

Ленинский ПУТЬ

Орган Биряковского районного комитета ВКП(б) и районного Совета депутатов трудящихся

№ 16 (1342) | Четверг, 10 апреля 1952 г. | Год изд. 17-й

Боевая задача парторганизаций

Подготовка к весеннему севу вступила сейчас в завершающий период. Успех дела в значительной степени зависит от активности партийных организаций колхозов и МТС. Они обязаны резко повысить свою организующую роль в борьбе за быструю и качественную подготовку к севу.

Где партийные организации понастоящему осуществляют контроль за деятельностью правлений колхозов, ведут организаторскую работу с колхозниками, там хорошо готовятся к весне. Так, например, обстоит дело в колхозах: имени Молотова и имени Сталина Большедворского сельсовета. Здесь партийные организации и правления колхозов хорошо руководят подготовкой к севу. В результате чего полностью засыпаны семенами и доведены до посевных кондиций. Составлены рабочие планы. До каждой бригады доведены производственные задания. Колхозники включились в соревнование и взяли обязательство — провести сев в сжатые сроки и получить высокий урожай зерновых.

Подготовку к весенне-полевому работам держит под своим наблюдением и парт-организация Биряковской МТС (секретарь партбюро тов. М. Зубакин). Здесь ремонт тракторов заканчивается и МТС готова к выезду в поле.

Совершенно иначе обстоит дело с подготовкой к севу в Спасской МТС и колхозах: имени Кагановича, „Стахановец“, имени Кирова. В этих колхозах не закончена очистка семян, навоз не вывозится, инвентарь не ремонтируется, производственные задания до бригад не доведены, а в Спасской МТС еще до сих пор не закончен ремонт 5 тракторов.

Одна из главных причин неудовлетворительной подготовки к севу — является запущенность в парт-организациях, массово-политической работы и соревнования среди колхозников и механизаторов МТС.

Задача партийных организаций колхозов и МТС состоит в том, чтобы подготовку к севу держать в центре своего внимания. Принять все меры к тому, чтобы встретить весенний сев во-всеоружии.

Нет для сельских коммунистов более ответственной задачи, чем обеспечение организованной подготовки и проведения весеннего сева в лучшие агротехнические сроки.

По родной стране



На строительстве Цимлянского гидроузла. Водолаз комсомолец Георгий Скабун перед спуском в воду для обследования донных отверстий.

Фото Л. Портера. Прессклише ТАСС.

ОТОВСЮДУ

* Конструкторы Рижского завода „ВФ“ создали новый радиоприёмник первого класса „М-152“. Он имеет 13 ламп и шесть диапазонов. Начинается массовый выпуск новых радиоприёмников.

* На агрозоотехнических курсах страны, готовящих мастеров социалистического сельского хозяйства обучается около трёх миллионов колхозников. (ТАСС).

Товарищи колхозники и колхозницы, работники МТС и специалисты сельского хозяйства! Боритесь за быструю подготовку к весеннему севу, за своевременное проведение подкормки и боронование озимых культур!

ВЕСЕННЕМУ СЕВУ — БОЛЬШЕВИСТСКУЮ ВСТРЕЧУ!

Готовы к выезду в поле

Биряковская МТС полностью завершает ремонт тракторов, почвообрабатывающих машин и готова к выезду в поле.

Все механизаторы машинно-тракторной станции — механики, трактористы и бригадиры тракторных бригад, включились в социалистическое соревнование и взяли обязательство — провести весенний сев в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне.

Сейчас между тракторными бригадами МТС и полеводческими бригадами колхозов обслуживаемой зоны, устанавливаются тесные дружественные связи. На собраниях полеводческих бригад

обсуждаются совместные планы работ, как тракторной, так и полеводческой бригады, устанавливаются сроки проведения работ и намечаются пути повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур. Такие собрания проведены в 4 колхозах и в ближайшее время будут проведены в остальных.

Для оказания колхозам практической помощи в вывозке навоза на поля и завоза минеральных удобрений МТС выделяет трактора.

М. Зубакин,

зам. директора МТС по полт-части.

Плохо готовятся к севу

Несмотря на то, что весна с каждым днём всё больше вступает в свои права, но в колхозе имени Ворошилова к севу готовятся плохо.

Семенами полностью не обеспечены, обмен рядовых на сортовые еще не завершен, план заготовки местных удобрений, а также завоза минеральных удобрений не выполнен.

Наряду с плохой работой

правления колхоза, виновны в этом и бригадиры. Например, в бригаде тов. Постникова почти совершенно не вывезено навоза на поля, ни килограмма не завезено минеральных удобрений, не организован сбор золы и птичьего помёта.

Не лучше положение с подготовкой к севу и в других бригадах колхоза.

А. Александрова.

По родной стране

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ НА УКРАИНЕ

В лесостепных областях Украины, где снег на огромных массивах уже сошел с полей, колхозники, механизаторы и летчики сельскохозяйственной авиации ведут подкормку озимых культур и многолетних трав по тало-мерзлой почве.

В разгаре полевые работы в южных областях. Первыми на Украине завершили сев колосовых культур и подсолнечника колхозы Имяевской области.

Растёт культура социалистического земледелия. Во многих колхозах сев колосовых ведётся преимущественно перекрестным и ускоряющим способами, а подсолнечника, овощей и картофеля — квадратно-гнездовым. Широко применяются яровизация и предпосевной обогрев семян, обработка их гранозаном, прикатывание посевов катками в агрегате с боровами — гвоздевыми. Переводные колхозы завершают сев в два-три дня.

ПРЕДМАЙСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГОВ

Достойную встречу Первого мая готовят металлурги Ново-тагильского завода. В подарок к празднику сталевары уже выплавляли первые сотни тонн стали.

Новых производственных успехов добились сталеплавильщики магнитогорского металлургического комбината имени Сталина. В первом квартале ими выдано свыше 2300 тонн сверхпланового металла. Коллектив девятой мартеновской печи обязался сэкономить до конца года около полумиллиона рублей за счёт бережного расходования топлива и материалов.

(ТАСС).

Весенний уход за посевами озимых культур

Г. ЕЛИСЕЕВА.

Агроном райсельхозотдела.

Значение озимой ржи для народного хозяйства нашей страны весьма велико, так как озимая рожь является основной продовольственной культурой.

Колхозы нашего района имеют огромные возможности для повышения урожайности ржи. Мичуринской наукой и практикой передовых колхозов разработаны весьма эффективные средства весеннего ухода за озимыми культурами — подкормка посевов удобрениями и боронование. Этими приёмами можно заставить растение озимых с первых дней весны развиваться гораздо лучше и тем самым добиться повышения урожайности.

В прошлом году колхозы „Память Ленина“ и „Ворошиловец“ получили прибавку зерна от подкормки ржи до трёх центнеров на гектар. Благодаря проведенной подкормке выращен хороший урожай озимых в колхозах имени Молотова, „Большевик“ и ряде других. Однако этот важный резерв повышения урожайности ис-

пользуют далеко не все колхозы.

Наступили лучшие сроки подкормки озимой ржи и многолетних трав, но массовая подкормка в большинстве колхозов до сих пор еще не организована.

Опыт показывает, что прекрасный эффект даёт подкормка местными удобрениями, навозной жижей, птичьим помётом, золой, перепревшим навозом. Каждый колхоз этих удобрений имеет в достаточном количестве, чтобы подкормить все посевы озимых.

Особенно рекомендуют использовать навозную жижу. Она является наиболее ценным удобрением для подкормки. Азот и калий в ней находится в растворённом и легко доступном для растений виде. Вносить навозную жижу надо перед боронованием по 6—8 тонн на гектар. Для подкормки хорошо использовать перепревший разложившийся навоз — сыпец. На один гектар посева его необходимо вносить 8—10 тонн. Он служит не только, как удобрение,

но и как мульчирующее вещество для сохранения влаги в почве.

Прекрасным удобрением является птичий помёт и зола. Например, в птичьём помёте питательные вещества легко растворимые и доступные для растения. На гектар нужно вносить 5—7 центнеров, предварительно подсушив и размельчив его. Зола преимущественно является калийным удобрением и вносится по 4—5 центнеров на гектар.

Для подкормки минеральными удобрениями рекомендуется вносить аммиачной селитры 60—70 кг, суперфосфата 150—180 кг, хлористого калия 50—60 кг на гектар площади посева. При внесении удобрений нужно равномерно их распределять по площади. На хорошо разбитые с осени посевы озимых, весной нужно внести фосфорные и калийные удобрения, это предохранит их от полегания и даст большую прибавку урожая.

Огромное значение для получения высоких урожаев ржи имеет весеннее бороно-

вание озими. Этот агротехнический приём в наших условиях даёт повышение урожайности на два и более центнеров с гектара.

Главное назначение боронования — уничтожить почвенную корку, сохранить влагу и дать доступ воздуха в почву. Бороновать нужно тогда, когда верхний слой почвы хорошо рыхлится, а комки почвы легко рассыпаются. Для того, чтобы вовремя начать эту работу и не пропустить сроков, необходимо установить в каждом колхозе наблюдение за посеванием почвы. Сроки боронования в условиях нашего района составляют иногда только 4—5 дней, по этому для проведения этого мероприятия надо выделить достаточное количество живого тягла и подготовить борону.

Задача правлений колхозов и специалистов сельского хозяйства — по-боевому организовать весенний уход за посевами и получить в этом году дополнительные сотни пудов хлеба.

Организованно провести сплав

В предстоящую сплавную навигацию 1952 года, Биряковскому леспромхозу предстоит сплавить в устьевые формировочные запаны на 31 тысячу кубометров древесины больше, чем в прошлом году. Успех сплава будет зависеть от четкой организации труда и своевременного окончания всех подготовительных работ.

Несмотря на ястность стоящей задачи, ряд работников леспромхоза и лесоучастков всё еще по-настоящему не взялись за подготовку к сплаву. Из плана подготовительных работ выполнено только изготовление новых лодок. Старые лодки еще полностью неотремонтированы, не изготовлены кобылки и караванки, медленно идёт и сбивка запаней.

Крайне тревожно положение создается в леспромхозе с завозом такелажа. Сейчас имеемое наличие такелажа минимально может обеспечить только постановку предусмотренных запаней, а для ошлаговки зимней сплотки нужного такелажа до сего времени нет и заместитель директора леспромхоза по сплаву тов. Новиков должной требовательности и настойчивости в получении этого материала не проявляет.

Всем известно, что молевые сплавные работы проходят в короткие сроки, с занятостью большого количества рабочих, но к встрече рабочих лесоучастки не подготовлены. Не завезено для сплавных рабочих необходимого количества продо-

вольственных и промышленных товаров, а в ряде лесоучастков и сейчас не обеспечивается текущая в них потребность. Начальник ОРСа леспромхоза тов. Тараканов по-серьёзному за организацию доставки продовольствия и товаров на речки не взялся и имеющиеся возможности по доставке товаров не использует.

Для исправления создавшегося положения с подготовкой к сплаву, необходимо немедленно принять срочные меры по завершению сбивки запаней и кобылок, обонки низких мест, получения и доставке потребного количества такелажа, завоза на весь период сплава необходимого количества продовольственных и промышленных товаров.

Начальники участков речек, обязаны в кратчайший срок разбить речки на участки и закрепить их за определенными бригадами по сгону моля. Укомплектовать бригады, выделить опытных в сплавных работах бригадиров, подготовить бунтовые ведомости для сдачи окатки древесины сдельно и ряд других неотложных работ.

Нет сомнения, что коллектив рабочих, служащих и инженерно-технических работников леспромхоза, примет все меры к тому, чтобы своевременно закончить подготовку к сплаву и провести его организованно.

П. Зиновьев,

главный инженер Биряковского леспромхоза.

П О В Ы Ш А Ю Т ВЫРАБОТКУ

Коллектив рабочих Воробьевского лесоучастка выполнил апрельское задание по заготовке древесины.

Успеху заготовки послужила хорошая работа механизаторов. Электромотористы тт. Наторов, Проворов, Филичев и другие дневную норму выработки выполняют на 130—140 процентов.

Хорошо работают и водители лесовозных машин. Такие шофера, как Демичев, Баринков и Михайлов систематически выполняют дневные задания.

Н. Лобова,

статистик лесоучастка.

Усилить подготовку к экзаменам в школах.

Накануне экзаменов

Остались считанные дни до конца учебного года. Всего лишь 25 дней отделяют нас до первого экзамена. В школах района давно начали готовиться к этим важным дням.

Наряду с другими школами идёт деятельная подготовка к экзаменам и в нашей школе. Проводятся дополнительные занятия по истории, литературе, математике и по другим предметам. На этих занятиях учителя разъясняют непонятные нам вопросы, дают советы как лучше организовать пов-

торение пройденного материала по тем или иным предметам.

Успех предстоящих экзаменов во многом будет зависеть от самих учащихся. Каждому из нас надо спланировать своё время так, чтобы суметь повторить весь пройденный материал и глубоко продумать его. Нельзя забывать и об отдыхе: хороший отдых поможет нам сохранить силы к экзаменам.

К. Яковлев,

учащийся 9 класса Биряковской средней школы.

Достижения науки — на службу сельскому хозяйству

Раздой коров

Академик Е. Ф. ЛИСКУН.

Под раздой коров подразумевается увеличение годовых удоев. Усилиями выдающихся передовиков молочного животноводства и учёных практически доказано, что любую корову любой породы при благоприятных условиях можно заставить увеличить удой в два и в три раза.

В каждом районе имеются передовики, накопившие богатый опыт раздоя коров. Научное обобщение этого опыта показывает, что в разных хозяйственных условиях раздой достигается по-разному. Однако везде, кроме умения и желания раздоять коров, главным необходимым условием раздоя является хорошая кормовая база. Это подтверждается следующими расчетами.

Средние раздой до 3—5 тысяч кг молока требуют расходование 200—220 г концентратов на 1 кг молока, суточной дачи 14—12 кг грубого корма в виде хорошего сена и 40—60 кг зимних сочных кормов. Следовательно, годовые запасы кормов на каждую корову при средних раздоях должны составлять 600—1000 кг концентратов, 8—12 тонн зимних сочных кормов и 2—2,5 тонны хорошего сена. Сено частично может быть заменено яровой соломой и мякиной зерновых растений. Для летнего кормления при средних раздоях достаточно хорошего пастбища с подкормкой скошенной травой зеленого конвеера.

При малых раздоях (до 2500 кг) можно обойтись без концентратов. Среднесуточные удои по 12—14 кг молока получаются при даче 20 кг хорошего сена и при наличии хо-

роших пастбищ. Прибавка же к селу и пастбищу в сутки хотя бы по 20 кг зимних сочных кормов поможет не только обеспечить малые раздой, но и увеличивать их в дальнейшем.

Таким образом, для роста удоев нужно во всех случаях добиваться получения зимних сочных кормов и летом — зелёной подкормки, улучшения пастбищ и заготовки хорошего сена. Надо помнить, что сбор питательных веществ с одного гектара в кормовых культурах в 7—8 раз превышает сбор питательных веществ в зернофуражных растениях. А при внешнем размахе механизации обработки почвы открываются огромные перспективы для возделывания кормовых культур. Приёмы же передовой агротехники позволяют увеличивать урожай высококачественного сена и урожайность пастбищ в 2—4 раза.

Опытом доказано, что коровы всех пород способны к раздоя. Но из этого не следует, что порода молочного скота не играет роли. Для большого раздоя (7—8 тысяч кг и выше) породный состав имеет очень важное значение. Установлено, что более способные раздояться такие наши отечественные породы, как костромская, холмогорская, ярославская, сычевская, бестужевская, красная горбатовская, тагильская, красная степная, лебединская, алатауская, аулиеатинская, при чистом разведении и в помесях.

Весь наличный опыт передовиков раздоя говорит о необходимости содержать коров в хороших помещениях, где света не меньше,

чем в людском жилье, с хорошей вентиляцией, но без сквозняков. Нормальная температура в скотном дворе — 8—9 градусов. В стойлах должно быть сухо, чистое и мягкое ложе с действующими стоками для жижи. Обязательна ежедневная 2—3-часовая пребывания коров на свежем воздухе в дворах при скотных дворах.

Число кормежек в сутки определяется планом и распорядком дня, который выполняется строго по часам. Это избавляет животных от лишней волнений. Поение должно быть обильным и соответствовать числу кормежек. Вода — чистая с температурой не ниже 8—9 градусов.

Двукратная дойка при малых раздоях, трех- и четырехкратная дойка при средних раздоях и пяти-шестикратная при больших раздоях помогает правильному отделению молока, создает у коров привычку доиться в определенное время. Доеение производится только кулаком при трехкратном массаже и каждый раз до конца. Это зависит уже от аккуратности и умения доярки. Массируют одновременно обе доли вымени, сначала правой, затем левой, энергично растирая молочную железу, сдавливая и поднимая её кверху к туловищу. Хорошая доярка совершает 90—100 сокращений сосков в минуту при надавливании одного литра молока. Соблюдение чистоты при раздоях обязательно. Чистота кожи, вымени, чистота кормушек, чистота посуды, утвари, халатов, чистота рук доярки, чистота всюду и во все — необходимое условие раздоя.

Равняясь на передовиков, всемерно увеличивать раздой коров!



В борьбе за поднятие продуктивности общественного животноводства, среди доярок колхозов нашего района развернулось соревнование за выполнение взятых социалистических обязательств. Лучшие показатели на 1 апреля показали следующие колхозницы:

ХРУШКОВА Галина Михайловна, доярка колхоза имени Молотова, надоившая на 1 апреля по 531 литру молока от каждой закрепленной за ней коровы.

ШАВАДИНА Манефа Ивановна, доярка колхоза имени Молотова, надоившая на 1 апреля по 401 литру молока от каждой закрепленной за ней коровы.

ЩЕЛУПАНОВА Надежда Михайловна, доярка колхоза „Стахановец“, надоившая по 231 литру молока от каждой закрепленной за ней коровы.

ЛОГИНОВА Зинаида Михайловна, доярка колхоза „Память Ленина“, надоившая по 226 литров молока от каждой закрепленной за ней коровы.

КАЗУКОВА Ольга Александровна, доярка колхоза „Ворошиловец“, надоившая по 196 литров молока от каждой закрепленной за ней коровы.

Успех доярки Г. М. Хрушковой

Применяя в своей работе опыт лучшей доярки области Е. В. Корыхаловой, доярка колхоза имени Молотова Г. М. Хрушкова, добилась значительного успеха в раздой коров.

Ухаживая за двенадцати коровами, она в течение января, февраля и марта месяцев надоила в среднем по 531 литру молока от каждой коровы.

Таких результатов в раздой коров Г. М. Хрушкова добилась путём заботливого ухода за животными. Она изучила особенности каждой коровы, знает их повадки и привычки. Строго соблюдает установленный распорядок дня на ферме и зоотехнические правила в кормлении и содержании скота.

Свою группу коров тов. Хрушкова ежедневно выпускает на прогулку, в стойлах соблюдает чистоту. Кормит скот четыре раза в сутки, систематически подготавливая корма к скармливанию. Гуманные отходы запаривает и слабривает концентрированными кормами и солёным раствором, в результате чего коровы охотно поедают корма. Поит скот по три—четыре раза в сутки утепленной водой вволю. В дневной рацион кормов ежедневно даёт и силос.

Большое внимание тов. Хрушкова уделяет правильному доению коров, дойку производит в строго определенное время. Дойт кулаком, делая массаж вымени и выдаивая молоко дочиста. Наиболее продуктивным коровам производит трёх и четырёх-кратную дойку.

Е. Зайцова,

главный зоотехник райсельхозотдела.

Агитбригада на лесоучастке

Для рабочих Мольского лесоучастка 5 апреля силами агитбригады Никольской избы-читальни была прочитана лекция и дан концерт.

С лекцией на тему „Американский образ жизни без прикрас“, выступил учитель Никольской семилетней школы А. И. Максимова. В программу концерта были включены рассказы, стихи, песни, а также поставлена пьеса „Последний ход“.

Рабочие остались довольны проведенным вечером и горячо по благодарили участников агитбригады за оказание им культурного отдыха.

Бурмагин,

зав. избы-читальней.

За редактора
П. В. Богачев.