

КОЛЛЕКТИВ ОРДЕНОНОСНОГО ЗАВОДА ГОТОВИТСЯ К ЗИМЕ

Мы держим серьезный экзамен

Л. ГОЛЬДШВЕНД,

и. о. заместителя директора завода

Наш завод выстроил в годы Великой Отечественной войны. Страна и фронт жаждали нашей продукции и поэтому строили заводской корпус цехов в предельно короткие сроки. Именно этим и объясняется то положение, что цехи завода были сданы в эксплуатацию с большими недоделками, часть которых не устраивала и до сего времени.

Сейчас, готовясь к зиме, мы вынуждены производить не только обычные работы по подготовке к зиме, но и заканчивать недоделки, оставленные строителями. Однако это обстоятельство ничуть не снижает с нас ответственности за своевременную подготовку завода к зиме.

Подготовка к зиме — серьезный экзамен для всего коллектива нашего завода. Всё, начиная от ведущих цехов, железнодорожных путей, складского хозяйства, до заводской столовой, овощехранилища и магазинов — должно быть подготовлено к зиме. Несвоевременная подготовка хотя бы самого, на первый взгляд, небольшого участка может отрицательно сказаться на работе всего нашего предприятия.

Поэтому, составляя план подготовительных работ, мы учли все до мелочей. Был составлен не только перечень работ, но также и выделены конкретные исполнители и достигнута полная обеспеченность плана необходимыми материалами.

Подготовка жилищ к зиме — большое государственное дело

Я. ЛУГОВОЙ,

начальник жилищно-коммунального отдела завода

Подготовка рабочих жилищ к зиме — вопрос большой государственной важности. Нельзя говорить о высокой производительности труда, если люди будут жить в неотремонтированных домах, испытывать недостаток в теплопроводе. Поэтому хозяйственные, партийные и профсоюзные руководители нашего завода, готовясь к зиме, обращают особое внимание на ремонт и отепление рабочих жилищ.

Приступая к ремонту домов и общежитий, мы прежде всего решали все подготовительные работы производить капитально и тщательно. Управление завода наметило план работы, установив точные сроки исполнения. В план были включены работы по отеплению, штукатурке полов, ремонту сушинок и засыпки стен.

Для того, чтобы вести ремонт жилищ бесперебойно, мы приложили все силы в том, чтобы обеспечить стройматериалами весь большой объём ремонтных работ. Не было у нас пиломатериала. Достали круглого леса и сами наспилили теса.

Как видите сейчас выполнение плана ремонтных работ? Капитально отремонтирован 64-х квартирный дом: перекрыта крыша, исправлены водосточные трубы, парковое отключение. Произведен капитальный ремонт в 4-х общежитиях. Ввиду того, что стены в этих домах насыщены, мы столкнулись с некоторыми трудностями. За зиму шлаковая засыпка осела почти на метр. Для того, чтобы привести в порядок стены, надо было поднимать край крыши. А это потребовало бы много дополнительного времени и рабочей силы. Поэтому мы изнутри дома прорезали в стенах отверстия и через них засыпали шлак, запечатавши шлак отходами хлопка. Так, на четыре дома мы засыпали 20 кубометров шлака. Одновременно оптикации дома, обмыли двери, переложим печи. В шести общежитиях засыпали полови и произведена штукатурка.

Этой осенью надо было переложить 350 печей. Уже заново переделено 280 печей. Остальные 70 печей будут отремонтированы к 25 сентября. На поселке ИТБ оптикации 6 домов и перекрыты крыши.

Нам потребуется на зиму 2100 тонн угля, из которых уже имеется 1700

Неотложные задачи энергетиков

В. ЛЕВИНСОН,

главный энергетик завода

С наступлением зимних холода увеличивается потребление электроэнергии, и это скажется на загрузке электростанций и трансформаторов. В зимнее время значительно усложняется проведение ремонта, большинство рабочих котельных грудят труднее устранять повреждения в энергетических коммуникациях. Наконец, надо бесперебойно обеспечивать теплом цехи. Значит котельные должны работать безупречно.

Все эти обстоятельства возлагают особую ответственность на энергетиков за подготовку к зиме. Сегодня руководители некоторых участков рассказывают о том, как у них идет подготовка к зиме. Но если в этих цехах и отелях достигнуты некоторые успехи, то нельзя сказать этого о всей заводе. Есть ряд объектов, где сроки выполнения ремонтных работ срываются. Это относится в первую очередь к цеху, где начальником тов. Арефьев. Здесь нужна большая работа по подготовке к зиме. Но тов. Арефьев проявляет удивительное склонение, не использует своих внутренних возможностей.

Следует отметить, что в тресте, где начальником тов. Комаров, затягивает строительные работы, которые надо провести на нашем заводе. Так, например, не развернуты работы по восстановлению канала слива производственных вод в реку Нивоварку, что может привести к остановке завода зимой. Не ведется ремонт мазутогоризонталей и панцирков территории завода. Пора строителям по-государственному выполнять свои обязательства.

План подготовки к зиме выполнен на 50—60 процентов. Этого, конечно, недостаточно. Потребуется еще большее напряжение всего коллектива, чтобы в полноценной готовности встретить сибирскую зиму.

Подготовка к зиме выполнена на 50—60 процентов. Этого, конечно, недостаточно. Потребуется еще большее напряжение всего коллектива, чтобы в полноценной готовности встретить сибирскую зиму.

Работники котельных ясно понимают, что от нормальной работы котельных, в конечном счете, зависит деятельность производственных цехов зимой. Поэтому большинство рабочих котельных грудят труднее устранять повреждения в энергетических коммуникациях. Наконец, надо бесперебойно обеспечивать теплом цехи. Значит котельные должны работать безупречно.

Под руководством мастеров тт. Брухно, Киселева и Мазуренко успешно идет ремонт отопительной системы в цехах. Изменяются изношенная арматура и трубки, промыиваются отопительные агрегаты, отапливаются водопроводные магистрали, воздухопроводы и магистрали мазута. В основном корпусе завода закончен предзимний ремонт коммуникаций отопления. Для ремонта отопительных систем нам помогли конденсационные горшки и разного рода вентили. И так как эти детали приобрести не удалось, мы стали изготавливать вентили своими силами на заводе. Пользуясь опытом одного из московских заводов, мы заменили конденсационные горшки подпорными шайбами. Использование шайб дало положительные результаты.

Завод распоряжается достаточным количеством топлива для обеспечения текущей эксплуатационной потребности. Создан и необходимый зимний запас топлива.

Неудовлетворительно пока обстоит дело с мазутным хозяйством. Его теплопроечное техническое состояние не может обеспечить нормальной работы горячих цехов. Резервуары для хранения запасов мазута протекают. Строительный трест, где начальником тов. Демарев, до сих пор не привел резервуары в должное техническое состояние.

Мазутные магистрали не снабжаются достаточным пароподогревом, что делает совершенно невозможной работу нефтеплавильных печей на высоковязких мазутах в зимнее время. Перед нами стоит серьезная задача быстрее привести в порядок мазутное хозяйство.

В котельных также проводятся ремонт, отепление, усовершенствование коммуникаций и расширение сети узкоболельных цехов. Внедряется малая механизация на угледозе для облегчения труда углевозов и зольников.

Зимой будем работать ритмично

Б. БАРИНОВ,

начальник цеха

Для того, чтобы в условиях холодной сибирской зимы обеспечить чёткую, ритмичную работу цеха, надо своевременно и тщательно подготовиться к зимнему периоду. В холодном цехе труднее работать, снижается производительность труда, пропадает оборудование. В прошлом году мы не сумели тщательно подготовиться к зиме и это естественно снижало производительность труда.

Нынче, учита уроки прошлого года, мы начали готовиться к зиме своевременно. Специальная цеховая комиссия установила полный объём ремонтных работ и установила точные сроки исполнения. Часть работ уже сделана. Подготовка к зиме железнодорожной колеи, расчистка её от необходиных гардианов. Мы получаем материалы для цеха по железной дороге. Поэтому крайне важно своевременно подготовить этот участок к зиме. Закончили установку лебёдки. Этим мероприятием, позволит нам увеличить фронт погрузки и разгрузки вагонов. Лебёдка стоит в запасённом месте от холодных ветров, и работы могут зимой работать высокопроизводительно. Закончен ремонт четырёх старых тамбуров и начата поделка новых. Сейчас приступили к остеклению рам и изготавлению новых.

В порядке оказания помощи заводскому жилищно-коммунальному отделу, рабочие котельных цехов изготовляют для общежитий кухонные плиты, колосники, точечные

двери. Уже сдана первая партия в 50 комплектов.

Педагогическое собрание нашего цеха обсуждало ход подготовки к зиме.

Коммунисты приняли решение оказать максимальную помощь жилищно-коммунальному отделу в подготовке рабочих жилищ. Выполнены ремонты гардеробов, мы обмыли полностью подземные вентиляции в цехах, в которых живут рабочие. В это большое дело активно включились мастера, начальники отделений, рабочие. Мастер пекарного цеха, Фёдор Васильевич Балашов со своей бригадой начал капитальный ремонт всех печей в общежитиях. Старший мастер участка тов. Майорский и начальники отделений тов. Соловьев и Невеский. Они сами подвозят воду, стройматериалы, выполняют точные сроки исполнения. Часть работ уже сделана. Подготовка к зиме железнодорожной колеи, расчистка её от необходиных гардианов. Мы получаем материалы для цеха по железной дороге. Поэтому крайне важно своевременно подготовить этот участок к зиме. Закончили установку лебёдки. Этим мероприятием, позволит нам увеличить фронт погрузки и разгрузки вагонов. Лебёдка стоит в запасённом месте от холодных ветров, и работы могут зимой работать высокопроизводительно. Закончен ремонт четырёх старых тамбуров и начата поделка новых. Сейчас приступили к остеклению рам и изготавлению новых.

В порядке оказания помощи заводскому жилищно-коммунальному отделу, рабочие котельных цехов изготовляют для общежитий кухонные плиты, колосники, точечные

двери. Уже сдана первая партия в 50 комплектов.

Педагогическое собрание нашего цеха обсуждало ход подготовки к зиме.

Коммунисты приняли решение оказать максимальную помощь жилищно-коммунальному отделу в подготовке рабочих жилищ. Выполнены ремонты гардеробов, мы обмыли полностью подземные вентиляции в цехах, в которых живут рабочие. В это большое дело активно включились мастера, начальники отделений, рабочие. Мастер пекарного цеха, Фёдор Васильевич Балашов со своей бригадой начал капитальный ремонт всех печей в общежитиях. Старший мастер участка тов. Майорский и начальники отделений тов. Соловьев и Невеский. Они сами подвозят воду, стройматериалы, выполняют точные сроки исполнения. Часть работ уже сделана. Подготовка к зиме железнодорожной колеи, расчистка её от необходиных гардианов. Мы получаем материалы для цеха по железной дороге. Поэтому крайне важно своевременно подготовить этот участок к зиме. Закончили установку лебёдки. Этим мероприятием, позволяет нам увеличить фронт погрузки и разгрузки вагонов. Лебёдка стоит в запасённом месте от холодных ветров, и работы могут зимой работать высокопроизводительно. Закончен ремонт четырёх старых тамбуров и начата поделка новых. Сейчас приступили к остеклению рам и изготавлению новых.

В порядке оказания помощи заводскому жилищно-коммунальному отделу, рабочие котельных цехов изготовляют для общежитий кухонные плиты, колосники, точечные

двери. Уже сдана первая партия в 50 комплектов.

Педагогическое собрание нашего цеха обсуждало ход подготовки к зиме.

Коммунисты приняли решение оказать максимальную помощь жилищно-коммунальному отделу в подготовке рабочих жилищ. Выполнены ремонты гардеробов, мы обмыли полностью подземные вентиляции в цехах, в которых живут рабочие. В это большое дело активно включились мастера, начальники отделений, рабочие. Мастер пекарного цеха, Фёдор Васильевич Балашов со своей бригадой начал капитальный ремонт всех печей в общежитиях. Старший мастер участка тов. Майорский и начальники отделений тов. Соловьев и Невеский. Они сами подвозят воду, стройматериалы, выполняют точные сроки исполнения. Часть работ уже сделана. Подготовка к зиме железнодорожной колеи, расчистка её от необходиных гардианов. Мы получаем материалы для цеха по железной дороге. Поэтому крайне важно своевременно подготовить этот участок к зиме. Закончили установку лебёдки. Этим мероприятием, позволяет нам увеличить фронт погрузки и разгрузки вагонов. Лебёдка стоит в запасённом месте от холодных ветров, и работы могут зимой работать высокопроизводительно. Закончен ремонт четырёх старых тамбуров и начата поделка новых. Сейчас приступили к остеклению рам и изготавлению новых.

В порядке оказания помощи заводскому жилищно-коммунальному отделу, рабочие котельных цехов изготовляют для общежитий кухонные плиты, колосники, точечные

двери. Уже сдана первая партия в 50 комплектов.

Педагогическое собрание нашего цеха обсуждало ход подготовки к зиме.

Коммунисты приняли решение оказать максимальную помощь жилищно-коммунальному отделу в подготовке рабочих жилищ. Выполнены ремонты гардеробов, мы обмыли полностью подземные вентиляции в цехах, в которых живут рабочие. В это большое дело активно включились мастера, начальники отделений, рабочие. Мастер пекарного цеха, Фёдор Васильевич Балашов со своей бригадой начал капитальный ремонт всех печей в общежитиях. Старший мастер участка тов. Майорский и начальники отделений тов. Соловьев и Невеский. Они сами подвозят воду, стройматериалы, выполняют точные сроки исполнения. Часть работ уже сделана. Подготовка к зиме железнодорожной колеи, расчистка её от необходиных гардианов. Мы получаем материалы для цеха по железной дороге. Поэтому крайне важно своевременно подготовить этот участок к зиме. Закончили установку лебёдки. Этим мероприятием, позволяет нам увеличить фронт погрузки и разгрузки вагонов. Лебёдка стоит в запасённом месте от холодных ветров, и работы могут зимой работать высокопроизводительно. Закончен ремонт четырёх старых тамбуров и начата поделка новых. Сейчас приступили к остеклению рам и изготавлению новых.

В порядке оказания помощи заводскому жилищно-коммунальному отделу, рабочие котельных цехов изготовляют для общежитий кухонные плиты, колосники, точечные

двери. Уже сдана первая партия в 50 комплектов.

Педагогическое собрание нашего цеха обсуждало ход подготовки к зиме.

Коммунисты приняли решение оказать максимальную помощь жилищно-коммунальному отделу в подготовке рабочих жилищ. Выполнены ремонты гардеробов, мы обмыли полностью подземные вентиляции в цехах, в которых живут рабочие. В это большое дело активно включились мастера, начальники отделений, рабочие. Мастер пекарного цеха, Фёдор Васильевич Балашов со своей бригадой начал капитальный ремонт всех печей в общежитиях. Старший мастер участка тов. Майорский и начальники отделений тов. Соловьев и Невеский. Они сами подвозят воду, стройматериалы, выполняют точные сроки исполнения. Часть работ уже сделана. Подготовка к зиме железнодорожной колеи, расчистка её от необходиных гардианов. Мы получаем материалы для цеха по железной дороге. Поэтому крайне важно своевременно подготовить этот участок к зиме. Закончили установку лебёдки. Этим мероприятием, позволяет нам увеличить фронт погрузки и разгрузки вагонов. Лебёдка стоит в запасённом месте от холодных ветров, и работы могут зимой работать высокопроизводительно. Закончен ремонт четырёх старых тамбуров и начата поделка новых. Сейчас приступили к остеклению рам и изготавлению новых.

В порядке оказания помощи заводскому жилищно-коммунальному отделу, рабочие котельных цехов изготовляют для общежитий кухонные плиты, колосники, точечные

двери. Уже сдана первая партия в 50 комплектов.

Педагогическое собрание нашего цеха обсуждало ход подготовки к зиме.

Коммунисты приняли решение оказать максимальную помощь жилищно-коммунальному отделу в подготовке рабочих жилищ. Выполнены ремонты гардеробов, мы обмыли полностью подземные вентиляции в цехах, в которых живут рабочие. В это большое дело активно включились мастера, начальники отделений, рабочие. Мастер пекарного цеха, Фёдор Васильевич Балашов со своей бригадой начал капитальный ремонт всех печей в общежитиях. Старший мастер участка тов. Майорский и начальники отделений тов. Соловьев и Невеский. Они сами подвозят воду, стройматериалы, выполняют точные сроки исполнения. Часть работ уже сделана. Подготовка к зиме железнодорожной колеи, расчистка её от необходиных гардианов. Мы получаем материалы для цеха по железной дороге. Поэтому крайне важно своевременно подготовить этот участок к зиме. Закончили установку лебёдки. Этим мероприятием, позволяет нам увеличить фронт погрузки и разгрузки вагонов. Лебёдка стоит в запасённом месте от холодных ветров, и работы могут зимой работать высокопроизводительно. Закончен ремонт четырёх старых тамбуров и начата поделка новых. Сейчас приступили к остеклению рам и изготавлению новых.

В порядке оказания помощи заводскому жилищно-коммунальному отделу, рабочие котельных цехов изготовляют для общежитий кухонные плиты, колосники, точечные

ОЗНАМЕНОВАТЬ ДНИ ПОДГОТОВКИ К ВОСКРЕСНИКУ МАССОВОЙ СДАЧЕЙ ХЛЕБА



ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ПАРТИИ И СОВЕТСКИХ И КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА КРАЕВУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНОСЯТСЯ РАЙОНЫ, КОЛХОЗЫ, МТС, СОВХОЗЫ, КОЛХОЗНИКИ, ТРАНТОРИСТИ И КОМБАЙНЕРЫ, СВОЕВРЕМЕННО И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННО УБРАВШИЕ УРОЖАЙ И РАССЧИТАВШИЕСЯ С ГОСУДАРСТВОМ ПО ХЛЕБОПОСТАВКАМ И ДАНИЩЕ СЫСКОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

43. ЛИНЕВСКИЙ СВИНОСОВХОЗ, Смоленского района (директор тов. Смирнов, секретарь парторганизации тов. Чурсин), 1 сентября выполнивший государственный план хлебопоставок.

44. ВЕРХОБОЙСКИЙ СВИНОСОВХОЗ, Смоленского района (директор тов. Замятин, секретарь парторганизации тов. Черномырдин), 1 сентября выполнивший государственный план хлебопоставок.

45. БИЙСКИЙ ОТНОРЧИЧНЫЙ ПУНКТ (директор тов. Бонко), 1 сентября выполнивший годовой план хлебопоставок.

46. МОЛХОЗ «СОВЕТСКИЙ ПУТЬ», Локтевского района (председатель тов. Коробейников К. А.), полностью рассчитавшийся с государством по хлебопоставкам.

47. ПОТАПЧЕНКО И. Н. — мастер комбайновой уборки Локтевской МТС, Локтевского района, убравший на степе 175 гектаров и скончаним 30 центнеров горохового.

48. ГЛУШКО И. Х. — жнец колхоза имени Ильянова, Локтевского района, убравший лобогрейкой 179 гектаров.

49. СОВХОЗ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» УНКВД (директор тов. Черногель), 1 сентября выполнивший годовой план хлебопоставок на 100,6 процента и годовой план мисопоставок — на 100,5 процента.

ЗЕМЛЯ ОТОЗВАЛАСЬ

Ела юзарила восток, как предрассветную тишину наруши звон метала. Это колхозный сторож, бьёт желанной кляквой по объему рельсы, подает сигнал «подём». В деревенских избах один за другим вскихиваются огни. Пётр Антропович Обласов, забко побежавшись, спешит в кузницу.

— Хорошо, прохладно на зорьке, — говорит он молотобойцу Иннокентию Михайловичу Скокову.

— Что и говорить...

На пороге кузницы появляется председатель правления артели Никита Федотович Кривин. Его молодое лицо, как обычно, выглядит озабоченным. Он освещается готова ли поломавшаяся вчера комбайнами деталь.

— Могут забирать, — отвечает Антропов. — Огромно того, додлаю вам, Никита Федотович, что мы начинаем капитальный ремонт всего инвентаря.

Председатель кивает головой и улыбается. Он доволен стариками. Они не рожают свой престиж знатоков кузнечного мастерства.

В благородном труде у наковальни старые колхозные кузнечи, не знали усталы, куют колхозу оружие успеха на полях.

Половина пятого утра. В это время в полеводческих бригадах, на нивах, на току колхоза «Завет Ильи» уже кипит работа. Коротко сон пильчика в страдную пору жатвы.

Комбайны доказывают последние три десятка гектаров.

В побывшем от солнечного зноя защищенной гимнастёрке стоит на мостики «стенного комбайна» комбайнер Зюков. За сезон комбайном «Сталинец» он убрал 300 гектаров колосовых. А соревнуясь с ним комбайнер Царенко скосил

г. Алтайск. (Наш собеседник.)

ОСЕННЯЯ ОБРАБОТКА И УДОБРЕНИЕ СВЕКЛОВИЧНОГО ПОЛЯ

Колхозники и работники МТС и совхозов и целого ряда краёв и областей СССР, наряду с обязательствами в социалистическом соревновании по досрочному выполнению государственного плана хлебопоставок, обязуются также высококачественно и в лучшие сроки провести озимый сезов и вспашку зяби.

Последнее имеет особое значение для свекловичных полей, так как своевременно подготовленная и удобренная зябь является основой высокого урожая сахара-свеклы. Опыт передовых колхозов и отдельных земельных убедительно подтверждает это. Известно, например, что тов. Байдулин А. Е., земельный колхоз «Новый путь», Кошчинского района, нашего края, в течение последних лет получила в среднем по 315 центнеров горной свеклы с гектара. В колхозе им. Будённого, Зоевского района, тов. Зарецких М. Т. получила в среднем за три года по 349 центнеров свеклы с гектара, а земельный колхоз им. Будённого, Топчихинского района, получила в среднем за несколько лет по 392 центнера свеклы с гектара.

Такие примеры не единичны и они говорят о том, что получение высоких урожаев сахарной свеклы приобрело характер массового явления.

Август и особенно сентябрь являются самыми ответственными и напряженными месяцами сельскохозяйственного производства, так как в эти месяцы одновременно протекают и уборка зерновых, и хлебосушка, и посев озимых, и, наконец, вспашка зяби. Поэтому от руководителей колхозов, совхозов земельных органов требуется сейчас высокая хозяйственная распорядительность и умение организовать дело так, чтобы каждый день был использован с наибольшей полной.

Осенняя подготовка свекловичного поля в этом случае, если свекла идет после зерновых, заключается в следующих трех операциях: лущение стерни, удобрение почвы и вспашка.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

уничтожение сорняков и сельскохозяйственных вредителей. Это мероприятие должно проводиться по возможности немедленно после снятия хлебов, так как после освобождения поля от посевного растения сорняки начинают очень быстро размножаться, чем усиленно иссушают почву и в то же время сами обесцвечиваются, засоряя землю еще больше. Необходимо использовать опыт, ивановских колхозов, организовавших лущение в одном агрегате с комбайнами, путем принципа лущильных орудий к хедерам комбайнов. Лущение стерни производится лемешными или дисковыми орудиями на глубину 5—6 сантиметров. В том случае, если почва засорена илом или другими корневищами сорняками, она вскапывается на глыбах. Цепным удобрением.

Нормальная масса навоза на черноземных почвах считается 20 тонн на один гектар, на оподзоленных и солонцеватых почвах доза навоза повышается до 30—40 тонн на один гектар. Цепным удобрением под свеклу является и сильно перезрелый навоз — перегной, которого вносится 12—15 тонн на гектар. При осеннем удобрении цепными также являются различные виды компостов и других местных удобрений.

Однако применение одних лишь органических удобрений еще не обеспечивает в полной мере высоких урожаев сахарной свеклы. Самым главным видом удобрения в свекловичных колхозах и совхозах является навоз. В обычновенных свекловичных севооборотах навоз вносится в пару под озимым или неиспользованным под свеклу. Внесение навоза под зяблевую вспашку, т. е. осенью, имеет целью помочь его действие на свеклу и поэтому приносит наибольший эффект. Этот факт теперь установлен с несомненной точностью. Навоз, внесенный с осени под свеклу, должен быть заделан в почву на полную глубину вспашки. При внесении навоза под свеклу не может быть достигнута удобрительность почвы, а потому и влияние его резко снижается. Точно так же и сильный первенцевый навоз (перегной), заделанный глубоко при осенне-весенних сowingах, дает более высокий урожай, нежели внесенный с весной с заделкой культиватором.

Лущение стерни посевом зерновых вспашки в этом случае, если свекла идет после зерновых, заключается в следующих трех операциях: лущение стерни, удобрение почвы и вспашка.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Обычными дозами минеральных удобрений при осеннем внесении считаются: суперфосфат 2—3 центнера и 40 процентов калийной соли, 1—1,5 центнера суперфосфата на гектар на всех почвах, кроме заселенных, следуют вместо калийных солей применять пещечную золу: древесную 6—7 центнеров, соломенную 3—4

тонны на гектар. Суперфосфат вносится в почву на полную глубину вспашки. Суперфосфат 2—3 центнера и 40 процентов калийной соли, 1—1,5 центнера суперфосфата на гектар на всех почвах, кроме заселенных, следуют вместо калийных солей применять пещечную золу: древесную 6—7 центнеров, соломенную 3—4

тонны на гектар.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

Лущение стерни после зерновых вспашки в значительной степени способствует улучшению питательных веществ, в почве, находящихся

в почве, и вспашка зяби.

