

# КРАСНЫЙ МАЯК

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

Газета основана в 1918 году

№ 85 (9223)

СУББОТА, 13 июля 1985 года.

Выходит по вторникам, четвергам и субботам

Цена 3 коп.

Информирует

районный пресс-центр

## НА ЛУГАХ РАЙОНА СВЕДЕНИЯ

о ходе заготовки кормов в колхозах и совхозах района на 12 июля 1985 года.

В первой графе — заготовлено сена, во второй — сенажа, в третьей — силосной массы (в процентах к плану).

«Кр. фронтвик»	89	50	—
им. Любимова	62	62	—
«XXI партсъезд»	50	70	—
«Большевик»	41	61	8
«Опочецкий»	37	100	6
«Вперед»	32	100	21
«Кр. Октябрь»	32	100	5
«Салют»	32	43	—
им. Мичурина	31	100	25
им. Жданова	31	100	22
«Урожай»	29	100	10
«Глубоковский»	29	88	—
«Духновский»	26	47	5
«Организатор»	25	31	5
«Заветы Ленина»	22	79	—
«Кр. Заречье»	17	88	—
По району	36	76	6

Наступила середина лета, и кормозаготовительная страда набрала полную силу. По оперативным данным, травы на лугах и полях в районе скошены на площади 11187 гектаров, что составляет 47 процентов к плановому заданию. В эти дни особое напряжение царит на полях совхоза «Опочецкий». Здесь скошено за два дня 140 гектаров угодий. Не менее результативно поработали и труженики совхоза «Духновский», скошившие 120 гектаров.

По-прежнему первенство в социалистическом соревновании на заготовке сена принадлежит совхозу «Красный фронтвик», где из плана 1160 тонн уже запасено 1036 тонн этого корма. Хорошо потрудились в последнее время земледельцы совхоза «Опочецкий», которые за два дня заготовили 213 тонн сена.

Крайне низкие темпы работ на заготовке этого корма наблюдаются в колхозах имени Жданова и «Заветы Ленина». За это время здесь запасено соответственно 26 и 30 тонн сена.

В колхозах и совхозах района на отчетное число запасено 13087 тонн сенажа, а прибавка за эти дни составила 1169 тонн, или семь процентов к плану.

Полностью не велась заготовка сенажа и силоса в совхозе «Организатор». С переборами идут эти работы в совхозе «Глубоковский» и колхозе имени Любимова.

Наибольшее количество сенажа (300 тонн) за два прошедших дня заготовлено в совхозе «Красный фронтвик».

Для общественного животноводства запасено пока только 3939 тонн силоса, в том числе за два дня 624 тонны. Заготовка силоса велась лишь в колхозах «Красный Октябрь», «Урожай», «Вперед» и совхозе «Опочецкий».



Колхоз имени Любимова по итогам заготовки сена за прошедшую отчетную неделю признан в районе победителем социалистического соревнования. Труженики хозяйства за семь дней обеспечили прирост к плану заготовки сена на 28 процентов.

Показывая пример умелого хозяйствования, кормозаготовители колхоза взяли на вооружение опыт передовых

хозяйств области, позаимствованный из соседней с нами Латвии. При неустойчивой погоде земледельцев надежно выручает метод активного вентилирования сена под пленкой.

В хозяйстве делают ставку на заготовку сена даже при неблагоприятной погоде. В результате уже более половины запланированного количества этого вида кормов уже запасено.

НА СНИМКЕ: секретарь партбюро колхоза имени Любимова А. В. Беляев и главный агроном хозяйства В. Т. Иванова контролируют работу установок активного вентилирования сена под пленкой.

От редакции: сегодня на 2-ой и 3-ей страницах нашей газеты мы знакомим читателей с описанием новой технологии заготовки сена. Фото Ю. Орлова.

## ДОСКА ПОЧЕТА

По решению бюро райкома КПСС, исполкома районного Совета народных депутатов и президиума райкома профсоюза работников сельского хозяйства по итогам социалистического соревнования механизаторов, занятых на заготовке кормов, за неделю с 1 по 7 июля на районную Доску почета газеты «Красный маяк» заносятся:

- Иванов В. Н. — механизатор совхоза «Опочецкий», запрессовавший 106 тонн сена;
- Волков О. С. — механизатор колхоза «Красное Заречье», запрессовавший 85 тонн сена;
- Глушанков А. А. — механизатор совхоза «Красный фронтвик», запрессовавший за неделю 71 тонну сена.

## ПОБЕДИТЕЛИ ЗА МЕСЯЦ

РАССМОТРЕВ итоги социалистического соревнования работников животноводства колхозов и совхозов района за июнь 1985 года, бюро райкома КПСС, исполком районного Совета народных депутатов и президиум райкома профсоюза работников сельского хозяйства решили присудить переходящее Красное знамя райкома КПСС, исполкома райсовета и райкома профсоюза работников сельского хозяйства и занести на Доску почета районной газеты «Красный маяк» колхоз «Урожай» (председатель Г. С. Кожемяченко, секретарь парткома Л. Г. Павлова), животноводы которого в июне 1985 года надоили от каждой коровы по 298 килограммов молока, увеличив надой молока по сравнению с тем же периодом прошлого года на 30 килограммов. Присуждены переходящие красные вымпелы:

- коллективу молочно-товарной фермы Аппахи колхоза «XXI партсъезд», (старшая доярка Т. П. Павлова), который в июне 1985

года получил по 477 килограммов молока от каждой из 54 закрепленных коров и занял первое место в социалистическом соревновании;

- коллективу фермы по откорму молодняка крупного рогатого скота Сорокино-1 совхоза «Салют» (старший скотник Н. И. Иванов), получившему среднесуточный привес от 77 голов по 838 граммов.

Решено вручить переходящий красный вымпел и занести на Доску почета районной газеты «Красный маяк»:

- доярку колхоза «XXI партсъезд» Т. П. Павлову, которая заняла первое место в социалистическом соревновании среди доярок района, надоив в июне 1985 года от каждой из 26 закрепленных коров по 514 килограммов молока;

— доярку совхоза «Опочецкий» Г. М. Кудряшова, которая заняла второе место в социалистическом соревновании среди доярок района, надоив в июне 1985 года от каждой из 24 закрепленных коров по 494 килограмма мо-

лока;

- доярку колхоза «Красное Заречье» Н. А. Сергееву, которая заняла третье место в социалистическом соревновании среди доярок района, надоив в июне 1985 года от каждой из 30 закрепленных коров по 489 килограммов молока;

- телятницу совхоза «Красный фронтвик» Р. Е. Белоусову, получившую среднесуточный привес от 51 теленка по 1047 граммов;

- свиначку колхоза имени Любимова Г. М. Владимирову, которая получила среднесуточный привес от каждой из 116 свиней по 609 граммов.

Решено также отметить неудовлетворительную работу колхоза «Заветы Ленина» (председатель Н. А. Гурова, секретарь парторганизации Е. М. Николаева) и совхоза «Салют» (директор Н. В. Васильев, секретарь парткома О. Г. Федоров), животноводы которых получили соответственно по 228 и 221 килограмму молока на каждую корову, а это самый низкий удой молока в районе.

В райкоме КПСС, исполкоме райсовета

## Подведены ИТОГИ

РАССМОТРЕВ итоги социалистического соревнования колхозов и совхозов района по производству и продаже государству продукции животноводства за первое полугодие 1985 года, бюро райкома КПСС, исполком районного Совета народных депутатов и президиум райкома профсоюза работников сельского хозяйства решили не присуждать классовых мест, так как ни одно хозяйство не выполнило планы производства и продажи государству всех видов продукции.

Решено отметить положительную работу:

- колхоза «Урожай» (председатель Г. С. Кожемяченко, секретарь парткома Л. Г. Павлова), который выполнил план продажи государству молока на 101 процент, мяса — на 115 процентов, превысив уровень прошлого года;

- совхоза «Красный фронтвик» (директор А. В. Яцников, секретарь парткома А. А. Денисов), где плановое задание по реализации молока выполнено на 122 процента, мяса — на 106 процентов, превысив также уровень прошлого года.

Отмечена неудовлетворительная работа колхоза «XXI партсъезд» (председатель Ю. Г. Матвеев, секретарь парторганизации А. И. Граев), где полугодовой план продажи молока выполнен на 89 процентов, а мяса только на 70 процентов;

- колхоза «Красный Октябрь» (председатель А. С. Иванов, секретарь партбюро А. В. Федоров), животноводы которого выполнили план реализации мяса в первом полугодии на 84 процента.

«Красному маяку»

отвечают

## ТЕМПЫ РАСТУТ

В газете 6 июля под заголовком «Неорганизованность — помеха делу» была опубликована корреспонденция, в которой совхоз «Духновский» подвергался критике за низкие темпы заготовки кормов на предстоящую зимовку общественного скота. На критику ответил редакция секретарь парткома хозяйства Е. И. Быстров.

Вот что он сообщает: «Корреспонденция обсуждена среди специалистов, механизаторов совхоза. Критика признана правильной. Приняты меры по устранению недостатков. Дополнительно отряд по заготовке сена укомплектован техникой. Работают три пресс-подборщика, три тракторных косилки, трое граблей, и две транспортные единицы заняты на отвозке».

**В исполкомах сельских Советов**

**Полностью искоренить пьянство**

О задачах сельского Совета народных депутатов по выполнению Указа Президиума Верховного Совета РСФСР «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма, искоренению самогонварения» — такова повестка дня прошедшей на днях сессии исполкома Болгатовского сельсовета.

С ДОКЛАДОМ по данному вопросу выступила председатель районного народного суда Н. А. Тимофеева. Надежда Александровна отметила, что пьянство среди рабочих совхоза «Организатор» наносит большой моральный и материальный ущерб хозяйству. Она привела примеры, когда по причине пьяных шоферов и трактористов из строя выводилась техника. Бывают случаи, когда по этой же причине в ряде ферм нарушается распорядок дня, что влечет за собой материальный ущерб, выражающийся в потерях продукции.

На территории Болгатовского сельского Совета немало так называемых неблагополучных семей из-за того, что их члены допускают ежедневные выпивки. Докладчик сделал анализ работы общественных организаций хозяйства, культпросветучреждений.

По обсужденному вопросу депутаты приняли соответствующие решения.

В частности, предусмотрено улучшить разъяснительную работу о вреде пьянства и алкоголизма среди всех категорий рабочих. Специалистам совхоза «Организатор» рекомендовано повысить роль социалистического соревнования среди работников животноводства, растениеводства. Более целенаправленно использовать моральные и материальные стимулы в деле повышения производительности труда и ускорения проведения всех важнейших сельскохозяйственных кампаний года.

Депутаты также решили в воспитательной работе среди тружеников хозяйства повысить роль специалистов среднего звена. Они потребовали от руководства хозяйства улучшить работу всех общественных организаций.

**О. ВАСИЛЬЕВА,**  
секретарь исполкома.

**ЗАВТРА — ДЕНЬ РЫБАКА НА „ГОЛУБОЙ НИВЕ“**



БЫВАЯ в Опочечком рыбцехе, всегда с удовлетворением можно отметить очередные хорошие перемены. И прежде всего бросаются в глаза новые строительные объекты. За последние годы здесь сданы в эксплуатацию три жилых дома. В новых квартирах, можно сказать, все удобства — водопровод, канализация, газ, горячая вода, ванны. В настоящее время хозяйственным способом строятся еще четыре таких же дома. И, по всему видно, строительная бригада не намерена затягивать сроки работы.

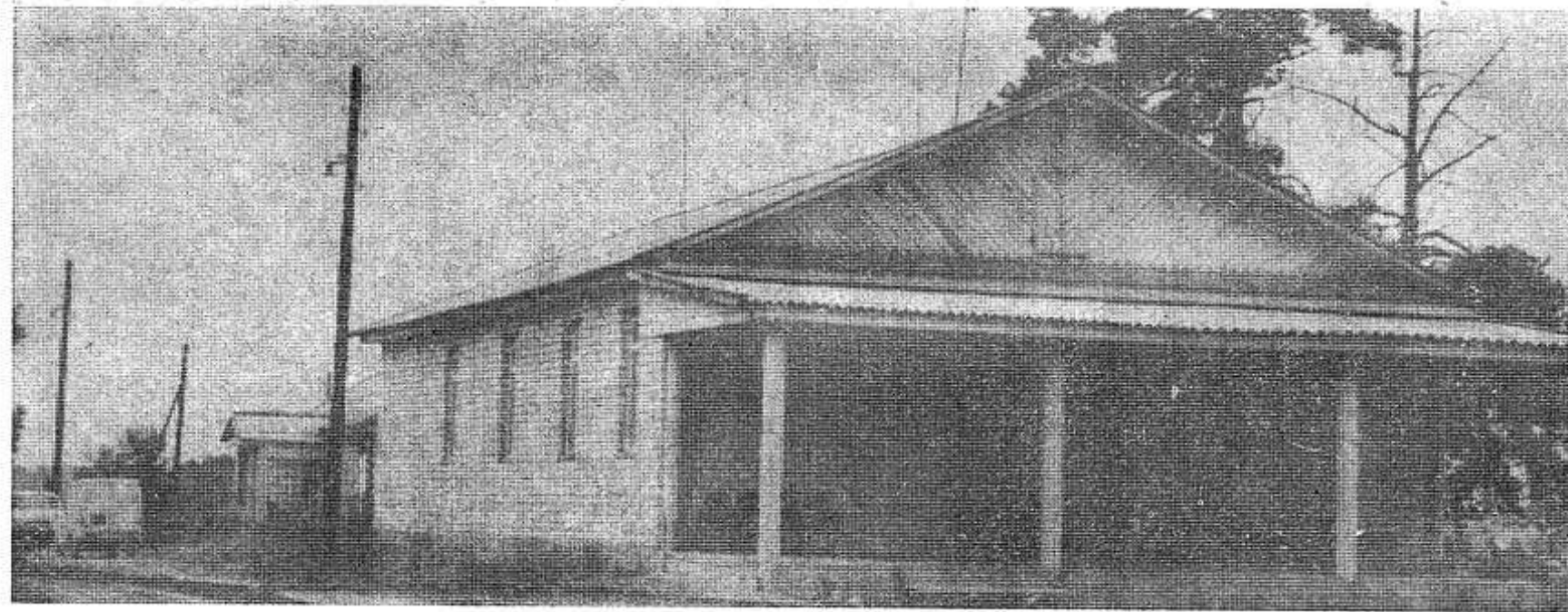
В апреле этого года начал работать построенный на 25 мест детский сад-ясли. «Золотая рыбка» высвободила руки матерей, и они снова включились в общественное производство.

На этот раз мы побывали в рыбцехе незадолго до того дня, когда коллектив отмечает свой профессиональный праздник. К Дню рыбака труженики рыбцеха от строительной бригады, руководит которой Петр Герасимович Павлов, тоже получили хороший подарок: праздник они могут встретить в новом, соответствующем высоким требованиям клубе. В день нашего посещения в нем уже устанавливались киноаппараты. Этому делу ра-

довались и взрослые, и дети. Усилия администрации, всего коллектива рыбцеха одновременно направляются и на решение такой важной задачи, как возведение новой плотины. Несмотря на большой объем работ, с помощью опы-

терина Ивановна Молоткова, — по плану предусмотрено вырастить 2000 центнеров товарной рыбы, 550 тысяч нестандартного двухлетка и один миллион 250 тысяч сеголетков. В настоящее время по контрольным обловам средняя навеска при осеннем плане 650 составляет 360 граммов. Это значит, что план выращивания товарной рыбы мы выполним независимо от последующей погоды и прочих условий.

Выращиванием товарной рыбы к тому же занимается опытная бригада. В ее составе всего лишь три человека, но это люди, хорошо знающие свое дело. Иван Анатольевич Михайлов, например, носит высокое звание мастера рыбобоводства. Он является председателем цехового профсоюзного комитета, депутатом Любимовского сельского Совета народных депутатов. Неоднократно награждался грамотами, занесен на Дос-



ку чета рыбцеха и объединения «Псковрыбпрома». Всю свою трудовую деятельность рыбобоводству посвятила Алла Николаевна Максимова. Много раз занесена на Доску чести. Имеет целый ряд других поощрений. Награждена медалью «За трудовую доблесть». В числе этой бригады и Виктор Иванович Ильин. Все они ударники

коммунистического труда. Удовлетворительно идет рост рыбопосадочного материала. На пруду Каложа средняя навеска сеголетков достигает 4,5 грамма. А к октябрю сеголетки уже достигнут веса до 20 граммов. На этом важном и ответственном участке, на пруду Каложа, трудятся Эдуард Михайлович Молотков и Евгений Анатольевич Михайлов.

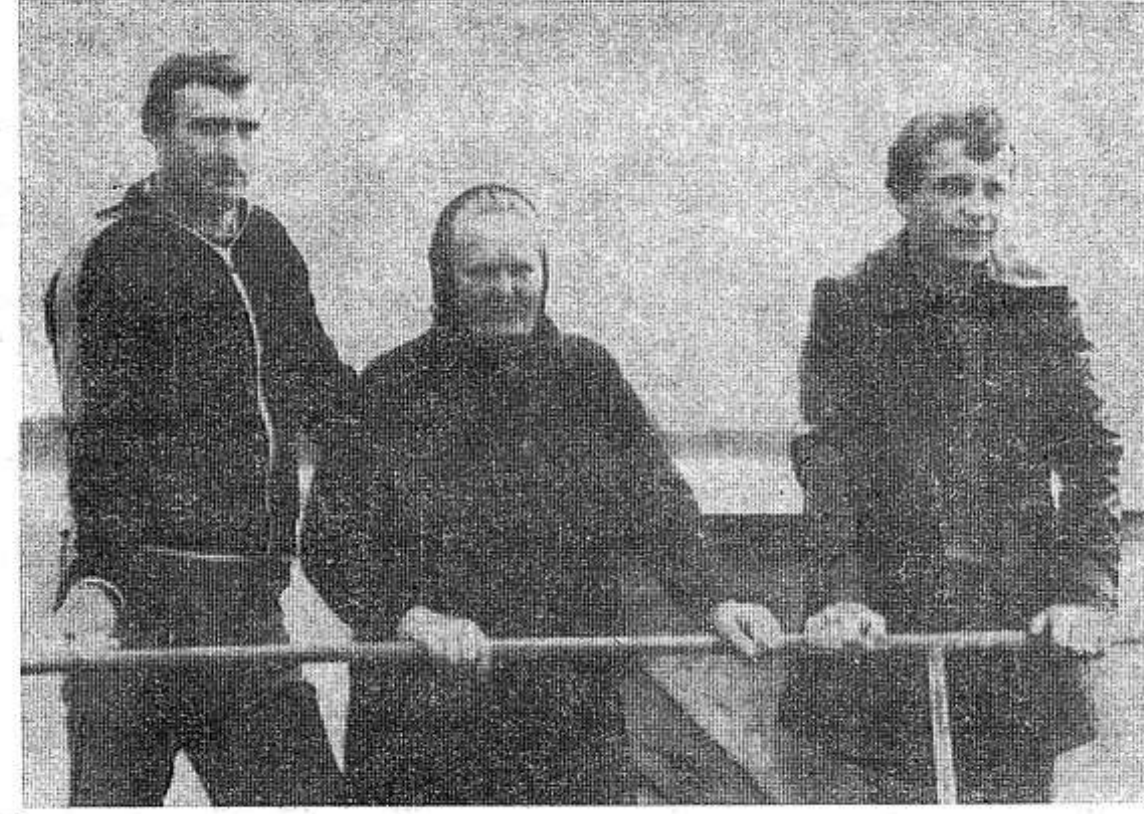
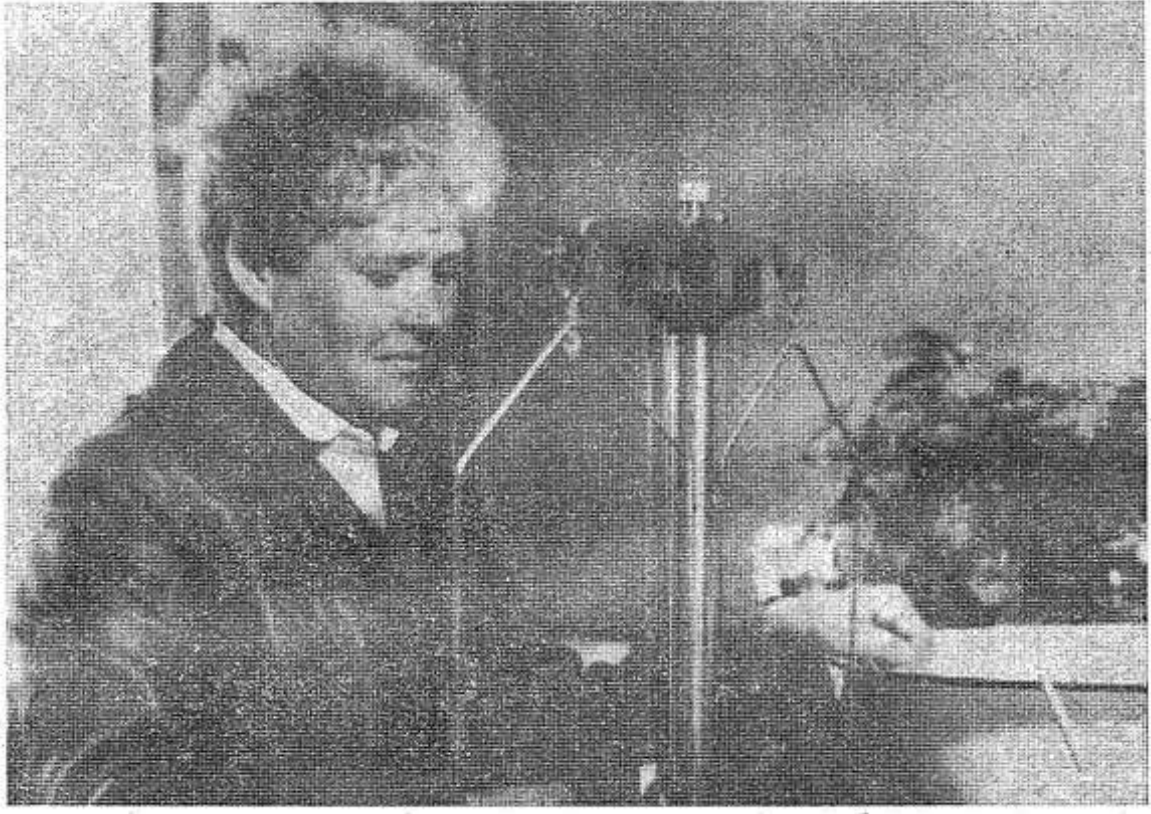
Очень важно обеспечить также должный уровень выращивания нестандартных двухлетков. На данном участке у нас работает бригада под руководством Клавдии Ивановны Литвиновой.

В заключение хочется отметить, что коллектив рыбцеха, возглавляемый Е. И. Молотковым, справился со своими обязательствами в ознаменование 40-летия Победы советского народа над германским фашизмом в Великой Отечественной войне. В честь XXVII съезда КПСС он намерен выполнить одиннадцатую пятилетку досрочно, к 68-й годовщине Великого Октября. Но-

вых вам удач и свершений, труженики рыбцеха!

**Е. САМУЛЬЦЫН.**

НА СНИМКАХ: бригадир питомной бригады К. И. Литвинова (вверху); здание нового клуба; рыбовод Т. И. Михайлова за взвешиванием сеголетков; члены бригады по выращиванию товарной рыбы И. А. Михайлов, А. Н. Максимова и В. И. Ильин.



**Показывает ВДНХ СССР**

**СКИРДЫ ПОД ПЛЕНКОЙ**

Известно, чем быстрее высыхают скошенные травы, тем меньше теряется питательных веществ. Но погода часто не дает высушить сено. Его можно досушить активным вентилированием, однако в районах с высокой влажностью воздуха и частыми дождями эта технология малоэффективна.

Специалисты Цесисского РАПО Латвийской ССР и хозяйства района разработали и внедрили в производство технологию ускоренной сушки грубых кормов вентилированием их под эластичной воздухопроницаемой пленкой.

Скирду укрывают пленкой, которую привязывают по углам к брускам и дополнитель-

но закрепляют веревками, перекинутыми через нее, к поперечным брускам. Эти бруска (длина их — 1,5—1,8 метра) заранее укладывают под основание скирды через каждые 150 сантиметров. Веревки привязывают к ним на расстоянии 20—25 сантиметров от поверхности скирды. Воздух подается в воздухораспределительный канал вентилятором от электродвигателя.

Благодаря укрытию скирды пленкой тепло воздуха используется полностью. При его подаче пленочное укрытие как бы надувается, полотно на 15—20 сантиметров отходит от поверхности скирды. Влага, которая выделяет-

ся из травы, конденсируется на внутренней поверхности пленки и стекает вниз в отличие от старых способов искусственного досушивания (в сараях и скирдах под открытым небом), при которых влага частично конденсируется в наружных слоях корма.

Такое пленочное укрытие скирды позволяет досушивать грубые травянистые корма в любую погоду; при этом время досушивания сокращается в 2—3 раза, значительно повышается качество кормов. Под пленкой можно досушивать траву, проявленную всего до 60-процентной влажности, но оптимальная величина — 40—55 процентов. Как пра-

вило, скошенную рано утром траву после двух-трех ворошений уже во второй половине дня можно скирдовать для досушивания. А это сводит к минимуму механические потери листьев и других мелких частей растений. Для более быстрого и равномерного проявления травы скашивать ее целесообразно (особенно при высоких урожаях) косилками-плющилками с укладкой массы в прокосы.

Новая технология не требует больших капитальных затрат, здесь применяют в основном серийные сельскохозяйственные машины и оборудование. Для подвода энергии используют свободные транс-

форматорные мощности, имеющиеся в хозяйствах при фермах и других объектах. В ряде хозяйств Цесисского района применяют передвижные трансформаторные подстанции на 400 киловольт-ампер, созданные на местном участке Энергоремонта.

В ненастную погоду травы досушивают подогретым воздухом. Для этого используют электрокалорифер СФОА 60 квт. Применяют также паровую воздушно-отопительную установку УЭПВО, простую в обслуживании и безопасную в пожарном отношении. Кроме того, применяют такой же агрегат (трактор и переоборудованный вентилятор), как для

**СОО ПСКОВ**

**Для Гр**

1. Для ния различ перевозке средств обязател состоит из му при по креплен ка ставкой.

Для обв груза кан по контур груз, це вставляют резь. рыча как можно ют вокруг шее звено прорезь. П производят и закрепле фиксации р положении ют за кана

Техничес ка: габар 700x66 мм

Получен решение о го свидет № 374563

Внедрени волило пов и надежнос крепления зов.

2. Для перевозок ных товар на колесах, бобулочных возка котор ществлятьс ваных фу начен ая оборуованн ым бортом подъем кон ня поля фу ку их на зе

В качестве использован гон А-260, тано гидро-привод, ус (та).

Фургон ри обшит а стом. В кач лияции исп пласт.

Техничес ка: масса груза 3650 автомобиля-годовой эффект — 3,9

(ПК «А для перевоз изделий» Ц

Дополните цию и техни тацию запра ском ЦН 180720, г. ский пр., 2-98-03.

подвода энер тельно обор обменником, ным теплон выхлопные г двигателя.

Для распр ха в скирде ваемый на м мированны вьяных рец 3x3 метра, б круглых жер тикальных до а горизонтал тиметров. Г брусев и д ные размер равны 5x10 ров. Для эт няют сери ные установ щенные вентилятора патрубками, воздухохрасп

## СООБЩАЕТ

## ПСКОВСКИЙ ЦНТИ

Для перевозки  
Грузов

1. Для обвязки и крепления различных грузов при перевозке на транспортных средствах разработано гибкое обвязочное устройство. Оно состоит из рычага, к которому при помощи скобы прикреплен канат с цепной надставкой.

Для обвязки и крепления груза канатом охватывают по контуру закрепляемый груз, цепную надставку вставляют в фигурную прорезь рычага. Затем канат как можно плотнее обтягивают вокруг груза и ближайшее звено цепи вставляют в прорезь. Поворачивая рычаг, производят силовую обвязку и закрепление груза. Для фиксации рычага в стянутом положении крючок зацепляют за канат.

Техническая характеристика: габаритные размеры 700x66 мм, масса 9,6 кг.

Получено положительное решение о выдаче авторского свидетельства. Заявка № 3745631-13.

Внедрение устройства позволило повысить безопасность и надежность силового закрепления перевозимых грузов.

2. Для внутригородских перевозок продовольственных товаров в контейнерах на колесах, в частности хлебобулочных изделий, перевозка которых должна осуществляться в теплоизолированных фургонах, предназначенных для перевозки, оборудованных грузоподъемным бортом, обеспечивающим подъем контейнеров до уровня пола фургона и выгрузку их на землю.

В качестве базовой модели использован автомобиль-фургон А-260, А-130Ф (доработано гидро- и электрооборудование, установлен электропривод грузоподъемного борта).

Фургон снаружи и изнутри обшит алюминиевым листом. В качестве теплоизоляции используется пенопласт.

Техническая характеристика: масса перевозимого груза 3650 кг, полная масса автомобиля-фургона 7900 кг, годовой экономический эффект — 3,36 тыс. руб.

(ПК «Автомобиль-фургон для перевозок хлебобулочных изделий» ЦНТИ, 1985).

Дополнительную информацию и техническую документацию запрашивайте в Псковском ЦНТИ по адресу: 180720, г. Псков, Октябрьский пр., 27, телефон 2-98-03.



## ◆ Говорят коммунисты села

## На передовиков равняем шаг

Наш колхоз «Большевик» успешно выполнил полугодовые социалистические обязательства по продаже молока государству. Родине отправлено 395 тонн продукции, что на 100 тонн больше, чем было предусмотрено.

Партийная организация, правление колхоза, специалисты много предпринимают для того, чтобы в летний пастбищный период скот был вы-

сокопродуктивным. Большое внимание уделено с самого начала весны приведению в надлежащий порядок лугов и пастбищ. Важное значение придается распространению опыта работы коллективов передовых ферм. Итоги социалистического соревнования подводятся на ежемесячных совещаниях животноводов.

ЭТО, ПОЖАЛУИ, основные стимулы, которые способствуют плодотворной работе большинства животноводов. А учиться у нас есть у кого. На каждой ферме работают старейшие доярки, которые добиваются высоких показателей в труде. Взять, к примеру, коллектив фермы Виры, где старшей дояркой является Любовь Ивановна Волкова. Этот коллектив в минувшем году в среднем от коровы получил по 3200 килограммов молока и стал победителем трудового соперничества среди ферм района. И сейчас здесь идет напряженный труд. Достаточно сказать, что за июнь в среднем от коровы получено по 382 килограмма молока. Это, конечно, хороший результат. И за этим результатом стоит кропотливый и умелый труд вировских животноводов.

Без сомнения, у таких животноводов мы должны учиться, и не только мастерству, но и добросовестности, которой, к сожалению, не хватает даже у животноводов нашей фермы Макушино.

В социалистическом соревновании среди ферм колхоза наш коллектив занимает второе место. За июнь мы получили по 277 килограммов продукции от коровы, а это на сто килограммов меньше, чем у животноводов вировской фермы.

Однако и мы стремимся работать лучше, чем в минувшем году. Социалистическими обязательствами на 1985 год за летне-пастбищный период предусмотрено получить по 1200 килограммов продукции от каждого животного. И мы все делаем для того, чтобы запланированное количество молока было получено. По сравнению с этим же периодом прошлого года сейчас продуктивность коров выше на два килограмма. Еще в начале пастбищного периода задумались над тем, как пополнить рацион кормления нашего дойного стада. Сейчас в среднем на каждую корову приходится дополнительно по 30 килограммов зеленой массы из многолетних трав.

Без сомнения, продуктивность дойного стада может быть выше. А для этого нам нужно предпринять некоторые шаги по обновлению маточного поголовья.

Несколько слов хочется сказать и в адрес наших пастухов супругов Николая Ивановича и Раисы Александровны Ивановых. Скот они пасут хорошо, строго соблюдая распорядок дня. Стадо ежедневно находится в поле не менее тринадцати часов. Только вот гурт великоват, в нем насчитывается 164 коровы. Не пора ли нашим специалистам задуматься над тем, как рассредоточить животных

Молодежь — надежная смена старшему поколению. Это неукоснительное требование жизни находит внимание и поддержку со стороны руководства колхоза имени Жданова, исполкома Матюшкинского сельского Совета.

На молочнотоварной ферме Балаши трудится молодая доярка Надежда Николаевна Петрова. Умело перенимает она навыки у более опытных наставников, их любовь и привязанность к сельскохозяйственному труду.

Ухаживает Надежда Николаевна за 33 животными, активно участвует в социалистическом соревновании среди животноводов хозяйства. Так, в июне она надоила от каждой коровы своей группы молока больше, чем в среднем каждая доярка по хозяйству.

## Земле —

## молодых хозяев

## В гуще дел

УСПЕШНО ведут заготовку кормов в этом году труженики нашего совхоза «Красный фронтвик». Созданный на этот период транспортно-уборочный комплекс работает сейчас на заготовке сена. Из плана 1160 тонн в скирды уже уложено более половины.

Не стоит в стороне от главных забот земледельцев и наша комсомольская организация. Немало молодых ребят принимает непосредственное участие в кормозаготовительной кампании. Комсомольцы и молодежь в трудовом соперничестве не уступают своим более опытным товарищам по работе, постоянно выполняют норму выработки.

Добросовестно трудятся на отвозке Борис Тимофеев и Михаил Никифоров, на пресовании кип — Александр Иванов и Анатолий Наливайко, на сгребании сена — Владимир Лещиков и Николай Белый, другие механизаторы.

Немалую помощь совхозу в это горячее время молодежь оказала также во время проведения комсомольских субботников. 22 и 29 июня в них приняли участие все комсомольцы, заготовив для общественного животноводства 60 тонн сена. Деньги, заработанные на комсомольских субботниках, в сумме 100 рублей, были перечислены в фонд XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве. В период заготовки кормов планируется провести еще три комсомольских субботника.

Работа кормозаготовительного отряда постоянно освещается в стенной печати. Штаб «Комсомольского проектора» совместно с партией комсомольцев и работниками нашего сельского Дома культуры еженедельно выпускают листки «молнии», где отмечается работа лучших механизаторов, ежедневно заполняется экран социалистического соревнования. О работе кормозаготовителей рассказывает также и комсомольская стенгазета.

Комсомольцы и молодежь совхоза вносят достойный вклад в выполнение планов и социалистических обязательств своего хозяйства и ударным трудом, с высокими результатами намерены встретить XXVII съезд КПСС.

О. ДАВЫДОВ,

секретарь комитета комсомола совхоза «Красный фронтвик».

В. АНДРЕЕВА,  
член КПСС,  
доярка колхоза «Большевик».

подвода энергии, но дополнительно оборудованный теплообменником. Здесь первичным теплоносителем служат выхлопные газы тракторного двигателя.

Для распределения воздуха в скирде служит изготовляемый на месте канал, сформированный из пяти пар деревянных решеток размером 3x3 метра. Если их делают из круглых жердей, диаметр вертикальных должен быть 8—10, а горизонтальных — 6—8 сантиметров. При использовании брусьев и досок их поперечные размеры соответственно равны 5x10 и 3x10 сантиметров. Для этой же цели применяют серийные вентиляционные установки УВС-16, оснащенные дополнительными вентиляторами и переходными патрубками. Тогда с одним воздухом распределительным ка-

налом можно непрерывно формировать и досушивать одну за другой несколько скирд.

Для лучшего досушивания тюков плотность их прессования должна быть 100—110 килограммов в кубометре. Тюки делают укороченными до 50 сантиметров. Особенно важно правильно уложить массу в скирду и правильно укрыть скирду пленкой.

Чем больших размеров сформирована скирда для досушивания, тем меньше потери корма при его хранении. Но на формирование большой скирды и времени затрачивается больше, а это значит, что начало досушивания задерживается. Объем скирды определяют с таким расчетом, чтобы вентиляция можно было начинать не позже, чем через 6 часов после начала

укладки тюков в скирду. В противном случае возможно самосогревание и порча корма. Опыт работы хозяйств Цесисского района определил рациональные размеры скирды при трехрядной укладке тюков: длина 18, ширина и высота 5,5 метра. Это примерно 22 тонны сена.

Хозяйствам, впервые заготавливающим сено по новой технологии, лучше начинать со скирды такого размера. С приобретением опыта можно переходить на более крупные скирды. В совхозе «Заубе» и колхозе «Сарканайс Октябрь» Цесисского района формируют скирды с пятирядной укладкой тюков. Длина скирды 22—23, ширина и высота 8—8,5 метра, вес — 60 тонн. Процесс досушивания начинают, когда воздухом распределительный канал полностью

закрывается массой, но не позже шести часов после начала формирования скирды. Когда скирда завершена, прекращают подачу воздуха в канал, накрывают корм пленкой и продолжают вентиляцию.

Эта операция должна выполняться с особой тщательностью, так как невыполнение, казалось бы, простых условий, снижает качество корма. Вначале склеивают полотнища нужных размеров. Его ширина должна быть равной поперечному обхвату скирды минус 40—50 сантиметров, а длина — длине скирды плюс длина ее поперечного обхвата. Укрывать скирду лучше четверном, чтобы все углы пленки были привязаны к брусьям одновременно. Затем перебрывают, возможно туже натягивают и закрепляют за поперечные брусья веревки,

располагая их параллельно одна к другой. Нижнюю кромку пленки через каждые 4,5 метра также привязывают (без дополнительного натяжения) к брусьям. Воздушный зазор между поверхностью скирды и пленкой во время вентиляции должен составлять 20—40, а расстояние кромки пленки от земли — 50—60 сантиметров. Это расстояние во время досушивания уменьшается, так как происходит усадка массы. Поэтому необходимо следить, чтобы пленка не касалась земли. Иначе нарушится процесс досушивания. Так как при усадке массы в скирде натяжение веревок ослабевает, их необходимо периодически подтягивать.

Г. ГРИГОРЕНКО,  
инженер.

