

ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 32-й
№ 199 (9955).
ПЯТНИЦА
24
АВГУСТА
1956 г.
Цена 20 коп.

БОЛЬШЕ ХЛОПКА РОДИНЕ!

Большим пафосом созидания охватывает советский народ. Претворяясь в жизнь исторические предначертания XX съезда КПСС, трудащиеся нашей страны сооружают крупнейшие в мире электростанции, направляют из мирные цели укрепленную силу атомной энергии, механизируют и автоматизируют производство, строят каналы в Баракумах, осваивают миллионы гектаров целины, снимая с них богатые урожаи зерна.

В ряду грандиозных дел, совершаемых советским народом, важное место принадлежит всемирному развитию хлопководства, увеличению производства хлопка, являющегося ценным промышленным сырьем. Широкую перспективу в решении этой задачи открывают постановления ЦК КПСС Совета Министров ССР 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 небольших просторах раскинуты хлопковые плантации, которые ежегодно будут давать не менее 320—340 тысяч тонн хлопка.

Всеподданно одобренiem встречен этот выдающийся план великих работ трудающимися Узбекистана и Башкортостана, всеми патротами нашей социалистической Родины, горящими единственным желанием с честью выполнить задачи, поставленные партией и правительством.

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

Не за пустое место приходит те, кому выпала честь поднимать целину, превращать пустынные земли в край изобилия. Богатый опыт выращивания высоких урожаев хлопка и зерна, фруктов и винограда, арбузов и тыквы, овощей и трав, разведенных высокопродуктивного скота на хлопковых полях Голодной степи — первыми засеянными колхозниками, рабочими и специалистами МТС и совхозов.

Публикуются сегодня в «Правде Востока» материалы, рассказывающие об этом опыте, о том, что предстоит пролечь для успешного осуществления постановлений ЦК КПСС и Совета Министров ССР.

Колхозники новых совхозов, МТС и колхозов, тысячи патротов освоения Голодной степи, которые придут сюда не только из разных областей Узбекистана и Башкортостана, но и из всех концов страны Советов, будут жаждо изучать опыт мастеров высоких урожаев хлопка. А он накапливается каждодневно.

В нынешнем году, борясь за выполнение своего обязательства — дать стране не менее 3 миллионов тонн хлопка, хлопкоробы Узбекистана широким внедрили в производство новые, прогрессивные приемы агротехники — сущенные междуядья, квадратно-глаздовой сев, обработку хлопчатника в двух направлениях. Все это позволяет значительно повысить урожайность, с честью выполнить социалистическую обязательств.

Успешно справляясь с обязанностями по саже хлопка в нынешнем году, труженики сельского

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 ССР, Совет Министров ССР и Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза горячо поздравляет Вас и в Вашем лице весь румынский народ и выражают наилучшие пожелания дальнейшего прогресса и процветания на пути строительства социализма.

Трудающиеся 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 румынскими народами за истекшие 12 лет упорной борьбы и труда.

Президиум Верховного Совета ССР, Совет Министров ССР и Центральный Комитет КПСС желают Румынской Рабочей партии, трудящимся и галантному румынскому народу и Правительству Румынской Народной Республики дальнейших успехов в борьбе за социализм, за дальнейшее развитие дружбы между Советским Союзом и Румыней, за укрепление сотрудничества социалистических стран и упрочение мира во всем мире.

Председатель Президиума Совета Верховного Совета ССР Министр ССР Н. ВОРОШИЛОВ. Первый секретарь Центрального Комитета КПСС Н. ХРУЩЕВ.

Москва, 22 августа 1956 г.

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

Пребывание Председателя Президиума Верховного Совета ССР 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. —

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

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

Совещание передовых сборщиков хлопка Ташкентской области (4 стр.).

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

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

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

Подготовка к проведению праздника «Пахта байрами»

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

В колхозы, совхозы и МТС для оказания помощи в проведении «Пахта байрами» выехали представители шефствующих заводов, фабрик и учреждений, бригады деятелей литературы и искусства, специальные аттракции.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

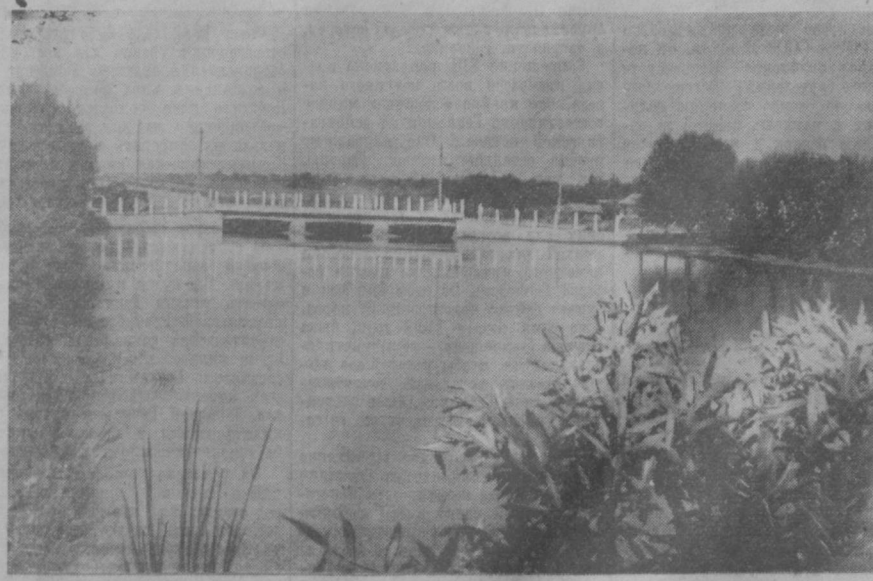
В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в клубах, на улицах и площадях, на открытых площадках колхозов и совхозов 26 и 27 августа состоятся массовые народные гуляния, на которых выступят мастера искусства, концертные бригады художественной самодеятельности. На спортивных базах будут проведены различные показательные выступления физкультурников, в том числе участников Спартакиад народов ССР, совместно с представителями различных аттракций.

В парках культуры и отдыха, в

крупнейшей базой хлопководства



На снимке: второй участок Кировского магистрального канала.

Фото П. Ковалева.

Скоро пустыня озарится огнями электростанций

Строители гидроэлектростанций с большими подъемами встретили появление 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.

Коллектив строителей треста «Средаэгидроэнергострой» предстоит в короткий срок построить 57 железобетонных сооружений на магистральных каналах, выполнить 35 миллионов кубометров земляных работ. Общая длина Центрального и Южного голодностепенных каналов превысит 160 километров.

Строители и энергетики в тесном сотрудничестве с приграждателями 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 водозаборщиком из плотины и головного сооружения Южного голодностепенного канала. В короткий срок был построен участок Южного голодностепенного канала.

Вод в строй мощной гидроэлектростанции в Фархадских силах 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 Таджикской ССР идет строительство Кайрак-Кумской ГЭС. Здесь будет создано большое Таджикское море емкостью, превышающей 4 миллиарда кубометров воды. Пуск Кайрак-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 внесли в летопись покорения Голодной степи строители и энергетики нашей республики. Дважды перекрылись русло Сырдарьи: впервые у Фархадских скал и второй раз, в апреле 1956 года, на строительстве Кайрак-Кумской ГЭС. Могучие волны бурной реки будут теперь двигаться турбинами Кайрак-Кумской ГЭС.

Гидроэлектростанция у поселка Кайрак-Кум, называемая гидроэлектростанцией «Дружба народов», откроется широкую дорогу для дальнейшего наступления на Голодную степь. Наличие дешевой электроэнергии от Фархадской и Кайрак-Кумской гидроэлектростанций дает возможность широко применять машинное орошение земельных массивов, находящихся вне зоны самотечных магистральных каналов. Здесь комплексно решаются интересы иригации 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 земли. На 58-м разъезде Ташкентской железной дороги раскинулся ремонтный и деревообделочный мастерские, крупная автобаза, поселок строителей, энергетиков и приграждателей Голодностепенного участка треста «Средаэгидроэнергострой».

Началось строительство магистральных каналов идет багатейшая техника. Здесь будут работать шахтные экскаваторы, введен в строй новый землеройный механизм — земляной сгреб. Для расширения Кировского канала будут применяться мощные земснаряды.

Расширение Кировского канала требует быстро построить Голодностепскую гидроэлектростанцию. Сейчас проектировщики, 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 Кайрак-Кумской ГЭС. Могучие волны бурной реки будут теперь двигаться турбинами Кайрак-Кумской ГЭС.

Гидроэлектростанция у поселка Кайрак-Кум, называемая гидроэлектростанцией «Дружба народов», откроется широкую дорогу для дальнейшего наступления на Голодную степь. Наличие дешевой электроэнергии от Фархадской и Кайрак-Кумской гидроэлектростанций дает возможность широко применять машинное орошение земельных массивов, находящихся вне зоны самотечных магистральных каналов. Здесь комплексно решаются интересы иригации 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 земли. На 58-м разъезде Ташкентской железной дороги раскинулся ремонтный и деревообделочный мастерские, крупная автобаза, поселок строителей, энергетиков и приграждателей Голодностепенного участка треста «Средаэгидроэнергострой».

Началось строительство магистральных каналов идет багатейшая техника. Здесь будут работать шахтные экскаваторы, введен в строй новый землеройный механизм — земляной сгреб. Для расширения Кировского канала будут применяться мощные земснаряды.

Расширение Кировского канала требует быстро построить Голодностепскую гидроэлектростанцию. Сейчас проектировщики, строители и

Л. ПОЖАРОВ.

Управляющий трестом «Средаэгидроэнергострой».

ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЕЛЬ

она комановала над орошаемой площадью. Оросительная сеть должна сдаваться в эксплуатацию после полного окончания не только земляных работ, но и полного армирования сооружения, так, чтобы ирригационная сеть могла быть управляема и регулируема подача воды во всех ее зонах 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 ликвидации фильтрационных потерь на питание грунтовых вод необходимо производить лесосадки по берегам всей постоянной ирригационной сети;

для того, чтобы поддерживать в мелоративном благополучии орошающие земли, необходимо организовать зимнее 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 опущается ежегодно;

на землю осваиваемых земель необходимо с первого года вводить правильные трапециoidalно-хлопковые сенообороты. Травяной кий в сенообороте повышает плодородие почв, улучшает водно-физические свойства почвы. В Голодной степи особенно велика мелоративная роль липко-злаковой травосмеси. Глубоко идущие корни люцерны используют грунтовые воды на транспирацию, поддерживая их уровень на глубине 2,5—3,5 метров. Создавая мощный травяной покров, травосмеси исключают вынос солей из почвы;

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

Необходимо ухаживать за травами как за 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. Опыты СоюзНИИХИ в Голодной степи на землях давнего и нового освоения 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 стебля 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 сенооборота достаточно 2—3 полива.

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

Перед промывкой земли выравнивается в пределах карты с помощью скрепера или грейдера (на грейдерных, сильно слежавшихся почвах

левая вспашка). 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 2—4—6 приемов, в зависимости от степени засоления. Промывка лучше всего производить в осенний период.

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

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

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

Открытый дренаж очень дорог в эксплуатации вследствие постоянных деформаций его русл и зарастания сорной растительностью, главным образом камышом. Закрытый дренаж сложен в устройстве и капризен в эксплуатации. Вертикальный же, как показала практика, наиболее прост и экономичен.

Вертикальная скважина выполняет одновременно две функции — является источником воды и средстом понижения грунтовых вод.

Для оценки эффективности вертикального дренажа недостаточно 2—3 скважин — нужно массив в 5—10 тысяч гектаров, где дренажные колодцы будут испытываться непрерывно в течение года или из 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 образом, где можно и нужно организовать широкую производственную проверку этого вида дренажа.

И. НИСЕЛЕВА.

Научный сотрудник сектора механизации и орошения СоюзНИИХИ.

Покоренная целина

Хлопкоробы нашей сельхозартели с большим энтузиазмом встретили постановление Совета Министров СССР и ЦБ БПСС об орошении и освоении целинных земель Голодной степи. Мы твердо верим, что большая программа работ будет успешно выполнена. Голодностепские 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 кратко рассказать о том, как становился наш колхоз, как росли опытные кадры колхозников и механизаторов — покорителей целины. Сейчас я узнал не всегда пустынных мест под Миранчуком. Хлопковые плантации, тепличные сады и виноградники, поливодные каналы, благоустроенные колхозы и сокровища поселков — это уже никого не удивляет, все это стало привычным и обыденным.

Впервые появились новосёлы в засушливых местах в 1929 году. Приехали они из Самарканской области, Ферганской долины, из-под Ташкента. Тогда и организовалась 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 понаехалы в старых гектарах. Старые братья, которые были нужны строителям, им будет предоставлено в больших масштабах. Дело только в том, чтобы механизмы работали, чтобы машины сажали саженцы и сажали их в почву. Новые земли осваивались каждый год, вводились сельскохозяйственные культуры. Успешно развивалась и бахчеводческая земель — на 600 гектарах — на 600 гектарах.

Теперь в сельхозартели имени Сталлина вращается 1270 гектаров, 850 гектаров мы засеваем хлопчатником, большие площади заняты под ячменем, кукурузой, садами и другими сельскохозяйственными культурами. Успешно развивается и бахчеводческая земель — на 600 гектарах.

Надо сказать, что целинные земли в Голодной степи очень плодородны. Хорошо растут хлопчатники, и озимая пшеница, и рис, не говоря уже об ахчевенных, садах, виноградниках.

В прошлом году мы сняли с каждого гектара 23 центнера хлопка-сырца. Сейчас, продолжая уход за посевами, мы готовимся к уборке. Апробация хлопковых полей показывает, что наше обязательство

в первые годы. Снять 10—12 центнеров хлопка с гектара считалось тогда большим достижением. Но когда хорошо опреснили почву, лучше стали разделять землю, когда попали в гору. За выращивание высоких урожаев хлопка и успехи в освоении 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 кратко рассказать о том, как становился наш колхоз, как росли опытные кадры колхозников и механизаторов — покорители целины. Сейчас я узнал не всегда пустынных мест под Миранчуком. Хлопковые плантации, тепличные сады и виноградники, поливодные каналы, благоустроенные колхозы и сокровища поселков — это уже никого не удивляет, все это стало привычным и обыденным.

Надо сказать, что целинные земли в Голодной степи очень плодородны. Хорошо растут хлопчатники, и озимая пшеница, и рис, не говоря уже об ахчевенных, садах, виноградниках.

В прошлом году мы сняли с каждого гектара 23 центнера хлопка-сырца. Сейчас, продолжая уход за посевами, мы готовимся к уборке. Апробация хлопковых полей показывает, что наше обязательство

в первые годы. Снять 10—12 центнеров хлопка с гектара считалось тогда большим достижением. Но когда хорошо опреснили почву, лучше стали разделять землю, когда попали в гору. За выращивание высоких урожаев хлопка и успехи в освоении плодородных целинных земель для дальнейшего развития хлопководства и увеличения валовых сборов сырья.

Теперь в сельхозартели имени Сталлина вращается 1270 гектаров, 850 гектаров мы засеваем хлопчатником, большие площади заняты под ячменем, кукурузой, садами и другими сельскохозяйственными культурами. Успешно развивается и бахчеводческая земель — на 600 гектарах.

Надо сказать, что целинные земли в Голодной степи очень плодородны. Хорошо растут хлопчатники, и озимая пшеница, и рис, не говоря уже об ахчевенных, садах, виноградниках.

В прошлом году мы сняли с каждого гектара 23 центнера хлопка-сырца. Сейчас, продолжая уход за посевами, мы готовимся к уборке. Апробация хлопковых полей показывает, что наше обязательство

В НАШЕ ВРЕМЯ

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

По воле народа Голодная степь станет из прошлого

ГРАНДИОЗНЫЕ ЗАДАЧИ

«Голодная степь представляет обширное, площадью свыше 10 тысяч квадратных верст, почти совершенно ровное пространство. Почва Голодной степи состоит из темносерой глины; местами попадаются солонцы. Вода получается исключительно из колодцев и при этом всегда солонаватая или соленая.

В летнее время Голодная степь представляет сожженную солнцем, мертвую желтую равнину, которая при нальюющем зною и полном отсутствии жизни вполне оправдывает свое название».

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

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

Однако многочисленные попытки освоить Голодную степь кончились неудачей.

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

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

С 1883 года орошение Голодной степи занялся член царской фамилии Николай Константинович Романов, со сланный в Туркестан своим коронованным дядей. В течение шести лет он строил канал «Бухара-Архыз» протяжением 25 километров.

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

В 1900 году орошение Голодной степи заинтересовалось царское правительство. Было решено выстроить магистральный канал протяжением 84 километров 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.

Подрядчик Чавес, строивший канал, одновременно являлся самым крупным владельцем земель Голодной степи.

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

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

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

Спекулянт царской фамилии Николай Константинович Романов в те годы славился как один из самых богатых людей в стране. Его состояние составляло 24 рубля за десятину.

В 1913 году на высокоподпольных землях Голодной степи собирали по 8—10 центнеров хлопка-сырца с гектара. Это считалось высоким урожаем.

В 1913 году на высокоподпольных землях Голодной степи еще не засажены были земли, на которых не могли селиться чиновники.

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

Чтобы убрать урожай вручную, совхозу надо ежедневно обеспечить выход на поле 11 тысяч сборщиков. Но делать этого не придется. Ручной труд заменяется машинами. В нынешнюю страду на полях «Пахта-Арала» будет работать 250 хлопкоуборочных машин. Парк их пополняется горизонтально-шнековыми машинами СХС-1.2.

Все хлопкоуборочные машины приведены в готовность.

Механизированный сбор намечен осуществить на 4200 гектарах.

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

Нынче впервые во всех шести отделениях совхоза будут работать

корреспондент «Правды Востока» обратился к заместителю министра совхозов УзССР т. Н. М. Мангуотову 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.

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

Многолетний опыт колхозов и совхозов, расположенных на освоенной части Голодной степи, свидетельствует о больших возможностях развития на этих плодородных землях хлопководства и других отраслей. 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 мелкотравным. Это значит, что очертание каждого поля следует в течение одного года инструментально планировать, производить на нем весь комплекс мероприятий, а для того, чтобы это не накапливалось в течение года, здесь следует сеять скороспелые культуры, например овес, ячмень, после уборки которых можно производить планировку и другие работы.

Успешно решают задачи. Костяк кадров вновь создаваемых на целине Голодной степи совхозов является самим целесообразным делом. Осащенная 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 голодностепских совхозов — «Балут» № 1. Хлопчатников здесь засевается 5400 гектаров. Средняя урожайность, по многолетнему 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 трудовых работ. В совхозе на рабочего хлопковой бригады в среднем производится 5—6 тонн хлопка, что почти вдвое больше, нежели производится на хлопчаника соседних сельхозпартей.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР предусмотрено организовать на основной части осваиваемой целины — 280 тысячах 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. Осащенная 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.

Создание пятипольной 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.

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

Совхоз «Пахта-Арал»

Более 99 процентов валового сбора хлопка-сырца в Казахстане производят труженики сельского хозяйства Южно-Казахстанской области. Гордость области — совхоз «Пахта-Арал», организованный в 1924 году и являющийся одним из пионеров освоения Голодной степи в со- ветское 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 тракторами культиваторами в двух направлениях. Осуществлен новый режим полива.

Изменилась новыми путями снижения производственных затрат, хлопкоробы смело пошли на широкое применение дешевых видов минеральных удобрений — аммиакатов, применяют поливы хлопчатника дождеванием.

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

Все это далось не сразу. Это достигнуто герояческим трудом сотен людей, кто поднимал непронутые 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 СССР Союза 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 стариков-ветеранам, ушедшим на постуны, идет молодежь. Чернорабочим принес в «Пахта-Арал» в 1947 году Дула Байрамуков. В 1955 году он уже стал бригадиром, и с каждого из 80 гектаров его бригады собрали по 36 центнеров хлопка-сырца. Сады, виноградники и овощные поля дают свыше 4 тысяч тонн овощей и фруктов в год.

Все это далось не сразу. Это достигнуто герояческим трудом сотен людей, кто поднимал непронутые 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 СССР Союза хлопководческого совхоза и заместителя Председателя Президиума Верховного Совета Казахской ССР.

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

Чтобы убрать урожай вручную, совхозу надо ежедневно обеспечить выход на поле 11 тысяч сборщиков.

Но делать этого не придется. Ручной труд заменяется машинами. В нынешнюю страду на полях «Пахта-Арала» будет работать 250 хлопкоуборочных машин. Парк их пополняется горизонтально-шнековыми машинами СХС-1.2.

Все хлопкоуборочные машины приведены в готовность.

Механизированный сбор намечен осуществить на 4200 гектарах.

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

Нынче впервые во всех шести отделениях совхоза будут работать

ВКЛАД РАБОТНИКОВ СВЯЗИ

В 1956 году намечено расширить телефонную связь между Ташкентом и Миранчуком. На этом направлении будут подвешены дополнительные телефонные линии и установлены современная аппаратура уплотнения, которая позволит вести до трех разговоров одновременно по одной линии. В будущем году количество одновременных разговоров по одной линии будет значительно увеличено.

Сейчас разрабатывается проект телефонно-телефонной связи для обслуживания строительных организаций, совхозов, машино-дорожных и машинно-тракторных станций, расположенных на осваиваемых землях в Голодной степи.

В совхозах имени Булганина, «Фархад» и «Дружба», организованных в текущем году на землях, оросенных первой очередью Южного Голодностепского канала, намечается

установить автоматические телефонные станции. Телефонные провода служат совхоз имени Булганина с Миранчуком, а совхозы «Фархад» и «Дружба» — с Хавастом. В 1957 году телефонная связь получат еще два совхоза. Все совхозы будут радиофицированы.

В совхозах имени Булганина, «Фархад» и «Дружба», организованных в текущем году на землях, оросенных первой очередью Южного Голодностепского канала, намечается

установить автоматические телефонные станции. Телефонные провода

служат совхоз имени Булганина с Миранчуком, а совхозы «Фархад» и «Дружба» — с Хавастом. В 1957 году телефонная связь получат еще два совхоза. Все совхозы будут радиофицированы.

В совхозах имени Булганина, «Фархад» и «Дружба», организованных в текущем году на землях, оросенных первой очередью Южного Голодностепского канала, намечается

установить автоматические телефонные станции. Телефонные провода

служат совхоз имени Булганина с Миранчуком, а совхозы «Фархад» и «Дружба» — с Хавастом. В 1957 году телефонная связь получат еще два совхоза. Все совхозы будут радиофицированы.

В совхозах имени Булганина, «Фархад» и «Дружба», организованных в текущем году на землях, оросенных первой очередью Южного Голодностепского канала, намечается

установить автоматические телефонные станции. Телефонные провода

служат совхоз имени Булганина с Миранчуком, а совхозы «Фархад» и «Дружба» — с Хавастом. В 1957 году телефонная связь получат еще два совхоза. Все совхозы будут радиофицированы.

В совхозах имени Булганина, «Фархад» и «Дружба», организованных в текущем году на землях, оросенных первой очередью Южного Голодностепского канала, намечается

установить автоматические телефонные станции. Телефонные провода

служат совхоз имени Булганина с Миранчуком, а совхозы «Фархад» и «Дружба» — с Хавастом. В 1957 году телефонная связь получат еще два совхоза. Все совхозы будут радиофицированы.

В совхозах имени Булганина, «Фархад» и «Дружба», организованных в текущем году на землях, оросенных первой очередью Южного Голодностепского канала, намечается

установить автоматические телефонные станции. Телефонные провода

служат совхоз имени Булганина с Миранчуком, а совхозы «Фархад» и «Дружба» — с Хавастом. В 1957 году телефонная связь получат еще два совхоза. Все совхозы будут радиофицированы.

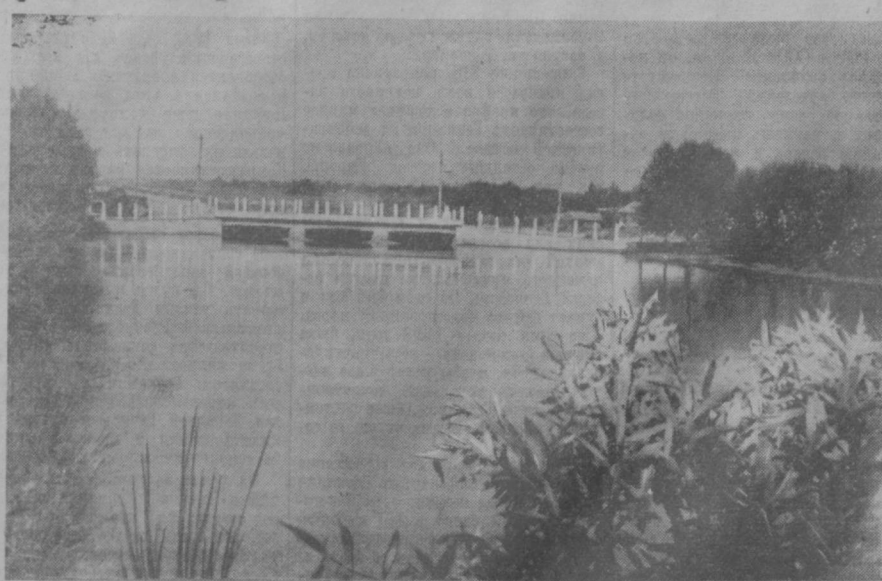
В совхозах имени Булганина, «Фархад» и «Дружба», организованных в текущем году на землях, оросенных первой очередью Южного Голодностепского канала, намечается

установить автоматические телефонные станции. Телефонные провода

служат совхоз имени Булганина с Миранчуком, а совхозы «Фархад» и «Дружба» — с Хавастом. В 1957 году телефонная связь получат еще два совхоза. Все совхозы будут радиофицированы.

В совхозах имени

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 «Средаэгидроэнергострой» предстоит в короткий срок построить 57 железобетонных сооружений на магистральных каналах, выполнить 35 миллионов кубометров земляных работ. Абсолюта Центрального и Южного голодностепенных каналов превысит 160 километров.

Строители и энергетики в тесном содружестве с ирригаторами 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 на плотинах и головного сооружения Южного голодностепенного канала. В короткий срок был построен участок Южного голодностепенного канала.

В строй мощной гидроэлектростанции в Фархадских скалах дали 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 Таджикской ССР идет строительство Байрак-Кумской ГЭС. Здесь будет создано большое Таджикское море емкостью, превышающей 4 миллиарда кубометров воды. Население Байрак-Кумской ГЭС позволит решить вопросы 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 в Фархадской долине, 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, называемая гидроэлектростанцией «Дружба народов», открывает широкую дорогу для дальнейшего наступления на Голодную степь. Наличие дешевой электроэнергии от Фархадской и Байрак-Кумской гидроэлектростанций дает возможность широко применять машинное орошение земельных массивов, находящихся вне зоны самотечных 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 земли. На 58-м разъезде Ташкентской железной дороги раскинутся ремонтные и деревообделочные мастерские, крупная автобаза, поселок строителей, энергетиков и ирригаторов Голодностепенного участка треста «Средаэгидроэнергострой».

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

Расширение Кировского канала требует быстро построить Голодностепенную гидроэлектростанцию. Сейчас проектировщики, строители и энергетики приступают к работе.

Л. ПОЖАРОВ.
Управляющий трестом «Средаэгидроэнергострой».

ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЕЛЬ

она командалила над орошающей 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 зернинах от головного сооружения до водовыпуска;

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

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

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

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

на новых осваиваемых землях необходимо с первого года вводить правильные трапециoidalно-хлопковые севообороты. Травяной клин в севообороте повышает плодородие почв, улучшает водно-физические свойства пахотного и корнеобитаемого слоев почвы. В Голодной степи особенно велика мелиоративная роль люцерно-алоэвой травосмеси. Глубоко вспущенные почвы используют грунтовые воды на транспирацию, поддерживая их уровень на глубине 2,5—3,5 метра. Создавая мощный травяной покров, травосмеси исключают вынос солей в пахотный горизонт. Поливы тра-

ве вспашки). Затем производится глубокая вспашка с последующим боронованием в агрегате с мозгом. После этого нарезаются валки, разделяющие на each 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 высокий его урожай.

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

Открытый дренаж очень дорог в эксплуатации вследствие постоянных деформаций его русл и зарастания сорной растительностью, главным образом камышом. Закрытый дренаж сложен в устройстве и капризен в эксплуатации. Вертикальный же, как показала практика, наиболее прост и экономичен.

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 полива.

Засоленные 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 промывкой поле выравнивается в пределах карты с помощью скрепера или грейдеря (на плотинных, сильно слежавшихся почвах выравнивание возможно только по-

вторично).

И. НИСЕЛЕВА.

Научный сотрудник сектора мелиорации СоюзНИИХ.

Покоренная целина

Хлопкоробы 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. Голодностепенные колхозники сознают всю важность программы работ 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 батды колхозников и механизаторов — покорителей целины. Сейчас не узнать никогда пустынных мест под Миражчуком. Хлопковые плантации, тенистые сады и виноградники, полноводные каналы, благоустроенные колхозные и совхозные поселки — этим уже никого не удивишь, все это стало привычным и обыденным.

Впервые появились новосёлы в западных местах в 1929 году. Приехали они из Самаркандинской области, Ферганской долины, из-под Ташкента. Тогда и организовалась наша 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 попахали в землянках, с утра до вечера трудились под палящим солнцем — кругом не было ни одного дерева.

Государство оказало новосёлам большую помощь. Привезли в степь воду, спланировали карты, метр за метром отбрасывали землю на пустыни. Дальше уже попало легче — больше стало машин, Дело только за тем, чтобы выполнить задание партии и правительства по быстрейшему вводу в строй Голодностепенной ГЭС, магистральных каналов, по созданию прочной материальной базы для орошения ныне пустующих 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 видят свой долг в том, чтобы каждый объект, каждое сооружение было построено прочко, добrotно 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 Енисея, Харькова и Тбилиси, Сибири и Урала. Новые виды машин и механизмов поставляются строителям и энергетикам.

Сейчас на строительных участках.

Коммунистическая партия и Советское правительство решали 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 колхозами совхозов и работниками хлопкообрабатывающих предприятий. Они сообща будут бороться за улучшение качества продукции. Кроме того, переработка хлопка-сырца на месте сэкономит расходы на перевозки.

В беседе с корреспондентом «Правды Востока» заместитель министра текстильной промышленности УзССР А. В. Щербаков сообщил:

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

Был приведен пример: в 1958 году они будутущены в эксплуатацию.

Над усовершенствованием оснащения будущих заводов трудится коллектив Специального конструкторского бюро по хлопкоочистительному оборудованию в тесном контакте с коллективом института ГПИ-4.

Группа инженеров из Академии наук УзССР разработала конструкторско-технологический проект, предусматривающий изготовление специальных для хлопкоочистительной промышленности квалифицированных кадров будущего.

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 колхозами совхозов и работниками хлопкообрабатывающих предприятий. Они сообща будут бороться за улучшение качества продукции на месте сэкономит расходы на перевозки.

Был приведен пример: в 1958 году они будутущены в эксплуатацию.

Над усовершенствованием оснащения будущих заводов трудится коллектив Специального конструкторского бюро по хлопкоочистительному оборудованию в тесном контакте с коллективом института ГПИ-4.

Был приведен пример: в 1958 году они будутущены в эксплуатацию.

Над усовершенствованием оснащения будущих заводов трудится коллектив Специального конструкторского бюро по хлопкоочистительному оборудованию в тесном контакте с коллективом института ГПИ-4.

Был приведен пример: в 1958 году они будутущены в эксплуатацию.

Над усовершенствованием оснащения будущих заводов трудится коллектив Специального конструкторского бюро по хлопкоочистительному оборудованию в тесном контакте с коллективом института ГПИ-4.

Был приведен пример: в 1958 году они будутущены в эксплуатацию.

Над усовершенствованием оснащения будущих заводов трудится коллектив Специального конструкторского бюро по хлопкоочистительному оборудованию в тесном контакте с коллективом института ГПИ-4.

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

На хлопкоробах нашей сельхозартели теперь есть все, чтобы успешно продолжать освоение новых земель и одновременно повышать урожайность полей. В нашем распоряжении могучая техника, опытные люди, с каждым годом все больше колхозников.

На хлопкоробах оказывает наука. В работе мы руководствуемся Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему поощрению материального стимулирования производственной деятельности». Подсчитав свои возможности, колхозники нашей сельхозартели решили в нынешнем году вырастить и собрать по 30 центнеров хлопка с каждого гектара.

Надо сказать, что целинные земли в Голодной степи очень плодородны. Хорошо растут и хлопчатник, и озимая пшеница, и ячмень, и горох. Ныне земли осваиваются каждый год, вводим в сельскохозяйственный оборот. Сей час, продолжая уход за посевами, мы готовимся к уборочных работам.

Хищническая эксплуатация земли, неправильное пользование водой привели к тому, что на месте плодородной почвы стали появляться солончаки и заболоченные пространства. За год, начиная с 1908 года, количество засоленных земель возросло в 4 раза.

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

С 1934 по 1939 год средний урожай хлопка в Голодной степи благодаря этому построенному гидроузлу вырос с 8 до 18 центнеров на гектар.

С 1933 по 1939 год было освоено 30 тысяч гектаров только одних перегородок. Проделано было множество 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 ликкая безлюдная степь.

Однако уже в 1938 году мы собирали по 24 центнера хлопка с гектара. Ныне боремся за 30-центнеровый урожай. На трудолюбие пришлося только дешевые 8 рублей, а ны

Совещание передовых сортировщиков хлопка Ташкентской области

Ташкентский обком КП Узбекистана и облисполком созвали областное совещание передовиков машиностроения и ручного сортирования хлопка. На совещании присутствовали сортировщики из колхозов и совхозов, механизмы-водители хлопкоуборочных машин. О задачах хлопкоуборки в текущем сезоне уборки рассказал собравшимся председатель Ташкентского облисполкома Т. Ходжасов.

Отвечая на работу партии и правительства о хлопкоуборках, многие звенья, бригады и колхозы пересмотрели свои первоначальные обязательства и, продолжая их, добиваются дополнительного накопления урожая.

Вместе с тем на совещании отмечалось, что в области неудовлетворительно идет подготовка химиков, суплильного хозяйства, транспорта. В оставшееся до начала массового сортирования время необходимо привести все в полную готовность.

Большую работу предстоит выполнить механизмы-водители 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 собирает в день две тонны хлопка, это обеспечит ежедневную складку государства по полутора процентов хлопка к годовому плану.

Выступившие на совещании сортировщики и механизмы-водители хлопкоуборочных машин поделились опытом работы в прошлом году и призвали новые обязательства по сбору хлопка в нынешнем сезоне.

Сортировщики из колхоза имени Хрущева, Орджоникидзевского района, Каримбердыева рассказали, что в прошлом году они обязались собрать 10 тонн хлопка. Свое обязательство они с честью выполнили. В нынешнем сезоне обещают собрать не менее 15 тонн и вызывают на сортирование сортировщицу Т. Абдулжалилову из совхоза «Ак-Курган».

Комсомолка, бригадир хлопкоуборочной бригады из колхоза имени Ильича, Средне-Чиринского района, Насиба Ахатова в прошлом году работала звеневой и в период уборки собрала 17 тонн хлопка. В нынешнем году она является бригадиром. Бригада, руководимая Т. Ахатовой, на площади в 51 гектаре вырастила богатый урожай. Члены бригады решили собрать по 5—6—10 тонн хлопка. Ахатова решила собрать 20 тонн.

О своем вкладе в общегородское дело борьбы за хлопок заявили выступившие на совещании механизмы-водители хлопкоуборочных машин. Так, тт. Железняков и Узиров из Пахтиянской МТС, т. Тохтаев из совхоза «Дальверзин», № 1, т. Алиев из совхоза имени Птичеватии 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 «Об мерях по дальнейшему повышению материального стимулирования производства и заготовок хлопка-сырья».

В принятом на совещании обязательстве говорится:

«Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство произвляют огромную работу о развитии советского хлопководства. Принятые

Прибытие в Ташкент делегации чехословакских журналистов

23 августа в столицу Узбекистана из Франции прибыла гостиная из Советского Союза по приглашению Отдела печати Министерства иностранных дел СССР и Оргбюро Секретариата советских журналистов делегации работников печати Чехословацкой Республики.

В ее составе председатель Союза чехословакских журналистов, заместитель главного редактора центрального органа Коммунистической партии Чехословакии — газеты «Руде право» Войтех Долейшик, руководитель делегации, сотрудник газеты «Руде право» Ирик Майнер, сотрудник словацкой газеты «Смена» Милан Смолик, сотрудник словацкой газеты «Правда» Ладислав Филин, сотрудник словацкой газеты «Правда» Мария Седлакова, сотрудник словацкой газеты «Правда» Пражина Брехова, сотрудник газеты «Млада Фронт» Карел Котрбатый, сотрудник газеты «Лида демократии» Сватоплук Смутный, сотрудник газеты «Свободное слово» Франтишек Венглик, Мирослав Панхарек (радиовещание). Вместе с делегацией в Ташкент прибыл заместитель заведующего отделом печати Министерства иностранных дел Чехословакии Мирослав Груза, первый секретарь посольства Чехословакии в СССР Мирослав Покорный, сотрудник посольства Чехословакии в СССР Ружена Фишерова.

На Ташкентском аэродроме гостей встречали: редакторы газет «Кызыл Узбекистан» — И. Раҳимов, «Правда Востока» — С. С. Черник, «Узбекистон Сурх» — А. Ахимов, ответственный руководитель Узбекского телеграфного агентства Р. Сахибаев, заместитель председателя исполнкома Ташкентского городского Совета депутатов трудящихся Х. Р. Мусаханова, начальник Главного управления радиоинформации Министерства культуры УзССР Г. Наджимов, заместитель председателя правления Узбекского общества культурной связи с зарубежьем Г. М. Абурашидов, редакторы газет «Совет Узбекистона мазлихи» — М. Мухамедов, «Иш Ленини» — С. Юлдашев, другие ответственные сотрудники республиканских и областных газет, журналов, представители общественности.

Гости были преподнесены букеты цветов. От имени журналистов Узбекистана членов делегации приветствовал редактор газеты «Кызыл Узбекистан» И. Раҳимов. В ответной речи глава делегации В. Долейшик поблагодарил за теплую встречу.

Чехословакские журналисты пребудут в Узбекистане несколько дней, ознакомятся с жизнью узбекского народа. (УзТАГ).

Вечер, посвященный 12-й годовщине освобождения Румынии

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

Вечер открыл академик П. П. Минц. Он предоставляет слово участнику освобождения Румынии Генерал-майору Н. М. Михайлову. Впечатлениями от поездки 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 Михаил Даля, а также делегация Румынского общества дружественных связей с СССР. К. Параскеску-Былчану.

Затем слово было предоставлено послу РНР в СССР М. Даля. Он поблагодарил правительство Московского городского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний за организацию вечера и передал всем присутствующим горячий привет от румынского народа.

После торжественной части состоялся концерт.

(ТАСС).

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. Георгиу-Деж, председатель Совета министров Румынской Народной Республики Киму Стойка и другие руководители партии и правительства, передовики производства, деятели науки и культуры, представители общественных организаций, зарубежных гостей, прибывшие на празднование дня 23 августа, а также послы СССР в Румынии А. Е. Епифанов и другие члены дипломатического корпуса.

Борьба урожая хлопка — всенародное дело. Она требует напряженности всех сил и высокой организованности. Чтобы своевременно убрать урожай, участники совещания считают необходимым в течение сентября собрать и сдать государству по колхозам не менее 52 процентов и по совхозам — не менее 45 процентов урожая.

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

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

Созиная огромное значение распространения передового опыта, участники совещания обязались путем практического показа непосредственно в поле обучить методам своей работы всех колхозников и колхозниц, рабочих и работников 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 механизатором-водителем, — заявили участники совещания, призвав всех механизаторов бороться за высокие показатели с подъемом труда на основе социализма.

На собрании с докладом о 12-й годовщине освобождения Румынии выступил секретарь Президиума Всесоюзного Национального собрания РНР А. Буначу. День 23 августа, сказал докладчик, открыл нашему народу путь к новой жизни, в полностью демократическом строю. Наш трудолюбивый рабочий класс под руководством партийных организаций, прибывшие на праздник с подъемом труда на основе социализма.

На собрании с докладом о 12-й годовщине освобождения Румынии выступил секретарь Президиума Всесоюзного Национального собрания РНР А. Буначу. День 23 августа, сказал докладчик, открыл нашему народу путь к новой жизни, в полностью демократическом строю. Наш трудолюбивый рабочий класс под руководством партийных организаций, прибывшие на праздник с подъемом труда на основе социализма.

Свой взгляды на представленные проекты изложили представители Англии, Франции и Индии. Представитель Англии Сельвин Ллойд и представитель Франции Б. Пино одобрили американский проект. Глава индийской делегации К. Мено призвал не оговаривать поддержки проекту США, поскольку этот проект не учитывает законных прав Египта на канал и не только не открыывает пути к переговорам с Египтом, а, наоборот, этот путь закрывает.

К. Мено подчеркнул, что предложенная ими предложение избрать из числа представителей стран, выразившихся за американский проект, некоторое число делегатов, которым поручить представить Египту американские предложения.

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

После второго перерыва, заполненного закулисными переговорами представителей стран, поддерживавших американские предложения, представитель Новой Зеландии неожиданно внес предложение избрать из числа представителей стран, выразившихся за американский проект, некоторое число делегатов, которым поручить представить Египту американские предложения.

Д. Даллес немедленно высказался за предложение новозеландца, явно направившись на то, чтобы преодолеть другую точку зрения, которую

заявили участники совещания — С. Ллойд и Б. Пино.

Даллес, выразившийся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Глава индийской делегации К. Мено и глава делегации Гейлона Кора также категорически возражали против новозеландского предложения, у毛泽ль, что оно не соответствует духу их участия в конференции.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести заседание до завтрашнего дня.

Д. Даллес, С. Ллойд и Б. Пино, высказавшимся за новозеландское предложение, не удалось протащить его на сегодняшнем заседании, к чему они явно стремились. После

длительных дебатов было решено перенести з