

КРАСНЫЙ МДЯК

ОРГАН ОПОЧЕЦКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана в 1918 г.
№ 76 (6874)

Среда, 24 июня 1970 года

Цена 2 коп.

Спрада сенокосная

СРЕДИ неотложных дел тружеников деревни в летнее время особое место занимает заготовка кормов. Запасы их в этом году создаются в сложных условиях. Естественные и сеянные травы отстают в росте, так как весной дожди почти не выпадали, и это отразилось на травостое. Однако неблагоприятные особенности можно и нужно преодолеть, если творчески подойти к делу, умело использовать технику, правильно организовать труд людей, занятых на силосовании и сеноуборке, материально заинтересовать

В самом деле, остается какой-то месяц до начала массовой уборки хлебов и теребления льна. А ведь эти работы потребуют максимума усилий и предельно сжатых сроков, чтобы избежать потерь урожая. Как быть в эту пору с сенокосом и силосованием? Задумываются ли над этим руководители колхозов и совхозов, специалисты, секретари партийных организаций тех хозяйств, где сейчас проявляют неорганизованность и медлительность.

Необходимо помнить, что затягивание косовицы трав может отрицательно сказаться на качестве кормов. Только из-за этого многие колхозы и совхозы теряют до 30 процентов питательных веществ, содержащихся в луговых и сеяных травах. К тому же исключается возможность получать повторные укосы.

Некоторые хозяйства широко силосуют многолетние травы и таким образом увеличивают производство кормов. Зимовка там, как правило, проходит успешно. Надо по опыту передовиков засилосовать не менее половины клеверов, оставшихся после выделения площадей на семенники.

Повсеместно и широко на заготовке раннего силоса должна использоваться техника. Хорошо работали в прошлом году механизированные звенья в совхозе «Красный фронтвик», колхозах имени Любимова, «Большевик» и некоторых других. К сожалению, в отдельных хозяйствах ведут заготовку кормов вручную. Это приводит к большим поте-

рям и порче кормов, неоправданно высокой их себестоимости.

Главное сейчас — правильно расставить силы, умело использовать технические средства, позаботиться о людях, работающих на сенокосе, о стимулировании их труда. Коммунисты призваны показывать пример ударной работы в эту ответственную пору сельскохозяйственного года.

Важно быстро убрать все травы на полях и лугах. Для пополнения запаса кормов нужно также выкосить все травы на лесных полянах, в оврагах, на придорожных полосах. Все надо убрать и пустить в дело. Повсеместно должна найти широкое распространение мелкогрупповая и индивидуальная сдельщина.

Укрепление и создание прочной кормовой базы — кровное дело всех колхозников и работников совхозов. Ведь речь идет о выполнении социалистических обязательств, взятых на себя работниками сельского хозяйства в 1970 году, о подъеме животноводства, от развития которого в значительной мере зависит рост экономики колхозов и совхозов, повышение благосостояния тружеников колхозной деревни.

НАЧАЛИ ХОРОШО

Еще рано, солнце только золотит вершины деревьев, а на луговых лугах уже царит сумрак. Третий день третья бригада колхоза «Вперед» ведет заготовку кормов для общественного скота.

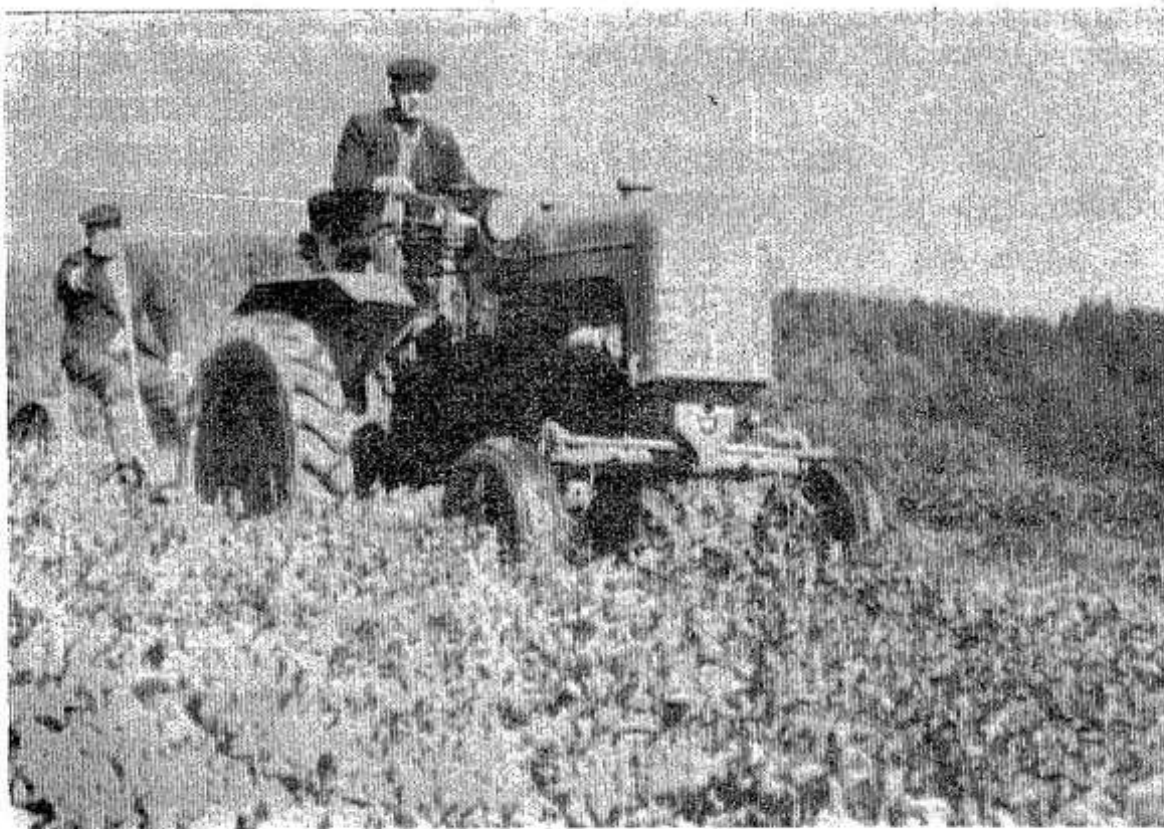
По плану, — рассказывает заместитель бригадира В. Ф. Федорова, — нам требуется заготовить 136 тонн сена и 100 тонн раннего силоса. Это задание, несомненно, выполним.

Пока выкашиваются только заболоченные участки. Старательно трудятся колхозники Михаил Васильев, Николай Павлов, Павел Мосенков, Петр Иванов. Каждый из них ежедневно скашивает по 0,4 гектара трав, что превышает норму.

В самые ближайшие дни в действие будет приведена техника. Наготове косилка, двое конных граблей.

Г. Иванов.

ИДЕТ РАННИЙ СИЛОС



Труженики колхоза имени Любимова первыми в районе приступили к закладке раннего силоса. На многих участках

Вести с полей

РАБОТЫ НА ПОСЕВАХ

Тракторист Анатолий Алексеевич Гаврилов проводит большую работу по уходу за посевами. На тракторе «Беларусь» с опрыскивателем он обработал ядохимикатами около 200 гектаров льна и 50 — картофеля. Велась работа на полях зерновых культур. Сорняки уничтожены на 148 гектарах.

Анатолий Алексеевич вместе с Алексеем Васильевым, который подвозит ему воду, в день обрабатывают до 25 гектаров посевов. В ближайшие дни на полях колхоза работы по борьбе с сорняками будут закончены.

З. Леонова,
агроном колхоза
имени Жданова.

БЕРЕЖЕМ ЛЕН

Лен сорта «Л-1120» посеян в колхозе на площади 200 гектаров. Главная наша задача в эти дни — борьба с сорняками.

Трактористы Алексей и Виктор Малышевы на тракторах «Беларусь» ведут опрыскивание

посевов льна. В день они обрабатывают по 15 гектаров. Воду бесперебойно подвозит Василий Егоров. Механизаторы обработали 170 гектаров посевов.

А. Сергеева,
агроном колхоза
«Красный Октябрь».

ПОКАЗАТЕЛИ

хода подъема паров на 22 июня
1970 года
(в процентах к плану)

«Путь к коммунизму»	395
«Сила»	117
Имени Мичурина	115
«Красный Октябрь»	100
«Красный фронтвик»	100
«Родина»	99,4
Имени Любимова	96
«Ленинский путь»	93
«XXI партсъезд»	92
«Духовский»	92
«Авангард»	86
Имени Жданова	86
«Глубоковский»	77
«Красное Заречье»	72
«Вперед»	71
«Большевик»	71
«Организатор»	61
«Урожай»	55
«Заветы Ленина»	47
«Салют»	40
«Победа Ильича»	38
По району	81

ОВОЩАМ — ЗАБОТУ

Три гектара столовой свеклы, капусты и моркови выращивают нынче труженики колхоза «Большевик». Чтобы получить хороший урожай этих культур, полеводы сейчас ведут уход за посевами. В первой бригаде, например, колхозники произвели прополку моркови.

А. Павлова,
председатель колхоза.

Междурядную обработку посадок капусты на 1,2 гектара проделал в третьей бригаде тракторист Александр Петров. Прополкой занимались учащиеся четвертой средней школы. Два гектара свеклы обработаны и прополоты силами бригады.

И. Алексеев,
агроном колхоза
«Путь к коммунизму».

УХОД ЗА КАРТОФЕЛЕМ

Механизаторы Иван Федорович Устинов и Федор Петрович Бойков проводят навесным культиватором окучивание картофеля. Работа выполнена на 65 гектарах. На 20 гектарах посевы обработаны ротационными боронами. В пятой и шестой бригадах на 15 гектарах они вносили хлористый калий из расчета два центнера на гектар.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О СОЗЫВЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Президиум Верховного Совета СССР на основании статьи 55 Конституции СССР постановляет:

Созвать первую сессию Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик восьмого созыва 14 июля 1970 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль,
19 июня 1970 г.



платил ко...
недостойн...
т. Михайло...
опускал вы...
ийных орга...
не забь...
кандидата...
ше уделял...
ю молодых...
требовани...

1. Федько...
РК КПСС...
АХ...
бывают...
ают лекар...
овели про...
ос на лу...
тей школь...
раза в...
тятся кино...
ремонтных...
XXI парт...
спортивный...
концерт в...
провели...
ору земл...
полнее...
пенка, пол...
здуже, на...
ение книги...
торону»...
их спаль...
и. В каж...
староста...
мания уде...
питанию...
образить...
покупаем...
таты, мяс...
ода. Мясо...
лет колхоз...
За дет...
рутся сил...

ИЮНЯ наши колхозники...
полосовали за нерушимый...
коммунистов и беспартий...
за дальнейший расцвет на...
Родины. И каждый избира...
мысленно подводил итоги...
делано в хозяйстве за че...
года, т. е. от выборов до...
положительно в работе не...
Начнем с цифр. В 1966 году...
колхоз получил урожай зер...
около 8 центнеров с гек...
в прошлом году — почти...
12. В чем причина? Если...
не хватало минеральных...
урений, машин, да и произ...
тельность их была низка, то...
эти погрешности устра...
А лен? Урожайность волокна...
не превышала двух...
центнеров с гектара. Доход с...
гектара составлял 243 рубля...
производство вместо прибыли...
принесло убыток. В прошлом...
году урожайность волокна...
составила 5,22 центнера, а

льносемья — 3,6 центнера с гектара. Доход с одного гектара, занятого «северным шелком», превысил 850 рублей. Неплохо идут дела и в животноводстве. Если в 1966 году было произведено 326 тонн молока, то за пять месяцев нынешнего года уже 202,2 тонны. Дойное стадо не увеличилось,

ханализированный зерноток. Сейчас этот коллектив ведет строительство мастерских. На счету колхозной строительной бригады (бригадир М. Г. Григорьев) числится гараж для сельхозмашин, склад для минеральных удобрений, жилые дома, медпункт и другие хозяйственно-бытовые здания.

нсмическом отношении первую бригаду возглавляет Иван Евдокимович Евдокимов. И большая заслуга бригадира в том, что коллектив является передовым.

Все колхозники знают наших передовых доярок Нину Егоровну Федорову и Зинаиду Ивановну Семенову, пенсионерку Татьяну Егоровну Ильину, которая и сейчас работает в полеводстве, шофера Алексея Михайловича Григорьева.

И таких людей у нас большинство. С ними любые задачи по плечу, посильны новые, более высокие рубежи.

В. Орлов,
председатель колхоза «Сила».
В. Васильев,
секретарь партбюро.



Этой продукции сверх плана. НА СНИМКЕ: лаборантка завода комсомолка Ольга Сивеева берет на анализ сыр сорта «пошехонский».

К новым рубежам

росли надои. Даже по сравнению с соответствующим периодом прошлого года мы имеем прибавку в надоях по 139 килограммов на корову. Увеличилось производство мяса и шерсти. Все эти годы идет большое строительство. Появились современные дома. Силами межколхозного передвижного механизированного отряда возведено здание правления и клуба, ме-

В перспективном плане развития нашего колхоза предусмотрено строительство механизированных скотных дворов, дальнейшая механизация трудоемких работ. И есть все основания сказать, что намеченное будет претворено в жизнь.

За цифрами, которые указаны выше, стоят люди. Это их трудом все сделано. Самую большую и самую крепкую в эко-

Климковский сырзавод — одно из передовых предприятий Брянской области. В этом году здесь будет выработано 290 тонн высококачественного сыра. Уже выпущено несколько тонн

КОРМ ДЛЯ ОВЕЦ

В прошлом году в нашем колхозе заготовкой веточного корма занимались лишь две бригады. Запасы этого корма были невелики. Но они явились хорошим подспорьем к кормовому балансу. Овцы очень любят ветки лиственных пород. Ныне заготовка веточного корма идет более успешно. Так и всегда, первыми включились в эту работу труженики пятой бригады. Ее руководитель — Иван Иванович Иванов привлек к делу и пенсионеров, и животноводов, и подростков. Вот и сейчас налицо. Ими уже заготовлено более 25 центнеров. По примеру пятой ведут заготовку веточного корма остальные бригады.

А. Матвеева,
колхоз имени Мичурина.

Жатва в Ставрополье

СТАВРОПОЛЬ. (ТАСС). 18 июня на хлебных нивах Ставрополья началась уборочная жатва.

„Успеем, отремонтируем“

Успешно прошла нынешняя зимовка скота в колхозе имени Любимова. Животноводы добились неплохих показателей. По результатам пяти месяцев, например, доярки колхоза в соревновании хозяйств района заняли пятое место, получив от каждой коровы по 1187 килограммов молока — на 134 килограмма больше, чем за это же время прошлого года. И когда колхозным дояркам задаешь вопрос о секрете высоких надоев, они отвечают обыкновенно:

— Секрета в этом деле у нас нет никакого. Просто хорошо кормили скот зимой.

Действительно, по-настоящему побеспокоились в прошлом году труженики колхоза имени Любимова о запасе кормов для общественного животноводства, заготовили достаточно сена и силоса.

Вот и нынче хозяйство первым в районе приступило к закладке раннего силоса. Пущены

в ход техника, конные косилки. Люди работают с одной мыслью — обеспечить общественное животноводство полным запасом кормов.

Перед началом сенокосной поры мы побывали в хозяйстве и убедились, что любимовцы не только ждали, когда можно будет начинать косьбу трав, но и готовились к этому. Еще осенью механизаторы отремонтировали КИРы, поставили их на хранение. Сразу же, как только закончился весенний сев, в колхозе приступили к ремонту тракторных и конных косилок, граблей, другой сеноуборочной техники.

Но совсем другую картину увидели мы в колхозе «Организатор». Ни о какой готовности к сенокосу в тот день говорить не приходилось. Для того, чтобы убедиться в этом, достаточно было побывать в бригадах.

Вот стоит на центральной усадьбе «КИР-1,5». Не надо вовсе быть специалистом, что-

бы определить: к нему еще не подходили с ключом в руках.

— Да, к ремонту еще не приступали, — говорит секретарь парторганизации колхоза А. Г. Антонов. — Но успеем еще, отремонтируем. Запчасти есть. Работы-то здесь на полдня.

Не готовы были и сенокосилки.

— Тракторные использовать нынче не будем, а конные ремонтируются, — заявил А. Г. Антонов.

Да, в первой бригаде двое колхозников ремонтировали косилку. Здесь, возле кузницы, стояла и вторая. И, глядя на эти косилки, невольно вспоминали мы отчетно-выборное собрание в колхозе «Организатор». Выступая на нем, колхозник А. Е. Мазовский привел такой пример.

Сеноуборочная техника — косилки, грабли — хранятся возле домов колхозников. Но как хранятся? Под открытым

небом, занесенная снегом. И никому до нее нет никакого дела. Даже председатель ревизионной комиссии не замечает того, что возле его дома технику занесло снегом, что она ржавеет, портится.

Видимо, так же «хранилась» и одна из косилок, которую мы видим в первой бригаде. На режущем аппарате полно ржавчины.

А во второй бригаде, ставя косилку на зимнее хранение, забыли с нее снять нож. Теперь его можно выбросить в металлолом. Бригадир тов. Воробьев считает, что косилка к работе полностью готова, хотя к ней никто не притрагивался. По его словам, готовы к работе и конные грабли. Но не нашли мы этих граблей, а только колеса от них.

Можно, конечно, возразить: дескать, мелочь это, на час работы. Так-то оно так, но ведь время не ждет. Добрые люди уже косят, а в «Организаторе» все еще ремонтируют сеноуборочную технику.

Н. Кузнецов.

О сенокосах и пастбищах

Обзор литературы

Мелкое использование природных кормовых угодий — один из важнейших резервов укрепления кормовой базы для животновод-

Достаточно сказать, что на природные сенокосы и пастбища падает 42 процента всех сельскохозяйственных угодий. С колхозов получают около 80 процентов пастбищного корма и свыше половины валового сбора сена. Однако урожай трав на сенокосах и пастбищах остается еще низким, плохо обстоит дело и с учетом продуктивности пастбищ, их экономической эффективности.

Учитывая важность мероприятий, связанных с улучшением сенокосов и пастбищ, референт сельскохозяйственной литературы, сотрудник областной опытной станции Т. М. Никанорова областной библиотеке просмотела и выделила наиболее ценную литературу, освещающую вопросы организации и использования долгодетных культурных пастбищ.

Значительный интерес для тружеников сельского хозяйства, принимающих непосредственное участие в организации культур-

ных пастбищ, по мнению референта, представляет статья зав. сектором экономики сельского хозяйства Института экономики Академии наук Эстонской ССР Э. Т. ВИНТ «Значение культурных пастбищ в повышении производительности труда и снижении себестоимости продукции животноводства» в книге «Вопросы долгодетных культурных пастбищ».

В этой статье автор указывает на значение культурных пастбищ в повышении производительности труда, ведет исчисление затрат на производство кормов на культурных пастбищах, говорит об определении урожая и о значении культурных пастбищ для снижения себестоимости продукции животноводства.

В организации и правильном использовании культурных пастбищ специалистам и руководителям хозяйств области существенную помощь может оказать книга Д. И. ИВАНОВА «Культурные пастбища».

В ней подробно и доходчиво рассказывается о роли культурных пастбищ в животноводстве, о создании пастбищ на разных типах кормовых угодий, си-

стеме удобрений, дается характеристика основных видов злаковых и бобовых трав, которые могут быть рекомендованы при создании культурных пастбищ в условиях Северо-Западной зоны. В разделе «Рациональное использование пастбищ, число и площадь загонов, нагрузку пастбищ, сроки начала и окончания пастбы, методы определения продуктивности пастбищ, уход за ними».

Книга Р. И. ТООМРЕ «Долгодетные культурные пастбища» знакомит с культурными пастбищами Эстонии. В центре внимания автора описание типов травостоев культурных пастбищ, способы создания их поверхностным улучшением. Достаточно подробно рассказывается и об учете урожая пастбищ укосным и зоотехническим методом, сравниваются эти методы учета и указываются влияющие на их факторы. Большое место отводится вопросам удобрения культурных пастбищ. Опыт организации их в Эстонии, несомненно, заинтересует специалистов нашей области.

В последнее время многие колхозы и совхозы применяют

под удобрения лугов и пастбищ жидкие азотные удобрения (в основном водный аммиак), которые существенно отличаются от обычных твердых азотистых удобрений как по своим свойствам, так и по условиям применения. В книге П. И. ВОЙТОВА «Опыт применения водного аммиака на сенокосах и пастбищах» описаны физические и агрономические свойства водного аммиака, результаты опытов по внесению его на сенокосах и пастбищах. Показана экономическая эффективность от применения водного аммиака.

Кроме того, подробно говорится об организации доставки водного аммиака от железнодорожной станции в хозяйство, техники безопасности и его хранения. С книгой рекомендуем ознакомиться руководителям, агрономам и инженерно-техническому персоналу колхозов и совхозов.

Немаловажное значение в по-всеместном улучшении сенокосов и пастбищ принадлежит механизации трудоемких работ на лугах и пастбищах. Механизаторы должны хорошо знать машины, применяемые на сенокосах и

пастбищах, знать приемы работы и правила эксплуатации машин с расчетом наибольшей их производительности.

Этим вопросам значительное место отводится в брошюре В. М. ВАЙНРУБ, Л. А. КАМЫШЕНЦЕВ «Механизация работ на культурных пастбищах». В брошюре весьма подробно дана характеристика машин для очистки семян, для посева трав, типов зернотравных сеялок.

Для огораживания культурных пастбищ предлагаются приспособления к трактору «Беларусь», которые используются Новгородской опытной станцией.

При внесении минеральных удобрений автор рекомендует применять туковые сеялки, навесные и прицепные, а также центробежные разбрызгиватели РУМ-3, РКМ-500, РУ-4-10.

В брошюре даются вполне приемлемые способы луговодства в условиях нашей области. Адресована она агрономам, механизаторам колхозов и совхозов, ведущих работы на культурных пастбищах.

Е. Иванова.
Областная библиотека.

