

Цена 10 коп.

ПРАВДА ВОСТОКА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (большевиков) УЗБЕКИСТАНА И ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР.

26 апреля 1940 г.
ПЯТНИЦА
№ 96 (5259)

PRAVDA VOSTOKA

Председатель колхоза

В борьбе за коллективизацию сельского хозяйства широко развернулись творческие способности советского крестьянства. Сотни тысяч батраков, бедняков и середняков выступали в своих селах застройщиками создания колхозов. В ходе борьбы за укрепление нового строя в деревне из этих людей вырабатывались руководители обобществленного артельного хозяйства. Победа и упрочение колхозного строя стали возможными в значительной мере потому, что партия Ленина — Сталина удались выработать руководящие колхозные кадры из лучших передовых людей советской деревни, политически закалить их, помочь и обогнать их хозяйственный опыт.

За десять лет колхозы проделали большой путь. На заре массового колхозного движения это были хозяйства без опыта, занимавшиеся преимущественно производством зерна и базаризующиеся главным образом за применением ручного труда и копной типи. Колхозы в 1940 году — хозяйства с большим опытом ведения сельскохозяйственного производства на социалистических основах. Они вооружены теперь первоклассной машиной техники, созданной партией и правительством машино-тракторных станций и с успехом производят не только зерно, но и технические культуры, овощи, картофель, фрукты и т. д. Важнейшей отраслью колхозного производства становится общественное животноводство.

Насколько сложным и многообразным стало артельное производство, видно на примере колхоза Краснодарского края. Здесь средний размер посевных площадей у одного колхоза составляет 1.275 гектаров, Ширинина, ячмень, овес, рис, кукуруза, подсолнечник, клещевина, сахарная свекла, хлопок, арахис, овощи, виноград. Фрукты — вот далеко не полный перечень того, что выращивают колхозы Кубани. В среднем каждый колхоз имеет 130 гектаров. 150 гектаров крупного рогатого скота, 145 свиней, 275 овец. Средства производства такого колхоза оцениваются в 700 000 рублей. Ежегодно один колхозает свыше 100 000 пудов зерна около 10 000 пудов подсолнечника, 700 пудов хлопка, а денежный доход его достигает 250 000 рублей и больше.

Современный колхоз — разностороннее хозяйство, со многими отраслями производства, с богатейшими перспективами развития. Управлять таким хозяйством стало сложнее втройке. Чтобы справиться с возросшими задачами, не отставать, а двигать хозяйство вперед, — руководитель колхоза обязан все время учиться, обогащать свою знания.

Политически передовой, беспредельно преданный интересам родины, инициативный организатор производства, расчетливый и предусмотрительный хозяин, выумчивый и терпеливый воспитатель людей — таковы основные качества, которыми должен облаивать каждый председатель колхоза. Только такой председатель артели будет пользоваться заслуженным и признанным авторитетом у всех колхозников и колхозниц.

Многое в жизни колхоза зависит от того, кто им руководит. Если во главе правления стоит инициативный работник, болеещий за артельное дело, заботящийся об интересах государства, старающийся привлечь общественное добро, — дела в таком колхозе идут хорошо. А если колхоз возглавляется чоловеком, который работает без большевистского страсти, без инициативы, — такой колхоз на вершине оказывается в числе отсталых.

Среди колхозников есть много талантливых людей. Вместе они ничем не примуты, скромны, речей красивых произносят не умеют, зато замечательно работают. У многих из них есть все данные для того, чтобы вырасти в крупных организаторах и руководителях колхозного производства.

Однако некоторые районные работники не только не замечают новых людей, а иногда и прямо противятся их выдвижению, как и не ведут систематической воспитательной работы по выношению кадров и председателей правления колхозов.

Многое выросло замечательных людей среди колхозников, и сколько же их число можно выделить председателей колхозов! А вот в Поницком районе, Курской области, была единственная женщина председатель колхоза, да и ту сняли с работы.

В многих районах забыли об отчетности правлений колхозов перед массой колхозников, о том, что общие собрания колхозников, на которых надо действительно обсуждать и решать важнейшие вопросы жизни колхоза, что такие собрания должны быть ежегодными и для масс колхозников.

Правлении — золотой фон наших колхозов. Партия требует от всех организаций со всей серьезностью подходить к выдвижению на посты председателей колхозов, чтобы прислушиваться к голосу рядовых колхозников, терпеливо воспитывать и расти кадры руководителей колхозов, тем самым обеспечивая все большие успехи колхозов.

(Передовая «ПРАВДЫ» за 25 апреля).

Искусственный подъем горизонта реки Чирчик

Путь вправо реке прегражден: промытые галлерии водопропускного завода на Чирчике. Опушенные щиты — сдержали бурный напор реки, заставили ее бежать влево, где еще вчера строили спешно разобранные временные помещения столовой и конторы.

527 тонн металла — таков общий вес опущенных щитов — сдержали бурный напор реки, заставили ее бежать влево, где еще вчера строили спешно разобранные временные помещения столовой и конторы.

Крепкими железными воротами закрыта Чирчик. Опушенные все 12 щитов водопропускника, один за другим опускаются 5 щитов промытых галлерий, 4 могучих щита плотины, каждый из которых весит

до 64 тонн.

Все испытания прошли успешно.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (большевиков) УЗБЕКИСТАНА И ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР.

26 апреля 1940 г.
ПЯТНИЦА
№ 96 (5259)

PRAVDA VOSTOKA

районы, выполнившие план сева хлопка

О мерах по дальнейшему подъему сельского хозяйства и в особенности хлопка советских длинноволокнистых сортов в Туркменской ССР

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б)

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) отмечают, что туркменский народ под руководством партии Ленина — Сталина удались выработать руководящие колхозы имени Сталина, того же района. За последние четыре года роли переменились. Колхоз имени Сталина стал лучшим, передовым хозяйством в районе, а колхоз имени Фрунзе не только не привык вперед, но даже стал основательно отставать.

В колхозе имени Фрунзе за четыре года поголовье крупного рогатого скота сократилось со 125 голов до 120. Средний убой на корову в прошлом году составил всего 904 кг. Денежный доход от одной коровы — 478 рублей и с гектара посева — 643 рубля. В колхозе имени

Сталина поголовье крупного рогатого скота за то же время увеличилось с 16 голов до 130. Средний убой на одну корову в прошлом году 2.310 кг. Денежный доход от каждой коровы — 2.374 рубля и с гектара овощей — 6.189 рублей.

А овощной государству эта артель слала столько же, сколько все остальные колхозы района, вместе взятые.

Изменения, происходящие в этих колхозах, обясняются прежде всего тем, что в колхозе им. Фрунзе за 4 года сменилось четыре председателя правления артелей, а в колхозе им. Сталина во главе правления бесменно стоит тов. Ордин — прекрасный организатор колхозного производства.

На основе широко развернувшегося непроизводительных примитивных сельскохозяйственных орудий заменили высокопроизводительными современными, технически совершенными орудиями производства.

Значительное улучшение орошения, государственные вложения в которую за первую и вторую пятилетки составили 87,8 млн. руб.

В земеделии Туркменской ССР старые

направленности выросла заинтересованность колхозников. Валовой доход колхозов только за последние 6 лет возрос с 51,5 млн.

руб. до 474,6 млн. руб., т. е. увеличился в 9 раз, а средний годовой денежный доход на одно колхозное хозяйство за это же время увеличился с 442 руб. до 3.414 руб.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) с удовлетворением отмечают развернувшееся новое массовое движение колхозов,brigads, азы и колхозников — стахановцев, борющихся за урожай хлопка 30—50 центнеров с гектара. Выросли и окрепли новые, выявленные из народа многочисленные кадры организаторов и руководителей крупного колхозного производства, успешно справляющиеся сложными вопросами организации колхозного хозяйства и труда в колхозах. Созданы значительные кадры сельскохозяйственной интеллигенции — агрономов, инженеров, инженеров-механиков и землеустроителей.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) считают, что теперь, когда завершена колхозизация и колхозное строительство окончательно окончено, заложена в основном техническая реконструкция сельского хозяйства, широкое развернулось замечательное народное движение в орошении, стахановское движение за высокие урожаи хлопка выросло в широкое народное движение за достижение урожая в 50 центнеров с гектара. В Туркменской ССР созданы все необходимые условия для дальнейшего подъема сельского хозяйства и в особенности хлопководства, и Туркменская ССР имеет все возможности стать одной из основных баз производства советских длинноволокнистых сортов хлопчатника.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) постановляют:

Обеспечить расширение поливной пло-

щади в Мургабском оазисе на 16 тыс. га

за счет дополнительного регулирования стока р. Мургаб вновь построенным Ташкентским водохранилищем, наращивания существующих водохранилищ, реконструкции распределительной сети и улучшения водопользования.

3. По бассейну р. Мургаб.

Обеспечить расширение поливной пло-

щади в Мургабском оазисе на 16 тыс. га

за счет дополнительного регулирования

стока р. Мургаб вновь построенным Ташкентским водохранилищем, наращивания существующих водохранилищ, реконструкции распределительной сети и улучшения водопользования.

4. По бассейну р. Теджен.

Для ликвидации маловодья в бассейне р. Теджен, создания условий устойчивого водопользования на площади в 20 тыс. га и получения нового прироста поливных земель на площади 2 тыс. га закончить в 1943 году строительство Тедженского водохранилища объемом в 150 млн. м³ и в 1944 году переустройство распределительной сети по системам бассейна р. Теджен для дальнейшего развития там орошения.

5. По бассейну р. Атрек.

В целях ликвидации маловодья в бас-

сейне р. Атрек, создания условий для разви-

тия сельского хозяйства и орошения

земель на площади 2 тыс. га закончить в 1943 году строительство Тедженского водохранилища объемом в 150 млн. м³ и в 1944 году переустройство распределительной сети по системам бассейна р. Атрек.

6. По источников предгорий Копет-Дага.

В целях ликвидации водоподробности в бас-

сейне р. Атрек, создания условий для разви-

тия сельского хозяйства и орошения

земель на площади 2 тыс. га закончить в 1943 году строительство Тедженского водохранилища объемом в 150 млн. м³ и в 1944 году переустройство распределительной сети по системам бассейна р. Атрек.

7. Утвердить общий объем затрат по проработкам на 1940—1944 годы, включая смету расходов на водоразборные сооружения в бассейне р. Атрек.

8. Обязать Наркомом СССР, совнархозами Туркменской ССР и Узбекской ССР, ЦК КП(б) Туркмении и ЦК КП(б) Узбекистана при осуществлении проектных

строительных работ по каналам и источникам

оррошения межреспубликанского значения (Палван, Шават, Мангит-Арина, Клыч-Низа-Бай и Киччак-Арина) обеспечить подачу аму-даринской воды в бассейн р. Атрек для дальнейшего разви-

тия орошения там орошения.

9. Утвердить общий объем затрат по проработкам на 1940—1944 годы, включая смету расходов на водоразборные сооружения в бас-

сейне р. Атрек.

10. В соответствии с принятым объемом

ирригационных работ обязать Госплан СССР выделить Туркменской ССР на

1940—1944 годы 67 тыс. кубометров

по годам:

Годы

Всего млн. руб.

За счет бюджета СССР

За счет средств колхозов

1940 37,4 18,7 18,7

1941 39,0 19,5 19,5

1942 49,0 24,5 24,5

1943 64,0 32,0 32,0

1944 64,8 32,4 32,4

Итого: 254,2 127,1 127,1

11. Утвердить в соответствии с принятым объемом

ирригационных работ обязать Госплан СССР на

1940—1944 годы 54 тыс. тонн цемента и 5,4 тыс.

тонн железа со следующим распределением

по годам:

Лес (в тыс. м³)

Цемент (в тыс. тонн)

Железо (в тыс. тонн)

1940 (за счет резерва Эмохомсовета) 7,0 4,0 0,8

1941 11,0 10,0 1,0

1942 12,0 11,0 1,0

О мерах по дальнейшему подъему сельского хозяйства и в особенности хлопка советских длинноволокнистых сортов в Туркменской ССР

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б)
(окончание)

Предложить Переселенческому управлению при СНК ССР обеспечить своевременное финансирование и снабжение строительными материалами для устройства переселенцев Туркменской ССР по ежегодным заявкам Совпаркома Туркменской ССР.

3. Распространить на Туркменскую ССР принцип организации переселения, принятый постановлением СНК ССР и ЦК ВКП(б) от 22 декабря 1939 г. «О мерах по дальнейшему подъему хлопководства в Узбекистане», а именно:

а) переселение из колхозов, имеющих избыток рабочей силы, должно производиться путем организованного выделения самими колхозами части хозяйств (групп), из явивших согласие на переселение;

б) выделяемые колхозами для переселения колхозники должны побираться по производственному признаку (землевладельцы, пахари, поливальщики и др.) с укомплектованием из производственных бригад;

в) переселенные хозяйства возглавляются руководителями работниками колхозов (председатель, заместитель председателя, полевой, бригадир);

г) колхоз, выделяющий часть хозяйства для переселения, передает им приходящиеся на них основные средства производства, патральные фонды, средства по капиталовложению (в том числе пепельные) и другие фонды;

д) переселенники в районе освоения хозяйства образуют новый колхоз или ко-

лхозы в существующие многоземельные колхозы;

е) направлять на место вселения трудоспособных членов семей колхозников-переселенцев для личного участия в устройстве своего хозяйства, после чего разрешать ликвидацию хозяйства на старом месте и выезд остальных членов семьи за место вселения;

ж) оказывать всемерную помощь строительными материалами, инструментами и техническим руководством трудоспособным членам семей колхозников, переселяющихся для участия в устройстве хозяйства на месте будущего вселения.

4. Распространять на колхозы Красноводской и Ашхабадской областей, переселяющихся в орошаемые районы Ташаузской и Чарджоуской областей, земли, установленные пунктами 1, 2 и 3 постановления ЦИК и СНК Союза ССР от 17 ноября 1937 г. «О льготах по сельскохозяйственному переселению».

5. Разрешить Совпарку Туркменской ССР и ЦК ВКП(б) Туркменистан производить отрезку ранее неправильно закрепленных за колхозами земель, не используемых и не могущих быть использованными этими колхозами в ближайшие годы, с передачей этих земель малоземельным колхозам и организациям новых колхозов с внесением соответствующих изменений в государственные акты с утверждения СНК Союза ССР.

III. В области агротехники, механизации и первичной переработки хлопка

В целях дальнейшего облегчения труда колхозников, улучшения агротехники хлопчатника и других сельскохозяйственных культур и получения намечаемой урожайности:

1. Завершить комплексную механизацию по хлопководству с вовлечением механизации в 1946 году по земли и веснушке до 95% и по сему хлопку и культивации до 90%; ловести перекрестную культуризацию до 50% от общей пло-

щади хлопчатника (в том числе в 1940 году не менее 20 тыс. га).

2. В целях рационального использования оросительной воды, борьбы с ее потерями и предотвращения культивируемых земель от заболачивания и засоления, освоить на всей посевной площади бороздко-ные трубочные поливы.

3. Для повышения качества механизированной обработки и лучшего использования тракторов и машин заключить к 1946 году укрупнение и планировку посевных площадей этого хлопчатника по Туркменской ССР до 110 тыс. га со следующим ростом по годам:

Наименование специальности	1940	1941
инженеров-ирригаторов	80	200
инженеров-механизаторов	200	300
инженеров-землеустроителей	300	300
итого:	200	300

6. В целях дальнейшего роста прокладки советского длинноволокнистого хлопчатника ловести посевную площадь этого хлопчатника по Туркменской ССР до 110 тыс. га со следующим ростом по годам:

Наименование специальности	1940	1941
инженеров-ирригаторов	32,1 тыс. га	46,0 тыс. га
инженеров-механизаторов	55,0 тыс. га	65,0 тыс. га
инженеров-землеустроителей	80,0 тыс. га	95,0 тыс. га
итого:	110,0 тыс. га	120,0 тыс. га

7. В соответствии с установленным планом по повышению урожайности хлопчатника и ловерицы довести к 1945 году посевы язота на гектар хлопчатника с 50 до 100 килограммов, фосфора с 50 до 110, калия с 5,5 до 24 килограммов, под ловерицу — фосфора до 90 килограммов на гектар.

8. В соответствии с установленным планом по повышению урожайности хлопчатника и ловерицы довести к 1945 году посевы язота на гектар хлопчатника с 50 до 100 килограммов, фосфора с 50 до 110, калия с 5,5 до 24 килограммов, под ловерицу — фосфора до 90 килограммов на гектар.

9. В целях наиболее полного использования минеральных удобрений и обеспечения глубокого внесения их механизированым путем завести во 1944 году 1200 шт. наивысших туковывесывающих приспособлений к тракторным культиваторам, в том числе: в 1941 году — 250 шт., в 1942 году — 350 шт., в 1943 году — 600 шт.

10. В целях дальнейшего улучшения обслуживания колхозов, повышения производительности тракторного парка и успешного освоения новых земель обязать Наркомзем ССР:

а) довести к весне 1946 года число МТС по Туркменской ССР до 67 против 52, имеющихся в 1939 году, в том числе за счет вакуумизации существующих 5 (по одной в год, начиная с 1941 года) и организовать новые 10 МТС (по две в год, начиная с 1940 года);

б) производить постепенную замену амортизирующихся тракторов GTZ, ХТЗ и «Универсал» на гусеничные пропашные тракторы одновременно увеличив к 1945 году мощность тракторного парка путем дополнительного завоза равнинных частей по годам 350 тракторов СТЗ-НАТИ и 270 пропашных тракторов;

в) организовать в 1941—1942 годах две новые МТМ в городах Таджик и Ташауз;

г) построить в 1941—1942 годах моторемонтный завод в г. Чарджоу, автомото ремонтные цеха при Ташаузской и Беркенской МТМ и доборудовать в 1940 году Чарджоуский кислородный завод.

Обязать Наркомсредмаш обеспечить выпуск туковывесывающих приспособлений в установленные сроки.

11. Для решительного уменьшения загражденных площадей, улучшения дела борьбы с вредителями и болезнями хлопчатника, люцерны и других сельскохозяйственных культур и снижения потерь урожая: а) к 1942 году полностью механизировать отборку загражденных площадей;

б) обеспечить централизованное прорабливание всего хлопкового семенного фонда от гомомиза до 6 хлопкоочистительных заводах и 2 линиях, построенных на них прорабаточные пеки;

в) в целях предотвращения дальнейшего распространения вирусного заболевания хлопчатника обязать ВАСХНИИ организовать с 1940 года изучение этого заболевания для выработки в кратчайший срок мер борьбы с ним;

г) Наркомхимпрому ССР обеспечить, начиная с 1941 г., полное удовлетворение потребности Республики в сере, мышьяковистых препаратах и других химикатах для борьбы с вредителями и болезнями хлопчатника, люцерны и других сельскохозяйственных культур.

12. Для обеспечения нормальной работы МТС и улучшения культурно-бытовых условий работников МТС определить на период 1940—1944 годов объем капитальныхложений за счет бюджета ССР в размере 11 млн. руб., из них на существующие МТС — 6 млн. руб., с отпуском по годам равными частями по годам, начиная с 1940 года, и на строительство новых МТС — 5 млн. руб., с отпуском по годам в соответствии с планом их организаций пропорционально ежегодному приросту капитальной эксплуатации создать в Туркменской ССР республиканский Наркомвойнхоз с подчинением его Совпарку Туркменской ССР и Наркомом ССР.

13. Для развертывания научно-исследовательской работы по советскому длинноволокнистому хлопчатнику и люцерне (селекции, агротехнике, механизации) обязать Наркомхимпром ССР выплатить до Июньской опытной станции, Чарджоуского и Ташаузского опытных полей 1.500 тыс. руб. за счет средств, отпускаемых на изучение соответствующих изменений в государственные акты с утверждения СНК Союза ССР.

14. Для обеспечения работы в Туркменской ССР Наркомхимпрома ССР:

а) направить на работу в Туркменскую ССР:

б) организовать в 1941 году в Туркменской ССР опытно-мелиоративную станцию; Совпарку Туркменской ССР:

а) расширить с 1941 года Туркменский сельскохозяйственный институт за счет организации факультета механизации сельского хозяйства с ежегодным приемом 50 человек;

б) расширить с 1941 года существующие в Туркменской ССР сельскохозяйственные техникумы и вузовские хлопкоочистительные техникумы и школы механизаторских кадров на период 1940—1944 годов в сумме 8,2 млн. руб. из них на строительство МТС 1,8 млн. руб. и на оборудование кислородного завода 0,4 млн. руб.;

в) Наркомхимпру ССР — 2,2 млн. руб., из них на строительство МТС 1,8 млн. руб. и на оборудование кислородного завода 0,4 млн. руб.;

г) Наркомхимпру ССР — 1,0 млн. руб., из них на строительство и проектирование прорабаточных цехов 0,7 млн. руб. на проектирование строительства нового и реконструкцию существующих хлопкоочистительных заводов и фабрик по изготовлению тары для хлопковых заводов 0,3 млн. руб.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) выражают уверенность в том, что туркменский народ, насыщенный и кипучий, выполнит поставленную задачу в деле дальнейшего подъема сельского хозяйства и в особенности хлопководства, вытекающую из решения XVIII съезда ВКП(б). — Жогнат и перегнат также в экономическом отношении наиболее развитые капиталистические страны Европы и Соединенные Штаты Америки.

Секретарь Центрального Комитета ВКП(б) И. СТАЛИН.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР В. МОЛОТОВ.

21 апреля 1940 г.

На хлопковых полях

НЕТ БОРЬБЫ ЗА КАЧЕСТВО

ФЕРГАНА (Корр. «Правды Востока»). Стаканчики-разматыватели Ферганской области пропилиют исключительную заботу о проведении сезона хлопка не только в сказочные сроки, но и на высоком агротехническом уровне. Сеять быстро и хорошо, — зовут сегодня бригады и азычи.

Однако не всегда еще удается должное внимание качеству сева. В некоторых районах при попустительстве районных земельных отделов и МТС имеет место грубое нарушение правил агротехники. Взять хотя бы Алты-Арыкский район. Секретарь райкома партии тов. Мирзакаров не прочь похвастаться качеством посевных работ. Между тем как раз в колхозах Алты-Арыкского им. Дзержинского, где и не дожидались пуска тракторной сеялки, начали сеять вручную.

В Станичном районе в некоторых колхозах фактически воспрещены давно осуществленные методы посева хлопчатника.

В Колхозе им. Молотова этого района с разрешением агронома тов. Балтаевы ручным способом уже засеяно 8 гектаров. В колхозе им. XVII партсъезда (председатель Абуллаев) также допущен сев хлопчатника ручным способом на картах, приготовленных под тракторный сеялку.

В Станичном районе в некоторых колхозах фактически воспрещены давно осуществленные методы посева хлопчатника.

Алты-Арыкская МТС (директор тов. Мураджанов) отправила на поля плохую отремонтированную сеялку. В отдельных колхозах, в частности в Паласакском, Чимонском и Хапгизском сельсоветах, трактористы пашут на глубину в 12—15 сантиметров. Почва под сев хлопка раздается недоброкачественно. Семена высеваются в пересушенную и комковатую почву.

В колхозе «Бриллианты» универсалы Исааков выехал на сев с неотрегулированной сеялкой. Часть семян смывает мина сеялкой, часть попадает в шестерни. После засева суперсемян на 10—12 сантиметров. Почва под сев хлопка раздается недоброкачественно. Семена высеваются в пересушенную и комковатую почву.

Не отличается высоким качеством сев хлопка и в Парынском районе. В колхозе им. Караганова универсалы высеваются в почву, вспаханную на глубину 10—12 сантиметров.

Приходится только удивляться, как Ферганский областной земельный отдел (начальник тов. Косинов), который хорошо осведомлен о безобразном качестве сева в отдельных районах, может мириться с подобными явлениями.

В. АЛЫШЕВ.

НАЧАЛИ ПЕРВУЮ ОКУЧКУ

АЛДИЖАН (УзТАГ). На полях передовых бригады т. Абузалим Раджабова в колхозе им. Коминтерна, Джалыбекского сельсовета, Алты-Кульского района, появились дружные и здоровые всходы хлопчатника.

Колхозники, закончив успешно сев, подготовились к междурядной обработке, отремонтируя 40 кетменей, культиваторы и другой инвентарь. Бригада взяла обязательство слить в этом году государству по 60 центнеров хлопка с каждого гектара и 20 центнеров в районе приступила к окучке хлопчатника.

Начало окучки хлопка и звено дважды медальонов тов. Хайдархон Салимов из колхоза им. Сталина, этого же сельсовета.

Передовые колхозы им. Сталина, «Кзыл Октабрь», «Малангац», «Ленинчи Юль» приступили к первой окучке хлопка.

Работники машино-тракторной станции готовят тракторы и культиваторы к междурядной обработке хлопчатника

Выше темпы и качество работы на Чирчикстрое!

ОТКРЫТ ФРОНТ МОНТАЖНИКАМ

Строительство цеха электролиза — это наиболее сложного и ответственного объекта Чирчикского азотно-тукового комбината — долгое время находилось в глубоком прорыве.

Ежемесячное выполнение плана в течение прошлого года не превышало 20—30 процентов. Казалось, все уже свыкались с тем, что цех электролиза отстал, и не обращали на него особого внимания.

Постановление союзного правительства о начале под монтаж первой очереди цеха к 15 апреля положило конец безответственности. Стройка пускового объекта была взята под контроль общественности. Сюда управления Чирчикстроя направили апарату инженеров, перебросили с других объектов квалифицированную рабочую силу.

Главный инженер Чирчикстроя проф. Аскотченко ежедневно приезжал утром или почью и помогал быстро и правильно решать все сложные технические вопросы, которые возникали в процессе работы.

В цехе электролиза пришли арматурщики бригады тов. Федоринова, специально присланые на Чирчикстрой со строительства гидростанции на реке Храм, что в 150 километрах от Тбилиси. Эта стахановская бригада, завоевавшая огромную популярность на строительстве ХрамГЭС, и у нас показала высокий класс работы.

Праздни, наши прорабы не всегда поспевали за темпами бригады Федоринова, и она часто простоявала, не получив заданий.

Но все же Федориновы подняли прорабов, заставили их работать более четко. Они сумели в кратчайшие сроки и при высоком качестве заэкранировать фундаменты арматурщиков. Фронт бетонщиков был открыт. С пено-бетонным завода пришла бригада т. Галье. Она работала ударными темпами, по-стахановски. Каждый член бригады точно знал свое рабочее место, делал споры. Все железобетонные работы первой очереди цеха закончены вовремя.

Имея место и такие факты, когда в погоне за количеством уложенного бетона пропускались мелкие конструкции, оставлялись «хвостики».

Новое руководство Заводстроя совместно с партийной организацией во время замечательных недостатков, поставленных в главе строительства цеха людей спортивных, инициативных.

Начались горячие дни. Наступило время настоящей борьбы за план, за пусковой график, за каждый кубометр бетона. Бригады землемеров, кандидат партии тов. Рисекова заявили: «Задание товарища Сталина надо выполнить как погоды большевикам». Работают две смены, план выполнен!

Тов. Рисеков сдержал свое слово. Он два дня раньше срока закончил свой план земляных работ.

Бригады плотников тт. Важдаева и Кравчука не уходили из цеха, пока не кончили своего задания. Они оставались иногда на работе до поздней ночи и помогали отстающим.

Важдаевцы завоевали в марте первенство, им присуждено переходящее красное знамя.

Бригада тов. Тетерюкова считалась



НА ЗАВОДСТРОЕ ЧИРЧИКСКОГО КОМБИНАТА.

Рис. М. Рейх.

Почетное задание выполнено

В апреле наше проработство должно полностью закончить основные строительные работы на объектах №№ 3301, 5301, 5203 и 5304. Срочность этого задания вызывает необходимость дать Совхозмонтажу возможность широко развернуться.

Особенное внимание мы уделили объекту № 3301. За кельбажной промежуток времени здесь нужно было провести штукатурку в об'еме 2.650 квадратных метров и забетонировать полы — 86 кубометров.

Для выполнения этих работ требовалось большое число плотников и штукатурок, в которых проработство опицтало некоторые затруднения. Тогда мы обратили серьезное внимание на организацию труда и, добившись повышенной производительности, сумели справиться с заданием в срок при затрате меньшего числа рабочих рук.

Коллектив строителей постоянно чувствовал, что за его работой, за результатами его труда внимательно следят вся республика. Это давало новые силы, уверенность, помогало двигаться вперед. Лучшие люди стройки — штукатуры стахановского звена т. Кашицаева, систематически, изо дня в день, первыми из всех, обращали серьезное внимание на последние изготавления. Они брались следить все своими силами, участие же с нашей стороны должно было выражаться в уплате десятков миллионов рублей золотом.

Лучшие люди стройки — штукатуры стахановского звена т. Кашицаева, систематически, изо дня в день, первыми из всех, обращали серьезное внимание на последние изготавления. Они брались следить все своими силами, участие же с нашей стороны должно было выражаться в уплате десятков миллионов рублей золотом.

Это лишь один из многочисленных примеров трудового героизма людей, вдохновленных заданием товарища Сталина, выполненных в один голос заявляют:

— Мы выполнили стахановское задание БФК, выполнили его и в Чирчикстрое.

Строители Азотно-тукового комбината должны равняться на передовым людям

стахановской Ферганы, внимательно изучать их опыт скоростной ударной работы.

Б. ТРЕЩАЛОВ.

Прораб корпуса маслозаводства.

Колхозники на стройке

С приходом колхозников на строительство корпуса маслозаводства (Заводская площадка) во всей нашей работе резко обострился перелом.

Несмотря на высокий уровень грунтовых вод, что всегда создает огромные трудности, земляные работы велись ферганцами замечательно. Приехавшие к нам хлопкоробы Алтын-Кульского и Маргеланского районов — это настоящие стахановцы, люди, хорошо сознающие задачи, которые им выпала часть решать. Они приносили с собой на стройку славные традиции Большого Ферганского канала, в сооружении которого имеется немалая доля их труда.

Один из строителей БФК имени Сталина — колхозник артели «Хакимат», Алтын-Кульского района, т. Кочкар Абдурахманов, награжденный орденом «Знак почета» — сейчас является

руководителем строительства на Чирчикской стройке. Этот высокий, крепкий старик с седой бородой заражает всех своей неутомимостью, энергией. Дисциплина в его звено исключительная. Недаром албурсахановцы, работающие чуть ли не по пояс в воде, дают каждый день по две с половиной — три нормы.

Стахановцы хлопковых полей оказались не только замечательными землемерами, но и хорошими бетонщиками. Бригада Турбунова проползла бетонировку базальтов, люди, хорошо сознающие задачи, которые им выпала часть решать. Они приносили с собой на стройку славные традиции Большого Ферганского канала, в сооружении которого имеется немалая доля их труда.

Одним из строителей БФК имени Сталина — колхозник артели «Хакимат», Алтын-Кульского района, т. Кочкар Абдурахманов, награжденный орденом «Знак почета» — сейчас является

руководителем строительства на Чирчикской стройке. Этот высокий, крепкий старик с седой бородой заражает всех своей неутомимостью, энергией. Дисциплина в его звено исключительная. Недаром албурсахановцы, работающие чуть ли не по пояс в воде, дают каждый день по две с половиной — три нормы.

Стахановцы хлопковых полей оказались не только замечательными землемерами, но и хорошими бетонщиками. Бригада Турбунова проползла бетонировку базальтов, люди, хорошо сознающие задачи, которые им выпала часть решать. Они приносили с собой на стройку славные традиции Большого Ферганского канала, в сооружении которого имеется немалая доля их труда.

Одним из строителей БФК имени

Сталина — колхозник артели «Хакимат», Алтын-Кульского района, т. Кочкар Абдурахманов, награжденный орденом «Знак почета» — сейчас является

руководителем строительства на Чирчикской стройке.

Б. ТРЕЩАЛОВ.

Прораб корпуса маслозаводства.

Заводстрой на подъеме

Заводстрой всегда был самым отсталым и прорывным участком на строительстве Чирчикского электрохимического комбината.

На заводской площадке с самого начала строительства ни разу месчаные планы не выполнялись. Каждый год Заводстрой оставался в глубоком прорыве и все более отставал даже от слабых темпов строительства энергетической части комбината.

Коллектив строителей завода не выполнил плана первого квартала 1940 года. Производительность труда здесь по сравнению со всеми остальными участками была наиболее низкой. Так, если в среднем по Чирчикстрою план первого квартала выполнен на 73,5 процента, то по Заводструю — лишь на 55,4 процента.

Особенно плохо велись строительные работы на Заводструе в марте, когда план был выполнен всего на 44 процента.

Объяснялось это негодным, явно порочным стилем работы начальника участка и его близких помощников. Суматоха, беспорядок, штурмовщина, голова администрации, обезличка, отсутствие контроля за выполнением планов — такова была практика.

Перед коллективом Заводструя в апреле поставлена исполнительно ответственная задача — обеспечить завершение строительных работ и сдать под монтаж установившимся правительством сроком — 15 апреля — 3 ведущих цеха азотно-тукового завода — электролиза, компрессорный синтеза и синтеза.

В конце марта в этих цехах отставание от графиков разлилось почти двумя месяцами, особенно по цеху электролиза. База, пологие положение было беззыбким. Однажды стало по-настоящему мобилизовать коллектива рабочих и инженерно-технических

пехов, и положение резко выправилось.

Важнейшие и ведущие цеха, на которых целись целиком сложные строительные работы, 16 апреля полностью сданы под монтаж.

В цехе электролиза за 15 дней апреля было сделано столько строительных и отделочных работ, сколько за февраль и март вместе взятые. Коллектив строителей в апреле работал поистине самоотверженно, уверенно, не считаясь со временем. Ремонтники преодолевали многочисленные трудности и препятствия, с которыми часто приходилось встречаться. Особенно хорошо работала бригада бетонщиков тов. Галье, оказавшая большую помощь коллективу цеха электролиза и выручавшая его в самые тяжелые и напряженные

дни.

Прекрасно работала бригада плотников тов. Потапова, привезшая на помощь Чирчикстрою с ИртышЭса. Высокий производительности добились землемеры из бригады тов. Рисекова. Еще лучше работала бригада арматурщиков, присланная на помощь Чирчикстрою с ХрамГЭС (из Грузии, бригадир тов. Федоринов).

Хорошо работали смешанный прораб Фролов и десятник тов. Басов, воспитанные на Заводструе. Большую помощь инженерно-техническим работникам в цехе электролиза оказали старший инженер Рыбкин и инструктор отряда тов. Рыбкин и инструктор отряда тов. Басов.

Под руководством старшего прораба, опытного инженера тов. Жиганова, произведено организованье строительных работ и сдан цех компрессорный синтеза под монтаж в установленный срок. У него многому могут научиться все остальные наши производители работ. Беспорядительность, оперативность, плавность, правильная расстановка рабочих смен, учет труда и четкая организация строительных работ — вот

лучшее, что делает тов. Ребенко.

Нужно, как это делает тов. Ребенко, каждый день тщательно подготавливать фронт работы и рабочие места на 2—3 дня вперед.

Под руководством старшего прораба, опытного инженера тов. Жиганова, произведено организованье строительных работ и сдан цех компрессорный синтеза под монтаж в установленный срок. У него многому могут научиться все остальные наши производители работ. Беспорядительность, оперативность, плавность, правильная расстановка рабочих смен, учет труда и четкая организация строительных работ — вот

лучшее, что делает тов. Ребенко.

Мыслившие наши прорабы до сих пор не

понимают еще, что успех выполнения плана обеспечивается не только результатами сегодняшней работы, но и развернутой подготовкой фронта на следующие дни.

Мы должны немедленно ввести полноценную двухсменную работу, дневную и вечернюю, на таких решениях и отстаю-

СОВЕТСКИЕ ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ

Л. С. Генин,

Л. М. Яхименко

и инженер-конструктор

А. И. Колесков

выполнили

задание.

Для подбора и освоения материалов

электролизера

были привлечены 4 научно-

исследовательских институтов.

Они успешно

справились с заданием и разработали

рекомендации

отечественным предприятиям.

В 1935 году на Чирчике был построен

опытный завод.

Здесь предстояло

проверить

пригодность

конструкций

электролизера

и применяемых

материалов

в длительной

рабочей эксплуатации;

определить

технические

показатели

износостойкости

и износостойкости

износостойкости

износостойкости

износостойкости

износостойкости

износостойкости

износостойкости

из

