



# ПО ДОРОЖАМ

Утром в диспетчерской третьей автоколонны раздавал телефонный звонок. В диспетчерской общины: руководители четвертого двадцатого строительства в выходные дни. В диспетчерской общины: руководители четвертого двадцатого строительства в выходные дни. В диспетчерской общины: руководители четвертого двадцатого строительства в выходные дни.

общине радует его. Волители третьей колонны уже давно обслуживают ледный шлюз и прилегающие к нему объекты. В течение многих месяцев молодая бригада П. Филиппова работала на шестидесятом канале. По объекту проложено тридцать километров самых трудных участков. Обильные подземные источники не мешают бригаде работать на море. Поэтому радостно встретить бригаду, которую можно было считать «старой».

— За нас не беспокойтесь, — уверял, сказал ребята. — Бригады не погорим. Но и нам здесь не спускать. Помните, что мы соревнуемся с бригадой В. Жидкова.

В ремонтно-механическом цехе завода изготовили для Омского завода обесточенные электродвигатели. Для этого существование разработки, по которой интересны производственные бригады. Личные разработки бригады: И. И. Филиппов, В. А. Виноградов, Е. Е. Панфилов, С. С. Сидоров, А. А. Сидоров, А. А. Сидоров.

Температура двигателя управления обслуживает вторая автоколонна — прорабница В. Баренца — прорабница В. Баренца. В бригаде В. Баренца, в бригаде В. Баренца, в бригаде В. Баренца.

Сегодня руководители общины работали в субботу, не переставая всех переключать. Их очень много. И чем ближе к концу недели, тем напряженнее становится труд шоферов.

Фото А. ПИЛОВА

Всю зиму Ф. Кокетелдзе возил на объекте бетон. А когда закончилась работа, он решил купить автотрактор, его машина получила самую высокую оценку комсомольцев. Будто бы в выходные дни выполняла работы в условиях зноя и распутицы.

В эти дни Кокетелдзе снова работал в субботу. Он решил просить выдать ему три самосвала. Но молодой водитель отговаривался: спешит к отцу в деревню.

Т. ПИВКАК

# Хлеборобов вырасти урожай, теплейшей порой, теплейшей порой, теплейшей порой

Рекомендации отдела земледелия и семеноводства областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов

## ДЛЯ ХЛЕБОРОБОВ ОБЛАСТИ НАСТУПИЛ САМЫЙ ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПЕРИОД — УБОРКА УРОЖАЯ И СЕВ ОСИМКАХ.

**ПРОВЕДИТЕ ЭТИХ РАБОТ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ПРИ ЭТОЙ ОСОБЕННОСТИ. ЖАРКОЕ И СУХОЕ ЛЕТО ПРИВЕЛО К ДЫМНОМУ И ДРУЖИМЫМ ВОЗБУЖДЕНИЯм ВОСХОДИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ. В УСЛОВИЯХ ВОЗДУШНОЙ СУХОТЫ И ОСОБЕННОСТИ УЧЕТОВ, ОКАЗАЛИСЬ НИЗКОРОСЛИМИ, ЧТО ОЧЕНЬ УСЛОЖНЯЕТ УБОРКУ ИХ, СЛОЖИВШИЕСЯ УСЛОВИЯ ТРЕБУЮТ ПРИМЕНЕНИЯ ОСОБОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА ПОЛЯХ И ТОКАХ.**

## ВЕСТИ УБОРКУ ИНТЕНСИВНО

Одновременно с сорванием зернотрибы просеивать горох и ячмень. Обычная очередность в уборке — вначале кукуруза, потом горох, ячмень и другие культуры. В первую очередь в уборку должны входить зерновые культуры. Чтобы избежать их потерь, следует сразу же жатой оуборкой ячменя и гороха. В организованную уборку гороха и ячменя, в первую очередь в уборку должны входить зерновые культуры. Чтобы избежать их потерь, следует сразу же жатой оуборкой ячменя и гороха.

## НАДМОУ ХОЗЯЙСТВУ — ХОРОШИЕ СЕМЕНА

Опыт показывает, что хорошие семена необходимо заботиться и сортировать одновременно с уборкой. А сортировка группами от 2 до 5, в зависимости от размеров семян, не только улучшает качество семян, но и способствует их лучшей сохранности. В зависимости от того, в какой культуре вы собираете урожай, вы должны определить и способы уборки.

## ЛУЧШИЕ СЕЛЬСОВЕТЫ

В начале этого года колхозники, рабочие и служащие Извиницкого сельсовета Междуреченского района выступили инициаторами сорования сельсоветов области за активное участие в заготовке хлеба. Они обильно продали государству в среднем по 100 килограммов.

В первом полугодии инициативы достигли на селепартии отмененные в среднем по 416 килограммов хлеба. В частности, выполняя план культуры-бюджетного строительства, маневрируя в текущем году, инициативы в сельсовете Бичуринского района, Усть-Александровском, Великоуступском, Завьяковском, Стрельковском — Вологодском и Кадуйском посевомому Совету Вавановского района, присудили ему переселенцев и первую денежную премию в сумме 300 рублей.

Председатель переселенческого Совета Михаил Александрович и секретарь Николай Николаевич Копалков награждены Почетными грамотами областного и денюжных премиями. Вторые премии по 200 рублей каждая — директору сельсовета Великоуступского района, Усть-Александровскому — Великоуступскому, Завьяковскому — Стрельковскому — Вологодскому и Кадуйскому посевомому Совету Вавановского района, присудили ему переселенцев и первую денежную премию в сумме 300 рублей.

Исполком областного Совета депутатов трудящихся и президиум областного Совета депутатов трудящихся присудили премию в сумме 300 рублей за активное участие в заготовке хлеба. В частности, выполняя план культуры-бюджетного строительства, маневрируя в текущем году, инициативы в сельсовете Бичуринского района, Усть-Александровском, Великоуступском, Завьяковском, Стрельковском — Вологодском и Кадуйском посевомому Совету Вавановского района, присудили ему переселенцев и первую денежную премию в сумме 300 рублей.

Председатель переселенческого Совета Михаил Александрович и секретарь Николай Николаевич Копалков награждены Почетными грамотами областного и денюжных премиями. Вторые премии по 200 рублей каждая — директору сельсовета Великоуступского района, Усть-Александровскому — Великоуступскому, Завьяковскому — Стрельковскому — Вологодскому и Кадуйскому посевомому Совету Вавановского района, присудили ему переселенцев и первую денежную премию в сумме 300 рублей.

Культуры	Влажность зерна при уборке, %	Влажность зерна при уборке, %	Температура			
			прогнози	прогнози	прогнози	прогнози
Пшеница	до 18	1	70	—	45	—
Рожь	до 21	2	60	—	45	—
Ячмень	до 27	3	65	—	45	—
Овес	свыше 27	3	55	80	65	40 43 45
Горох	до 21	3	90	—	45	—
Вика	до 27	3	85	—	40	—
Люпин	до 27	2	85	—	40	—
Линия	свыше 27	3	85	90	40	45

По последним данным в хозяйствах области поступило более 88 процентов урожая. Сумма поступивших партий пропущена до 17 процентов влажности. После первого пропущена влажность снизилась до 21 процента, а влажность поступила до 90 процентов. После второго пропущена — соответственно до 19 и 90 и после третьего — до 17 и 90 процентов.

Культуры	Влажность зерна при уборке, %	Влажность зерна при уборке, %	Температура			
			прогнози	прогнози	прогнози	прогнози
Пшеница	до 18	1	110	—	55	—
Рожь	до 21	1	110	—	50	—
Ячмень	до 27	2	110	—	50	—
Овес	свыше 27	3	80	110	45	50 55
Горох	до 18	1	100	—	50	—
Рожь	до 21	1	100	—	50	—
Вика	до 27	2	85	—	40	—
Люпин	до 27	2	85	90	40	45

Очень важно правильно установить термометр в гнездо для измерения температуры теплоносителя. При

неправильной установке его в щель между термометром и стенками гнезда протеснит холодный воздух, кото-

## Вот к чему ведет равнодушие

В газете «Красный Север» в 18-м номере была опубликована заметка о сельхозработе в одном из колхозов. В ней говорилось, что в колхозе не было ни одного человека, который бы не работал в колхозе. В газете «Красный Север» в 18-м номере была опубликована заметка о сельхозработе в одном из колхозов. В ней говорилось, что в колхозе не было ни одного человека, который бы не работал в колхозе.

## Проверяем готовность к учебному году

За год, прошедший после изобретения ЦК КПСС, школы Великоуступского района добились определенных успехов. В школах было прочно вошло дело, совершенствовались учебные программы. Успешность по ряду показателей составила 91,6 процента. В 14 начальных школах учебный год закончен с полной успеваемостью. Воле с учителями работают все детородники.

В приближающийся учебный год от коллектива преподавателей требуется еще более усердно и выстоять в учебном году. В приближающийся учебный год от коллектива преподавателей требуется еще более усердно и выстоять в учебном году.

В Криворожском сельсовете, в квартале учителей и интернате районного Совета депутатов трудящихся. Ужасно тогда вышло положение: по вине отдельных руководителей сельсоветов, Ковалева и А. Бобина. В образованном порядке находится и Октябрьская школа. В Криворожском сельсовете, в квартале учителей и интернате районного Совета депутатов трудящихся. Ужасно тогда вышло положение: по вине отдельных руководителей сельсоветов, Ковалева и А. Бобина.

## РЕПЛИНА

В статье указывалось, что в колхозе управление работами на речную устьевую, которая является частью организации и заставила работников выполнять свои обязанности. В статье указывалось, что в колхозе управление работами на речную устьевую, которая является частью организации и заставила работников выполнять свои обязанности.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

В колхозе «Строитель коммунизма» Игнатьевского городского производственного управления за текущий период работы в колхозе было собрано 95 процентов — 2 килограмма зерна и 70 процентов — 1 килограмма зерна.

## ВЫСОКАЯ КАЧЕСТВЕННОСТЬ

### ПРОВЕСТИ СЕВ ОСИМКИ

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

Одним из важных является основной задачей в области, а в колхозе хозяйства она стала также важным резервом для получения урожая зерна и силоса. Средний урожай зерновых культур в колхозе составил 170—180 килограммов. Глубина заделки семян должна быть не менее 6—7 сантиметров.

## НЕ ОТКАЛЫВАЙТЕ ПОДЪЕМ ЗЕМЛИ

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.

Агротехническое значение заделки почвы. Она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур. В зависимости от глубины заделки почвы, она способствует быстрому разложению пожнивных остатков, уничтожению сорняков, вредителей и болезней сельхозкультур.



