

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 40 (16461)

ВТОРНИК, 17 ФЕВРАЛЯ 1976 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 г. • Цена 2 коп.

КУЛЬТУРА

До открытия XXV съезда КПСС остались впереди... Деятельность культуры — это не только занятия...

Деятельность культуры — это не только занятия... Деятельность культуры — это не только занятия...

Деятельность культуры — это не только занятия... Деятельность культуры — это не только занятия...

Деятельность культуры — это не только занятия... Деятельность культуры — это не только занятия...

Деятельность культуры — это не только занятия... Деятельность культуры — это не только занятия...

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ!

Премия Ленинского комсомола за достижения в области... Премия Ленинского комсомола за достижения в области...

ЭФФЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ

На Барнаульском хлопчатобумажном комбинате... Экономический эффект реконструкции составил 500 тысяч рублей...

МУЗЕЮ ДЕСЯТЬ ЛЕТ

Красноярскому музею среднего шпона 10 лет... Музей был основан в 1966 году и за это время достиг значительных успехов...

НОВЫЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

«Фабрика молока» — так и прозвучит это определение при виде нового животноводческого комплекса совхоза «Вперед» Барнаульского района...

В настоящее время в совхозе «Вперед» Барнаульского района... В настоящее время в совхозе «Вперед» Барнаульского района...

В настоящее время в совхозе «Вперед» Барнаульского района... В настоящее время в совхозе «Вперед» Барнаульского района...

В настоящее время в совхозе «Вперед» Барнаульского района... В настоящее время в совхозе «Вперед» Барнаульского района...

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ!

РУБЕЖИ ТОЛЬКО ВЫСШЕЙ УПИТАННОСТИ

8508 центнеров соевых бобов выращено в совхозе «Рассвет» за годы пятилетия... 8508 центнеров соевых бобов выращено в совхозе «Рассвет» за годы пятилетия...

На октябрь их хорошо понимают с колхозниками... На октябрь их хорошо понимают с колхозниками...

В КРАШЕНКО ЗАВЯЛОВА РАЙОН

Лауреаты премии имени... ЧЕЛОВЕК СТАВИТСЯ

У каждого в жизни есть учитель... У каждого в жизни есть учитель...

АКТУАЛЬНОЕ ОБЗОРЕНО

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству... Важный резерв! Немаловажный резерв в выполнении планов по продаже государству...

СЛАВА АЛТАЙСКОЙ ГОРДОСТИ

«В ЗЕМЛЕДЕЛИИ ВАЖНЕЙШЕЙ ЗАДАЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ВСЕМЕРНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА, ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА...»

«Зерно-76»: «Обеспечить урожай- ность зерновых 15—16 центнеров с гектара, ва- ловое производство — 7.200—7.700 тыс. тонн, продажу государству 3.900—4.000 тыс. тонн, в том числе сильных, твердых и ценных сор- тов пшеницы не менее 1 млн. тонн.»

РАЗМЕЩЕНИЕ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И СПЕЦИА- ЛИЗАЦИЯ

Алтай — край огромного хлебного поля. Он не раз радовал Родину тучным колосом, большим хлебным караваем. Зерно — сила, гордость и слава наших земляков. В девятой пятилетке хлеборобы края засыпали в закрома государства 14.500 тыс. тонн добротного зерна — на 2.400 тыс. тонн больше, чем в предыдущую пятилетку. Зерно составило 6.315 тыс. тонн, с каждого гектара получено в среднем 13,3 центнера. Это на 1,10 тыс. тонн и на 2,8 центнера больше, чем в среднем за годы восьмой пятилетки.

Особенно порадовала Родину хлеборобы края в памятный 1972 год, когда в среднем с каждого из 4,7 млн. гектаров собрали по 20 и во многих местах выхаживают по 25—30 центнеров, и продали государству 5.237 тыс. тонн алтайского зерна, за что получили высокую оценку своего труда со стороны ЦК КПСС и лично Генерального секретаря ЦК партии Леонида Ильича Брежнева.

Показатели работы за девятую пятилетку и особенно за 1972 год свидетельствуют об огромных резервах, которыми располагает алтайская хлебная нива. Опыт лучших земледельцев края, их патристический призыв «Дамы больше хлеба Родины!» наша горячий отклик среди всех труженников

края. Коллектив орлена Ленина колхоза «Россия» Эмсингорского района, идя навстречу XXV съезду КПСС, взял повышенные социалистические обязательства увеличить производство зерна до 23 тыс. тонн, что на 16,3 процента больше среднегодового производства в девятой пятилетке, продать государству 11,5 тыс. прилагая 9 тыс. тонн в том числе зерна сильных и твердых пшениц не менее 5 тыс. тонн. На основе дальнейшего повышения культуры земледелия, лучшего использования земли и техники урожайность зерновых намечено довести до 23 центнеров зерна с гектара — на 3,4 выше достигнутой в прошлой пятилетке.

Высокие рубежи нового года десятой пятилетки намечают хлеборобы многих хозяйств края. Социалистические обязательства по всемерному увеличению производства зерна, использование резервов хлебного поля опираются на прочную материально-техническую базу колхозов и совхозов, самоотверженный труд земледельцев, научно-технический прогресс, более полное использование достижений науки и передового опыта в этой отрасли. В КАЖДОМ КОЛХОЗЕ И СОВХОЗЕ, ОТДЕЛЕНИИ, БРИГАДЕ СЕРЬЕЗНО НЕОБХОДИМО ИЗЫСКАТЬ РЕАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ, РАСШИРЕНИЯ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОВОБЫВНЫХ КУЛЬТУР, ОСОБЕННО ПЕРСПЕКТИВНЫХ И ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ РАЙОНИРОВАННЫХ СОРТОВ. ПАРТИЙНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДОЛЖНЫ ВЗЯТЬ ЭТО ВАЖНОЕ ДЕЛО В СВОИ РУКИ.

Ниже редакция публикует ряд рекомендаций научных учреждений края, которые помогут колхозам и совхозам более полно выявить и лучше использовать потенциальные возможности хлебного поля Алтай. Эти рекомендации необходимо применять уже в 1976 году с учетом почвенно-климатических условий каждого района, хозяйства, отделения, бригады зерна и поля. Руководители, специалисты колхозов и совхозов должны ознакомиться с ними все механизаторов, рабочих совхозов и колхозников. С учетом условий хозяйства разработать технологические карты, организовать специальные звенья для предпосевной обработки почвы и сена на основе высокопродуктивного использования техники, определить условия пруждения поля, участку за высокую культуру земледелия Знака качества!

Зерновые хозяйства сегодня и в перспективе остаются ведущей товарной отраслью сельскохозяйственного колхозно-совхозного края, а вдова пшеницы — главной культурой, определяющей специализацию хозяйства в растениеводстве. Сейчас зерновые и зернобобовые культуры занимают 44—45 процентов площади пашни в крае. Туюю культуру, расцвевая посевы зернобобовых культур, необходимо сохранять в качестве резерва. Особенно важно по-прежнему широко использовать высокопродуктивные сорта пшеницы. Значительная часть пшеницы — 100—130 центнеров с гектара — должна поступать в виде дополнительной площади.

Дальнейшее углубление специализации зерновых хозяйств края должно идти прежде всего в направлении повышения урожайности зерновых культур на высокопродуктивных землях. Экономически выгодно производить пшеницы. Значительная часть пшеницы — 100—130 центнеров с гектара — должна поступать в виде дополнительной площади.

ПОВОДОВЫЕ ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ КАЖДОМУ КОЛХОЗУ И СОВХОЗУ

На пути хлеборобы края и совхозов не редко стелют засуха, ветровая и волновая пора. Погода в период уборки урожая всегда состоит в том, чтобы в каждом колхозе и совхозе максимально использовать возможности и методы земледелия, которые позволяют эффективно использовать труд и технику. Однако углубить приемы и методы земледелия в засушливые годы. Многолетний опыт работы Кудулинской степи ясно свидетельствует о том, что мощные орудия и техника в работе в борьбе за хлеб являются почво-охранной си-

стемой земледелия, в основе которой лежит комплексная обработка и обязательное внесение чистого пара, посевных культур, удобрений, минеральных веществ, обработка почвы, посев стерневых культур, создание пашни на торфяных и дерново-подзолистых (фосфорных) удобрениях, десмопашни.

Однако углубить приемы и методы земледелия в засушливые годы. Многолетний опыт работы Кудулинской степи ясно свидетельствует о том, что мощные орудия и техника в работе в борьбе за хлеб являются почво-охранной си-

стемой земледелия, в основе которой лежит комплексная обработка и обязательное внесение чистого пара, посевных культур, удобрений, минеральных веществ, обработка почвы, посев стерневых культур, создание пашни на торфяных и дерново-подзолистых (фосфорных) удобрениях, десмопашни.

Однако углубить приемы и методы земледелия в засушливые годы. Многолетний опыт работы Кудулинской степи ясно свидетельствует о том, что мощные орудия и техника в работе в борьбе за хлеб являются почво-охранной си-

стемой земледелия, в основе которой лежит комплексная обработка и обязательное внесение чистого пара, посевных культур, удобрений, минеральных веществ, обработка почвы, посев стерневых культур, создание пашни на торфяных и дерново-подзолистых (фосфорных) удобрениях, десмопашни.

Однако углубить приемы и методы земледелия в засушливые годы. Многолетний опыт работы Кудулинской степи ясно свидетельствует о том, что мощные орудия и техника в работе в борьбе за хлеб являются почво-охранной си-

СЕВООБОРОТЫ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Многолетний «научно-исследовательский» опыт показывает, что основной севооборот является мочковатый, обеспечивающий высокую культуру, эффективность и устойчивость хозяйства в условиях неурожайности.

В связи с этим стоит задача — повысить урожайность зерновых по другим предшественникам. Для этого необходимо более полно использовать освоенные осадки в весенних посевах.

В Кудулинской степи при 25 и в севообороте с вытеснением чистого пара (30—35%) и минеральными удобрениями. Так, внесение минеральных удобрений в севообороте с вытеснением чистого пара (30—35%) и минеральными удобрениями.

В севообороте с вытеснением чистого пара (30—35%) и минеральными удобрениями. Так, внесение минеральных удобрений в севообороте с вытеснением чистого пара (30—35%) и минеральными удобрениями.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ И ОСАДКОВ

Наводнение зимних осадков — основной источник плодородия почвы. Последующее увеличение высоты снежного покрова способствует накоплению влаги в почве. В Кудулинской степи по частым парам следует высевать кукурузу на торфяных, которые лучше накапливают влагу. Мерно распределяют снежный покров на поле. В Иртышской и Присаянской степи по орошению следует использовать осадки в виде снега.

Исследования показали, что после подпочвенной воды следует проводить с 30—45 метров, а в степях — с 20—30 метров. В степях же, наоборот, мерно распределяют снежный покров на поле. В Иртышской и Присаянской степи по орошению следует использовать осадки в виде снега.

Исследования показали, что после подпочвенной воды следует проводить с 30—45 метров, а в степях — с 20—30 метров. В степях же, наоборот, мерно распределяют снежный покров на поле. В Иртышской и Присаянской степи по орошению следует использовать осадки в виде снега.

Исследования показали, что после подпочвенной воды следует проводить с 30—45 метров, а в степях — с 20—30 метров. В степях же, наоборот, мерно распределяют снежный покров на поле. В Иртышской и Присаянской степи по орошению следует использовать осадки в виде снега.

ТАК ДЕЛАЮТ КУЛЫСЫ ИЗ СТЕПИ ПРИ УБОРКЕ УРОЖАЯ

Обработка почвы должна способствовать предотвращению ветровой эрозии, сохранению влаги в ней и оптимизации условий для роста и развития растений. В Кудулинской степи при 25 и в севообороте с вытеснением чистого пара (30—35%) и минеральными удобрениями.

