных путей, сооружение 400 домов для рабочих и специалистов, а также производственных и культурно-бытовых зданий.

Новые совхозы оснащаются мощной техникой. В третьем квартале они получают дополнительно 80 тракторов новейшей марки ДТ-24.

Ведется подготовка к созданию в 1957 году двух новых совхозов: одного в пойме Сыр-Дарьи в Гулистанском районе, другого на Лайлякском массиве в Мирзачульском районе.

Развернувшееся дорожное строительство в зонах новых и будущих совхозов. В текущем году в дорожное строительство вкладывается 10 миллионов рублей.

Большое значение имеет снабжение населения совхозов хорошей питьевой водой. С 1 сентября органы Министерства геологии и охраны недр СССР приступают к бурению глубоких скважин. До 1 января должно быть пробурено 30 скважин, в том числе 15 во вновь организованных совхозах.

Успех дела решают люди. Костяком кадров вновь создаваемых на целине Голодной степи совхозов являются специалисты, механизаторы, рабочие из старых хлопковых совхозов республики. Вокруг этого костяка сплачивается молодежь — пополнение патриотов освоения целины, энтузиасты превращения Голодной степи в цветущий край хлопковых полей, садов и виноградников.

С огромным воодушевлением трудятся рабочие и специалисты над превращением в жизнь задач освоения целины Голодной степи. И эта задача, как и все задачи, намеченные в исторических решениях XX съезда КПСС, будет успешно решена.

В конце шестой пятилетки в республике намечено увеличить производство хлопка-сырца примерно в полтора раза. Освоение голодностенских земель будет способствовать крутому подъему хлопководства.

Хлопок — богатство и национальная гордость узбекского народа. Борьба за хлопок — всенародное дело. Чтобы дать стране хлопок в изобилии, нужно самоотверженно трудиться — повышать урожайность хлопковых полей путем широкого внедрения прогрессивных агротехнических методов, увеличивать посевные площади за счет освоения целинных и залежных земель.

Тысячи комсомольцев, молодых хлопководов и колхозников, механизаторов уже немало поработали над освоением земель Голодной степи в новых районах нашей области — Мирзачульском, Сыр-Дарьинском, Гулистанском, Верхне-Волжском. Здесь многие юноши и девушки, настойчиво преодолевая трудности, показали себя энтузиастами, активными борцами за хлопок, за высокие урожаи на ранее пустовавших, засоленных землях.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.



В Мирзачульском районе в этом году создан новый совхоз—имени Булганина. Сейчас здесь развернуто большое жилищное и хозяйственное строительство. Уже построено свыше ста жилых домов, строится клуб, электростанция, мастерские, гараж, скотный двор. На снимке: одна из улиц в совхозе имени Булганина. Фото В. Сироткина.

Родное комсомольское дело

Комсомольцы и молодежь Узбекистана с огромным воодушевлением встретили постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров Союза ССР об орошении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения производства хлопка и решения пятого пункта ЦК КПСС об участии комсомольцев и молодежи в освоении Голодной степи.

В конце шестой пятилетки в республике намечено увеличить производство хлопка-сырца примерно в полтора раза. Освоение голодностенских земель будет способствовать крутому подъему хлопководства.

Хлопок — богатство и национальная гордость узбекского народа. Борьба за хлопок — всенародное дело. Чтобы дать стране хлопок в изобилии, нужно самоотверженно трудиться — повышать урожайность хлопковых полей путем широкого внедрения прогрессивных агротехнических методов, увеличивать посевные площади за счет освоения целинных и залежных земель.

Тысячи комсомольцев, молодых хлопководов и колхозников, механизаторов уже немало поработали над освоением земель Голодной степи в новых районах нашей области — Мирзачульском, Сыр-Дарьинском, Гулистанском, Верхне-Волжском. Здесь многие юноши и девушки, настойчиво преодолевая трудности, показали себя энтузиастами, активными борцами за хлопок, за высокие урожаи на ранее пустовавших, засоленных землях.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолец Золахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная зора», Гулистанского района.

она, Назира Юлдашева — председатель колхоза «Хакикат», Сыр-Дарьинского района, Джура Хаймов — комсомолец из колхоза имени Кагановича, Сыр-Дарьинского района, и многие другие.

На вновь орошаемых землях Голодной степи будут организованы новые совхозы и колхозы. В текущем году здесь создано три новых совхоза: «Дружба», «Фархад» и имени Булганина. Немалую роль в организации их играли молодежь республике, в том числе и Ташкентской области.

Молодежь горит желанием ответить на постановление партии и правительства героическими подвигами в труде.

Секретарь комитета комсомола колхоза имени Ленина, Мирзачульского района, К. Шакиров заявляет: — Молодежь нашей сельхозартели полна решимости с честью выдержать боевое задание партии и правительства. У нас накоплен немалый опыт труда в условиях Голодной степи. Мы покорили солончак, добившись высоких урожаев хлопка и кукурузы, засадили сад, проложили улицы, построили новые дома. Незнаваемыми стали наш район и колхоз. Все, что достигнуто, сделано своими руками, руками колхозников, в том числе комсомольцев и молодежи. Но мы, советские люди, не успокаиваемся на достигнутом. Закрепить успехи и добиваться еще больших достижений — этому учит нас партия.

Так думает, такими мыслями живет многотысячная армия комсомольцев и молодежи всей нашей области.

Советские юноши и девушки — активные строители коммунизма. Много замечательных людей выра-

стит Ленинский комсомол. В Узбекистане и далеко за его пределами широко известны имена Саудат Гульбахмедовой, Ким Сет Тина, Рахима Камилловой и многих других. Они вносят огромный вклад в борьбу за превращение в жизнь решений XX съезда КПСС о дальнейшем развитии сельского хозяйства.

В Ташкенте и во всех районах области — Орджоникидзевском, Калининском, Карасуйском и других — в комитеты комсомола поступают сотни заявлений от комсомольцев и молодежи с просьбой отправить их на освоение Голодной степи.

Комсомолец Хайдар Мирзаякубов пишет: «Я желаю внести свою долю труда в общенародное дело — в борьбу за освоение Голодной степи. Я признаю комсомольцев и молодежь колхозов и Голодной степи. Освоение Голодностенского массива — наше родное комсомольское дело».

Долг комсомольских организаций — глубоко разъяснить молодежи огромное политическое и народнохозяйственное значение освоения Голодной степи.

Ленинский комсомол — боевой помощник Коммунистической партии. Комсомольцы всегда шли в первых рядах борьбы за укрепление могущества Родины. Нет сомнения в том, что комсомольцы Ташкентской области, следуя славным боевым традициям комсомола, покажут образцы самоотверженного труда и в борьбе за освоение Голодной степи, за превращение ее в цветущий край, в крупную базу хлопководства.

У. КЕНДЖАЕВ, Секретарь Ташкентского обкома ЛКСМ Узбекистана.

У. КЕНДЖАЕВ, Секретарь Ташкентского обкома ЛКСМ Узбекистана.

У. КЕНДЖАЕВ, Секретарь Ташкентского обкома ЛКСМ Узбекистана.

У. КЕНДЖАЕВ, Секретарь Ташкентского обкома ЛКСМ Узбекистана.

У. КЕНДЖАЕВ, Секретарь Ташкентского обкома ЛКСМ Узбекистана.

при детальном знакомстве с ней обнаруживаются большие и малые неровности ее рельефа, различные почвенно-геологические и гидрологические условия, которые при освоении и орошении требуют дифференцированного применения агротехнических и мелиоративных мероприятий с усилением или ослаблением различных сторон и факторов мелиоративного воздействия.

Промывка мелких делювию с последующим засолением окружающих земель была прежде единственным мелиоративным мероприятием в Голодной степи. Теперь разработаны методы предотвращения подъема грунтовых вод и предупреждения вторичного засоления земель. Задача состоит в том, чтобы правильно и рационально применить предложенные учеными методы, совершенствуя и дифференцируя их в соответствии с условиями. Методы борьбы с засолением проверены в широких производственных опытах и показали большую эффективность.

На орошаемых массивах в Голодной степи грунтовые воды залегают на глубине 10—12 метров. Отсутствие естественного подземного стока нарушает при орошении уравновешенный природой водный баланс. Увеличиваются запасы грунтовых вод за счет просачивания оросительной воды. Кроме того, грунтовые воды даже при глубоком их залегании частично расходуются на испарение и транспирацию пустынной растительностью с глубокой корневой системой. При орошении на испарение расходуется уже не грунтовая, а оросительная вода, а грунтовые воды продолжают пополнять свои запасы за счет подземного притока и за счет оросительной воды с неизбежностью в этом случае подъем уровня.

По мере приближения грунтовых вод к поверхности вновь усиливается их расход на испарение почвы.

Каждый грамм солей, содержащихся в литре грунтовой воды, повышает алкал в почвенном слое над уровнем грунтовых вод, при глубине их залегания в один метр, на 14 тонн на гектар в течение года. Значит, при минерализации грунтовых вод в 10 граммов на литр годовое накопление солей в метровом слое почвы будет равно 140 тоннам на гектар, а за пять лет их накопится 700 тонн!

Современный уровень знаний в области сельскохозяйственной мелиорации в любых природных условиях позволяет предупредить подъем грунтовых вод, регулировать их режим так, чтобы они не ухудшали мелиоративное состояние земель, а облегчали уход за сельскохозяйственной культурой, способствовали снижению себестоимости продукции.

Для получения высоких устойчивых урожаев хлопка в Голодной степи необходимо:

при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

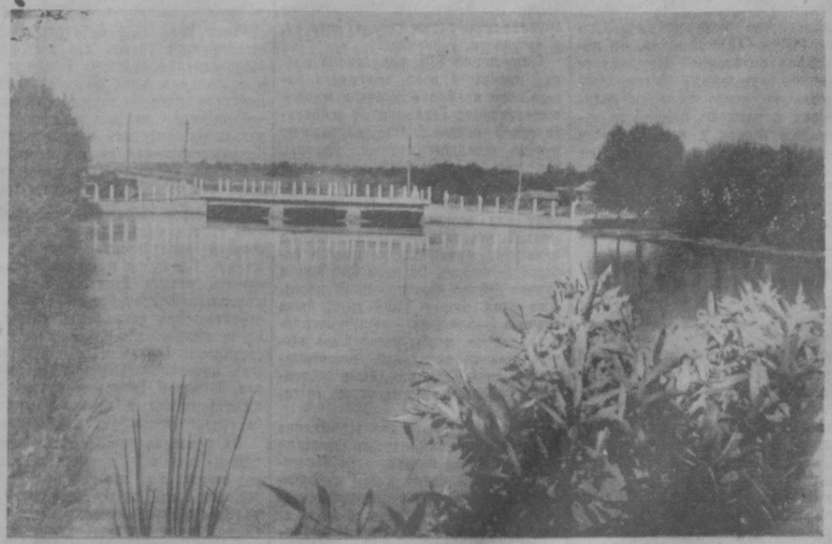
при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

крупнейшей базой хлопководства



На снимке: второй участок Кировского магистрального канала.

Фото П. Ковалева.

Скоро пустыня озарится огнями электростанций

Строители гидроэлектростанций с большим подъемом встретили постановление Совета Министров СССР и ЦК КПСС об орошении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения производства хлопка. Ответственные задачи возлагаются на строителей и энергетиков.

Коллективу строителей треста «Средазгидроэнергострой» предстоит в короткий срок построить 57 железобетонных сооружений на магистральных каналах, выполнить 35 миллионов кубометров земляных работ. Общая длина Центрального и Южного голодноцелинных каналов превышает 160 километров.

Строители и энергетики в тесном сотрудничестве с аграриями принимают горячее участие во всенародном походе за дальнейшее освоение целинных и залежных земель Голодной степи.

В 1948 году в строй действующих предприятий вступила Фархадская гидроэлектростанция с мощным водохранилищем у плотины и головного сооружения Южного голодноцелинного канала. В короткий срок был построен участок Южного голодноцелинного канала.

Ввод в строй мощной гидроэлектростанции у Фархадского скала дал возможность приступить к началу освоения новых земель в Голодной степи. Но огромные пустующие пространства плодородных земель оставались до сих пор не использованными. И вот теперь на территории Ташкентской ССР идет строительство Байрак-Кумской ГЭС. Здесь будет создано большое Таджикиское море емкостью, превышающей 4 миллиарда кубометров воды. Пуск Байрак-Кумской ГЭС позволит решить вопрос комплексного использования пустующих площадей в Голодной степи, даст жизнь многим районам Узбекской, Таджикской и Казахской республик.

Много славных трудовых подвигов вписали в летопись покорения Голодной степи строители и энергетики нашей республики. Дважды перекрывалось русло Сыр-Дарьи: впервые у Фархадского скала и второй раз, в апреле 1956 года, на строительстве Байрак-Кумской ГЭС. Могучие воды бурной реки будут теперь двигать турбины Байрак-Кумской ГЭС.

Гидроэлектростанция у поселка Байрак-Кум, названная гидроэлектростанцией «Дружба народов», открывает широкую дорогу для дальнейшего наступления на Голодную степь. Наличие дешевой электроэнергии от Фархадской и Байрак-Кумской гидроэлектростанций дает возможность широко применить машинное орошение земельных массивов, находящихся вне зоны самолетных магистральных каналов. Здесь комплексно решаются интересы ирригации и энергетики в целях превращения Голодной степи в крупнейшую базу советского хлопководства.

Строители и энергетики с каждым днем повышают темпы строительных работ. В этом году будет построено и введено в эксплуатацию свыше 2500 квадратных метров жилья. На 58-м разрезе Ташкентской железной дороги раскинутся ремонтные и деревообделочные мастерские, крупная автобаза, поселок строителей, энергетиков и ирригаторов Голодноцелинного участка треста «Средазгидроэнергострой».

На строительстве магистральных каналов идет богатейшая техника. Здесь будут работать шагающие экскаваторы, введен в строй новый землеройный механизм — земляной срод. Для расширения Кировского канала будут применяться мощные земснаряды.

Расширение Кировского канала требует быстро построить Голодноцелинскую гидроэлектростанцию. Сейчас проектируются, строители и

энергетики заняты здесь подготовительными работами.

На деревообделочном заводе треста изготавливаются передвижные домики для экипажей экскаваторов, работающих на трассе канала. Помимо благоустроенного центрального поселка строителей и энергетиков, будут созданы поселки на трассе каналов. Все, что будет нужно строителям, им будет предоставлено в больших масштабах. Дело только за тем, чтобы в короткий срок с честью выполнить задание партии и правительства по быстрейшему вводу в строй Голодноцелинского ГЭС, магистральных каналов, по созданию прочной материальной базы для орошения ныне пустынных массивов.

В эти дни на строительных площадках, в изыскательских партиях, в экипажах экскаваторов широко развернулось соревнование за досрочное выполнение ответственного и почетного задания, возложенного на строителей-энергетиков. Рабочие, инженеры, техники вылят свой долг в том, чтобы каждый объект, каждое сооружение было построено прочно, добротно и экономично. Для этого у нас имеются все условия и возможности.

Мощная техника идет в Голодную степь. В создании крупнейшей базы хлопководства принимает участие вся страна. Сюда идут машины и механизмы с заводов Москвы и Ленинграда, Харькова и Тбилиси, Сибири и Урала. Новые виды машин и механизмов поставляют строителям и энергетикам промышленность Ташкента.

Пройдет немного времени, и зацветет и зазеленеет голодноцелинный поля. Они будут озарены ярким электрическим светом новых гидроэлектростанций, которые создадут строители-энергетики.

Л. ПОЖАРОВ.
Управляющий трестом «Средазгидроэнергострой».

Покоренная целина

Хлопководы нашей сельхозартели с большим энтузиазмом встретили постановление Совета Министров СССР и ЦК КПСС об орошении и освоении целинных земель Голодной степи. Мы твердо верим, что большая программа работ будет успешно выполнена. Голодноцелинские колхозники сознают всю важность освоения плодородных целинных земель для дальнейшего развития хлопководства и увеличения валовых сборов сырья.

На собственном опыте мы убедились, что затраты на освоение новых земель быстро окупаются. На целинных землях Голодной степи можно получать такие же урожаи, как и в прославленной Ферганской долине.

Мне хочется коротко рассказать о том, как становятся наш колхоз, как росли опытные кадры колхозников и механизаторов — покорителей целины. Сейчас не узнать некогда пустынных мест под Мирзачулем. Хлопковые плантации, тепличные сады и виноградники, поливные каналы, благоустроенные колхозные и совхозные поселки — этим уже никого не удивишь, все это стало привычным и обыденным.

Впервые появились новоселы в этих местах в 1929 году. Приехали они из Самаркандской области, Ферганской долины, из-под Ташкента. Тогда и организовались наш колхоз. И в то время был еще мальчишкой, но хорошо помню, как самоотверженно работали наши отцы и старшие братья. Трудно было, конечно, на первых порах — не хватало механизмов, большинство работ выполнялось вручную. Жили поначалу в землянках, с утра до вечера трудился под палящим солнцем — кругом не было ни одного деревца.

Государство оказало новоселам большую помощь. Провели в степь воду, снабдили карты, метр за метром отсысывали землю у пустыни. Дальше уже пошло легче — больше стало машин, в степи появились колхозные поселки, поднялись сады. Да и люди возмужали в этой борьбе, накопили опыт выращивания хлопка в условиях Голодной степи.

Небольшие урожаи получали мы в первые годы. Снять 10—12 центнеров хлопка с гектара считалось тогда большим достижением. Но когда хорошо опрессили почву, лучше стали разделять землю, когда выработали агротехнику, и урожаи пошли в гору. За выращивание высоких урожаев хлопка и успехи в освоении новых земель наш колхоз в 1939 году участвовал на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в Москве.

Теперь в сельхозартели имени Сталина орошается 1270 гектаров. 850 гектаров мы засеваем хлопчатником, большие площади заняты под люцерной, кукурузой, садами и другими сельскохозяйственными культурами. Успешно развивается и богарное земледелие — на 600 гектарах возделываем зерновые. Новые земли осваиваем каждый год, вводим в сельскохозяйственный оборот по 100—120 гектаров целины.

Надо сказать, что целинные земли в Голодной степи очень плодородны. Хорошо растут и хлопчатник, и озимая пшеница, и рис, не говоря уже о бахчевых, садах, виноградниках. В прошлом году мы сняли на круг с каждого гектара 23 центнера хлопчатника-сырца. А передовые бригады и звенья добились еще более высоких урожаев.

Хочется отметить людей, которые долго работают в Голодной степи, накопили богатый опыт, хорошо знают местные условия. Вот, например, бригада Маматжана Нурматова, сняла по 30 центнеров хлопка с гектара. Ныне хлопководы бригады решили вырастить 35-центнерный урожай. Из года в год высокие урожаи получают бригада, возглавляемая Аширом Каршибаевым. По 30—34 центнера сырца снимают звенья Маматкула Ибраимова и Киргизбая Джумабаева. Всеобщее уважение за свой доблестный труд завоевала среди колхозников лучшая звеньевая Файзи Джуровой. Работает она в колхозе со дня основания хозяйства, уже 20 лет возглавляет звено, которое снимает по 35—37 центнеров хлопка с гектара. Несмотря на то, что Файзи Джуровой уже за 70 лет, она не бросает работу в колхозе. В нынешнем году ее звено обязалось вырастить 45-центнерный урожай.

У хлопководов нашей сельхозартели теперь есть все, чтобы успешно продолжать освоение новых земель и одновременно повышать урожайность полей. В нашем распоряжении моточная техника, опытные люди, с каждым годом все больше помощи хлопководам оказывает наука. В работе мы руководствуемся передовой агротехникой. Постоянно заботится о хлопководстве государство. Новое доказательство тому постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему повышению материального стимулирования производительности и богатства хлопководства». Подсчитав свои возможности, колхозники нашей сельхозартели решили в нынешнем году вырастить и собрать по 30 центнеров хлопка с каждого гектара. Сейчас, продолжая уход за посевами, мы готовимся к уборочным работам. Апробация хлопковых полей показала, что наше обязательство реально.

По было бы неправильно приписывать все успехи только нашим колхозникам. Большая заслуга в укреплении общественного хозяйства принадлежит механизаторам. Наш колхоз обслуживает 2-я Мирзачульская МТС. Вместо с колхозниками механизаторы осваивают новые поля, внедряют на хлопковых полях новшества агротехники, упорно борются за высокие урожаи. Рабочие тракторной бригады Михаила Стрижакора трудятся в тесном сотрудничестве с хлопководами. Вырастить нынче 30-центнерный урожай — наше общее обязательство.

Хлопководы нашей сельхозартели были одними из первых покорителей целинных земель. Новое наступление на Голодную степь будет куда грандиознее, шире по своим масштабам. Скоро у нас появятся новые соседи. Мне хочется им сказать: «Наш опыт, наше умение — в вашем распоряжении».

Р. МУХАМЕДОВ.
Председатель колхоза имени Сталина, Мирзачульского района.

В НАШЕ ВРЕМЯ

После Великой Октябрьской революции начинается планомерное наступление на неосвоенные земли Голодной степи. Уже в 1938 году хлопковод Бегмат Нурматов собрал 70 центнеров хлопка с гектара. В этом же году в совхозе «Пахта-Арал» было выращено по 27 центнеров хлопка с каждого из 5 тысяч гектаров.

В годы Великой Отечественной войны Государственный Комитет Обороны решил вопрос о строительстве на Сыр-Дарье Фархадской электростанции. Работы были начаты в 1943 году, а в феврале 1948 года гидростанция дала первый ток. Голодная степь получила возможность дальнейшего орошения целинных земель.

Узбекской и Казахской ССР голодноцелинские земли достались в очень запущенном состоянии. Первые русские переселенцы не знали ни местной природы, ни опыта коренного населения в обработке полей. Хищническая эксплуатация земли, неправильное пользование водой привели к тому, что на месте плодородной почвы стали появляться солончаки и заболоченные пространства. За 20 лет, начиная с 1908 года, колхозные засоленные земли возросли в 4 раза.

На протяжении многих лет Советское правительство вкладывает огромные средства в ирригационно-мелиоративные работы.

С 1934 по 1939 год средний урожай хлопка в Голодной степи благодаря этому вырос свыше чем на 100 процентов — с 8 до 18 центнеров на гектаре.

С 1933 по 1939 год было освоено 30 тысяч гектаров только одним переделом. Проведено больше работ по армированию ирригационной сети, устройству распределительной и мелкой сети.

Вот, что писали переселенцы колхоза «Коммунизм» в июле 1939 года:

«Наш колхоз целиком состоит из переселенцев. В нем 10 узбекских семей, 15 казахских, 8 русских, 35 еврейских, 2 татарских, 5 киргизских и 2 корейских. Первые переселенцы пришли на эти земли в 1930 году. Здесь была дикая безлюдная степь.

Однако уже в 1938 году мы собрали по 24 центнера хлопка с гектара. Ныне боремся за 30-центнерный урожай. На трудовое пришлось только денегами 8 рублей, а нынче рассчитываем получить по 15 рублей. Нашим колхозникам и не мечталось раньше, чтобы они могли жить в таком достатке».

Приводим выдержку из письма колхозников-переселенцев колхоза «Кзыл-дехан» в редакцию газеты «Комсомолец Узбекистана» в июле 1939 года:

«Много сил пришлось потратить, чтобы выкорчевать камышово-тугайные заросли, поднять целину. Прошло четыре года. С гордостью и радостью мы смотрим на виноградники, сады, хлопковые поля, простирающиеся там, где еще недавно лежала мертвая пустыня. Наш колхоз в прошлом году получил около полтора миллиона рублей дохода. Хорошо мы живем в Голодной степи. Одно плохо: родных рук не хватает. Плодородная земля ожидает новых энтузиастов освоения Голодной степи».

Строятся хлопкоочистительные заводы

Коммунистическая партия и Советское правительство решили создать в Голодной степи крупнейший район хлопководства.

В Голодной степи будет выстроено 34 совхоза, в том числе на территории нашей республики 23. В центральной усадьбе каждого совхоза возникнет хлопкоочистительный завод. Это укрепит связи между коллективами совхозов и работниками хлопкоочистительных предприятий. Они сообща будут бороться за улучшение качества продукции. Кроме того, переработка хлопка-сырца на месте сократит расходы на перевозки.

В беседе с корреспондентом «Правды Востока» заместителем министра текстильной промышленности Узбекской ССР А. В. Щербаковым сообщают:

— Новые хлопкоочистительные заводы будут построены по единому типовому проекту, предусматривающему оснащение их новейшей техникой. Переработка и транспортировка хлопка-сырца на заводах будут механизированы, многие процессы автоматизированы.

Б проектированию заводов привлечены лучшие инженеры. Проектно-сметную документацию с учетом достижений отечественной и зарубежной науки и практики готовит коллектив Государственного проектного института № 4 Министерства легкой промышленности СССР. Под руководством главного инженера института Г. Мирониченко проектировщики изъявили готовность обеспечить к 1 октября проектами и сметами строительство трех хлопкоочистительных заводов, строительство которых начинается в нынешнем году в совхозах «Фархад», «Дружба» и имени Бутанина. Б

Беседа с первым заместителем министра текстильной промышленности УзССР А. В. ЩЕРБАКОВЫМ

к концу 1958 года они будут пущены в эксплуатацию.

Над усовершенствованием оснастки будущих заводов трудятся коллектив Специального конструкторского бюро по хлопкоочистительному оборудованию в тесном контакте с коллективом института ГИИ-4.

Группа инженеров из Академии наук УзССР разработала конструкцию пухоотделительного агрегата, обеспечивающего полное снятие пуха с семян. Опытный образец машины, подвергнутый лабораторному испытанию, дал положительные результаты. Устраняются отдельные недостатки и разрабатывается производственный образец машины для испытаний на хлопкоочистительных заводах.

Коллектив Ташкентского электрометаллического завода Министерства текстильной промышленности УзССР изготовил пресс, который позволит механизировать наиболее трудоемкий процесс — бунтование хлопка. Пресс не только освободит рабочих от трамбовки хлопка-сырца в бунты, но и даст значительную экономию в расходовании пенько-джутового тнаея.

Обсуждая детали строительства хлопкоочистительных заводов в Голодной степи, Министерство обращает большое внимание на подготовку кадров для них.

Высокая механизация и автоматизация требуют подготовленных, квалифицированных рабочих и инженерно-технических работников. Готовить кадры будут учебные за-

ведения Ташкента. Наряду с Ташкентским текстильным институтом, выпускающим специалистов для хлопкоочистительной промышленности, квалифицированные кадры будут готовить филиал Текстильного института, центральные курсы при министерстве, техникум легкой промышленности и вечерние техникумы при Ташкентском текстильном комбинате, при Ферганском и Маргеланском шелкобинатах.

Особое внимание обращено на условия жизни рабочих. Предусмотрено прежде всего строить небольшие комфортабельные жилые дома с водопроводом, канализацией, электроснабжением, с приусадебными участками. Будут построены душевые навесы. В первую очередь намечено строить клубы, поликлиники, детские сады и ясли. Все внимание направлено на то, чтобы работники хлопкоочистительных заводов имели возможность жить удобно и культурно.

Нет сомнения, что тысячи советских людей выразят желание участвовать в освоении Голодной степи, в строительстве хлопкоочистительных заводов.

Пройдет несколько лет, и Голодная степь превратится в крупнейший хлопководческий район. К концу 1958 года хлопковое волокно с трех голодноцелинских заводов пойдет на текстильные предприятия страны. В 1959 году в строй вступят еще три хлопкоочистительных завода, в 1960 году — четыре, а в 1961—1962 годах — 13 заводов.

Работники хлопкоочистительной промышленности полны патристического стремления с честью выполнять поставленную задачу, что будет способствовать дальнейшему увеличению производства хлопка в стране.

ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЕЛЬ

она командовала над орошаемой площадью. Оросительная сеть должна входить в эксплуатацию после полного освоения не только земельных работ, но и полного армирования сооружений, так, чтобы ирригационную сеть можно было управлять и регулировать подачу воды во всех ее звеньях от головного сооружения до водовыпуска;

одновременно со строительством оросительной сети нужно строить основные водоприемники — крупные коллекторы для приема сбросных катастрофических, а затем и дренажных вод;

для предохранения оросительных каналов от прорывов и зияющих фильтрационных потерь на питание грунтовых вод необходимо производить лесопосадки по берегам всей постоянной ирригационной сети;

для того, чтобы поддерживать в мелиоративном благополучии орошаемые земли, необходимо организовать активное водоснабжение населения путем откачки воды из глубоких скважин;

капитальную планировку поливных участков следует начинать на 1—5-й год освоения после окончательной осадки грунта. В первые 3—4 года следует ограничиваться лишь текущими планировками, необходимостью в которых ощущается ежегодно;

на вновь осваиваемых землях необходимо с первого года вводить правильные травопольно-хлопковые севообороты. Травяной или в севообороте повышает плодородие почвы, улучшает водно-физические свойства пахотного и корнеобитаемого слоев почвы. В Голодной степи особенно велика мелиоративная роль люцерно-злаковой травосеялки. Глубоко идущие корни люцерны используют грунтовые воды на транспирации, поддерживая их уровень на глубине 2,5 — 3,5 метра. Создавая мощный травяной покров, травосеялка исследует вынос солей в пахотный горизонт. Поляны трав

большими нормами (1000—1200 кубометров на гектар) обуславливают вымыв вредных солей из корнеобитаемого слоя на глубину, где они становятся безвредными.

Необходимо ухаживать за травяной так же внимательно, как и за хлопчатником. Травы понижают уровень грунтовых вод не только на том поле, где они выращиваются, но и на соседних полях.

Особое внимание должно быть уделено режиму орошения. Опытные СоюзНИИ в Голодной степи на землях давнего и нового орошения показали, что нельзя сильно увеличивать число поливов и повышать оросительную норму, так как это ведет, во-первых, к ухудшению мелиоративного состояния, во-вторых, к созданию обильной вегетативной массы с полеганием стеблей хлопчатника при относительно невысоком урожае. Нельзя, разумеется, и сильно сокращать число поливов и уменьшать величину оросительных норм. Недостаток воды в нужные для хлопчатника сроки приводит к массовому опадению завязей.

На землях 1—2-го года освоения оптимальное число поливов — 7—8 с оросительной нормой порядка 7—8 тысяч кубометров на гектар.

На землях 4—5-го года освоения достаточно 4—5 поливов.

На землях с близким залеганием грунтовых вод (до 2,5 метра) и слабой их минерализацией в условиях севооборота достаточно 2—3 поливов.

Засоленные земли для введения их в сельскохозяйственный оборот требуют предварительной промывки на фоне глубокого и хорошо работающего дренажа, так чтобы промываемые земли не оказались отрицательного действия на соседние участки.

После промывки поле выравнивается в пределах карты с помощью скрепера или грейдера (на угоднейших, сильно слежавшихся почвах выравнивание возможно только пос-

ле вспашки). Затем производится глубокая вспашка с последующим боронованием в агрегате с мотой. После этого нарезаются валки, разрезающие на чеки площадью от 0,1 до 0,2 гектара, и производится промывка в 2 — 4 — 6 приемов, в зависимости от степени засоления. Промывку лучше всего производить в осенний период.

После промывки участок должен осваиваться через травы, которые выравнивают плодородие.

Через 2—3 года стояния трав участок вполне пригоден для посева хлопчатника и обуславливает высокую его урожайность.

Протяженность коллекторно-дренажной сети зависит от интенсивности орошения, коэффициента земельного использования и состава культур в севообороте.

Открытый дренаж очень дорог в эксплуатации вследствие постоянных деформаций его русел и зарастаемости сорной растительностью, главным образом камышом. Закрытый дренаж сложен в устройстве и напряжен в эксплуатации. Вертикальный же, как показала практика, наиболее прост и экономичен. Вертикальная скважина выполняет одновременно две функции — является источником воды и средством понижения грунтовых вод.

Для оценки эффективности вертикального дренажа недостаточно 2—3 скважины — нужен массив в 5—10 тысяч гектаров, где дренажные колодцы будут испытываться непрерывно в течение года или нескольких лет. Вода из этих колодцев в чистом виде или в смеси с оросительной водой (в зависимости от степени ее минерализации) должна использоваться на орошение.

Голодная степь является таким объектом, где можно и нужно организовать иную производственную проверку этого вида дренажа.

И. НИСЕЛОВА.
Научный сотрудник сектора мелиорации СоюзНИИ.

ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ

Газета «Комсомолец Узбекистана» вчерашний номер посвятила Голодной степи, где по постановлению партии и правительства в ближайшие годы будет освоено 300 тысяч гектаров целинных земель.

В номере рассказывается о прошлом Голодной степи, о том, как преобразилась она в наши дни и как будет преобразована в ближайшие годы. Газета открывается статьей бригадира колхоза «Красная заря», Гулистанского района, Героя Социалистического Труда Лолы Эрбатовой. «Приезжайте к нам, — пишет она, — и мы вместе будем покори-

БОЕВОЕ ЗАДАНИЕ ПАРТИИ

Голодную степь. В нашем колхозе живут и работают люди, приехавшие со всех концов Узбекистана. Есть у нас узбеки и казахи, татары и таджики, есть русские. Все мы живем большой, дружной семьей, и все мы считаем Голодную степь своей родиной.

В коротких зарисовках, напечатанных под заголовком «Встречи в степи», рассказывается о людях, недавно приехавших в Голодную степь: машинисте экскаватора Романа Музафарова, о бригаде бурьничков, возглавляемой Виктором Федоровичем Дандилиным, о студентах институтов и техникумов, приехавших в Голодную степь на производствен-

ную практику. Рассказывается о колхозниках, механизаторах, рабочих совхозов.

«Голодная степь станет долиной плодородия» — так озаглавлены внутренние страницы. «320—340 тысяч тонн — столько хлопка будут давать ежегодно освоённые целинные земли Голодной степи». «Для перевозки хлопка, который будут давать в год освоения земли Голодной степи, понадобятся свыше 300 железнодорожных вагонов». В газете рассказывается о вкладе ученых, который они вносят в освоение целинных земель, об участии в этом деле промышленных предприятий Ташкента.



Фото В. Сироткина.

По воле народа Голодная степь станет

ИЗ ПРОШЛОГО

«Голодная степь» представляет обширное, площадью свыше 10 тысяч квадратных верст, почти совершенно ровное пространство. Почва Голодной степи состоит из темносолоной глины; местами попадаются солончи. Вода получается исключительно из колодезь и при этом всегда солоноватая или соленая.

В летнее время Голодная степь представляется сожженной солнцем, мертвой желто-серую равнину, которая при нападении зноя и полном отсутствии жизни вполне оправдывает свое название.

Такое описание Голодной степи, которое мы встречаем в XIX томе собрания «Россия» под редакцией Семёнова-Тян-Шанского, вышедшего задолго до Октябрьской революции.

С первых лет колонизации Туркестана царское правительство заинтересовалось Голодной степью. Русские капиталисты мечтали хитрински использовать голодные степные земли и, эксплуатируя дешёвый труд узбеков и казахов, получать дешёвый хлопок.

Однако многочисленные попытки оросить Голодную степь кончались неудачей.

Впервые в 1872 году началось сооружение так называемого Кауфманского канала, названного в честь первого генерал-губернатора и наместника края.

К работам было привлечено 70 тысяч человек. Условия труда вызвали массовое недовольство и даже забастовки. Рабочему платили 5 копеек в день.

С 1883 года орошением Голодной степи занялся член царской фамилии Николай Константинович Романов, со своим сыном в Туркестане своим коронованным дядей. В течение шести лет он строил канал «Бухар-арик» протяжением 25 километров.

9 мая 1891 года по каналу пошла вода. Но из-за отсутствия технических грамотных проектировщиков и строителей вода в первый же день прорвала берега.

В 1900 году орошением Голодной степи заинтересовалось царское правительство. Было решено выстроить магистральный канал протяжением 84 километра от Сыр-Дарьи до Мирзачулу со сбросом воды в Сардобскую впадину. За 11 лет было проложено всего 35 километров. Хитринское использование влаги привело к засолению земель нынешнего Мирзачульского района.

Подрайчик Чаев, строивший канал, одновременно являлся самым крупным владельцем земель Голодной степи.

Царское правительство проводило заселение земель в зоне канала по хуторскому, столбовому принципу. Орошенные земли в первую очередь заселялись кулаками, чинь-офицерами, царскими чиновниками.

«К заселению казенных орошенных земель допускаются русские подданные всех христианских вероисповеданий, имеющие имущество, ценностью не менее чем в тысячу рублей».

Так гласил закон, изданный императором Николаем вторым в 1914 году. Вполне понятно, что коренные дехкане — узбеки и казахи — а также бедняки — украинцы и русские не могли поселиться на орошенной земле.

Спекулянт царской фамилии Николай Константинович Романов в те годы сдавал в аренду тысячи гектаров своего голодностепного имения. Арендная плата составляла 24 рубля за десятина.

В 1913 году на высокоплодородных и в то время еще не засолоненных землях Голодной степи собрался по 8—10 центнеров хлопка-сырца с гектара. Это считалось высоким урожаем.

Все хлопкооборочные машины привезены в готовность. Механизированный сбор намечено осуществить на 4200 гектарах.

Широкое применение машинной уборки позволяет совхозу сэкономить на сборе хлопка до 80 тысяч рублей, а в период наивысшего напряжения — по 110—120 тысяч рублей в день.

Ныне впервые во всех шести отделениях совхоза будут работать



Фото А. Аверьянова.

ГРАНДИОЗНЫЕ ЗАДАЧИ

Корреспондент «Правды Востока» обратился к заместителю министра совхозов УзССР т. Н. М. Мангутову с просьбой рассказать о том, что уже делается и что намечается сделать по линии министерства для осуществления постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР об орошении и освоении целинных земель в Голодной степи.

— Постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР, — сказал т. Мангутов, — открывает новые замечательные перспективы увеличения производства хлопка за счет создания в Голодной степи крупнейшего района хлопководства.

Многолетний опыт колхозов и совхозов, расположенных на освоённой части Голодной степи, свидетельствует о больших возможностях развития на этих плодородных землях хлопководства и других отраслей сельского хозяйства.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР предусмотрено организовать на основной части освоённой целины — 280 тысяч гектаров — 34 совхоза, в том числе в Узбекской ССР 23 совхоза и в Казахской ССР 11 совхозов.

Практика показывает, что создание крупных хлопковых совхозов является самым целесообразным делом. Оснащенные мощной техникой, проводящие весь агротехнический комплекс на основе новейших данных науки и передового опыта, совхозы быстро осваивают крупные земельные массивы, получают высокие урожаи при малых затратах труда и средств.

Возьмем, к примеру, один из старейших голодностепных совхозов — «Балут» № 1. Хлопчатником здесь засеяно 5400 гектаров. Средняя урожайность, по многолетним данным, составляет 27—30 центнеров с гектара. Стоимость одного центнера хлопка равна 150—160 рублям, что намного дешевле стоимости того же центнера хлопка в расположенных рядом колхозах. Происходит это вследствие более

Беседа с зам. министра совхозов УзССР Н. М. МАНГУТОВЫМ

высокой производительности труда в совхозах, где особенно высок уровень механизации трудоемких работ. В совхозе на рабочем хлопковой бригады в среднем производится 5—6 тонн хлопка, что почти вдвое больше, нежели производится на колхозника соседних сельхозартелей.

Основываясь на опыте совхозов «Балут» и «Пахта-Арал», мы считаем, что в Голодной степи площадь совхоза должна составлять 8—10 тысяч гектаров с посевами хлопчатника на 4—5 тысячах гектаров. Остальные земли следует занимать под севооборотные культуры.

Наиболее целесообразным считаем девятипольный севооборот. Причем, чтобы обеспечить устойчивые высокие урожаи хлопка, одно поле, как показывает практика совхоза «Пахта-Арал», должно быть мелиоративным. Это значит, что по очереди каждое поле сменяет в течение одного года инструментально планировать, производить на нем весь комплекс мелиоративных работ. А для того, чтобы оно не пустовало в течение года, здесь следует сеять скороспелые культуры, например овес, ячмень, после уборки которых можно производить планировочные и другие работы.

Три поля из девяти должны засеиваться люцерной. Это имеет исключительное значение и для хлопководства и для создания прочной кормовой базы животноводству.

Соблюдение правильной системы возделывания хлопчатника, дальнейшая научная разработка этой системы — вот главное в решении задачи получения высоких урожаев хлопка и других сельскохозяйственных культур.

Грандиозную работу предстоит проделать в течение 1956—1962 годов в Голодной степи.

Проводя в жизнь решение партии и правительства, в этом году на базе первой очереди Южного Голодно-степного канала организовано три

новых совхоза — «Фархад», «Дружба» и имени Бугуляина. Они уже засеяли хлопчатником свыше трех тысяч гектаров и сейчас приступают к сбору первого урожая.

Только в нынешнем году в строительство этих трех совхозов вкладывается 13 миллионов рублей. Они используются на прокладку дорог, подъездных путей, сооружение 400 домов для рабочих и специалистов, а также производственных и культурно-бытовых зданий.

Новые совхозы оснащаются мощной техникой. В третьем квартале они получают дополнительно 80 тракторов новейшей марки ДТ-24.

Ведется подготовка к созданию в 1957 году двух новых совхозов: одного в пойме Сыр-Дарьи в Гулистанском районе, другого на Лайлякульском массиве в Мирзачульском районе.

Развертывается дорожное строительство в зонах новых и будущих совхозов. В текущем году в дорожное строительство вкладывается 10 миллионов рублей.

Большое значение имеет снабжение населения совхозов хорошей питьевой водой. С 1 сентября органы Министерства геологии и охраны недр СССР приступают к бурению глубоких скважин. До 1 января должно быть пробурено 30 скважин, в том числе 15 во вновь организованных совхозах.

Сенокосы решают люди. Костяком кадров вновь создаваемых на целине Голодной степи совхозов являются специалисты, механизаторы, рабочие из старых хлопковых совхозов республики. Вокруг этого костяка сплачивается молодое поколение патриотов освоения целины, энтузиастов превращения Голодной степи в цветущий край хлопковых полей, садов и виноградников.

С огромным воодушевлением трудятся рабочие и специалисты над претворением в жизнь задачи освоения целины Голодной степи. И эта задача, как и все задачи, намеченные в исторических решениях XX съезда КПСС, будет успешно решена.

Совхоз „Пахта-Арал“

Более 99 процентов валового сбора хлопка-сырца в Казахстане производят труженники сельского хозяйства Южно-Казахстанской области. Гордость области — совхоз «Пахта-Арал», организованный в 1924 году и являющийся одним из пионеров освоения Голодной степи в советское время.

Как безбрежное море раскинулись хлопковые плантации совхоза, занимающие без малого шесть тысяч гектаров. На каждом гектаре ежегодно выращивается высокий урожай.

«Пахта-Арал» — хозяйство передовой агротехники. Почти две трети посевов здесь обрабатываются тракторными культиваторами в двух заправках. Осуществлен новый режим полива.

Изискания новые пути снижения производственных затрат, хлопководы смело пошли на широкое применение дешёвых видов минеральных удобрений — аммиака, применяя поливы хлопчатника дождеванием.

Эти и многие другие агротехнические мероприятия положительно воздействовали на развитие хлопчатника и накопление богатого урожая в этом году.

Однако вырастить хороший урожай — лишь половина дела. Важно быстро и без потерь убрать и сдать хлопок государству.

Чтобы ускорить урожай вручную, совхозу надо ежедневно обеспечить выход на поле 11 тысяч сборщиков. Но делать этого не придется. Ручной труд заменят машины. В нынешнюю страду на полях «Пахта-Арала» будут работать 250 хлопкооборочных машин. Парк их пополняется горизонтально-виндельными машинами СХС-1,2.

Все хлопкооборочные машины приведены в готовность.

Механизированный сбор намечено осуществить на 4200 гектарах. Широкое применение машинной уборки позволяет совхозу сэкономить на сборе хлопка до 80 тысяч рублей, а в период наивысшего напряжения — по 110—120 тысяч рублей в день.

Ныне впервые во всех шести отделениях совхоза будут работать

куракоуборочные машины и 40 новейших агрегатов для корчевания гудачной и укладке ее в снопы. Окончательную очистку полей осуществят толкающие волокуши. Велод за ними пойдут пахотные тракторы. Заб будет подниматься вслед за уборкой.

Но «Пахта-Арал» — это не только хлопок. Здесь одинаково интенсивно развиваются животноводство и садоводство, овошество и травосеяние. На животноводческих фермах содержится свыше 22 тысяч овец, 1100 голов крупного рогатого скота, 1400 лошадей. В среднем от каждой фуражной коровы здесь получают за лактацию 3 тысячи килограммов молока. Сады, виноградники и овощные поля дают свыше 4 тысяч тонн овощей и фруктов в год.

Все это удалось не сразу. Это достигнуто героическим трудом сотен людей, кто поднял нетронутые земли Голодной степи.

Казахский народ хранит благодарную память о пионере освоения Голодной степи — Александре Семёновиче Орлове, прошедшем трудовой путь от мираба до первого директора и организатора крупнейшего в Советском Союзе хлопководческого совхоза и заместителя Председателя Президиума Верховного Совета Казахской ССР.

Одним из первых строителей совхоза является моряк с легендарного крейсера «Варяг» Федор Федорович Семёнов, который всегда находился на самых трудных участках борьбы за освоение целины.

На смену старикам-ветеранам уверенной поступью идет молодежь. Чернорабочим пришел в «Пахта-Арал» в 1947 году Дула Байрамуков. В 1955 году он уже стал бригадиром, и с каждого из 82 гектаров его бригада собрала по 36 центнеров хлопка-сырца. Главным звеном ВСХВ наградили его Малой золотой медалью. Нерничная партийная организация приняла т. Байрамукова кандидатом в члены КПСС. Ныне бригада Дула Байрамукова борется за 40-центневый урожай.

Хорошо известны в Казахстане имена и других пахтааралцев — механика-водителя хлопкооборочной машины Ивана Кокко, собравшего в прошлом году 106 тонн хлопка-сырца; доктор Каракы Джатуевой, Надежды Батюк, называющих ежегодно по 3500—4000 килограммов молока от каждой коровы; Фреды Шмаковой — женщины-трактористки и механика-водителя СХМ-48, собирающей 50—60 тонн хлопка за сезон; Марии Дубровиной — лучшей хлопкооборочницы отделения имени Октябрьской революции. Около пятисот рабочих и работников совхоза своим честным и самоотверженным трудом вот уже в третий раз устанавливает высочайшую часть бы участников ВСХВ.

Мы понимаем, — говорит директор совхоза Владимир Николаевич Куликов, — что постановление партии и правительства об освоении Голодной степи накладывает на нас большую ответственность. Нам предстоит быть пронагандистами нового, передового, на своем опыте учить новоселов, как бороться за превращение Голодной степи в край богатых урожаев хлопка, высокопродуктивного животноводства, садоводства, овошествова.

Совхоз «Пахта-Арал» явился первым зеленым оазисом в казахстанской части Голодной степи. Коллектив его прокладывает первые дороги, поднимая вековую целину, создавая хлопковые плантации, закладывая сады, виноградники, строит поселки.

Теперь «Пахта-Арал» — не остров в пустыне. Вокруг него расположились четыре хлопководческих совхоза и 69 колхозов. Длинная орошающая сеть на казахстанской части Голодной степи превышает 7 тысяч километров. Водами Сыр-Дарьи орошается около ста тысяч гектаров.

Наступление на Голодную степь продолжается. Строится вторая очередь Джетсайской ветки Кировского канала, началось сооружение Кызыл-Кумской ветки. 30 тысяч гектаров хлопчатника получат воду. Как и прежде, в авангарде борьбы за хлопок идет прославленный коллектив «Пахта-Арала». Он помогает покорителям голодностепной целины кадрами, опытом, накопленными знаниями.

Коллективный корреспондент — газета «Правда Южного Казахстана».



В Мирзачульском районе в этом году создан новый совхоз—имени Бугуляина. Сейчас здесь развернуто большое жилищное и хозяйственное строительство. Уже построено свыше ста жилых домов, строится клуб, электростанция, мастерские, гараж, скотный двор. На снимке: одна из улиц в совхозе имени Бугуляина. Фото В. Сироткина.

Родное комсомольское дело

Комсомольцы и молодежь Узбекистана с огромным воодушевлением встретили постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров Союза ССР «Об орошении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения производства хлопка» и решение пятого пленума ЦК ВЛКСМ об участии комсомольцев и молодежи в освоении Голодной степи.

В конце шестой пятилетки в республике намечено увеличить производство хлопка-сырца примерно в полтора раза. Освоение голодно-степных земель будет способствовать крупному подъему хлопководства.

Хлопок — богатство и национальная гордость узбекского народа. Борьба за хлопок — всенародное дело. Чтобы дать стране хлопок в изобилии, нужно самоотверженно трудиться — поспешать урожайности хлопковых полей путем широкого внедрения прогрессивных агротехнических методов, увеличивать посевные площади за счет освоения целинных и залежных земель.

Тысячи комсомольцев, молодых колхозников и колхозниц, механизаторов уже немало поработали над освоением земель Голодной степи в разных районах нашей области — Мирзачульском, Сыр-Дарьинском, Гулистанском, Верхне-Волжском. Здесь многие юноши и девушки, настойчиво преодолевая трудности, показали себя энтузиастами, активными борцами за хлопок, за высокие урожаи на ранее пустовавших, засолоненных землях.

Среди молодых энтузиастов Голодной степи комсомолка Лолахон Эрбутаева — бригадир колхоза «Красная заря», Гулистанского рай-

она. Назира Юлдашева — председатель колхоза «Хаккият», Сыр-Дарьинского района. Джара Хакимов — комсомолец из колхоза имени Кагановича, Сыр-Дарьинского района, и многие другие.

На вновь орошаемых землях Голодной степи будут организованы новые совхозы и колхозы. В текущем году здесь создано три новых совхоза: «Дружба», «Фархад» и имени Бугуляина. Немалую роль в организации их играла молодежь республики, в том числе и таменский комсомол.

Молодежь горит желанием ответить на постановление партии и правительства героическими подвигами в труде.

Секретарь комитета комсомола колхоза имени Ленина, Мирзачульского района, К. Шакиров заявляет:

— Молодежь нашей сельхозартели полна решимости с честью выполнить боевое задание партии и правительства. У нас накоплен немалый опыт труда в условиях Голодной степи. Мы поборали солончак, добились высоких урожаев хлопка и кукурузы, засадили сад, проложили улицы, построили новые дома. Незнаемыми стали наш район и колхоз. Все, что достигнуто, сделано своими руками, руками колхозников, в том числе комсомольцев и молодежи. Но мы, советские люди, не успокаиваемся на достигнутом. Закрепить успехи и добиваться еще больших достижений — этому учит нас партия.

Так думает, такими мыслями живет многотысячная армия комсомольцев и молодежи всей нашей области.

Советские юноши и девушки — активные строители коммунизма. Много замечательных людей выра-

стил Ленинский комсомол. В Узбекистане и далеко за его пределами широко известны имена Саодат Гуллахмедовой, Ким Сек Тина, Рахимы Камилловой и многих других. Они вносят огромный вклад в борьбу за претворение в жизнь решений XX съезда КПСС о дальнейшем развитии сельского хозяйства.

В Ташкенте и во всех районах области — Орджоникидзевском, Калининском, Барсуканском и других — в комитеты комсомола поступают сотни заявлений от комсомольцев и молодежи с просьбой отправить их на освоение Голодной степи.

Комсомолец Хайдар Мирзахубов пишет:

«Я желаю внести свою долю труда в общенародное дело — в борьбу за освоение Голодной степи. Я предлагаю комсомольцев и молодежь области строить новые совхозы и колхозы в Голодной степи. Освоение Голодно-степного массива — наше родное комсомольское дело».

Долг комсомольских организаций — глубоко разъяснять молодежи огромное политическое и народнохозяйственное значение освоения Голодной степи.

Ленинский комсомол — боевой помощник Коммунистической партии. Комсомольцы всегда шли в первых рядах борьбы за укрепление могущества Родины. Нет сомнения в том, что комсомольцы Ташкентской области, следуя славным боевым традициям комсомола, покажут образцы самоотверженного труда и в борьбе за освоение Голодной степи, за превращение ее в цветущий край, в крупную базу хлопководства.

У. КЕНДЖАЕВ,
Секретарь Ташкентского обкома ВЛКСМ Узбекистана.

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ

Голодную степь называют обширную (около одного миллиона гектаров) равнину на левом берегу Сыр-Дарьи. На юге она ограничена отрогами Туркестанского хребта, на западе — песками Кызыл-Кумов.

Тысячелетиями накопленные плодородие этих земель на большей части территории еще не использовано, так в себе огромные потенциальные возможности. Только вода, разумно направляемая и регулируемая человеком, в состоянии пробудить ее к жизни.

Освоение Голодной степи в ее северо-восточной части началось в конце прошлого века, и в 1917 году было освоено 12 тысяч гектаров.

Упорный труд покорила природу, и уже не «голодная степь», а край изобилия открывается перед взором приезжающего. Он с недоумением смотрит на вывески железнодорожной станции: «Голодная степь». Пустынный оазис сейчас занимает в Голодной степи четверть ее огромной территории.

Голодная степь, как межгорная слабо дренажная равнина, при орошении испытывает подъем уровня грунтовых вод и на ряде массивов подвергается процессам засоления.

Засоление произошло с первых лет орошения и долгое время тормозило расширение посевных площадей, снижало урожаи, выводило земли из сельскохозяйственного оборота.

Современные крупные хлопковые хозяйства, вооруженные богатой техникой, умелые и многоопытные практикой и научным опытом, смело вступают в борьбу с природой, они не уходят от засоленных земель, а ликвидируют засоление, применяя комплекс мелиоративных мероприятий агротехнического и гидромеханического порядка.

Голодная степь только на первый взгляд может показаться идеально выравненной поверхностью, но

при детальном знакомстве с ней обнаруживаются большие и малые неровности ее рельефа, различные почвенно-гидрогеологические и гидрологические условия, которые при освоении и орошении требуют дифференцированного применения агротехнических и мелиоративных мероприятий с усилением или ослаблением различных сторон и факторов мелиоративного воздействия.

Применяя мелкие деланки с последующим засолением окружающих земель была прежде единственным мелиоративным мероприятием в Голодной степи. Теперь разработаны методы предотвращения подъема грунтовых вод и предупреждения вторичного засоления земель. Задача состоит в том, чтобы правильно и рационально применить предложенные ученые методы, совершенствуя и дифференцируя их в соответствии с условиями. Методы борьбы с засолением проверены в широких производственных опытах и показали большую эффективность.

На неорошаемых массивах в Голодной степи грунтовые воды залегают на глубине 10—12 метров. Отсутствие естественного подьемного стока нарушает при орошении уравновешенный природой водный баланс. Увеличиваются запасы грунтовых вод за счет просачивания оросительной воды. Кроме того, грунтовые воды даже при глубоком их залегании частично расходуются на испарение и транспирацию пустынной растительности с глубоководной корневой системой. При орошении на испарение расходуются уже не грунтовая, а оросительная вода, а грунтовые воды продолжают пополнять свои запасы за счет подьемного притока и за счет оросительной воды с неизбежным в этом случае подъемом уровня.

По мере приближения грунтовых вод к поверхности вновь усиливается их расход на испарение почвы.

С подъемом уровня грунтовые воды омывают почвенные частицы, растворяя содержащиеся в них воднорастворимые соли, постепенно повышая свою минерализацию. При испарении такой воды соли остаются в верхнем почвенном горизонте, степень засоления которого без применения соответствующих мелиоративных мероприятий из года в год повышается.

По последним данным Пахта-Аралской опытной станции СоюзНИИ, неорошаемый перелом с естественной орошающей растительностью с глубины одного метра от поверхности испаряет за год около 14 тысяч кубометров грунтовых вод, с глубины двух метров — около 12 тысяч кубометров с гектара, а с глубины трех метров — только 1,8—2 тысячи кубометров с гектара.

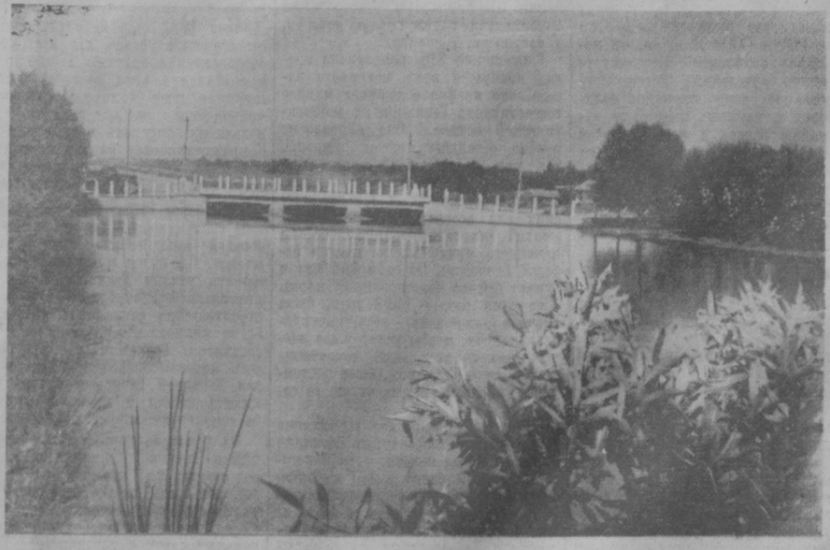
Каждый грамм солей, содержащихся в литре грунтовой воды, повышает запас солей в почвенном слое над уровнем грунтовых вод на 14 тонн на гектар в течение года. Значит, при минерализации грунтовых вод в 10 граммов на литр годовое накопление солей в метровом слое почвы будет равно 140 тоннам на гектар, а за пять лет их накопится 700 тонн!

Современный уровень знаний в области сельскохозяйственной мелиорации в любых природных условиях позволяет предупредить подъем грунтовых вод, регулировать их режим так, чтобы они не ухудшали мелиоративное состояние земель, а облегчали уход за сельскохозяйственной культурой, способствовали снижению себестоимости продукции.

Для получения высоких устойчивых урожаев хлопка в Голодной степи необходимо:

при освоении земель правильно проектировать и строить ирригационную сеть. Строить ее так, чтобы

крупнейшей базой хлопководства



На снимке: второй участок Кировского магистрального канала.

Фото П. Ковалева.

Скоро пустыня озарится огнями электростанций

Строители гидроэлектростанций с большим подъемом встретили постановление Совета Министров СССР и ЦК КПСС об орошении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения производства хлопка. Ответственные задачи возлагаются на строителей и энергетиков.

Коллективу строителей треста «Среднеазиатэнергострой» предстоит в короткий срок построить 57 железобетонных сооружений на магистральных каналах, выполнить 35 миллионов кубометров земляных работ. Общая длина Центрального и Южного голодно-степных каналов превышает 160 километров.

Строители и энергетик в тесном сотрудничестве с ирригаторами принимают горячее участие во всеарном походе за дальнейшее освоение целинных и залежных земель Голодной степи.

В 1948 году в строй действующих предприятий вступила Фергандская гидроэлектростанция с мощным водохранилищем у плотины и головного сооружения Южного голодно-степного канала. В короткий срок был построен участок Южного голодно-степного канала.

Ввод в строй мощной гидроэлектростанции у Фергандского скала дал возможность приступить к началу освоения новых земель в Голодной степи. Но огромные пустынные пространства плодородных земель оставались до сих пор не использованными. И вот теперь на территории Таджикистана идет строительство Байрак-Кумской ГЭС. Здесь будет создано большое Таджикское море емкостью, превышающей 4 миллиарда кубометров воды. Пуск Байрак-Кумской ГЭС позволит решить вопросы комплексного использования пустынных площадей в Голодной степи, даст жизнь многим районам Узбекской, Таджикской и Казахской республик.

Много славных трудовых подвигов вписали в летопись покорения Голодной степи строители и энергетик нашей республики. Дважды перекрещивались русло Сыр-Дарьи: впервые у Фергандских скал и второй раз, в апреле 1956 года, на строительстве Байрак-Кумской ГЭС. Могучие воды бурной реки будут теперь донесены турбинами Байрак-Кумской ГЭС.

Гидроэлектростанция у поселка Байрак-Кум, названная гидроэлектростанцией «Дружба народов», открывает широкую дорогу для дальнейшего наступления на Голодную степь. Наличие дешевой электроэнергии от Фергандской и Байрак-Кумской гидроэлектростанций дает возможность широко применить машинное орошение земельных массивов, находящихся вне зоны самостоятельных магистральных каналов. Здесь комплексно решаются интересы ирригации и энергетика в целях превращения Голодной степи в крупнейшую базу советского хлопководства.

Строители и энергетик с каждым днем повышают темпы строительных работ. В этом году будет построено и введено в эксплуатацию свыше 2500 квадратных метров жилья. На 58-м разрезе Ташкентской железной дороги раскинутся ремонтные и деревообделочные мастерские, крупная автобаза, поселок строителей, энергетиков и ирригаторов Голодно-степного участка треста «Среднеазиатэнергострой».

На строительстве магистральных каналов идет богатейшая техника. Здесь будут работать шагающие экскаваторы, введен в строй новый землеройный механизм — землярый сфер. Для расширения Кировского канала будут применяться мощные землеройники.

Расширение Кировского канала требует быстро построить Голодно-степную гидроэлектростанцию. Сейчас проектируются, строители и

энергетик заняты здесь подготовительными работами.

На деревообделочном заводе треста изготавливаются передвижные домики для экипажей экскаваторов, работающих на трассе канала. Помимо благоустроенного центрального поселка строителей и энергетиков, будут созданы поселки на трассе канала. Все, что будет нужно строителям, им будет предоставлено в больших масштабах. Дело только за тем, чтобы в короткий срок с честью выполнить задание партии и правительства по быстрейшему вводу в строй Голодно-степной ГЭС, магистральных каналов, по созданию прочной материальной базы для орошения ныне пустынных массивов.

В эти дни на строительных площадках, в изыскательских партиях, в экипажах экскаваторов широко развернулось соревнование за досрочное выполнение ответственного и почетного задания, возложенного на строителей-энергетиков. Рабочие, инженеры, техники выдают свой долг в том, чтобы каждый объект, каждое сооружение было построено прочно, добротно и экономично. Для этого у нас имеются все условия и возможности.

Мощная техника идет в Голодную степь. В создании крупнейшей базы хлопководства принимают участие все страны. Сюда идут машины и механизмы с заводов Москвы и Ленинграда, Харькова и Тбилиси, Сибири и Урала. Новые виды машин и механизмов поставляют строителям и энергетикам промышленность Ташкента.

Пройдет немного времени, и зацветет и зазеленеет голодно-степная поля. Они будут озарены ярким электрическим светом новых гидроэлектростанций, которые создадут строители-энергетики.

Л. ПОЖАРОВ.
Управляющий трестом «Среднеазиатэнергострой».

Покоренная целина

Хлопководы нашей сельхозартели с большим энтузиазмом встретили постановление Совета Министров СССР и ЦК КПСС об орошении и освоении целинных земель Голодной степи. Мы твердо верим, что большая программа работ будет успешно выполнена. Голодно-степные колхозники сознают всю важность освоения плодородных целинных земель для дальнейшего развития хлопководства и увеличения валовых сборов сырья.

На собственном опыте мы убедились, что затраты на освоение новых земель быстро окупаются. На целинных землях Голодной степи можно получать такие же урожаи, как и в прославленной Ферганской долине.

Мне хочется коротко рассказать о том, как становился наш колхоз, как росли опытные кадры колхозников и механизаторов — покорителей целины. Сейчас не узнать не только пустынных мест под Мирзачулем. Хлопковые плантации, тонистые сады и виноградники, поливные каналы, благоустроенные колхозные и совхозные поселки — эти уже никого не удивили, все это стало привычным и обыденным.

Впервые появились новоселы в степных местах в 1929 году. Приехали они из Самаркандской области, Ферганской долины, из-под Ташкента. Тогда и организовался наш колхоз. Я в то время был еще мальчишкой, но хорошо помню, как самоотверженно работали наши отцы и старшие братья. Трудно было, конечно, на первых порах — не хватало механизмов, большинство работ выполнялось вручную. Жили пока в землянках, с утра до вечера трудился под палящим солнцем — кругом не было ни одного дерева.

Государство оказало новоселам большую помощь. Провели в степь воду, санировали карты, метр за метром отсыпывали землю у пустыни. Дальше уже пошло легче — больше стало машин, в степи появились колхозные поселки, поднялись сады. Да и люди возмужали в этой борьбе, накопили опыт выращивания хлопка в условиях Голодной степи.

Небольшой урожай получали мы в первые годы. Снять 10—12 центнеров хлопка с гектара считалось тогда большим достижением. Но когда хорошо опрессовали почву, лучше стали разделять землю, когда выработали агротехнику, и урожаи пошли в гору. За выращивание высоких урожаев хлопка и успехи в освоении новых земель наш колхоз в 1939 году участвовал на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в Москве.

Теперь в сельхозартели имени Сталина орошается 1270 гектаров. 850 гектаров мы засеваем хлопчатником, большие площади заняты под люцерной, кукурузой, садами и другими сельскохозяйственными культурами. Успешно развивается и богарное земледелие — на 600 гектарах возделываем зерновые. Новые земли осваиваем каждый год, вводим в сельскохозяйственный оборот по 100—120 гектаров целины.

Надо сказать, что целинные земли в Голодной степи очень плодородны. Хорошо растут и хлопчатник, и озимая пшеница, и рис, не говоря уже о бахчевых, садах, виноградниках. В прошлом году мы сняли на круг с каждого гектара 23 центнера хлопко-сырья. А передовые бригады и звенья добились еще более высоких урожаев.

Хочется отметить людей, которые долго работают в Голодной степи, накопили богатый опыт, хорошо знают местные условия. Вот, например, бригада Мамаджана Нурматова, сняла по 30 центнеров хлопка с гектара. Ныне хлопководы бригады решили вырастить 35-центнерный урожай. Из года в год высокие урожаи получает бригада, возглавляемая Аширом Каримбаевым. По 30—34 центнера сырья снимают звенья Маматгула Имоматова и Киргизбая Джумабаева. Всеобщее уважение за свой доблестный труд завоевала среди колхозников лучшая звеньевая Файзы Джумаевой. Работает она в колхозе со дня основания хозяйства, уже 20 лет возглавляет звено, которое снимает по 35—37 центнеров хлопка с гектара. Несмотря на то, что Файзы Джумаевой уже за 70 лет, она не бросает работу в колхозе. В нынешнем году ее звено обязалось вырастить 45-центнерный урожай.

У хлопководов нашей сельхозартели теперь есть все, чтобы успешно продолжать освоение новых земель и одновременно повысить урожайность полей. В нашем распоряжении мощная техника, опытные люди, с каждым годом все больше помощи хлопководам оказывает наука. В работе мы руководствуемся передовой агротехникой. Постоянно заботится о хлопководстве государство. Новое законодательство тому подтверждение ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему повышению материального стимулирования производительности и качества хлопко-сырья». Подсчитав свои возможности, колхозники нашей сельхозартели решили в нынешнем году вырастить и собрать по 30 центнеров хлопка с каждого гектара. Сейчас продолжаем уход за посевами, мы готовимся к уборочным работам. Агробация хлопковых полей показывает, что наше обязательство реально.

Но было бы неправильно приписывать все успехи только нашим колхозникам. Большая заслуга в укреплении общественного хозяйства принадлежит механизаторам. Наш колхоз обслуживает 2-я Мирзачульская МТС. Вместе с колхозниками механизаторы осваивают новые земли, внедряют на хлопковых полях новшества агротехники, упорно борются за высокие урожаи. Рабочие тракторной бригады Михаила Стрижачкова трудятся в тесном сотрудничестве с хлопководами. Вырастить нынче 30-центнерный урожай — наше общее обязательство.

Хлопководы нашей сельхозартели были одними из первых покорителей целинных земель. Новое наступление на Голодную степь будет куда грандиознее, шире по своим масштабам. Скоро у нас появятся новые соседи. Мне хочется им сказать: «Наш опыт, наше умение — в вашем распоряжении».

Р. МУХАМЕДОВ.
Председатель колхоза имени Сталина, Мирзачульского района.

Строятся хлопкоочистительные заводы

Коммунистическая партия и Советское правительство решили создать в Голодной степи крупнейший район хлопководства.

В Голодной степи будут выстроены 34 совхоза, в том числе на территории нашей республики 23. В центральной усадьбе каждого совхоза возникнет хлопкоочистительный завод. Это укрепит связи между коллективами совхозов и работниками хлопкообрабатывающих предприятий. Они сообща будут бороться за улучшение качества продукции. Кроме того, переработка хлопка-сырья на месте сократит расходы на перевозки.

В беседе с корреспондентом «Правды Востока» заместителем министра текстильной промышленности Узбекской ССР А. В. ЩЕРБАКОВЫМ

концу 1956 года они будут пущены в эксплуатацию.

Над усовершенствованием оснастки будущих заводов трудятся коллектив Специального конструкторского бюро по хлопкоочистительному оборудованию в тесном контакте с коллективом института ПНИ-4.

Группа инженеров из Академии наук УзССР разработала конструкцию пухотделительного агрегата, обеспечивающего полное снятие пуха с семян. Опытный образец машины, подвергнутый лабораторному испытанию, дал положительные результаты. Устраняются отдельные недостатки и разрабатывается производственный образец машины для испытаний на хлопкоочистительных заводах.

Коллектив Ташкентского электро-механического завода Министерства текстильной промышленности УзССР изготовил пресс, который позволит механизировать наиболее трудоемкий процесс — бунтование хлопка. Пресс не только освободит рабочих от трамбовки хлопка-сырья в бунты, но и даст значительную экономию в расходовании пенки-джутовых тканей.

Обсуждая детали строительства хлопкоочистительных заводов в Голодной степи, Министерство обратило большое внимание на подготовку кадров для них.

Высокая механизация и автоматизация требуют подготовленных, квалифицированных рабочих и инженерно-технических работников. Готовить кадры будут учебные за-

ведения Ташкента. Наряду с Ташкентским текстильным институтом, выпускающим специалистов для хлопкоочистительной промышленности, квалифицированные кадры будут готовить филиал Текстильного института, центральные курсы при министерстве, техникум легкой промышленности и вечерние техникумы при Ташкентском текстильном комбинате, при Ферганском и Маргеланском шелкокомбинатах.

Особое внимание обращено на условия жизни рабочих. Пролетариат прежде всего строит небольшие комфортабельные жилые дома с водопроводом, канализацией, электроснабжением, с приусадебными участками. Будут построены душевые навесы. В первую очередь намечено строить клубы, поликлиники, детские сады и ясли. Все внимание направлено на то, чтобы работники хлопкоочистительных заводов имели возможность жить удобно и культурно.

Нет сомнения, что тысячи советских людей выразят желание участвовать в освоении Голодной степи, в строительстве хлопкоочистительных заводов.

Пройдет несколько лет, и Голодная степь превратится в крупнейший хлопководский район. К концу 1958 года хлопковое волокно с трех голодно-степных заводов пойдет на текстильные предприятия страны. В 1959 году в строй вступят еще три хлопкоочистительных завода. В 1960 году — четыре, а в 1961—1962 годах — 13 заводов.

Работники хлопкоочистительной промышленности полны патристического стремления с честью выполнять поставленную задачу, что будет способствовать дальнейшему увеличению производства хлопка в стране.

В январе этого года на целинных землях в Мирзачульском районе был создан колхоз имени Минурина. Колхоз уже освоил 350 гектаров земли, из них 150 гектаров под хлопчатник. Члены колхоза обязались собрать и сдать государству по 25 центнеров хлопка с каждого гектара. Сейчас здесь идет работа по освоению еще 550 гектаров. Экскаваторщик т. Джанилов систематически перевыполняет нормы на прокладке новых каналов. На снимке: прокладка водосборного канала на полях колхоза.

В НАШЕ ВРЕМЯ

После Великой Октябрьской революции начинается планомерное наступление на неосвоенные земли Голодной степи. Уже в 1938 году хлопковод Бегмат Нурматов собрал 70 центнеров хлопка с гектара. В этом же году в совхозе «Пахта-Арал» было выращено по 27 центнеров хлопка с каждого из 5 тысяч гектаров.

В годы Великой Отечественной войны Государственный Комитет Обороны решил вопрос о строительстве на Сыр-Дарье Фергандской электростанции. Работы были начаты в 1943 году, а в феврале 1948 года гидростанция дала первый ток. Голодная степь получила возможность дальнейшего орошения целинных земель.

Узбекской и Казахской ССР голодно-степные земли достались в очень запущенном состоянии. Первые русские переселенцы не знали ни местной природы, ни опыта коренного населения в обработке полей. Химическая эксплуатация земли, неправильное пользование водой привели к тому, что на месте плодородной почвы стали появляться солончаки и заболоченные пространства. За 20 лет, начиная с 1908 года, количество засоленных земель возросло в 4 раза.

На протяжении многих лет Советское правительство вкладывает огромные средства в ирригационно-мелиоративные работы.

С 1934 по 1939 год средний урожай хлопка в Голодной степи благодаря этому вырос свыше чем на 100 процентов — с 8 до 18 центнеров на гектаре.

С 1933 по 1939 год было освоено 30 тысяч гектаров только одним переделом. Проведены большие работы по армированию ирригационной сети, устройству распределительной и мелкой сети.

Вот, что писал переселенный колхоз «Коммунизм» в июле 1939 года:

«Наш колхоз целиком состоит из переселенцев. В нем 10 узбекских семей, 15 казахских, 8 русских, 35 еврейских, 2 татарских, 5 киргизских и 2 корейских. Первые переселенцы пришли на эти земли в 1930 году. Здесь была дикая безлюдная степь.

Однако уже в 1938 году мы собрали по 24 центнера хлопка с гектара. Ныне боремся за 30-центнерный урожай. На трудодень пришлось только денгами 8 рублей, а нынче рассчитываем получить по 15 рублей. Нашим колхозникам и не мечталось раньше, чтобы они могли жить в таком достатке».

Приводим выдержку из письма колхозников-переселенцев колхоза «Кызыл-дехан» в редакцию газеты «Комсомолец Узбекистана» в июле 1939 года:

«Много сил пришлось потратить, чтобы выкорчевать камышово-тугайные заросли, поднять целину. Прошло четыре года. С гордостью и радостью мы смотрим на виноградники, сады, хлопковые поля, простирющиеся там, где еще недавно лежала мертвая пустыня. Наш колхоз в прошлом году получил около полтора миллионов рублей дохода. Хорошо мы живем в Голодной степи. Одно слово: рабочих рук не хватает. Плодородная земля ожидает новых энтузиастов освоения Голодной степи».

ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЕЛЬ

она командовала над орошаемой площадью. Оросительная сеть должна сдаваться в эксплуатацию после полного окончания не только земляных работ, но и полного армирования сооружения, так, чтобы ирригационной сетью можно было управлять и регулировать подачу воды во всех ее звеньях от головного сооружения до водовыпуска; одновременно со строительством оросительной сети нужно строить основные водоприемники — крупные коллекторы для приема сбросных катастрофических, а затем и дренажных вод;

для предотвращения оросительных каналов от прорывов и ликвидации фильтрационных потерь на питание грунтовых вод необходимо производить лесопосадки по берегам всей постоянной ирригационной сети;

для того, чтобы поддерживать в мелиоративном благополучии орошаемые земли, необходимо организовать эмиевое водоснабжение населения путем откачки воды из глубоких скважин;

капитальную планировку поливных участков следует начинать на 1—5-й год освоения после окончательной осадки грунта. В первые 3—4 года следует ограничиваться лишь текущими планировками, необходимость в которых ощущается ежегодно;

на вновь освоенных землях необходимо с первого года вводить правильное травяно-хлопковое севообороты. Травяной клин в севообороте повышает плодородие почвы, улучшает водно-физические свойства пахотной и корневой системы слоев почвы. В Голодной степи особенно велика мелиоративная роль люцерно-злаковой травосмеси. Глубоко идущие корни люцерны используют грунтовые воды на транспирацию, поддерживая их уровень на глубине 2,5 — 3,5 метра. Созданная мощной травяной покров, травосмесь исключает вынос солей в пахотный горизонт. Поливм трав-

большими нормами (1000—1200 кубометров на гектар) обуславливают вымыв вредных солей из корневой системы на глубину, где они становятся безвредными.

Необходимо ухаживать за травой так же внимательно, как и за хлопчатником. Травы понижают уровень грунтовых вод не только на том поле, где они выращиваются, но и на соседних полях.

Особое внимание должно быть уделено режиму орошения. Опыт СоюзНИИ в Голодной степи на землях давнего и нового орошения показали, что нельзя сильно увеличивать число поливов и повышать оросительную норму, так как это ведет, во-первых, к ухудшению мелиоративного состояния, во-вторых, к созданию избыточной вегетативной массы с полеганием стеблей хлопчатника при относительно невысоком урожае. Нельзя, разумеется, и сильно сокращать число поливов и уменьшать величину оросительных норм. Недостаток воды в нужные для хлопчатника сроки приводит к массовому опадению завязей.

На землях 1—2-го года освоения оптимальное число поливов — 7—8 с оросительной нормой порядка 7—8 тысяч кубометров на гектар.

На землях 4—5-го года освоения достаточно 4—5 поливов.

На землях с близким залеганием грунтовых вод (до 2,5 метра) и слабой их минерализацией в условиях севооборота достаточно 2—3 поливов.

Заселенные земли для введения их в сельскохозяйственный оборот требуют предварительной промывки на фоне глубокого и хорошо работающего дренажа, так чтобы промываемые земли не оказали отрицательного действия на соседние участки.

Перед проделкой поля выравнивается в пределах карты с помощью снеллера или грейдера (на уплотненных, сильно засоленных почвах выравнивание возможно только пос-

ле вспашки). Затем производится глубокая вспашка с последующим боронованием в агрегате с малой. После этого нарезаются валки, разделяющие на чеки площадью от 0,1 до 0,2 гектара, и производится промывка в 2—4—6 приемов, в зависимости от степени засоления. Промывку лучше всего производить в осенний период.

После промывки участок должен осваиваться через травы, которые выравнивают плодородие.

Через 2—3 года стояния трав участок вполне пригоден для посева хлопчатника и обуславливает высокую его урожайность.

Протяженность коллекторно-дренажной сети зависит от интенсивности орошения, коэффициента земельного использования и состава культур в севообороте.

Открытый дренаж очень дорог в эксплуатации вследствие постоянных деформаций его русел и зарастаемости сорной растительностью, главным образом камышом. Закрытый дренаж сложен в устройстве и непригоден в эксплуатации. Вертикальный же, как показала практика, наиболее прост и экономичен. Вертикальная скважина выполняет одновременно две функции — является источником воды и средством понижения грунтовых вод.

Для оценки эффективности вертикального дренажа недостаточен 2—3 скважин — нужен массив в 5—10 тысяч гектаров, где дренажные колодцы будут испытываться непрерывно в течение года или нескольких лет. Вода из этих колодцев в чистом виде или в смеси с оросительной водой (в зависимости от степени ее минерализации) должна использоваться на орошение.

Голодная степь является таким объектом, где можно и нужно организовать широкое производственную проверку этого вида дренажа.

И. КИСЕЛЕВА.
Научный сотрудник сектора мелиорации СоюзНИИ.



В январе этого года на целинных землях в Мирзачульском районе был создан колхоз имени Минурина. Колхоз уже освоил 350 гектаров земли, из них 150 гектаров под хлопчатник. Члены колхоза обязались собрать и сдать государству по 25 центнеров хлопка с каждого гектара. Сейчас здесь идет работа по освоению еще 550 гектаров. Экскаваторщик т. Джанилов систематически перевыполняет нормы на прокладке новых каналов. На снимке: прокладка водосборного канала на полях колхоза.

Фото В. Сироткина.

Совещание передовых сборщиков хлопка Ташкентской области

Ташкентский обком КП Узбекистана и облкомхозов создали областное совещание передовиков машинного и ручного сбора хлопка. На совещании присутствовали бригадир-водители хлопкоуборочных машин, руководители совхозов, механики-водители хлопкоуборочных машин. В задачах хлопкоуборочников в текущем сезоне уборки рассказали собравшимся председатели Ташкентского облкомхоза Т. Ходжаев.

Отвечая на работу партии и правительства о хлопкоуборочниках, многие звенья, бригады и колхозы просмотрели свои первоначальные обязательства и, проложив путь к посевам, добиваются дополнительного наполнения урожаев.

Вместе с тем на совещании отмечалось, что в области не удовлетворительно идет подготовка хирманов, сушального хозяйства, транспорта. В оставшееся до начала массового сбора урожая время необходимо привести все в полную готовность.

Большую работу предстоит выполнить механикам-водителям хлопкоуборочных машин. Практика прошлых лет показала, что в колхозах и совхозах, где правильно использовалась техника, уборка шла более высокими темпами. В области имеется 3,5 тысячи хлопкоуборочных машин. Если каждая соберет в день две тонны хлопка, это обеспечит ежедневную работу государству до полутора процентов хлопка к годовому плану.

Выступившие на совещании бригадир и механик-водитель хлопкоуборочных машин поделились опытом работы в прошлом году и приняли новые обязательства по сбору хлопка в нынешнем сезоне.

Бригадир из колхоза имени Хрущева, Орджоникидзевского района, т. Каримбердыева рассказала, что в прошлом году она обязалась собрать 10 тонн хлопка. Свое обязательство она с честью выполнила. В нынешнем сезоне обязалась собрать не меньше 15 тонн и выживает на соревнования бригадир т. Абдулжалилову из совхоза «Ал-Бурган».

Комсомолка бригадир хлопководческой бригады из колхоза имени Ильича, Средне-Чирчикского района, т. Асията Ахатова в прошлом году работала звеньевой и в период уборки собрала 17 тонн хлопка. В нынешнем году она является бригадиром. Бригадир, руководимая т. Ахатовой, на площади в 51 гектар вырастила богатый урожай. Члены бригады решили собрать по 5—6—10 тонн хлопка. Ахатова решила собрать 20 тонн.

О своем вкладе в общенародное дело борьбы за хлопок заявили выступившие на совещании механики-водители хлопкоуборочных машин. Так, т. Железняков и Узаиров из Пахтинской МТС, т. Тохтаев из совхоза «Дальверзан» № 1, т. Ахмед из совхоза имени Пятилетки УзССР и многие другие решили в нынешнем сезоне на машинах СХМ-48М собрать по 80—100 тонн и на машинах СХС-1,2 — по 120—150 тонн.

Участники совещания единодушно одобрили постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему повышению материального стимулирования производства и заготовок хлопка-сырца».

В принятом на совещании обязательстве говорится:

«Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство проявляют огромную заботу о развитии советского хлопководства. Приняты

за последнее время постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об орешении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской ССР и Казахской ССР для увеличения производства хлопка» и «О мерах по дальнейшему повышению материального стимулирования производства и заготовок хлопка-сырца» являются новым проявлением отеческой заботы партии и правительства о хлопкоуборочниках».

Далее участники совещания отметили, что перед тружениками сельского хозяйства области стоит большая и ответственная задача — собрать и сдать государству 465 тысяч тонн хлопка-сырца.

Уборка урожая хлопка — всенародное дело. Она требует напряжения всех сил и высокой организованности. Чтобы своевременно убрать урожай, участникам совещания считали необходимым в течение сентября собрать и сдать государству по колхозам области не менее 52 процентов и по совхозам — не менее 45 процентов урожая.

Наш долг, — заявили участники совещания, — выполнить принятые обязательства по сдаче хлопка государству к 7 ноября — 39-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Вступая в социалистическое соревнование в честь 39-й годовщины Великого Октября, участники совещания — сборщики хлопка приняли обязательства собрать за сезон по 10—15 и более тысяч килограммов хлопка-сырца и призвали всех сборщиков и бригадиров хлопка последовать их примеру, выполнить свой патриотический долг перед Родиной.

Сознала огромное значение распространения передового опыта, участники совещания обязались попутем практического показа непосредственно в поле обучить методом своей работы всех колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, занятых на сборе хлопка.

Включаясь в социалистическое соревнование в честь 39-й годовщины Великого Октября, участники совещания — водители хлопкоуборочных машин обязались: не позднее 10 сентября завершить подготовку хлопкоуборочной техники, обеспечить за сезон сбор хлопка на каждую однорядную машину не менее 60—70 тонн и на двухрядную — 80—100 тонн. Такая производительность может быть достигнута каждым механиком-водителем, занятым участии совещания, призывав всех механизаторов бороться за высокие показатели на машинной уборке урожая.

Для выполнения принятых обязательств необходимо, чтобы на выделенных под машинную уборку участках были своевременно проведены мероприятия, обеспечивающие высокопроизводительную работу техники, — полка сорняков, заравнивание ок-арьков, подготовка поворотных полос, обесчистление хлопчатника.

Участие в уборке хлопка — патриотический долг всех тружеников Узбекистана. Мы обращаемся к трудящимся городов и районных центров, — заявили участники совещания, — с призывом горячо поддерживать наш почин и оказать практическую помощь в сборе и сдаче по республике 3 миллионов тонн хлопка. Успешное проведение уборки урожая хлопка в сжатые сроки является нашим вкладом в борьбу за решение задач, поставленных XIX съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Вечер, посвященный 12-й годовщине освобождения Румынии

22 августа в летнем театре сада имени Ваулана состоялся вечер, посвященный 12-й годовщине освобождения Румынии от фашистского ига. Здесь собрались рабочие и служащие, представители интеллигенции и студентов столицы.

Вечер открыл академик П. П. Минц. Он представил слово участнику освобождения Румынии Герою Советского Союза генерал-майору Н. М. Михайлову. Впечатлениями от поездок в Румынию поделились деятели науки и культуры. Среди них поэт А. Жаров, директор

Научно-исследовательского института истории и теории архитектуры профессор Н. П. Былинкин и другие.

На вечере присутствовал Чрезвычайный и Полномочный Посол Румынской Народной Республики в СССР Михай Дала, а также делегация Румынского общества дружественных связей с СССР во главе с членом Президиума Великого Национального Собрания Румынии К. Параскивеску-Быдчану.

Собравшиеся тепло встретили выступление главы делегации Румынского общества дружественных связей с СССР К. Параскивеску-Быдчану.

12-я годовщина освобождения Румынии

Торжественное собрание в Бухаресте

БУХАРЕСТ, 22 августа. (ТАСС). Сегодня в Бухаресте состоялось торжественное собрание представителей трудящихся столицы, посвященное 12-й годовщине освобождения Румынии от фашистского ига. На собрании среди присутствовавших находились: первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии Г. Георгу-Дж, председатель Совета министров Румынской Народной Республики Билу Стойка и другие руководители партии и правительства, деятели науки и культуры, представители общественных организаций, зарубежные гости, прибывшие на празднование дня 23 августа, а также посол СССР в Румынии А. А. Епшин и другие члены дипломатического корпуса.

На собрании с докладом о 12-й годовщине освобождения Румынии выступил секретарь Президиума Великого Национального собрания РНР А. Буначиу. День 23 августа, сказал докладчик, открыл нашему народу путь к новой жизни, к подлинно демократическому строю. Наш трудолюбивый рабочий класс под руководством партийных организаций с подъемом трудится над осуществлением задач, начертанных съездом партии. План по выпуску валовой продукции за первое полугодие 1956 года в целом социалистической промышленностью был выполнен на 104 процента.

Говоря о социалистическом преобразовании сельского хозяйства, докладчик отметил, что за семь месяцев текущего года еще 200 тысяч семей трудящихся крестьян, убедившись в преимуществах коллективных хозяйств и сельскохозяйственных товариществ, пошли по пути социализма. На первое августа в стране насчитывалось 9,672 коллективных хозяйств и сельскохозяйственных товариществ.

Румынская рабочая партия, верная принципам марксизма-ленинизма и интересам народа, продолжала и будет продолжать борьбу за свободу, за социализм. Под руководством партии наш народ завоевал свободу, взял свою судьбу в собственные руки и строит новую жизнь, неустанно повышая благосостояние. Трудящиеся нашей страны берегут как зеницу ока свои революционные завоевания. Не существует силы в мире, которая бы

смогла свернуть румынский народ с пути социализма.

Басаея вопросов внешней политики, докладчик подчеркнул, что сегодня Румынская Народная Республика является активным фактором в действиях, которые развертываются в международном плане во имя мира и сотрудничества между народами. Румынский народ рассматривает дело укрепления союзничества социалистических стран, как святое дело, которое тождественно его основным национальным интересам. Румынская Народная Республика предпринимает решительные шаги своей воли в борьбе за ослабление напряженности в международных отношениях, за укрепление мира, за социализм.

А. Буначиу заканчивает свой доклад здравницей в честь Румынской рабочей партии и правительства Румынской Народной Республики, в честь братского сотрудничества и нерушимой дружбы стран мировой социалистической системы во главе с Советским Союзом, в честь мира во всем мире.

С огромным воодушевлением участники собрания приняли приветственную телеграмму Центральному Комитету КПСС и Совету Министров СССР.

Лондонская конференция по вопросу о Суэцком канале

ЛОНДОН, 22 августа. (Спец. морр. ТАСС). Сегодня участники конференции по вопросу о Суэцком канале собрались на очередное заседание для продолжения обмена мнениями относительно предложения, представленных советскими делегатами Индии и делегацией США.

Свои взгляды на представленные проекты выложили представители Англии, Франции и Индии. Представитель Англии Селвин Ллойд и представитель Франции К. Пино одобрили американский проект. Глава индийской делегации К. Менон призвал не оказывать поддержки проекту США, поскольку этот проект не учитывает законных прав Египта на канал и не только не открывает пути к переговорам с Египтом, а, наоборот, этот путь закрывает.

К. Менон подчеркнул, что предложения индийской делегации основаны на учете суверенных прав Египта и могут послужить базой для мирного урегулирования Суэцкого вопроса, для обеспечения свободы судоходства по каналу.

Председательствующий С. Ллойд констатировал, что все участники

конференции уже высказали свое отношение к представленным проектам и объявил перерыв на полчаса для того, чтобы делегации могли обдумать вопрос о дальнейшей работе конференции.

ЛОНДОН, 22 августа. (Спец. морр. ТАСС). Как уже сообщалось, председательствующий на конференции С. Ллойд объявил перерыв на полчаса для того, чтобы делегации могли обдумать вопрос о дальнейшей работе конференции.

По окончании перерыва, по предложению австралийского представителя, было решено отложить заседание еще на один час.

После второго перерыва, заполненного законными переговорами представителей стран, поддерживающих американские предложения, представитель Новой Зеландии немедленно внес предложение избрать из числа представителей стран, высказавшихся за американский проект, некоторое число делегатов, которым поручить представить Египту американские предложения.

Д. Даллес немедленно высказался за предложение новозеландца, явно направленного на то, чтобы пренебречь другой точкой зрения, кото-

рая была выражена в проекте индийской делегации, поддержанном Советским Союзом, Индонезией и Цейлоном.

Беспрецедентный маневр, предпринятый делегацией США и старейшими ее позициями, вызвал длительную и острую дискуссию, в ходе которой глава советской делегации Д. Т. Шенляков высказался против новозеландского предложения, имеющего целью углубить ту одностороность и тенденциозность, которые были проявлены при самой организации конференции, и расколоть ее на две части.

Глава индийской делегации К. Менон и глава делегации Цейлона Бореа также категорически возразили против новозеландского предложения, указав, что оно не соответствует духу их участия в конференции.

Д. Даллесу, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протолкнуть его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После длительных дебатов было решено прервать заседание до завтрашнего дня.

Сейчас гости знакомятся с гидротехническими сооружениями Ферганской долины. Они уже побывали на головном сооружении Большого Ферганского канала, осмотрели крупнейшую в Узбекистане сельскую ГЭС «Пайток».

Специалисты Ленинградского государственного университета в период дальнего противостояния Марса получат сотни снимков, которые будут детально обрабатываться и изучаться в течение ряда лет.

Съемка ведется на нормальном астрографе Ташкентской астрономической обсерватории при помощи увеличительных камер, прикрепленных к этому инструменту. Фотографирование производится во второй половине ночи, когда Марс поднимается на большую высоту над горизонтом Ташкента.

Звездный вечер — «РОДИНА», им. С. РАХИМОВА, им. НАВОИ, «ИСКРА», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), им. НАВОИ (с 1 ч. дня до 8 ч. вечера), «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 11 ч. утра, 3, 5, 7 ч. вечера).

Учлиная сценка — им. НАВОИ (в 10 ч. 30 м. вечера), «ИСКРА» (с 8 ч. вечера), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (с 8 ч. вечера), «РОДИНА» (в 10 ч. вечера), «УЗБЕКИСТАН» (в 10 ч. вечера).

Волшебный меч — «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», им. НАВОИ, «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером). Звездный вечер, Москва! (в 10 ч. утра) — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА».

В ЛЕТНИХ КИНОТЕАТРАХ: Из-за чести — «ВАТАН», им. НАВОИ, «ИСКРА», «ИСКРА» (парк им. Кафанова), им. ТЕЛЬМАНА, «УДАРНИК», им. КИРОВА. Особая инженерная Кочина — им. С. РАХИМОВА.

Дерзкая девочка — им. ПУШКИНА. Байжу Баира — «ОКТЯБРЬ». Арши мал алаи — им. 9 МАЯ.

Брогга 2-я серия (в 11 ч. утра, 1 ч. дня, 8 ч. вечера). Они выступили в Москве (в 6, 7 ч. вечера) — ДНЕВНОЙ КИНОТЕАТР.

Первые радости — ДОМ УЧЕНИХ.

Учлиная сценка — «ХИВА».

ПАРК К. и О. им. СТАЛИНА (Комсомольское озеро) 1 и 2 сентября КАРНАВАЛ ДРУЖБЫ

Открыта продажа билетов в райкомхозах комсомола, касках парков города, райкассах и японскими по предприятным

Заявление ЦК Коммунистической партии Чехословакии в связи с запрещением КПГ

ПРАГА, 22 августа. (ТАСС). В связи с запрещением Компартии Германии ЦК Компартии Чехословакии опубликовал заявление, в котором, в частности, говорится:

Запрещение КПГ направлено против интересов всего немецкого народа, что крайне осложняет мирное воссоединение Германии на демократической основе. Оно направлено против остальных стран Европы, так как исторический опыт учит нас, что грубое подавление немецких прогрессивных и демократических сил всегда являлось предлогом для развязывания агрессии немецкого империализма против соседней Германии. Об этом как раз и думает сейчас чехословацкий народ. Уже один раз, в 1933 году, была запрещена коммунистическая партия, чтобы потом было легче подавить остальные демократические силы Германии, была распущена свобода и создана угроза ее сохраним.

Наш народ воспринял запрещение Коммунистической партии Германии с глубочайшим возмущением и негодованием. Он видит в КПГ героический авангард западногерманского народа и последовательного борца за мир и дружбу между народами Германии и Чехословакии, он не забывает, что десятки тысяч лучших сынов КПГ отдали свои жизни в

борьбе с гитлеровским фашизмом, в борьбе за общие цели свободы и демократии.

Опыт 1933 года является предостерегающим уроком для всех, кто беспокоится о будущем Германии и о сохранении мира во всем мире. Победить идеи коммунизма нельзя «объявлением их вне закона», как нельзя их запретить и уничтожить. Коммунистическая партия Германии пережила Титлера. Она переживет всех, кто ее сейчас запрещает.

Наш народ выражает свою глубокую солидарность с героической борьбой западногерманских коммунистов. Мы будем и дальше поддерживать усилия Германской Демократической Республики в деле строительства социализма, ее борьбу за мирное, демократическое воссоединение Германии, как и борьбу всех миролюбивых демократических сил Западной Германии против реакционной и против нападов на демократические права народа.

На усилении фашистских тенденций в Западной Германии наш народ ответит тем, что еще больше будет повышать свою бдительность, укреплять экономическую мощь своей родины, расширять международные связи с трудящимися Германии и всеми народами, борющимися за мир.

Дар советского народа народам Югославии

БЕЛГРАД, 22 августа. (ТАСС). Сегодня утром на белградскую пристань прибыл караван барж, ведомый бугарскими теплоходами «Полава». В трюмах и на палубах — тракторы, комбайны и другие сельскохозяйственные машины. Это типовой машино-тракторная станция — дар советского народа народам Югославии, преподнесенный Советским правительством во время пребывания президента ФНРЮ Юсупа Броз Тито в Советском Союзе.

Комплексная МТС включает 65 тракторов, 35 зерновых комбайнов, 32 кукурузоуборочных комбайна, 12 жаток, 16 грузовых автомашин, 18 вспомогательных машин к комбайнам, оборудование для мастерской МТС, запасные части, типовые планы объектов МТС, оборудование для клуба и т. д.

МТС будет дислоцирована в Руме (Воеводина), в районе, который приобрел широкую популярность в период народно-освободительной войны в Сербии.

На пристань прибыли председатель Исполнительного веча Сербии Юван Веселинов и другие официальные представители, а также посол СССР Н. П. Фирюбин.

После того как гости осмотрели баржи с машинами и оборудованием

МТС, на пристани состоялся митинг. Посол СССР Н. П. Фирюбин, передавая дар Советского Союза народам Югославии, сказал:

Этот дар советского народа народам Югославии является символом братской дружбы, дружбы навечно между нашими народами.

Принимая дар, председатель Исполнительного веча Сербии Юван Веселинов сказал:

За последние годы Советское правительство и советский народ сделали много для того, чтобы доказать, как дорога им дружба с народами Югославии. Нам связывала совместная борьба в период войны и в послевоенных усилиях. Мы очень рады этому дару. Он является выражением любви советского народа и Советского правительства к народам Югославии. Он будет способствовать укреплению дружбы между нашими странами и народами. Мы принимаем этот дар как символ укрепления дружбы между нашими странами. Мы благодарим советский народ и Советское правительство за дар, за стремление укрепить дружбу между нашими народами.

Да здравствует дружба между народами Советского Союза и Югославии!

Д. ЭЙЗЕНХАУЭР — КАНДИДАТ В ПРЕЗИДЕНТЫ США ОТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАРТИИ

САН-ФРАНСИСКО, 23 августа. (ТАСС). Съезд республиканской партии избрал Д. Эйзенхауэра кандидатом на пост президента от республиканской партии на предстоящих 6 ноября выборах.

Кандидатом на пост вице-президента избран вышедший вице-президент Р. Никсон.

Редактор С. С. ЧЕРНИК.

Прибытие в Ташкент делегации чехословацких журналистов

23 августа в столицу Узбекистана из Фрунзе прибыла гостящая в Советском Союзе по приглашению Отдела печати Министерства иностранных дел СССР и Орбироу Союза советских журналистов делегация работников печати Чехословацкой Республики.

В ее составе председатель Союза чехословацких журналистов, заместитель главного редактора центрального органа Коммунистической партии Чехословакии — газеты «Руде право» Войтех Додейшич, руководитель делегации, сотрудник газеты «Руде право» Иржи Мейстер, сотрудник словацкой газеты «Смена» Милан Смольч, сотрудник словацкой газеты «Праца» Любомир Филан, сотрудница словацкой газеты «Правда» Мария Селзкова, сотрудница словацкой газеты «Правда» Иржина Брехова, сотрудник газеты «Млада фронт» Карел Котрбатыч, сотрудник газеты «Лидова демократиче» Сватоплук Смутный, сотрудник газеты «Свободное слово» Франтишек Венг, Мирослав Панхартек (радиовещание). Вместе с делегацией в Ташкент прибыли заместитель заведующего отделом печати Министерства иностранных дел Чехословакии Мирослав Гуза, первый секретарь посольства Чехословацкой Республики в СССР Мирослав Погорный, сотрудница посольства Чехословакии в СССР Ружена Фитерова.

На Ташкентском аэродроме гостей встречали: редакторы газет «Кзыл Узбекистан» — И. Рахимов, «Правда Востока» — С. С. Черник, «Узбекистон сурх» — А. Халимов, ответственный руководитель Узбекского телеграфного агентства Р. С. Сабихов, заместитель председателя исполкома Ташкентского городского Совета депутатов трудящихся Х. Р. Мухамедов, начальник Главного управления радиотелевизионной связи и культуры Министерства культуры УзССР Г. Наджимов, заместитель председателя правления Узбекского общества культурной связи с заграницей Г. М. Абдурашидов, редакторы газет «Совет Узбекистон малайянти» — М. Мухамедов, «Дин Лениничи» — С. Юлдашев, другие ответственные сотрудники республиканских и областных газет, журналов, представители общественности.

Гостям были преподнесены букеты цветов. От имени журналистов Узбекистана члены делегации приветствовал редактор газеты «Кзыл Узбекистан» И. Рахимов. В ответной речи глава делегации В. Додейшич поблагодарил за теплую встречу.

Чехословацкие журналисты проведут в Узбекистане несколько дней, ознакомятся с жизнью узбекского народа. (УзТАГ).

Пребывание в Средней Азии иностранных специалистов водного хозяйства

АНДИЖАН, 23 августа. (УзТАГ). Несколько дней в Узбекистане находится большая группа специалистов водного хозяйства из некоторых стран Европы, Ближнего и Дальнего Востока, прибывшая в Советский Союз по соглашению, составленному между Министерством сельского хозяйства СССР и ФАО (организация по вопросам продовольствия и сельского хозяйства ООН). Знакомась с опытом развития орошения сельскохозяйственных культур, гости осмотрели ряд крупных гидротехнических сооружений, побывали на Катта-Бурганском водохранилище, на Фархадской гидроэлектростанции, посетили площадку строящейся на территории Таджикистана Байрак-Бумской ГЭС.

В беседе с корреспондентом УзТАГ индийский специалист, главный инженер штата Мадрас Башируддин рассказал:

Находящаяся в Ташкенте экспедиция Ленинградского государственного университета по наблюдению за планетой Марс приступила к фотографированию Марса. Как сообщил корреспонденту «Правды Востока» начальник экспедиции — заведующий фотометрической лабораторией Ленинградской астрономической обсерватории Т. Паршин, в данное время Марс приближается к земле и находится на расстоянии менее чем 60 миллионов километров. Через некоторое время планета достигнет самого близкого расстояния от земли, и 10 сентября наступит великое противостояние Марса. Уже начато фотографирование Марса в различных

участках спектра. На первых фотографических видна полярная шапка в Южном полушарии, где сейчас весна. Темные пятна, окружающие эту шапку, как предполагают астрономы, покрыты растительностью.

Сейчас Марс — самое яркое светило на небе и в телескоп виден как крупный красный диск. На снимках, полученных в фотопленку, лучше всего видна мгла, скрывающая поверхность Марса. Относительно этой мгли среди ученых идут жаркие споры. Одни говорят, что это сгустившийся водяной пар, другие предполагают, что это мелчайшие ледяные кристаллы, замерзшая углекислота, или, наконец, поднятая в пустыне ветрами Марса.

ПЕРВЫЕ ФОТОСНИМКИ МАРСА

Одна из задач, стоящих перед астрономической экспедицией, дать ответ на эти вопросы.

Нас радует сердечное гостеприимство советских людей, которые с большой охотой делятся опытом ведения крупного ирригационного строительства. В Москве мы с интересом прослушали цикл лекций советских ученых о ирригационном строительстве в нашей стране. Здесь, в Узбекистане, мы практически увидели, как грандиозные планы превращаются в жизнь. Нас поражает исключительно высокий уровень механизации ирригационного строительства, широкое применение новейшей техники. Для нашей страны все это представляет большой интерес.

О своих первых впечатлениях рассказала представительница иранской делегации — управляющий директор департамента орошения Хормазфар, член ирригационного со-

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — производится предварительная продажа билетов на спектакли с 30 августа по 9 сентября в кассе театра с 2 ч. дня.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 24/VIII Азиз и Санам, 25/VIII Фархад и Ширин.

В ЗИМНИХ КИНОТЕАТРАХ:

Из-за чести — «РОДИНА», им. С. РАХИМОВА, им. НАВОИ, «ИСКРА», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), им. НАВОИ (с 1 ч. дня до 8 ч. вечера), «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 11 ч. утра, 3, 5, 7 ч. вечера).

Учлиная сценка — им. НАВОИ (в 10 ч. 30 м. вечера), «ИСКРА» (с 8 ч. вечера), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (с 8 ч. вечера), «РОДИНА» (в 10 ч. вечера), «УЗБЕКИСТАН» (в 10 ч. вечера).

Волшебный меч — «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», им. НАВОИ, «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером). Звездный вечер, Москва! (в 10 ч. утра) — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА».

В ЛЕТНИХ КИНОТЕАТРАХ: Из-за чести — «ВАТАН», им. НАВОИ, «ИСКРА», «ИСКРА» (парк им. Кафанова), им. ТЕЛЬМАНА, «УДАРНИК», им. КИРОВА. Особая инженерная Кочина — им. С. РАХИМОВА.

Дерзкая девочка — им. ПУШКИНА. Байжу Баира — «ОКТЯБРЬ». Арши мал алаи — им. 9 МАЯ.

Брогга 2-я серия (в 11 ч. утра, 1 ч. дня, 8 ч. вечера). Они выступили в Москве (в 6, 7 ч. вечера) — ДНЕВНОЙ КИНОТЕАТР.

Первые радости — ДОМ УЧЕНИХ.

Учлиная сценка — «ХИВА».

ПАРК К. и О. им. СТАЛИНА (Комсомольское озеро) 1 и 2 сентября КАРНАВАЛ ДРУЖБЫ

Открыта продажа билетов в райкомхозах комсомола, касках парков города, райкассах и японскими по предприятным

КИНОТЕАТРЫ имени С. РАХИМОВА, имени НАВОИ и «РОДИНА» с 25 августа демонстрируют новый художественный фильм ГОЛЬБАХОР

Производство Ташкентской киностудии. Выпуск 1956 г.

«УЗЛАВКНИГОТОРГ» МАГАЗИН ПОДПИСНЫХ ИЗДАНИИ (улица «Правда Востока», 26) с 23 августа

принимает подписку НА БИБЛИОТЕЧКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. По экономике и организации сельского хозяйства — 15 книг и брошюр. Цена комплекта 98 р. 20 к.
- 2. По полководству и луговодству — 13 книг и брошюр. Цена комплекта 62 р. 80 к.
- 3. По крупному рогатому скоту — 15 книг и брошюр. Цена комплекта 56 р. 30 к.
- 4. По овцеводству — 16 книг и брошюр. Цена комплекта 41 р. 90 к.
- 5. По свиноводству — 9 книг и брошюр. Цена комплекта 37 р. 25 к.
- 6. По птицеводству — 14 книг и брошюр. Цена комплекта 48 р. 60 к.
- 7. По охотоводству — 5 книг и брошюр. Цена комплекта 31 р. 65 к.
- 8. По пчеловодству — 5 книг и брошюр. Цена комплекта 29 р. 65 к.

При подписке взимается стоимость полного комплекта каждой отдельной библиотечки

Дирекция, парторганизация, местком, коллектив учителей, учащихся и родителей учащихся школы № 88 Центрального района с глубоким присоробием выражают о смерти старейшего преподавателя школы Ольги Андреевны ЧИННОВОЙ и выражают соболезнование родным и близким.