



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91



ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
БИБЛИОТЕКА им. Н. С. АНДРЕЕВА

ПРОЛЕТАРИЙ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЮЩИЙ

КОММУНА

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 111 [16175]

15 МАЯ 1974 г., СРЕДА

Цена 2 копейки

СВОЕВРЕМЕННО ГОТОВИТЬСЯ К УБОРКЕ УРОЖАЯ

В печати опубликовано постановление Центрального Комитета КПСС Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению уборки урожая и заготовки сельскохозяйственных производств в 1974 году». В этом важном документе определена система конкретных мер по дополнительному материально-техническому снабжению колхозов и сельхозкооперации, заготовительных и транспортных организаций, улучшению организации работ, усиливанию материального стимулирования тружеников, занятых на уборке урожая. Оно позволяет ускорить проведение уборки, будет содействовать выполнению планов и социалистических обязательств по продаже государству зерна, сахарной свеклы, подсолнечника и других сельскохозяйственных продуктов.

Современная и высококачественная подготовка к уборке урожая имеет первостепенное значение, особенно в условиях нынешнего года. На полях колхозов и сельхозкооперации завершается сезоны сельскохозяйственных культур, идет уход за посевами. Труженики села ведут настойчивую борьбу за получение 25—26 центнеров зерновых с каждого гектара, 230—240 центнеров сахарной свеклы, 16 центнеров подсолнечника, высокого урожая картофеля и овощей. В целях создания прочной кормовой базы принятые необходимые меры к повышению урожайности и росту валовых сборов кормовых культур и прежде всего на озимых и поздних зерновых культурах.

Для того, чтобы убрать и сохранить урожай, необходимо осуществить ряд безотлагательных мероприятий при проведении своевременного проведения важнейшей сельскохозяйственной кампании.

С чувством большой ответственности к демонту техники и транспорта относятся механизаторы колхозов, сельхозкооперации, объединений «Сельхозтехника» Калитиновского, Нижнедевицкого, Бутурлиновского и некоторых других районов. Темпы ремонта основных уборочных машин и автомобильного транспорта здесь выше, чем в прошлом году. Характерная деталь: значительное количество зерновых комбайнов в районах отремонтировано в мастерских «Сельхозтехники», что ускорило их подготовку.

Одновременно во многих хозяйствах этих районов, как, впрочем, и во многих других, организовано переоборудование зерновых и снегокурубочных комбайнов для сора, полосы и ботвы, ведется изготовление приспособлений для досушивания сена методом активного вентилирования, широко применяются прогрессивные методы на ремонт не только комбайнов, но и автомобилей.

Однако так обстоит дело далеко не всегда. Руководители многих районов, колхозов, сельхозкооперации не проявляют должной оперативности, не принимают мер для ускорения ремонта техники.

Не торопятся с ремонтом комбайнов в Берхнеманском, Грибановском, Ертильском и некоторых других районах. Многое еще неподготовленные автомобили в Навловском, Хохольском, Поворинском и некоторых других районах. Все это требует значительного ускорения ремонтных работ, приведения техники в полную боевую готовность. Необходимо尽可能 использовать производственные мощности мастерских «Сельхозтехники» для восстановления комбайнов и автомобилей, как это делается в передовых районах и объединениях «Сельхозтехники».

Колхозы и сельхозкооперации имеют все возможности для того, чтобы завершить ремонт жаток, комбайнов, зерноочистительных машин, как это предусматривают верхневаххеские механизаторы, не позже 20 июня. Следует, как и в прошлом году, установить на всех без исключения зерноуборочных комбайнах и жатках специальные уплотнения, предотвращающие потери зерна, нарастить кузова грузовых автомобилей, тракторов и автомобильных прицепов.

Надо заблаговременно укомплектовать все уборочные агрегаты высококвалифицированными, механизаторами для двухсменной работы, провести с ними инструктаж по наиболее производительному использованию техники, создать посменно-сторожевые бригады по подбору грубых кормов к фермам. Для лучшего обслуживания машино-тракторного парка требуется подготовить к бесперебойной работе авторемонтные мастерские, механизированные заправщики топлива, агрегаты технического обслуживания машин, снабдить их инструментом, запасными частями и необходимыми материалами, структурировать графики технических уходов, выделить мастера-изладчики и слесари-ремонтисты, разработать меры морального и материального поощрения комбайнеров, машинистов жаток, водителей автомашин, обеспечить им всем необходимым для высокопроизводительного труда.

Большие и ответственные задачи стоят перед заготовителями. Они обязаны организовать бесперебойную приемку зерна и других продуктов сельскохозяйственного производства, обеспечить их полную сохранность. Для этого следует заранее отремонтировать хранилища, завершить строительство новых, подготовить сушильные и весящие хранилища, привести в порядок подъездные пути. Необходимо взять под строгий контроль выполнение всего комплекса работ, связанных с приемом нового урожая.

Постановление ЦБ КПСС и Совета Министров СССР проникнуло большой работой на интересах нашего сельского хозяйства, о благосостоянии советских людей. И нет никакого сомнения в том, что сельские труженики ответят на него ударным трудом, своевременной подготовкой к уборке урожая четвертого года пятилетки. Долг партийных, советских, комсомольских и профсоюзных организаций — широкий развернутый социалистическое соревнование среди механизаторов, колхозников, работников «Сельхозтехники», заготовительных и транспортных организаций за образцовую подготовку уборочной техники, заготовительных пунктов, транспортных средств для проведения уборки в đúng сроки и без потерь. От этого во многом будет зависеть выполнение наших планов и социалистических обязательств по увеличению производства и заготовок зерна, сахарной свеклы, подсолнечника и других культур.

Уборка урожая — дело общегосударственное. Поэтому никто не должен стоять в стороне.

ПРИЕМ Н. В. ПОДГОРНЫМ ПОСЛА ВЕНЕСУЭЛЫ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный принял 14 мая в Кремле послу Республики Венесуэла в СССР Роду Бургеса Риваса.

Во время беседы, прошедшей в дружественной обстановке, были затронуты вопросы

(ТАСС).

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА

Прием А. И. Брежневым

Х. Зиндермана

13 мая в Кремле Генеральный секретарь Центрального Комитета КПСС Л. И. Брежnev принял члена Политбюро ЦК СЕПГ, председателя Совета Министров ГДР Х. Зиндермана, находившегося в Москве с краткосрочным дружеским визитом.

Встреча Л. И. Брежнева с Х. Зиндерманом прошла в обстановке дружбы, сердечности и полного единства взглядов.

ПЯТИЛЕТКА,
ГОД ЧЕТВЕРТЫЙ



В коллективе завода радиодеталей с первых дней года развернулось соревнование за достижение наивысшей производительности труда. Многие работницы с честью справились с обязательствами четырех месяцев. Трудовые победы отмечены первые майские дни и для сборщицы — комсомолки Надежды Молодовой.

На снимке: Н. Молодова.

Фото С. Ефимова.

Навстречу выборам в Верховный Совет СССР СООБЩЕНИЕ ОКРУЖНЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ

На основании «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» окружными избирательными комиссиями по выборам в Совет Союза и Совет Национальностей Верховного Совета СССР зарегистрированы по соответствующим избирательным округам следующие кандидаты в депутаты Верховного Совета СССР, выдвинутые общественными организациями и коллективами тружеников:

По ЛЕНИНСКОМУ избирательному округу № 145 — СОКОЛОВА Надежда Алексеевна, 1949 года рождения, монтажница цеха № 44 Воронежского завода «Электросигнал», член ВЛКСМ, выдвинута общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих Воронежского завода «Электросигнал»;

По ЦЕНТРАльному избирательному округу № 146 — КУДРЯВЦЕВ Леонид Дмитриевич, 1928 года рождения, директор Воронежского завода синтетического каучука имени С. М. Кирова, член КПСС, выдвинут общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих Воронежского завода синтетического каучука имени С. М. Кирова;

По АННИНСКОМУ избирательному округу № 147 — ЗАМАРАЕВА Эмилиана Васильевна, 1938 года рождения, долярка семеноводческого свеклосовхоза «Октябрьский» Панинского района, беспартийная, выдвинута общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих семеноводческого свеклосовхоза «Октябрьский» Панинского района;

По ВОРОСОЩАНСКОМУ избирательному округу № 151 — ВОРОНЦЕВА Мария Константиновна, 1935 года рождения, бригадир багарейно-откорючного цеха Россосанской птицефабрики Россосанского района, член КПСС, выдвинут общим собранием рабочих, инженерно-технических работников и служащих Россосанской птицефабрики;

По СЕМилУЧЕВСКОМУ избирательному округу № 152 — КРЮКОВ Василий Яковлевич, 1927 года рождения, председатель колхоза имени Куйбышева Репьевского района, член КПСС, выдвинут общим собранием колхозников колхоза имени Куйбышева Репьевского района.

Кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР по Воронежскому избирательному округу № 5 окружной избирательной комиссии зарегистрирован — НОВОСЕЛОВ Ефим Степанович, 1906 года рождения, министр строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР, член КПСС, выдвинут общими собраниями рабочих, инженерно-технических работников и служащих Воронежского экскаваторного завода имени Коминтерна, Воронежского завода тяжелых механических прессов и Тамбовского завода асбестовых и резиновых технических изделий.

На избирательном участке № 147 в Воронеже состоялся прием кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Ефима Степановича Новоселова.

Кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР по Воронежскому избирательному округу № 5 избирательной комиссии зарегистрирован — ЕФИМОВ Ефим Степанович, 1906 года рождения, министр строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР Ефим Степанович Красильников, секретарь Коминтерновского района, комсомолец, член КПСС, председатель райисполкома, кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Ефим Степанович Новоселов.

Вчера в области начались встречи кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР с избирателями.

Любовь культуры Воронежского завода имени Коминтерна, в глубине сцены — бюст В. И. Ленина, украшенный живыми цветами. Празднично оформленный зал переполнен людьми. Сюда, на встречу со своим кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР Е. С. Новоселовым, представитель избирательной Коминтерновского района — рабочие, инженерно-технические работники и служащие Воронежского экскаваторного завода имени Е. С. Новоселова.

Вчера в области начались встречи кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР с избирателями.

Любовь культуры Воронежского завода имени Коминтерна, в глубине сцены — бюст В. И. Ленина, украшенный живыми цветами. Празднично оформленный зал переполнен людьми. Сюда, на встречу со своим кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР Е. С. Новоселовым, представитель избирательной Коминтерновского района — рабочие, инженерно-технические работники и служащие Воронежского экскаваторного завода имени Е. С. Новоселова.

Вчера в области начались встречи кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР с избирателями.

Любовь культуры Воронежского завода имени Коминтерна, в глубине сцены — бюст В. И. Ленина, украшенный живыми цветами. Празднично оформленный зал переполнен людьми. Сюда, на встречу со своим кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР Е. С. Новоселовым, представитель избирательной Коминтерновского района — рабочие, инженерно-технические работники и служащие Воронежского экскаваторного завода имени Е. С. Новоселова.

Вчера в области начались встречи кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР с избирателями.

Любовь культуры Воронежского завода имени Коминтерна, в глубине сцены — бюст В. И. Ленина, украшенный живыми цветами. Празднично оформленный зал переполнен людьми. Сюда, на встречу со своим кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР Е. С. Новоселовым, представитель избирательной Коминтерновского района — рабочие, инженерно-технические работники и служащие Воронежского экскаваторного завода имени Е. С. Новоселова.

Вчера в области начались встречи кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР с избирателями.

Любовь культуры Воронежского завода имени Коминтерна, в глубине сцены — бюст В. И. Ленина, украшенный живыми цветами. Празднично оформленный зал переполнен людьми. Сюда, на встречу со своим кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР Е. С. Новоселовым, представитель избирательной Коминтерновского района — рабочие, инженерно-технические работники и служащие Воронежского экскаваторного завода имени Е. С. Новоселова.

Вчера в области начались встречи кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР с избирателями.

Любовь культуры Воронежского завода имени Коминтерна, в глубине сцены — бюст В. И. Ленина, украшенный живыми цветами. Празднично оформленный зал переполнен людьми. Сюда, на встречу со своим кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР Е. С. Новоселовым, представитель избирательной Коминтерновского района — рабочие, инженерно-технические работники и служащие Воронежского экскаваторного завода имени Е. С. Новоселова.

Вчера в области начались встречи кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР с избирателями.

Любовь культуры Воронежского завода имени Коминтерна, в глубине сцены — бюст В. И. Ленина, украшенный живыми цветами. Празднично оформленный зал переполнен людьми. Сюда, на встречу со своим кандидатом в депутаты Совета Национальностей Верховного Совета СССР Е. С. Новоселовым, представитель избирательной Коминтерновского района — рабочие, инженерно-технические работники и служащие Воронежского экскаваторного завода имени Е. С. Новоселова.

В ОБСТАНОВКЕ ЕДИНСТВА НАЧАЛИСЬ ВСТРЕЧИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

(1973 г.) Пленум ЦК партии

Затем выступил председатель райисполкома профсоюза медицинских работников В. В. Федорова, бригадир слесарей-сборщиков завода тяжелых механических прессов В. С. Агеев, директор объединения «Вторчермет» А. М. Гречко, секретарь Коминтерновского райисполкома, комсомолец А. К. Соловьев, председатель райисполкома Г. А. Пантелеймонов.

Затем выступил председатель райисполкома профсоюза медицинских работников В. В. Федорова, бригадир слесарей-сборщиков завода тяжелых механических прессов В. С. Агеев, директор объединения «Вторчермет» А. М. Гречко, секретарь Коминтерновского райисполкома, комсомолец А. К. Соловьев, председатель райисполкома Г. А. Пантелеймонов.

Все выступающие заявили, что он оправдает высокое доверие, привезли избирателей в день выборов единогласно проголосовать за лучшего представителя партии и народа, призвали к активному борьбе за достоверность труда, национальную благодарность трудящимся за оказание им высокое доверие.

Следом с выступлением выступил кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселов.

Затем с ответным словом выступил кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселов.

Подготовка к выборам в Верховный Совет СССР появилась очередной раз в жизни. На избирательном участке № 5 в день выборов единогласно проголосовала за кандидата блока коммунистов и беспартийных Ефима Степановича Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за лучшего представителя партии и народа, единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Затем с выступлением выступил кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселов.

Подготовка к выборам в Верховный Совет СССР появилась очередной раз в жизни. На избирательном участке № 5 в день выборов единогласно проголосовала за кандидата блока коммунистов и беспартийных Ефима Степановича Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера в Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялась встреча кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Е. С. Новоселова с избирателями избирательного участка № 5 в день выборов единогласно проголосовала за Е. С. Новоселова.

Вчера

КТО И КАК ВНЕДРЯЕТ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ? ГДЕ И ПОЧЕМУ ОН ПОД СПУДОМ?

• ПО МЕТОДУ ЛЮБЛИНЦЕВ
**ВСЕ ОТДЕЛЫ,
ВСЕ СЛУЖБЫ**

Станция Георги-Дек. Здесь сконцентрирована большая работа по пропуску грузовых поездов, перевозке вагонов на сортировочных горках, выполняется небольшой объем грузовых операций. Станция обслуживает большое количество предприятий и организаций, в том числе пункт перевалки грузов с воды на железнодорожную и обратно.

По сравнению с 1972 годом пропуск вагонопотока увеличился на станции на 12 процентов, а простой поездов под обработкой сократился в среднем на 10—15 минут.

Чем секрет успеха георгиевцев? Он кроется прежде всего в их горячем стремлении сделать все, чтобы как можно быстрее привести в действие неиспользованные резервы. И самым отрадным является тот факт, что работники всех служб включились в борьбу за превращение узла Георги-Дек в предприятие высокой индустриальной культуры и производства.

По инициативе передовиков производства на узле создан координационный комитет по внедрению новой техники, передовой технологии, разработка и ввод в действие различных устройств, способствующих увеличению пропускной способности и сокращению простого поездов на станице.

Мы позаботились о том, чтобы разработанные комитетом планы, принятые социалистические обязательства были конкретными, деловыми и отражали главную цель и задачи, которые стоят перед коллективом, — говорил председатель координационного комитета. В тесном корпоративном сотрудничестве председатель внедрения в совместном парке четырехгрупповой осмотр поездов и новую технологию обработки составов, централизовать один из стадионных переволов, находящийся на ручном обслуживании, оборудовать контролем занятости — свободности два ходовых пути. Намечено также установить электроуправляемые машины в помещениях пункта технического осмотра и технических контор для передачи данных натурного листка. Решается вопрос о переносе пункта пропуска вагонов, что даст возможность ввести в эксплуатацию дополнительные пути.

Все это будет способствовать дальнейшему улучшению работы узла, а в целом отдельной дороги.

На станции постоянно совершенствуется метод диспетчерского руководства. Несмотря на наличие коротких путей в сортировочных парках, почти все поезда формируются установленной графиком длины и веса. В истекшем 1973 году в сформированных и отправленных тяжеловесных поездах было дополнительно перевезено около 3 миллиона тонн народнохозяйственных грузов.

Введение автоматической локомотивной сигнализации по одному из путей позволило стационарному сократить интервал попутного следования и увеличить пропускную способность при отправлении поездов на запад и юг.

Огромный трудложен в выполнение работ по удлинению горочной вытяжки восточного парка. В результате производительность труда увеличилась в среднем на 20—25 процентов. Специалисты уверены, что за счет изменения технологии производства работ по вытяжке можно сократить затраты, по сравнению с проектной стоимостью, были уменьшены почти в три раза.

Абсорбование радиосвязью маневровых локомотивов генерального парка с дежурными на горке. Полгородчика парка позволило ускорить производство маневровых работ и сократить непроизводительный простой маневровых локомотивов.

Изменена технология обработки разборочных составов. Результат — время на формирование поездов в восточном парке сократилось на 20—25 минут. Многое сделано по усилению освещения горловин и парков станции.

На собственном опыте мы убедились, какую большую роль в повышении творческой активности железнодорожников играет созданный на узле Георги-Дек координационный комитет.

Регулярно и пецеустремленно проводятся совещания комитета, на которых обсуждаются важные вопросы: о внедрении новой техники, механизации труда, усовершенствовании технологий производства, создании необходимых условий для высокопроизводительного труда железнодорожников и др.

Руководство отделения дороги, райпрофсоюз привлекают к активному участию в заседаниях и совещаниях комитета наряду с руководителями предприятий, составителей поездов, осмотрчиками вагонов, энергетиками, связистами, путейщиками, инженерами, техниками. С ними держится большой совет, как лучше использовать резервы производств.

Такие комитеты создаются сейчас в России, Поволжье. И можно не сомневаться в том, что они внесут свой лепту в борьбу за освоение все возрастающего объема перевозок.

А. ГОЛИСОВ,
начальник Георги-Декского
отделения Ю. В. ж. д.
Б. ТЕРТИШНИКОВ,
председатель райпрофсоюза.

В стройке № 4 идет добросовестная борьба коллектива с бригадой коммунистического труда, которой более десяти лет руководит Егор Федорович Афанасьев. Она добилась высоких темпов и качества работ, экономии материалов. По итогам соревнования среди рабочих своей профессии он раз выходит на первые места в СМУ-44 и тресте. С успехом внедряет она и метод бригадного подряда.

В январе текущего года коллектив подписал акт о выполнении плана по строительству № 56-квартирного жилого дома № 3 в квартале № 7 Юго-Западного района. 1 апреля бригада зачищила кирпичную кладку дома и монтаж железобетонных деталей, опередив график на 10 дней. Оставалось смонтировать бесперебойные перекрытия. Для этого требовалось своевременно завезти 120 кубометров керамзита.



• РЕКОМЕНДУЕМ ПОЗАЙМСТВОВАТЬ С МАЛЫМИ ЗАТРАТАМИ

Начиная с 1970 года в колхозе имени Докучаева Таловского района работники нашего института отрабатывают прогрессивную технологию выращивания сахарной свеклы с минимальными затратами труда. В минувшем году механизированное земледелие М. Поротикова с начицей на 189 гектарах помогло 365 единицам корней. Затраты труда на 1 центнер составили 27 минут. Себестоимость 1 центнера равнялась 1 рублю 65 копейками.

В прошлом году установлено нормы высыпки 10—12 вахтовых клубочков на погон. кг метре. Сеяние производится сеялками точного высева 2СТСН-6А при установке сменных звездочек привода: ведущий — 22, ведомый — 13 зубьев. Высыпка дражированных семян «Альгутовский гибраль» Франции 4,5—5,5 миллиметра с лабораторной влажностью 80—87 процентов.

Для равномерного размещения семян в рядке двухрядный высевающий дисс преобразовался в однорядный путем установки секто-ротов.

Благодаря сниженному

стремием являются сорняки. В последние годы борьба с сорняками ведется агротехническими и химическими средствами.

В полевых севооборотах сахарной свеклы размещаются, как правило, после озимой пшеницы, после обработки которой применяются меры к не-

стремием явлением сорняки. В последние годы борьба с сорняками ведется агротехническими и химическими средствами.

В полевых севооборотах сахарной свеклы размещаются, как правило, после озимой пшеницы, после обработки которой применяются меры к не-

стремием явлением сорняки. В последние годы борьба с сорняками ведется агротехническими и химическими средствами.

Затягивание сроков первичной обработки почвы отложено, так как это снижает эффективность борьбы с сорняками. Через 2—3 недели лущение стерни повторяют.

Причем на засоренных полях корнеопытскими сорняками эти работы выполняют лемешными лущильниками

и зернотерочными катками 3ПЛ-10-25.

Современно проведенное лущение стерни лемешными лущильниками в сочетании с предшествующей обработкой дисковыми орудиями позволяет снизить общую засоренность почвы на 30—35 процентов, а корнеопытскими сорняками — на 2—3 раза. В колхозе по достоинству оценены двухкратное лущение стерни и дешевое средство борьбы с сорняками. На проведение этой операции прямые затраты составляют на гектар не много больше рубля.

Следует отметить, что с предшествующим одним дисковым лущением стерни рано всасывается влаги и уплотняется, застывает на падающей.

Такую засоренность почвы

при первом же лущении сорняки

и засоренность почвы

снижается на 20—25 процентов.

При этом лемешными лущильником с лемешным и глубоким вспашкой (на 30—32 сантиметра) создает лучшие условия для роста и развития сахарной свеклы, что в конечном итоге положительно сказывается на ее урожайности.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэтан натрия с нормой 5,6 килограмма на действующего вещества на гектар. Внесение гербицида в почву проводится по зернотерочным каткам 3КГ-6 для выравнивания поверхности поля и предотвращения потери влаги.

Для уничтожения злаковых сорняков (куриное просо, мышьяк и др.) под предшествующую обработку переоборудованной машиной ГАН-15 наносится гербицид — трихлорэт

УКРОТИТЕЛИ ОГНЯ

В тот день, когда поступила тревожная весть, на центральном пункте пожарной связи дежурила диспетчер Зинаида Алексеевна Свирилова. А через несколько секунд она уже сообщала в пожарную часть Ленинского района: «Внимание! Взрывчатка! Адрес: Первокомсель». Адрес: Первокомсель.

И вот утром мчалась по улицам города красные машины. Проходит считанные минуты, и в борьбу с огнем вступают смелые, ловкие люди. Пожарные действуют умело, хладнокровно. Разбушевавшееся пламя уступает находчивости, воле людей.

Это лишь один эпизод из жизни личного состава пожарной части Ленинского района, который беспрестанно несет свою службу.

На снимке: 1. Хоронят погибших в сине обивке Николай Синников. Отделение, которым он команует,носит высокое звание отличного; 2. Для того, чтобы уметь укрощать огонь, нужно много тренироваться. К очередным занятиям готовы приступить пожарные части.

Фото А. Петрова,
В. Петровская.



ГЛАВНАЯ ПЛОЩАДЬ СТРАНЫ

Мавзолей В. И. Ленина, древняя Кремлевская стена, голубые изобилия собор Василия Блаженного, Дмитрий Минину и Пожарскому — все это неотъемлемая часть Красной площади. Ее не правы называют главной площадью страны.

Через Красную площадь проходила и проходит сама история нашей страны. О многом могли бы рассказать стены, древнего Кремля, брустваря, которой вымощена Красная площадь.

Время неумолимо. Камни тоже стареют. Пришла пора «комодить» и Красную пло-

щадь. Иван Денисович и другие. Тогда было смешено нескользящее с отверстиями квадратных метров брустваря.

Шапки из сверхпрочного серого кирельского бетона, например, были замерены работы первой очереди — приведены в порядок, левые трапуны. Сейчас наряду с ремонтом Красной площади будут переделаны правые трапуны. Их внешнюю внешнюю отделку из бетона и асфальта заменят гранит серых тонов.

Много придется сделать по ресторану Маринетти, по ресторану «Олимпия». Опытные строители прокрутили сей-какую плату, проверяют каждый шов. Некоторые плиты заменят новыми.

Связь с ремонтом Красной площади — Мавзолей В. И. Ленина — закрыты. Строители треста «Мосстрой» № 4 приступили к работам 10 мая. С первого же дня они опередят график. Работы второй очереди будут завершены к 1 ноября.

Период с 10 мая по 1 но-

ября для ремонта Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы некоторые шапки немного деформировались, стало за-

метно частичное проседание покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить слой бетона, а сверху тонкую подушку из песка, а потом снова уложить шапки на базальт.

М. БАРАТИН,
Б. ЧЕХОНИН.

При этом неизменными останутся для ремонта Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.

Сейчас на Красной пло-

щади избрана на склоне, на грунт. За долгие годы

некоторые шапки немного

деформировались, стало за-

метно частичное проседание

покрытия. Придается разоб-

рать брусчатку, положить

слой бетона, а сверху тонкую

подушку из песка, а потом

снова уложить шапки на

базальт.