



Колхозники сельхозартели «Красная звезда», Узловского района Московской области, изучают биографии В. И. Ленина и Ильи Стадина. Колхозный актив изучает биографии вождей самостоительно, а для малодогодотных колхозников создан кружок. Узловского района БКП(б) Н. Г. Студеникова (вторая справа) проводит занятие колхозного кружка, изучающего биографии В. И. Ленина и Ильи Стадина. (Фотохроника ТАСС).

Растут, крепнут наши ряды

В этом году рабочий колхозный союз борется за сбор 10 центнеров зерновых с гектара, а отдельные бригады и звенья обязаны получить по 18 центнеров с гектара.

Обязательства ответственные, и у комсомольской организации—широкое поле деятельности.

Первое, за что мы взялись—это укрепление первичной организации.

На заседании комитета ВЛКСМ изучали свои возможности, наметили четкий план развертывания агитационно-массовой работы среди молодежи. После этого члены комитета выехали в отдаления.

Работа проделана большая: помогли секретарям составить план работы, правильно подходит к подготовке и проведению комсомольских собраний, а пособию посвященных, контролю за исполнением.

Серьезное внимание обратили на политическое просвещение молодежи. За последние три месяца прочитано 15 лекций на политические и агротехнические темы. Большую помощь в этом им оказывает партийная организация. На всех отдалениях оживилась работа кружков по изучению Устава ВЛКСМ. Занятия стали посещать 50 юношей и девушек из несомной молодежи.

Комсомольская забота

По почину членов сельхозартели «Новый путь», Бирюзовского района, комсомольский колхоз «Пролетарий» шевствует над начальной школой. Он принимает активное участие в подготовке ее к новому учебному году.

Силами молодежи сделан газовый запас дров, половина которых уже подвезена на усадьбу. Завершается ремонт школы и квартир учителей.

Комсомолка тов. Шмакова провела учт детей школьного возраста. Все они будут учиться. Для нуждающихся в

материальной поддержке каждый молодой колхозник отчисляет по 3 трудодня, будут поштыты обувь и одежду.

Дети получат горячие завтраки. В школьном огороде хорошо растут картофель, капуста, морковь, помидоры и свекла.

В октябре комсомольцы произведут посадку фруктовых деревьев.

В. ФЕДУЛОВ, секретарь Бирюзовского района ВЛКСМ

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ РАБОТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СОВЕТОВ МТС

Одним из основных видов производственной связи МТС с колхозами является совет МТС.

«Производственный совет,—говорится в «Гиповом договоре машинно-тракторной станции с колхозом»,—составляется по мере необходимости, но обязательно перед началом основных сельскохозяйственных работ в любое другое время по требованию не менее двух колхозов». В ряде МТС области (Новомосковской, Нижнекамской, Киселевской и других) советы проводятся регулярно, на них, как правило, ставятся насущные вопросы производственной жизни.

Б сознанию, имеются и такие МТС, где советы либо совсем не создаются, либо создаются очень редко. Это—результат прямой их недооценки директорами МТС. Так, в Угличской МТС (Кетовский район) за весь 1946 год не проведено ни одного производственного совета. А это привело к тому, что МТС и колхозы работали в отрыве друг от друга. Нанесен большой ущерб делу: многие полевые работы проводились на изнемог агротехническом уровне. Не лучше обстоит дело и в нынешнем году. В этом повинен прежде всего директор МТС тов. Шварин.

В отдельных МТС производственные советы превратились в кустовые совещания, что является неправильным. В Памятниковом МТС, Белозерского района (директор тов. Петров) в нынешнем году намечалось провести три заседания совета, состоялось всего одно. Причем совет создавался не руководителями МТС, как это должно быть, а директором ВЛКСМ и райисполкомом. Его работой руководил председатель райисполкома.

В Белозерском МТС (директор тов. Гильев) производственный совет собирается также непрерывно. Зачастую председатели колхозов считают необходимым участвовать в его работе, все производственно-хозяйственные вопросы стремятся решить через районные организации. Руководители же районных организаций передко встают на пути полевых работ.

Д. ГОВОРУХИН.

Зерносушилка камерного типа

Чтобы повысить качество зерна, его необходимо сушить. Естественная сушка проводится путем рассыпания зерна тонким слоем на токах, на открытых площадках. Наиболее быстрой сушкой является искусственная—посредством сушки.

Зерносушилки бывают различные: подовые, стелажные, барабанные и другие. Зерносушилки камерного типа, построенные в колхозах Шадринского района, имеют то преимущество, что в них можно сушить, кроме зернового, семенное зерно. Таких зерносушилок здесь построено 14.

Для ускорения их строительства подбирается готовое помещение—кладовая, амбар, крытый тесом, а за цениением их строятся плетневые стены, которые обрамляются глиной.

Потребность стройматериалов, рабочей силы и транспорта зависит от количества секций. На строительство зерносушилки в 8 секций затрачивается 96 трудодней. Все работы могут быть выполнены силами самих колхозников.

Сушилка камерного типа должна действовать круглогодично. Для этого на задней стене на крыше, возвышающейся обратно в печь, увеличивающей теплоизацию способность. Топливо в этом случае требуется в два раза меньше, чем в других сушилках.

Температуру жаровой камеры нужно поддерживать постоянной. Лучшая температура—плос 74 градуса по Цельсию. Контрольный градусник вывешивается в жаровой камере на высоте 160 сантиметров от пола. Сушилка следует во всех секциях одинаково, чтобы одинаково влажность.

В зависимости от влажности зерна определяется время сушки.

Пропускная способность в сутки 6-секционной сушилки при влажности зерна в 23 процента—70-80 центнеров, а зерно в 100 до 120 центнеров.

С. КОНЕВ,
главный агроном Шадринского
районного отдела
сельского хозяйства.

Пропускная способность в сутки 6-секционной сушилки при влажности зерна в 23 процента—70-80 центнеров, а зерно в 100 до 120 центнеров.

Сушилка камерного типа должна действовать круглогодично. Для этого на задней стене на крыше, возвышающейся обратно в печь, увеличивающей теплоизацию способность. Топливо в этом случае требуется в два раза меньше, чем в других сушилках.

Температуру жаровой камеры нужно поддерживать постоянной. Лучшая температура—плос 74 градуса по Цельсию. Контрольный градусник вывешивается в жаровой камере на высоте 160 сантиметров от пола. Сушилка следует во всех секциях одинаково, чтобы одинаково влажность зерна.

Сушилка камерного типа должна действовать круглогодично. Для этого на задней стене на крыше, возвышающейся обратно в печь, увеличивающей теплоизацию способность. Топливо в этом случае требуется в два раза меньше, чем в других сушилках.

Температуру жаровой камеры нужно поддерживать постоянной. Лучшая температура—плос 74 градуса по Цельсию. Контрольный градусник вывешивается в жаровой камере на высоте 160 сантиметров от пола. Сушилка следует во всех секциях одинаково, чтобы одинаково влажность зерна.

Сушилка камерного типа должна действовать круглогодично. Для этого на задней стене на крыше, возвышающейся обратно в печь, увеличивающей теплоизацию способность. Топливо в этом случае требуется в два раза меньше, чем в других сушилках.

Температуру жаровой камеры нужно поддерживать постоянной. Лучшая температура—плос 74 градуса по Цельсию. Контрольный градусник вывешивается в жаровой камере на высоте 160 сантиметров от пола. Сушилка следует во всех секциях одинаково, чтобы одинаково влажность зерна.

Сушилка камерного типа должна действовать круглогодично. Для этого на задней стене на крыше, возвышающейся обратно в печь, увеличивающей теплоизацию способность. Топливо в этом случае требуется в два раза меньше, чем в других сушилках.

Температуру жаровой камеры нужно поддерживать постоянной. Лучшая температура—плос 74 градуса по Цельсию. Контрольный градусник вывешивается в жаровой камере на высоте 160 сантиметров от пола. Сушилка следует во всех секциях одинаково, чтобы одинаково влажность зерна.

Сушилка камерного типа должна действовать круглогодично. Для этого на задней стене на крыше, возвышающейся обратно в печь, увеличивающей теплоизацию способность. Топливо в этом случае требуется в два раза меньше, чем в других сушилках.

Температуру жаровой камеры нужно поддерживать постоянной. Лучшая температура—плос 74 градуса по Цельсию. Контрольный градусник вывешивается в жаровой камере на высоте 160 сантиметров от пола. Сушилка следует во всех секциях одинаково, чтобы одинаково влажность зерна.

Сушилка камерного типа должна действовать круглогодично. Для этого на задней стене на крыше, возвышающейся обратно в печь, увеличивающей теплоизацию способность. Топливо в этом случае требуется в два раза меньше, чем в других сушилках.

Температуру жаровой камеры нужно поддерживать постоянной. Лучшая температура—плос 74 градуса по Цельсию. Контрольный градусник вывешивается в жаровой камере на высоте 160 сантиметров от пола. Сушилка следует во всех секциях одинаково, чтобы одинаково влажность зерна.

Молоко — государству

ПОЧЕТНЫЙ СПИСОК

КОЛХОЗОВ, ВЫПОЛНИВШИХ ГОДОВОЙ ПЛАН ПОСТАВОК МОЛОКА

22. КОЛХОЗ ИМЕНИ ОГПУ, ЛЕБЯЖЬЕВСКОГО РАЙОНА (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТОВ. ГОЛУБЦОВ), ГОДОВОЙ ПЛАН СДАЧИ МОЛОКА ВЫПОЛНЕН НА 105 ПРОЦЕНТОВ.

23. КОЛХОЗ ИМЕНИ СТАЛИНА, ЛЕБЯЖЬЕВСКОГО РАЙОНА (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТОВ. ЕВДОКИМОВ), ГОДОВОЙ ПЛАН СДАЧИ МОЛОКА ВЫПОЛНЕН НА 100 ПРОЦЕНТОВ. ПРОДОЛЖАЕТСЯ СВЕРХПЛАНОВАЯ СДАЧА МОЛОКА.

24. КОЛХОЗ «ЛЕДОЛЮБИЕ», ЛЕБЯЖЬЕВСКОГО РАЙОНА (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТОВ. КАРПОВ), ГОДОВОЙ ПЛАН СДАЧИ МОЛОКА ВЫПОЛНЕН НА 100 ПРОЦЕНТОВ. ПРОДОЛЖАЕТСЯ СВЕРХПЛАНОВАЯ СДАЧА МОЛОКА.

25. КОЛХОЗ «ЛЕНИНСМ», ЛЕБЯЖЬЕВСКОГО РАЙОНА (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТОВ. ЖИТЬЕВ), ГОДОВОЙ ПЛАН СДАЧИ МОЛОКА ВЫПОЛНЕН НА 100 ПРОЦЕНТОВ. ПРОДОЛЖАЕТСЯ СВЕРХПЛАНОВАЯ СДАЧА МОЛОКА.

Сводка

О ХОДЕ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ ПО РАЙОНАМ ОБЛАСТИ НА 25 ИЮЛЯ 1947 ГОДА

| Стро- нение | Сенко- шение | Сilage- ование | Стро- нение | Сенко- шение | Сilage- ование |
|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| (В процентах к плану) | | | | | |
| Усть-Уйский | 89,8 | 68,4 | 73,8 | Галицкий | 49,7 |
| Косулинский | 72,8 | 72,3 | 73,5 | Петуховский | 48,1 |
| Звериноголовский | 71,0 | 63,6 | 73,5 | Макушинский | 46,2 |
| Лебяжьевский | 64,1 | 77,0 | 82,6 | Чистопольский | 46,2 |
| Альменевский | 62,4 | 41,6 | 63,6 | Могойтуйский | 41,4 |
| Курганский | 51,0 | 67,5 | 68,3 | Башкирский | 39,2 |
| Сафакулевский | 59,0 | 50,7 | 54,6 | Дальматовский | 38,4 |
| Половинский | 58,3 | 60,8 | 76,8 | Алханский | 38,3 |
| Глинистый | 54,9 | 65,0 | 74,8 | Катайский | 37,0 |
| Куртамышский | 53,8 | 58,5 | 57,0 | Котовский | 36,6 |
| Ольховский | 53,4 | 61,5 | 72,8 | Варгашинский | 35,0 |
| Шумихинский | 53,0 | 52,4 | 58,5 | Шатровский | 32,7 |
| Юргамышский | 52,6 | 57,2 | 78,3 | Красногорский | 32,6 |
| Мишкинский | 52,5 | 55,0 | 70,1 | Шадринский | 30,8 |
| Лопатинский | 52,1 | 57,8 | 91,0 | Чашинский | 30,2 |
| Кирзовский | 51,2 | 53,7 | 71,2 | Уксинский | 28,8 |
| Шучинский | 50,0 | 47,1 | 72,5 | Мокрусовский | 28,1 |
| | | | | Белозерский | 20,1 |
| | | | | | 31,2 100,5 |

Консультация

Уборка семянников многолетних трав

22 района области имеют значительные площади посева многолетних трав. Опыт ряда хозяйств показывает, что заезды с пахоткой с уборкой в обмолоте заменяются, причем значительные потери урожая этих культур. Пуще уборки производить комбайны.

Для этого необходимо проделать следующее.

ПРИ УБОРКЕ СЕМЯННИКОВ КЛЕВЕРА

Хедер устанавливают на поинзители.

Скорость движения ножа увеличивается сменой засечек на хедере валиком

у комбайна «Сталинец» ставят 11-зубчатую, а у комбайна «Коммунар»—12-зубчатую, а у комбайна «Сталинец»—12-зубчатую. Для уменьшения скорости мотовилка полотна на валик коробки передач ставят 7-