

ПРОЛЕТАРИЙ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНСКАЯ ИСКРА

ОРГАН ЧЕБУЛИНСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕКОРД ВАСИЛИЯ ЗАРУЦКОГО

МЕХАНИЗАТОР ВТОРОЙ БРИГАДЫ КОЛХОЗА «МАЯК ИЛЬЧА» ВАСИЛИЙ ЗАРУЦКИЙ ЗЕРНОВЫМ КОМБАЙНОМ СК-4 С ЖАТКОЙ ЖБА-3,5 ЗА ТРИ РАБОЧИХ ДНЯ СКОСИЛ 43 ГЕКТАРА ГОРОХА С ОТЛИЧНЫМ КАЧЕСТВОМ. МЕХАНИЗАТОРЫ, РАВНЯЙТЕСЬ НА ПЕРЕДОВИКА!

Мы встретились с Василем Петровичем на поле, где он косил сенажную смесь однолетних.

— Рекорд? — удивился механизатор. — Да какой же это рекорд? По-моему, обычная выработка дня этой машины. И секрета никакого. Основное, мне кажется, — продолжительность рабочего дня, использование каждого «окна» при неустойчивой погоде. Ночью я, конечно, не работал, но светлое время суток старался использовать полностью.

— Может быть внесли какое-то усовершенствование?

— Усовершенствование? — Механизатор покал плечами,

подумал и подвел корреспондента к жатке.

— Если только можно назвать усовершенствованием кусок жести... Дело в том, что на заводе между ножами жатки и движущимся приемным полотном ставят пластины, как их и называть, не знаю, — ну, лапки, что ли... Наладил я жатку для косыницы гороха, заехал на свой покос, решил опробовать на обычной траве, «смахнуть» полянку. К тому времени нам разрешили косить траву для личного скота. Плохо получается — трава набивается между пластинками и образует порог между ножами и транспортером. Вот я и решил прибить вместо пластины сплошную полосу кривельного железа. Трава косилась неплохо. А когда на горох перешел, машина и вовсе хорошо пошла: горох, как подушка скользит по жести и без задержки на транспортер ложится. Я не стал убирать эту жесть. Правда, сегодня опять плохо получается. Сенажная смесь низкорослая, редкая плохо поднимается по гладкой жести, а на го-

рохе отлично идет...
Выдав «секрет», Василий Петрович не оговорился, что держит втайне причину усовершенствования, да и руководители колхоза отлично знают об использовании колхозной техники на личных покосах (в «Дружбе» даже график специальный составлен — кто, кому и на какой машине косит траву для лич-



ного скота), поэтому с чистой совестью передаю «секрет» огласке: авось и другим комбайнерам поможет обычная жестяная пластина, установленная на ЖБА-3,5, вместо лапок, если гороховая масса станет забивать промежутки. Попробуйте...

На снимке: В. П. ЗАРУЦКИЙ.

Фото С. Дмитриева.

НА СТРОЙКЕ РОЗОВСКОГО КОМПЛЕКСА ТРЕВОЖНО!

Орлово-Розовский животноводческий комплекс давно вступил в фазу пускового объекта, но до завершения работ здесь еще очень далеко. Строительная готовность основного корпуса-коровника на 400 мест составляет 90 процентов; телятника — 80; котельной — 40 и водонапорной башни — 30 процентов. В настоящее время строительные работы на двух первых корпусах задерживаются из-за нехватки автотранспорта. На двух последних: котельной и водонапорной башнях работы приостановлены

вообще из-за отсутствия крана К-162.

Высота имеющегося на стройке крана К-61 не позволяет вести укладку перекрытия второго этажа котельной, а вылет его стрелы — монтаж водонапорной башни.

Кроме того, на строительстве комплекса хронически не хватает людей. Так, по графику движения рабочей силы в ПМК-743 сегодня на этом объекте должно быть ежедневно занято не менее 90 человек, а бывает 20—30. На день проверки, конкретно, работало 26

СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ

строителей всех специальностей.

Субподрядчики — Мариинский участок Юргинской ПМК не приступил еще к монтажу теплотрассы. Собственно, здесь трудно кого-либо и обвинять в задержке: трасса давно подготовлена к монтажу, есть все необходимые материалы и даже предусмотренное количество монтажников, но люди распылены по пусковым объектам: в Чуме, в Верх-Чебуле и до Орлово-Розовской трассы просто не дошла очередь. Однако это не оправдание: монтаж на данном этапе задерживает строительные работы, открытые траншеи мешают движению автомобилей со стройматериалами.

Строители нуждаются в помощи. Для своевременного пуска объекта в эксплуатацию нужны рабочие руки, машины-самосвалы, кран и... четкая организация труда.

Год издания 38-й

№ 96 (3934)

Четверг,
12
АВГУСТА

1976 года.

Цена 2 коп.

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Оперативные данные управления сельского хозяйства райисполкома на 10 августа 1976 года

На отчетное число в хозяйствах района заготовлено сена 9570 тонн, заложено сенажа — 15830, насыщено травяной муки — 1397 тонн. Скошен ячмень на 1596 гектарах, зяби вспахано 1794 гектара. В совхозах и колхозах заготовка кормов характеризуется такими данными: (в первой колонке — процент выполнения задания за готовки сена и сенажа (вместе взятых), во второй — сушки травяной муки).

СОВХОЗЫ

«Чумайский»	75	50
«Чебулинский»	74	44
«Усть-Сертинский»	55	42
«Летяжский»	65	—

КОЛХОЗЫ

«Дружба»	93	40
«Победа»	88	—
«Сибиряк»	81	34
«Маяк Ильича»	77	27
По району:	72	40

За отчетные сутки прибавки на скирдование сена почти нет. Метка этого корма мешала сырья погода. Следовало больше техники сосредоточить на закладке сенажа. Однако и этого корма запасено за сутки только 490 тонн. Удовлетворительно использовались машины в колхозе «Победа», где заложено за день 100 тонн сенажа. В Усть-Сертинском совхозе техники больше в три раза, а заложено в траншеи меньше корма, чем в колхозе «Победа». В колхозе «Маяк Ильича» и Чумайском совхозе заготовкой сена и сенажа не занимались.

В отчетные сутки простояли агрегаты сушки травяной муки в Чумайском и Чебулинском совхозах. В итоге общий плюс витаминного корма равен одному проценту задания. При таких темпах выполнения задания потребуется 60 дней.

Медленно пашут зябы. Осенняя обработка почвы проведена за сутки на 231 гектаре. Ни в одном хозяйстве большой прибавки нет. Лидируют пока механизаторы колхоза «Маяк Ильича», которые выполнили план зяблевой обработки на 12 процентов. Допускают отставание пахоты в колхозе «Дружба», Чебулинском и Чумайском совхозах.

Во всех хозяйствах начали косовицу ячменя. К сожалению, не везде свал этой культуры идет хорошо. Надо спешить с косовицей ячменя, поскольку колос «наклонился», будут большие потери от несвоевременной уборки.

ГОРОХ УБРАН

Вступая в жатву первого года новой пятилетки, механизаторы Курск-Смоленского отделения Усть-Сертинского совхоза давали слово скосить горох за 5 смен. Они выполнили намеченное, уложив в валки бобовые за пять дней.

На обмолоте этой культуры техника работает хорошо. Тон в соревновании на подборке валков задавали опытные мастера Николай Степанович Евдокимов и Николай Петрович Алябьев, перевыполнившие задание. Вчера, 10 августа, завершен обмолот гороха, а бобовые занимали 240 гектаров.

Сейчас идет косовица ячменя. На свале фуражной культуры занято 6 комбайнов с жатками ЖВН-6.

Ф. АЛЯБЬЕВ,

управляющий отделением.

Колхоз «Дружба» в этом году лидирует как на заготовке кормов, так и на уборке урожая. На 11 августа в этом хозяйстве из 2600 гектаров зерновых и бобовых уложено в валки более тысячи: 711 гектаров ячменя и 300 гороха.

Если учсть крайне неустойчивую погоду нынешнего лета — темпы, прямо сказать, небывалые, даже для передового хозяйства. Причем, здесь пользуются каждым «окном» для косовицы, учитывая благоприятный прогноз для обмолота: как только прекратит «мокрить» — механизаторы «смахнут» скошенный в валки хлеб в считанные дни. На это настроен весь коллектив комбайнеров, водителей, всех, кто имеет хотя бы малейшее отношение к уборке урожая.

10 августа на косовице ячменя и гороха было занято 13 комбайнов, 8 из них на ближних усть-чебулинских полях созревшего ячменя. Здесь работало звено одного из самых опытнейших механизаторов коммуниста Александра Кузьмича Долгова. Этот комбайнер по праву руководит людьми. Из 711 гектаров скошенного в колхозе ячменя, 300 уложено в валки его машиной! Кроме того, Александр Кузьмич скосил 100 гектаров сенажной смеси. Не отстает от товарищей А. К. Долгов и сегодня.

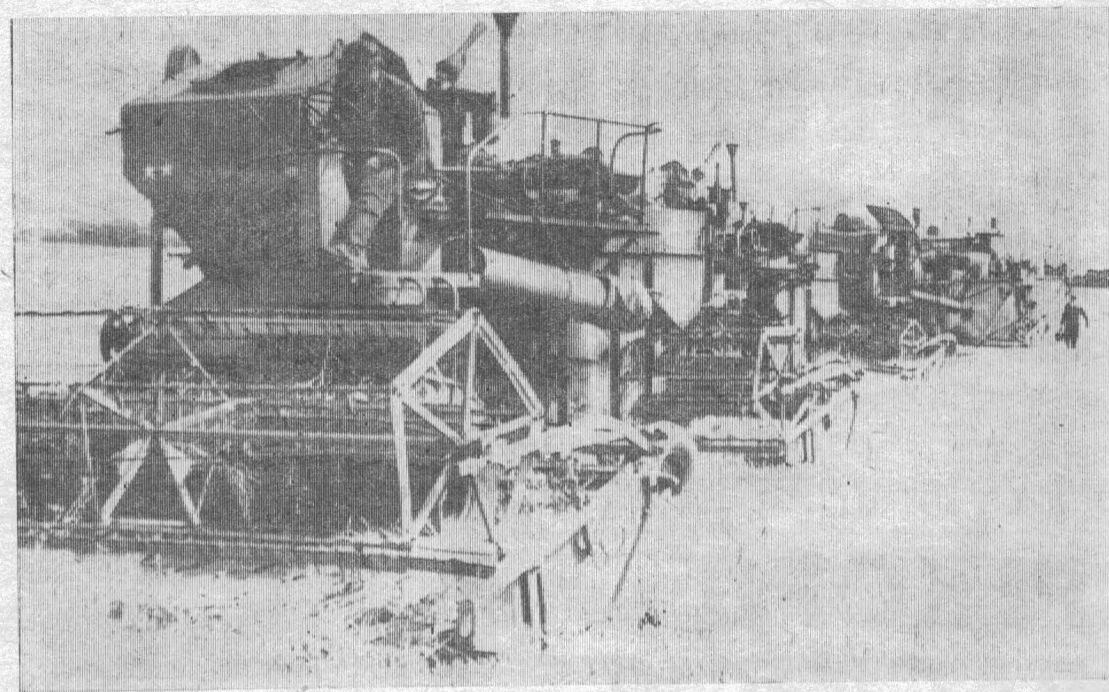
Об этом человеке следует сказать особо. Дело в том, что Александр Кузьмич не колхозник и не состоит в штате колхозных механизаторов, хотя каждое лето ремонтирует свой комбайн и каждый сезон занимает одно из первых мест на косовице и обмолоте хлебов.

А. К. Долгов — сельский киномеханик, но как только наступают сроки косовицы хлебов, он оставляет в киноаппаратной жену, которая, кстати отлично справляется с обязанностью киномехани-

ка, а сам садится за штурвал. В этом году правление колхоза решило назначить его звеньевым. Не возражали против этого и товарищи: достоин человек — и по знанию техники и по добровольственному отношению к работе...

Отлично работает в звене Т. Долгова, комсомолец Антипов Владимир Романович: на его счету 250 гектаров скошенного ячменя. Собственно, эти двое пока что и работали в полную силу, остальные включились в жатву на этих днях. Но работа пошла, понятно, еще в более быстром темпе.

Мы приехали на поле во время обеда: механизаторы сидели вокруг объемистого бидона, из которого каждый сам



ИДЕТ БИТВА ЗА ХЛЕБ

себе наливал наваристые щи.

Комбайнеры довольны и установившейся в этот день погодой, и обедом, и тем, что машины идут без крупных поломок и перебоев, но пресловутая ложка дегтя в бочке меда все же оказалась: на комбайнах нет огнетушителей, нет веников-гольщих, которые нужны на каждом агрегате, ни на одной машине нет даже воды. Не видно водовоза и поблизости; нечем помыть даже миски, не говоря уже о том, чтобы напиться людям.

Мелкая нераспорядительность, недосмотр бригадира и механизника, который, кстати, только что подъехал к механизаторам на самоходном шасси, говорят о невнимании к людям и обычной служебной непредусмотрительности: случись пожар, пострадают не только комбайны, может погибнуть большой массив хлебов.

По такой же нераспорядительности вдоль всей дороги, проходящей через поле, уложены поперечные валки и



при каждом новом заезде комбайны наезжают на них, вымолячив зерно: начались первые потери — действует все та же ложка дегтя — мелкая нераспорядительность.

Солнце стоит в зените, от влажной земли парит, но комбайны идут один за другим, оставляя за собой ровные валки скошенных хлебов. Идет уборка-76, со всеми своими сложностями, успеха-

ми людей и досадными неполадками.

С. ДМИТРИЕВ.

На снимках: 1. Комбайны идут в поле. 2. Обеденный перерыв.

Фото автора.

НАЧАЛО

Пришла пора уборки урожая и на полях колхоза «Победа». Большие площади ячменя «подошли» для раздельной уборки, надо убирать горох с площади 300 гектаров, а через 3—4 дня начнется косовица кукурузы.

Коллектив этого хозяйства напряженно, с большой целеустремленностью поработал над тем, чтобы вырастить урожай в первом году десятой пятилетки. А сейчас перед правлением колхоза, партийным комитетом стоит задача — организовать механизаторов и полеводов колхоза на уборку урожая в сжатые сроки и с отличным качеством.

Создан уборочно-транспортный отряд, который возглавляет коммунист, механик колхоза Н. М. Куликов. В отряд войдут три звена комбайнов, которые будут заняты косовицей, два из них, по четыре комбайна в каждом — на косовище зерновых, и третье, из

трех уборочных агрегатов — на косовище гороха. Пять звеньев, по три комбайна в каждом, будут работать на обмолоте.

В отряд входит транспорт, звено по уборке и скирдованию соломы и звено по осенней обработке почвы.

На основе прогрессивной технологии и передового опыта разработан, хорошо продуман рабочий план жатвы и меры его идеологического обслуживания.

На ключевых участках полевых работ соревнование возглавят коммунисты. Создана партийная группа, во главе которой наладчик, коммунист Н. С. Огарев. Более десяти членов КПСС будут непосредственно работать на комбайнах, автомашинами, тракторах, наладчиками и т. д.

На проходившем недавно собрании механизаторов и полеводов были приняты повышенные обязательства. Многие

звенья решили работать по методу прославленного комбайнера страны Николая Бочкарева. Это позволит намного повысить производительность комбайнов и на полную мощность использовать автотранспорт.

Отрядная система организации труда на хлебоуборке имеет много преимуществ. На каждое поле агроном хозяйства составляет технологические карты, в которых указана, каким способом на данном поле должны производиться уборка: раздельно или прямым комбайнированием. Как должна убиваться с поля солома: в скирды, или будут прессовать в тюки. Какая должна производиться пахота: отвальная или безотвальная.

Такие карты у начальника отряда. Он будет строго следить за выполнением всех уборочных работ согласно технологических карт.

Пока речь шла о том, как предполагают вести уборку урожая в колхозе «Победа». А теперь несколько слов о настоящем положении дел в колхозе.

Ячмень действительно созрел, и его надо немедленно косить, но на косовицу 10 августа не мог выйти ни один агрегат по той простой причине, что не готовы к работе. В хозяйстве имеется 8 жаток ЖВИ-6. Многие надо еще основательно ремонтировать, а две-три при желании механизаторов можно включить в работу.

Предстоит убрать горох с площади 300 гектаров. Для этого имеются три бобовых жатки. Одна из них не готова к работе. 9 августа по настоянию главного агронома управления комбайнер Виктор Кельш после обеда выехал косить горох. У него новая жатка ЖБА-3,5, но механизатор никогда не работал на ней. Он не знает, как ее отрегулировать. Поэтому и косовица получается некачественная.

В этом виновна инженерная служба не только колхоза, но и управления. Можно было провести семинар с комбайнерами, которые должны убирать горох, пригласить на него

опытного специалиста и он рассказал бы все начинающим механизаторам: как отрегулировать бобовую жатку, чтобы вести уборку этой культуры без потерь.

Но раз уж не была проведена такая работа заранее, то сейчас надо помочь молодым механизаторам освоить эту технику.

Стоят комбайны в колхозе и не по вине механизаторов — не хватает электрооборудования. Один комбайн вполне исправный — не может выйти на уборку потому, что нет передних колес. В аккумуляторах нет электролита, и колхоз не может нигде приобрести кислоты для приготовления электролита.

Словом, уборка началась. Хороший настрой механизаторов, новая организация труда, позволяют николаевцам провести уборку урожая в сжатые сроки, но надо вначале устранить имеющиеся недостатки, иначе они пагубно скажутся на качестве жатвы.

В. ИВАНОВ.

ЖИВОТНОВОДСТВО — ФРОНТ УДАРНЫЙ

ПРОИЗВОДСТВО, ЭКОНОМИКА

КАК ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗАДАНИЕ?

ДАННЫЕ РАЙОННОЙ ИНСПЕКТУРЫ ГОССТАТИСТИКИ
ПО ПРОДАЖЕ ГОСУДАРСТВУ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
НА 1 АВГУСТА 1976 ГОДА

В первой колонке — процент выполнения девятимесячного плана продажи молока, во второй — мяса, в третьей — шерсти.

СОВХОЗЫ

«Чебулинский»	79,5	88,3	—
«Чумайский»	76,3	115	—
«Усть-Сергинский»	65,9	37,6	75,7
«Победа»	84,3	90,8	—
«Маяк Ильича»	79,9	29,6	—
«Дружба»	77,2	105,8	—
«Сибиряк»	—	203,4	—
По району:	78,3	86,8	76,9

Животноводы района за 7 месяцев продали государству 107822 центнера молока при трехквартальном задании 141900, мяса реализовано 32622 центнера из задания — 35780. В заготовительные организации отправлено 150 центнеров шерсти, вместо положенных 195 центнеров. По сравнению с прошлым годом, за соответствующий период, сдача молока уменьшилась на 3418 центнеров, поставки мяса возросли на 1595 центнеров.

Продали молока нынче в процентном отношении больше всех к уровню 1975 года животноводы колхоза «Победа». Ниже своих возможностей работают доярки и скотники Усть-Сергинского совхоза и колхоза «Маяк Ильича».

Процент выполнения трехквартального задания продажи молока государству мог быть выше, если бы на местах вследствии борьба за качество производимой продукции, меньшие расходовалось цельного молока на фермах. Товарность пока низка, не все благополучно с качеством. За 7 месяцев сортовой продукции сдано меньше половины от общего количества.

СОРЕВНОВАНИЕ БРИГАД

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ДОЙНЫХ БРИГАД ЗА 7 МЕСЯЦЕВ
1976 ГОДА

В первой колонке — фамилия и инициалы бригадира, во второй — название села, где находится ферма, в третьей — надоено молока за июль, в четвертой — продуктивность скота за 7 месяцев, в пятой — (плюс-минус) по сравнению с прошлым годом за такой же период (в килограммах от коровы).

Шаталин Н. В.	Петропавловка	322	2085	—
Горощенко А. Е.	Караачарово	325	1810	+ 17
Аникин И. А.	Усть-Чебула	327	1761	+ 5
Буданаева Е. А.	Кубаево	322	1702	+ 177
Щуров В. Д.	Орлово-Розово	283	1619	+ 29
Сергейчук В. Л.	Чумай	314	1593	+ 22
Кожевников В. М.	Михайлова	370	1585	- 84
Потапова В. С.	Чумай	330	1525	+ 144
Ильиненко В. Г.	Чумай	324	1488	- 110
Иванов П. М.	Новоказанка	290	1437	+ 62
Егорченко В. И.	Алчедат	367	1428	- 110
Вульф В. Н.	Усть-Серта	358	1411	—
Нефедов А. Ф.	Верх-Чебула	336	1400	—
Стоялор И. Н.	Курско-Смоленка	305	1353	—
Янченко Г. В.	Ивановка	302	1340	—
Непомнящий Н. А.	Усть-Чебула	248	1317	- 298
Гарбузова В. И.	Покровка	271	1287	+ 67
Перфильева А. Е.	Кураково	327	1268	- 113
Каплунов И. И.	Курско-Смоленка	280	1263	—
Вознесенский Ф. С.	Михайлова	322	1265	- 35
Подберезина Е. Г.	Дмитриевка	294	1230	- 133
Сидоров П. Ф.	Усть-Серта	306	1178	—

Специалисты Усть-Сергинского совхоза не подсчитали плюсы и минусы работы бригад по сравнению с прошлым годом за соответствующий период. Результаты работы усть-сергинцев в этом году далеко не блестящи, хотя травостой нынче хороший. Из-за плохой пастбищной гуртов доярки получают мало молока.

В равных условиях дойные гурты в Чебулинском совхозе. Показатели среднего надоя молока не одинаковые и лишь потому, что коров не везде скотники добросовестно пасут, часто держат в загонах.

МАЯКИ МОЛОЧ- НЫХ ФЕРМ

ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРЕДОВЫХ ДОЯРОК ФЕРМ НА 1 АВГУСТА 1976 ГОДА

В первой колонке — фамилия и инициалы доярки, во второй — получено килограммов молока за 7 месяцев, в третьей — в том числе в июле.

СОВХОЗ «ЧУМАЙСКИЙ»

Вожакова Г. Н.	2036	335
Зайцева Н. Ф.	1941	409
Шинкаренко Т. В.	1924	309
Молоткова Н. В.	1882	826
Нестерова М. М.	1878	337
Дулебенец П. Я.	1874	339
Еленина А. И.	1868	420
Корягина А. Ф.	1853	364
Акимкина З. М.	1851	357
Астапова В. Н.	1843	318
Мацуя В. Н.	1812	237

СОВХОЗ «ЧЕБУЛИНСКИЙ»

Астахова Н. В.	2095	318
Воронова Е. П.	1936	350
Куращенко А. Л.	1903	336
Кочеригина А. П.	1750	302
Красилинец Т. Г.	1738	308
Гаврилова Е. А.	1728	184
Щурова М. Е.	1709	225

ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ

ДАННЫЕ ИНСПЕКТУРЫ ГОССТАТИСТИКИ ПО СРЕДНЕМУ НАДОЮ МОЛОКА ОТ КОРОВЫ НА 1 АВГУСТА 1976 ГОДА

В первой колонке — надоено килограммов молока от коровы за 7 месяцев, во второй — (плюс-минус) по сравнению с прошлым годом за соответствующий период, в третьей — продуктивность коров в июле, в четвертой — (плюс-минус) по сравнению с этим месяцем 1975 года.

СОВХОЗЫ

«Чумайский»	1512	— 36	329	+ 8
«Чебулинский»	1366	+ 12	287	+ 9
«Усть-Сергинский»	1296	+ 55	304	+ 8

КОЛХОЗЫ

«Дружба»	1647	+ 1	312	— 2
«Маяк Ильича»	1401	+ 69	341	+ 27
«Победа»	1067	+ 122	252	+ 54
По району:	1369	+ 32	304	+ 14

Июль в этом году был богат травой. При умелой пастбищной гуртовке можно было получить молока от коровы больше, чем надоено. Однако скотники не везде добросовестно относились к порученному делу, держали животных в загонах. Отсюда недобор продукции, в частности, в колхозе «Дружба».

Сейчас, пока хорошая трава, надо пасти скот круглогодично. Где выбыты выпаса, организовать подвоз зеленой массы. В августе следует получить молока как можно больше, чтобы ликвидировать отставание продуктивности дойного стада по сравнению с прошлым годом.

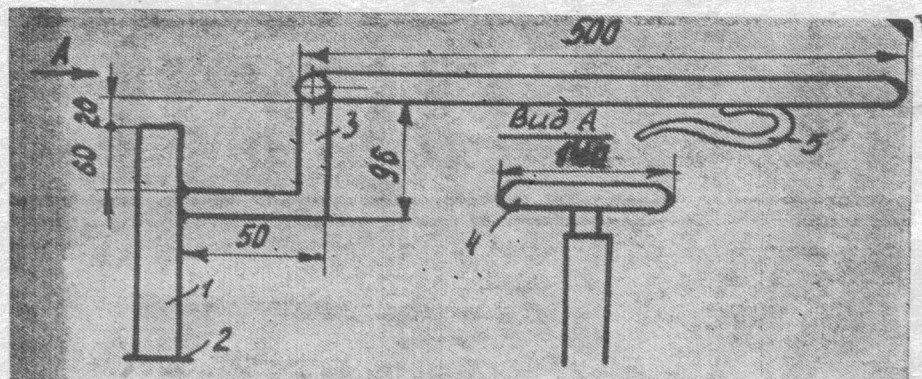


Рис. 1: 1 — наковальня, 2 — пята, 3 — кронштейн, 4 — упор, 5 — рукоятка.

КОМБАЙНЕРУ НА ЗАМЕТКУ

Механизаторы знают, как дорога каждая минута на уборке урожая. И вызывает большую досаду, когда, казалось бы, из-за малейшей неисправности, особенно в стадную пору, приходится тратить много времени.

Целью настоящей подборки является оказание практической помощи при устранении неисправностей.

1. ЧТОБЫ НЕ ЗАКЛИНИВАЛО

Известно, как много теряется времени в период уборки из-за поломок ножей жаток и комбайнов.

Работа ножа считается нормальной, если зазор между прижимной лапкой и сегментом 0,1—0,5 мм. Периодически его необходимо регулировать, чтобы не превышал допустимого, иначе произойдет «заклинивание» ножа в секции пальцевого бруса.

Чтобы избежать этого, в задней части прижимной лапки на расстоянии 28—30 мм от края на глубину 10 мм делаются два подреза. «Подрезанные» края отгибаются к плоскости ножа, между краями и сегментом устанавливается тот же зазор — 0,1—0,5 мм.

Таким образом, вероятность «заклинивания» снижается в три раза.

2. КЛЕПКА СЕГМЕНТОВ В ПОЛЕ

Некоторые механизаторы используют простое приспособление для клепки сегментов ножа жаток и комбайнов в полевых условиях (см. рис. 1).

Состоит приспособление из наковальни (1) с пятой (2), кронштейна (3) с упорами (4) и рукоятки (5). Материал — кругляк 25—30 мм. Работает приспособление следующим образом. Подводят наковальню под заклепку, а упоры ложатся на пальцы. Пята упирается в землю. Надежный прижим к заклепке осуществляется рукояткой. Несколько ударов молотка — и сегмент приклепан.

3. НЕ СНИМАЯ ВАРИАТОРА

Чтобы заменить ремни привода ходовой части комбайна СКД-5, необходимо демонтировать блок вариатора ходовой части. Это очень трудоемкая операция, если учесть, что весит блок 60 килограммов, одному не

сделать, на это уходит 1,5—2 человека-часа.

Рационализаторы Приморского и Красноярского краев используют более рациональный метод замены клиновых ремней привода ходовой части в полевых условиях без снятия вариатора. Для этого последовательно ослабляют натяжение ремней привода ходовой части. С помощью натяжного устройства вариатора ходовой части блок 3 (см. рис. 2) перемещают по рамке (7) в верхнее положение до совмещения головки болта (2) с окном (1) на правой панели молотилки. Стопорная шайба (5) ослабляет и отворачивается гайка (6), болт (2) перемещается влево в окно (1). Правая боковина рамки (7) вариатора подвигается влево в окно (1). Правая боковина рамки (7) вариатора подвигается ломиком (8) от блока (3), со шкивом блока (3) снимается ремень (4). Через образовавшийся зазор между блоком и боковиной рамки вынимается ремень. Точно также снимается второй ремень.

Установка ремней производится в обратной последовательности. Таким способом

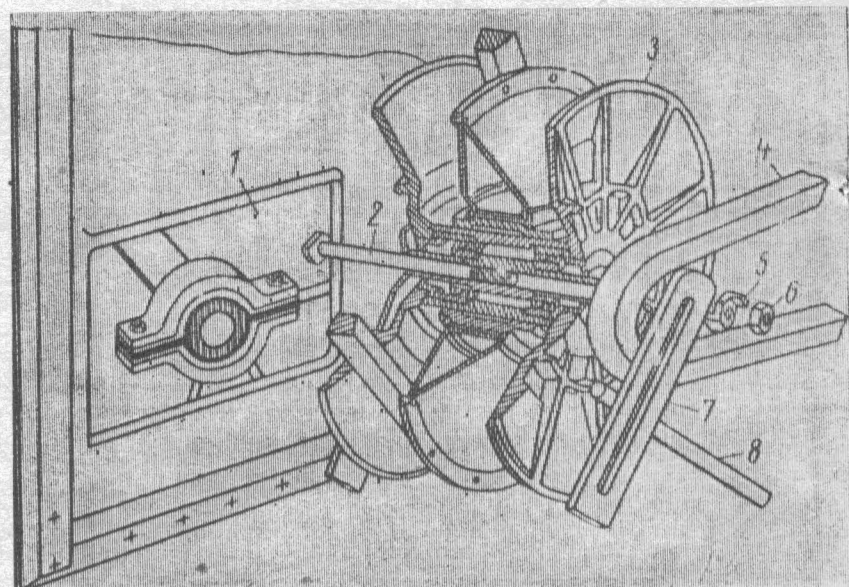


Рис. 2.

замену ремня может произвести один человек за 10—15 минут.

4. ОЧИСТКА РАДИАТОРА

При комбайновой уборке хлебов забиваются сетки радиаторов полевой и другими поживными остатками. Механизаторы применяют различные способы очистки (струей выхлопных газов двигателей и т. д.).

Комбайнер Латарцев из Донецкой области предложил простой, но надежный способ очистки сетки радиатора. Для этого он использует приспособление для кратковременного отключения вентилятора без остановки двигателя.

Конструкция приспособления проста в изготовлении и состоит (см. рис. 3) из сектора (6), крепящегося к корпусу водяной помпы (11), рычага отвода генератора (7) с фиксатором (8), соединительной планки (5) и тормоза ремня вентилятора (3).

При залипании сетки радиатора полевой и другими поживными остатками достаточно, не останавливая двигатель, отключить вентилятор, слегка постучать по сетке. Через полминуты сетка очищается, вентилятор вновь включают в работу, и

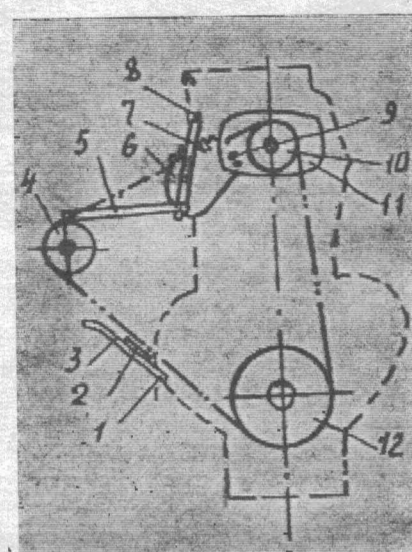


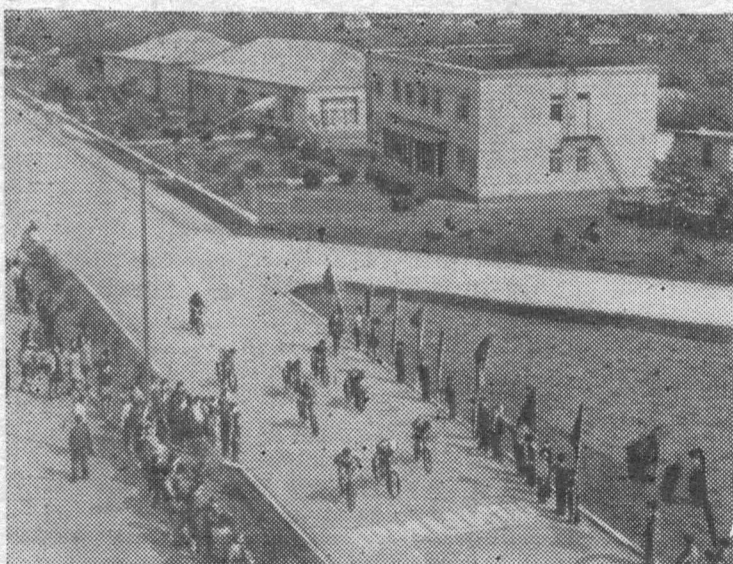
Рис. 3.

двигатель работает в нормальном режиме.

Этим самым исключается перегрев двигателя, сокращаются простои на очистку сетки радиатора, повышается производительность.

А. КРУКОВСКИЙ,
начальник отдела новой техники Кемеровского объединения «Сельхозтехника».

ФИЗКУЛЬТУРУ — НА СЛУЖБУ ПЯТИЛЕТКЕ



«Развивать на предприятиях и в учреждениях, в учебных заведениях и по месту жительства населения массовую физкультуру и спорт».

(«Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).

Молдавская ССР. В колхозе имени Суворова Дрокиевского района успешно претворяется в жизнь призыв физкультурников Минского тракторного завода «Физкультуру — на службу пятилетке!».

Заботясь о приобщении к физкультуре каждого колхозника, хозяйство построило спортивный комплекс, волейбольные и баскетбольные площадки на станах бригад и фермах, футбольное поле.



Социалистические обязательства бригад предусматривают также регулярные замятия — семь часов в неделю — физкультурой и спортом, участие коллектива в колхозных соревнованиях, сдачу нормативов ГТО. Популярны здесь ручной мяч и легкая атлетика, а особенно национальная борьба — тринтэ. За последний год 60 колхозников получили спортивные разряды, двести стали заслуженными мастерами ГТО.

На снимке слева: финиширует колхозная велогонка.

На снимке справа: механизаторы бригады Героя Социалистического Труда Георгия Ткача (в центре) на колхозном спортивном празднике.

Фотохроника ТАСС.

Редактор С. Д. ЖУЖГАН.

Летяжский откормсовхоз на территории Мариинского мясокомбината принимает скот от населения в неограниченном количестве до 1 сентября сего года.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Аптека № 59 районного поселка Верх-Чебула принимает от населения лекарственные растения:

Почки березовые за 1 килограмм 2 руб. 40 коп.; плоды боярышника — 80 коп., плоды шиповника — 1 руб. 50 коп.; плоды рябины — 75 коп.; плоды черемухи — 1 руб. 20 коп.; бересклет «чага» — 90 коп.; цветы пижмы — 80 коп.; травы тысячелистника — 5 коп.; череду — 1 руб. 30 коп.; листья крапивы — 60 коп.; пустырник — 45 коп.; зверобой — 1 рубль; корень кровохлебки — 1 руб. 50 коп.; спорыша — 80 коп.; цветы ромашки — 1 руб. 30 коп.; чабреца, чистотела — 60 коп.; сосновые почки — 1 руб. 40 коп.; смородину черную — 4 руб. 10 коп.; смородину красную — 3 руб.; малину — 4 руб. 10 коп.

Администрация.

Чебулинскому управлению «Межколхозстрой» на постоянную работу срочно требуется инженер по материально-техническому снабжению.