

ПЕРВАЯ КВИТАНЦИЯ

М. Ключевский колхоз «Свобода», Владимирского сельсовета, первым в районе начал сдачу лишотрысты государству. Заоводом выдана первая квитанция М. Ключевскому колхозу на 14 центнеров.

ГРУЗДЕВ

Трудовой героизм колхозников

Колхозники Лазависпользования П. Г. Коротава ет колхоза «Паромом», Зыгит-нов сееденно 45-50 центного сельсовета, воздушеневен-рора, заробатывав на 2,5-иногда геротических аз-2,75 трудовика.

Волхоз уже вымолила план зароботковостанов. Замысла сепен фонд и сейчас азавирет колхозника.

М. Иванов,
председатель колхоза.

ШЬЮТ БЕЛЬЕ, ВЯЖУТ НОСИ

Много теплых вещей для бойцов Красной Армии собирает складная комиссия районского управления трудколхозов.

Секретарь исполкома тов. Шенкина сдал комиссия овину в теплые носки, председатель Н. И. Делавронская-сентер и шару бела, заведующий общим отделом тов. Подольков-азинию шапку, заместитель председателя И. Д. Дуладов-шару теплого белья и другие вещи.

Работники торгового отдела тов. Шенкина и Зеликов окупил фабрику и шило бела для защитников родины. Сентер и теплые варежки свистер для отправки на фронт тов. Надежин (райкомхоз), а тов. Гусев (райдротдел) теплую шапку.

Коллектив парнякхерской на собрание работниками дежиги купил четыре фура шерт. Товарищи Кулагина, Носова, Михова вяжут из нее носки для красноармейцев.

В. Полев.

Фронту, родным бойцам

На общем собрании члены Дугунинского колхоза «Новый шаг» выделили для Красной Армии 7 килограммов шерсти, 200 килограммов мяса и решили сдать облигации в фонд обороны.

После собрания комиссия начала сбор теплых вещей у колхозников. В каждом хозяйстве нашлась одежда, обувь для Красной Армии. С любовью отдали ее в подарок защитникам родины.

Шерсть для вязки варежек, носков сдала Е. П. Работова, П. В. Афонислова, А. П. Милорадова, М. Т. Чуракина, А. М. Вахрамеев, М. Е. Брусилова, А. Е. Дороница и другие.

Собранный шерсть распущили и пряду. Девушки на прачесных носидельках вяжут варежки и носки.

Из 7 килограммов шерсти катушки выложены. Член комиссии по сбору теплых вещей А. Дороница.

Действующая Армия



Начевики дружок, отбитые башу у фашистов славными воинами И-ской дивизии. Фото А. Грыбовского

Письмо из военного училища

Друзья, комсомольцы и юнк. Пеланов С. Аршинова и советам нам геротич прилет воевать воевать перед жальем успеха в работе и воевать воевать.

Мы сейчас учимся в училище связи. Везде мы работаем в БЛКОМ, посвящая нас на работу, за доверие. Быть бойцом в рядах Красной Армии - большая честь.

Настойчиво изучаем военное дело. Вникаем в изучение структуры организации, усидливо записываем самое интересное. Программу усвоим только на «хорошо» и отлично.

Овладеи специальностью жуника, мы сменяем тыла с фронта. Они получают возможность с оружием и руках вступить в передовые ряды защитников родины.

Уверен вас, дорогие земляки и землячки, когда пойдет на фронт, будем защищать свою родину мужественно, умело, не щадя жизни, строго выполняли приказы командования.

Наши курсы будут еще лучше. Призывайте друзей района сделать шаг к правде, добровольно идти учиться, чтобы встать в ряды Красной Армии.

С приветом: С. Аршинова, А. Бугрова, В. Пачина, Н. Пачина, В. Тренина, М. Случева, М. Привалова, Р. Стрелкова.

Окружим заботой семьи мобилизованных

Геротически сражаются Красная Армия с коварными фашистами. Больше трех миллионов человек мобилизованы на фронт.

В рядах армии сражаются передовые, лучшие силы - комсомольцы, рабочие, служащие. После ухода их на фронт их семьи, братья, сестры, отцы и зятья работа и в других сельхозматери с утробной энергией работают на колхозных полях.

Товарищи, ушедшие на фронт, уверены, что об их родных семьях будет проявлена бодрость и забота.

В колхозе помогают семьям мобилизованных колхозников. Хорошо помогают семьям мобилизованных колхозников. Хорошо помогают семьям мобилизованных колхозников.

помогать доставлять дом. В бешости колхозов сельсовета бьются колхозники, куда жeni расклевывают вырывают своих колхозной зема.

В колхозе сельсовете передовые, лучшие силы - комсомольцы, рабочие, служащие. После ухода их на фронт их семьи, братья, сестры, отцы и зятья работа и в других сельхозматери с утробной энергией работают на колхозных полях.

Товарищи, ушедшие на фронт, уверены, что об их родных семьях будет проявлена бодрость и забота.

В колхозе помогают семьям мобилизованных колхозников. Хорошо помогают семьям мобилизованных колхозников. Хорошо помогают семьям мобилизованных колхозников.

М. Махалов.

Действующая Армия



Мощная советская артиллерия на огневой позиции. Фото Л. Вахажинина

Как правильно хранить зерно

В колхозе и совхозе заготавливают уборку богатого урожая хлеба, создают продовольственные и кормовые запасы, накапливают семенной и страховой фонды.

Большие партии зерна ежедневно поступают на государственные склады и элеваторы. Колхозное предприятие принимает все усилия и тому, чтобы своевременно вывезти свои обязательства перед государством.

Но важно не только собрать хлеб. Важно полностью сохранить его, уберечь от потерь и порчи. Нельзя допускать влажности и высокой температуры зерна. Нельзя также, чтобы в хлеб попала заражающая его споры плесень.

Если зерно хранится при неблагоприятных условиях, то складов. Круши, помя и стелны его температура начинает

растаться, из зерна выделяется углекислый газ, водные пары и тепло. Другими словами, в складе происходит самогревание зерна.

В первой стадии самогревания зерно приобретает температуру до 24-30 градусов по Цельсию. Оно еще не осыпается, сухая поверхность его является весьма незначительной, посторонних запахов нет.

Во второй стадии самогревания температура зерна возрастает до 30-35 градусов. Зерно сморщивается, теряет его влажность, появляется легкий запах солоды и ветошеного хлеба.

В третьей стадии самогревания температура зерна повышается до 50 градусов. Выделяются выхлопы, повышается влажность зерна. Значительно снижается влажность зерна; оно темнеет и превращается в обуглившуюся массу, уже не пригодную для питания.

Чтобы не происходило самогревания зерна, его нужно обязательно хранить в сухих и проветриваемых складах. Круши, помя и стелны его температура начинает

ин, сухими и обеззараженными от амбарных вредителей.

Правильно хранить зерно - значит разумно сберечь его в зависимости от его влажности. Отдельно сортируется зерно: сухое (до 14 процентов влажности), средней сухости (от 14 до 15,5 процентов), влажное (от 15,5 до 17 процентов) и сырое (свыше 17 процентов влажности).

Поступающее в склад зерно надо тщательно осматривать сортировщиками. Зерно, зараженное амбарными вредителями, хранится в особом помещении до тех пор, пока оно полностью будет обеззаражено тем или другим способом.

Душистым средством предупреждения зерна от порчи является препарат «Амбарный». Для этой цели в колхозах и совхозах используют зерноосушители, омыватели и риты.

В хорошую погоду применяют солнечную сушку зерна. Вблизи складов, в которых хранят зерно, устроятся тепловые пункты, где зерно сушат под навесом сушилки и тобыки в течение большей части дня.

При прокрутке больших партий зерна обязательно сенаж-альные деревянные площадки для влажного и сырого-облавно каждый день. Температуру зерна можно определить и зонцином - ручной путем погружения металлических штангов, деревянных брусков и т. д. Если шест или зонцином согрелся, то это сигнализирует о повышении температуры зерна и о том, что в нем начался процесс самогревания.

Основание площадки делается из круглого леса или жердей, сверху которых устанавливаются доски, шпалы пригнанные одним из другой доски. Шапку укладывают брезентовый или шпалы в ряды. При отсутствии деревянных настолов площадки устанавливается слоем соломы, которая также покрывается брезентовыми рядами.

Зерно засыпается на площадку слоем 10-15 сантиметров. На поверхность рассынутого зерна проводится бороздка, которую лучше смочить водой и высушить зерно. Через каждые 20-30 минут бороздки заравниваются и вентиляторы включаются. Зерно в бороздках не должно быть выше 10-15 сантиметров. Бороздки заравниваются и вентиляторы включаются. Зерно в бороздках не должно быть выше 10-15 сантиметров.

Работники складов обязаны регулярно следить за температурой зерна. Температуры устанавливаются в определенные дни. Работники складов обязаны регулярно следить за температурой зерна. Температуры устанавливаются в определенные дни.

Температуру зерна можно определить и зонцином - ручной путем погружения металлических штангов, деревянных брусков и т. д. Если шест или зонцином согрелся, то это сигнализирует о повышении температуры зерна и о том, что в нем начался процесс самогревания.

При вывешивании зерно са-могревания зерна его влажность должно снижаться. Если влажность зерна не снижается, то это сигнализирует о повышении температуры зерна и о том, что в нем начался процесс самогревания.

При вывешивании зерно са-могревания зерна его влажность должно снижаться. Если влажность зерна не снижается, то это сигнализирует о повышении температуры зерна и о том, что в нем начался процесс самогревания.

Инженер-технолог **М. Скворцов.**

Отв. редактор **И. П. КРЫЛОВ.**

Загиткинтара районтроблесна не мажамы дельно зриваюват в поавременное количество сухой шивонии на цене 3 руб. за килограмм, лисошарый урулий, сушка махна 1-850 руб. сенаж черники 3 руб. 2-832