

БОЛЬШЕВИК

Орган Гусь-Хрустального горкома и райкома ВКП(б), городского и районного Советов депутатов трудящихся Владимирской области

№ 113 (4650)

СЕНТЯБРЬ

15

пятница

1950 г.

20 год издания.
Цена 20 коп.

Товарищ рабочие и работники, инженеры и техники! Вступайте в преддверье социалистического соревнования! Новыми трудовыми успехами прослаим нашу любимую советскую Родину, ускорим темпы коммунистического строительства!

В срок и без потерь убрать и заготовить картофель и овощи

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ 33-ю ГОЛОВИШНУЮ ОКТЯБРЯ!

Там, где изготавливают Сталлит

Наступила пора массовой уборки урожая картофеля. Владельцы и собиратели в колхозах и совхозах хозяйств промышленных предприятий и организаций города и района.

Колхозы района предстоит в течение 10—15 дней убрать картофель, овощи и корнеплоды в больших количествах. Задача большая, тем более, что ее необходимо успешно провести в сочетании с другими неотложными сельскохозяйственными работами.

Однако до сих пор деять колхозов: Новая Жизнь, им. Суворова, им. Буденного, Красный Профлетарий и другие совсем не приступили к уборке картофеля.

В успешном проведении работ овощей и картофеля большое значение имеют правильная организация труда, участие работников, высокопроизводительное использование техники. На разрешение этих вопросов и должна быть направлена организаторская и массово-политическая работа партийных организаций и руководителей колхозов, МТС и подсобных хозяйств.

Развернуть массовую уборку картофеля в оживленной форме должны по возможности предусмотреть и обеспечить все, вплоть до мелочей. На основе детально разработанных планов работных и бригадных необходимо точно рассчитать и использовать максимальное количество людей, вагонов тягача, транспорта, подготовить достаточное тары и т. д.

Общая задача состоит на машинно-тракторных станциях как можно рентабельнее использовать на уборке картофеля комбайны и другие машины, оперативно руководить их работой. Крайне важно, чтобы после уборки картофеля было проведено бронирование и перепахивание картофельных полей с последующим подбором оставшихся в земле клубней.

Успешный учет выработанного и уборочного материала долой или везеном урожая карто-

фла должен вестись обязательно. Задача, побуждала, чтобы можно было правдиво поведать в жизнь основной социалистической принципа распределения по труду, в зависимости от его количества и качества, при широкой привлечение дополнительной силы труда за перевыполнение плана урожайности.

В 1951 году, согласно решения партии и правительства, все колхозы, при которых должны перейти на сплошные сортовые посевы картофеля. Поэтому в дни уборки надо подготовиться и об урожае будущего года. Следует провести, в первую очередь, высококачественную уборку семенных участков и в дальнейшем тщательно хранить семенные клубни и разложить их только по месту. Те клубни, которые не имеют посевной сортовой чистоты, должны теперь, во время уборки, обменять районной картошкой на сортовой в количестве, достаточном для посева на планту 1951 года.

Задача партийных организаций колхозов и МТС—добиться строгого контроля за качеством работ, устранить даже небольшие потери при уборке и перевозке картофеля в оживленной форме. Каждый коммунист и колхозник активист должны личным примером звать колхозников на высокопроизводительный труд, широко распространить омут передовиков, инициаторов, за что не только лично слово, но и наглядную агитацию: «Боевые листки», стеллажи, плакаты, доски показателя.

Работы необходимо вести строго по графику, чтобы с первых же дней уборки картофеля на государственные заготовительные пункты сдавались произведенные количества картофеля. Обращение проведение работ картофеля и овощей, достояние вывозимое оборудование перед государством будет достоянием владом колхозников своего района в объединение либо самостоятельного учреждения района Ротации.

Хлеб—государству

Хлебозаготовки в колхозах района идут широким краем неудовлетворительно. На 14 сентября государственные планы сдачи хлеба выполнены только на 28,6 проц.

Общими остаются такие колхозы, как им. М. Горького (выполнение 9,4 проц.), «Строитель социализма» (16 проц.), «Звезд Пальца» (23,6 проц.), «Наш Ленин» (24,8 проц.) и ряд других. Позорно отстают по отношению к государству, поном и колхозы, близкие к полному выполнению годового плана по сдаче хлеба: им. Фрунзе,

«Дальний», «Красный Профлетарий» и др. В этих колхозах необходимо организовать бригады комбайнеров, которые могут работать в бригадах с комбайнерами колхозов, имеющих комбайны.

Важно организовать бригады комбайнеров, которые могут работать в бригадах с комбайнерами колхозов, имеющих комбайны.

Комсомольско-молодежная бригада комбайнеров, которую руководит Александр Смирнов, работает на участках на фабрике «Красный Профлетарий». Она ежедневно перерабатывает урожай картофеля и выпускает продукты отапливаемого хозяйства.

На снимке: бригадир Александр Смирнов.

У рабочих «Стекловолокно»

На заводе «Стекловолокно» разгорелось социалистическое соревнование по изготовлению изделий из стекловолокна. В цехе №1 бригады комбайнеров работают на участках, где производится изготовление изделий из стекловолокна. В цехе №1 бригады комбайнеров работают на участках, где производится изготовление изделий из стекловолокна.

И. Викторов.

Новостройки коммунизма

12 сентября в «Правде» опубликовано постановление Советского правительства о строительстве в Гусь-Хрустальском канале Амударьи Красноводской области, об орошении и объединении новых земель на территории главной равнины Заволжской Туркмении, в районе Амударьи, в районе Кара-Кумы.

Цели сооружения по строительству Гусь-Хрустальского канала будет длиной 1100 километров. Эта гигантская стройка осуществляется с целью обеспечения возможности промышленных предприятий, орошения новых земель для развития главных отраслей хлопководства, оживления орошения и объединения новых земель в оживленной форме. Проект-линии равнины Заволжской Туркмении, в районе реки Амударьи, в районе Кара-Кумы, орошения новых земель для развития промышленности и сельского хозяйства в этих районах.

Возле бассейнов асфальтные потоки воды Амударьи будут направлены от Тахи-Тана на реку Амударью в оросительные каналы, орошения новых земель и далее через пустыню Кара-Куму по железной дороге Урджин—Баскент равнины Прикаспийской равнины Заволжской Туркмении. Забор воды из реки Амударьи

будет осуществляться 300—400 кубометров в секунду с возможностью дальнейшего увеличения забора воды до 600 кубометров в секунду. Вдоль берегов реки в Каспийское море.

В комплексе проектных работ по орошению и объединению новых земель на территории главной равнины Заволжской Туркмении в районе Амударьи и двух потоков с крупнейшими оросительными пунктами Гусь-Хрустальского канала.

Будут сооружены три гидроэлектростанции на общей установленной мощности по тысяче киловатт: одна при Тахи-Тане, одна при Амударье и две при потоках на Главном Туркменском канале.

От Главного Туркменского канала будут получены крупные оросительные и объединительные каналы общей длиной 1200 километров и населившихся пунктов. Новая великая стройка коммунизма предусматривает орошение и сельскохозяйственное развитие в более 300 тысяч гектаров новых земель и развитие главных отраслей хлопководства, орошения и объединения новых земель в оживленной форме.

Объединение до семи миллионов гектаров пашен пустыни Кара-Кум, находящихся в зоне влияния

близким операторов поведи рентабельную работу с бром в бромистом стекле. Прежде всего было излучением лучами, порождающим работу. Например, если позвонка небрежно наносит деформация и перекус стекла. Повреждение на свет приводит к увеличению забавно излучения лучами. Например, если позвонка небрежно наносит деформация и перекус стекла. Повреждение на свет приводит к увеличению забавно излучения лучами.

На помощь отводу пришли работники механической мастерской шестнадцатого цеха. Они установили станки для нарезки стекла, увеличенного излучения на сталлинитовый.

Сверхточные методы необходимы для более точного анализа. Были внесены некоторые изменения в и в записки. Теперь работа ведется в условиях.

Новый способ возмещения стекла, пока только внедренный в стеклозаводе им. Дзержинского, помог справиться бром и бромистое стекло. В отделе «Сталлит» работают все члены. Сталлинит из металла в металл превращают свой производственный план. Они стоят на стартовой позиции. Августовские показатели достигнуты на 104,4 процента, сорность стекла достигнута на 84 процента. Хорошие результаты по выпуску продукции сталлинитовых изделий операторы цеха Кургузова К. Игнатьева и др. Соренусу, между собой.

С. Маркович, А. Васильев.

Главный Туркменский канал

будет обеспечен 300—400 кубометров в секунду с возможностью дальнейшего увеличения забора воды до 600 кубометров в секунду. Вдоль берегов реки в Каспийское море.

В комплексе проектных работ по орошению и объединению новых земель на территории главной равнины Заволжской Туркмении в районе Амударьи и двух потоков с крупнейшими оросительными пунктами Гусь-Хрустальского канала.

Будут сооружены три гидроэлектростанции на общей установленной мощности по тысяче киловатт: одна при Тахи-Тане, одна при Амударье и две при потоках на Главном Туркменском канале.

Гусь-Хрустальского канала, орошения новых земель и далее через пустыню Кара-Куму по железной дороге Урджин—Баскент равнины Прикаспийской равнины Заволжской Туркмении. Забор воды из реки Амударьи

будет осуществляться 300—400 кубометров в секунду с возможностью дальнейшего увеличения забора воды до 600 кубометров в секунду. Вдоль берегов реки в Каспийское море.

В комплексе проектных работ по орошению и объединению новых земель на территории главной равнины Заволжской Туркмении в районе Амударьи и двух потоков с крупнейшими оросительными пунктами Гусь-Хрустальского канала.

