

ЗВЕЗДА ПРИКУБАНЬЯ

Орган Кочубеевского районного комитета КПСС, районного Совета депутатов трудящихся Ставропольского края

Год издания 13-й

№ 101 (2472)

ВТОРНИК

26

августа

1975

Цена 2 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О дополнительных мерах по обеспечению своевременной уборки, перевозки и переработки сахарной свеклы урожая 1975 года».

В постановлении отмечается, что успешное выполнение и перевыполнение плана закупок сахарной свеклы и задания по выработке сахара теперь во многом будет зависеть от организованного проведения уборки всего выращенного урожая сахарной свеклы в лучшие сроки, обеспечения своевременной перевозки и переработки ее на сахарных заводах.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР определили одной из важнейших задач партийных, советских, сельскохозяйственных и заготовительных органов, руководителей и специалистов колхозов, совхозов, сахарных заводов и свеклоприемных пунктов, работников автомобильного и железнодорожного транспорта проведение в 1975 году уборки урожая сахарной свеклы в лучшие сроки, организацию высокопроизводительного использования свеклоуборочных машин, погрузочных и транспортных средств, обеспечение своевременной перевозки и переработки сахарной свеклы.

Особое внимание обращено на недопустимость имевших место в прошлые годы потерь сахарной свеклы и сахара от несвоевременного и неорганизованного проведения уборки, вывозки и переработки свеклы на сахарных заводах. Все случаи бесхозяйственности и бесконтрольности при проведении уборки, перевозке, хранении и переработке свеклы должны решительно пресекаться, а виновные в этом лица привлекаться к партийной и государственной ответственности.

Совет Министров РСФСР, ЦК Компартии Украины и Совет Министров Украинской ССР, ЦК Компартии Белоруссии и Совет Министров Белорусской ССР, ЦК Компартии Казахстана и Совет Министров Казахской ССР, ЦК Компартии Грузии и Совет Министров Грузинской ССР, ЦК Компартии Литвы и Совет Министров Литовской ССР, ЦК Компартии Молдавии и Совет Министров Молдавской ССР, ЦК Компартии Латвии и Совет Министров Латвийской ССР, ЦК Компартии Киргизии и Совет Министров Киргизской ССР, ЦК Компартии Армении и Совет Министров Армянской ССР, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство пищевой промышленности СССР, Министерство заготовок СССР, Союзсельхозтехника, крайкомы, обкомы и райкомы партии, Совет Министров автономных республик, крайисполкомы, облисполкомы и райисполкомы обязаны обеспечить:

— завершение подготовки до начала уборки сахарной свеклы свеклоуборочных комбайнов, свеклопогрузчиков и других уборочных машин, тракторов, автомобилей и тракторных прицепов, обратив особое внимание на качество их ремонта;

— укомплектование уборочных агрегатов квалифицированными механизаторами, организацию работы свеклоуборочных машин групповым методом, повсеместное применение поточного и поточно-перевалочного способов уборки свеклы с одновременным сбором ботвы и сдачу сахарной свеклы на свеклоприемные пункты без ручной доочистки корней;

— проведение уборки сахарной свеклы до 15 сентября 1975 г. в количествах, не превышающих потребности в ней для обеспечения бесперебойной работы сахарных заводов и создания в этот период запасов свеклы на сахарных заводах не более чем на 2—3 суток их работы;

— осуществление необходимых мероприятий по недопущению потерь свеклы и сахара при хранении свеклы на свеклоприемных пунктах и по увеличению выхода сахара при переработке ее на сахарных заводах;

— организацию социалистического соревнования колхозников, рабочих совхозов и свеклоприемных пунктов, работников транспорта, а также колхозов и

совхозов за своевременное и высококачественное проведение уборки и вывозки сахарной свеклы, выполнение и перевыполнение планов продажи ее государству, предусмотрев более полное использование мер морального и материального поощрения.

Советам Министров свеклосеющих союзных республик предложено определить сроки пуска действующих сахарных заводов, исходя из состояния развития и складывающихся условий роста корней сахарной свеклы.

Придавая особое значение своевременной вывозке свеклы с полей на свеклоприемные пункты как одному из важнейших условий недопущения потерь выращенного урожая, установлено, что вся убранная в 1975 году сахарная свеклы должна вывозиться с полей на заготовительные пункты не позднее чем на следующий день после ее уборки. Будет считаться грубейшим нарушением технологии уборки, если выкопанная свекла не вывозится с полей в течение 2—3 суток.

ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, крайкомам и обкомам партии, Советам Министров автономных республик, крайисполкомам и облисполкомам предложено обеспечить направление до 15 сентября 1975 г. в свеклосеющие районы необходимого количества грузовых автомобилей для своевременной вывозки сахарной свеклы с полей на свеклоприемные пункты.

Госнабу СССР и Министерству автомобильной промышленности установлено задание по досрочной поставке сельскому хозяйству грузовых автомобилей для перевозки сахарной свеклы в счет фондов, выделенных на IV квартал 1975 г.

Предоставлено право Советам Министров союзных республик разрешать совхозам и другим государственным предприятиям сельского хозяйства, а также рекомендовано колхозам в случае производственной необходимости иметь в 1975 году на автомобилях, занятых на вывозке сахарной свеклы от комбайнов и на свеклоприемные пункты в период уборки урожая, помощников шоферов (имеющих право на вождение автомобиля).

Оплату труда помощников шоферов производить в размере 80 процентов от заработка шофера. Расходы на эти цели производить в пределах фонда заработной платы, установленного для республики.

Министерству пищевой промышленности СССР и Советам Министров свеклосеющих союзных республик с целью сокращения длительности переработки свеклы, снижения потерь ее и увеличения выхода сахара предоставлено право осуществлять в 1975 году в необходимых случаях межреспубликанские и межобластные перевозки сахарной свеклы для равномерной загрузки сахарных заводов.

Министерство путей сообщения обязано обеспечить подачу вагонов для перевозки сахарной свеклы с железнодорожных свеклоприемных пунктов на сахарные заводы по плану, согласованному с Министерством пищевой промышленности СССР, имея в виду завершить перевозку сахарной свеклы до 10 января 1976 г. В сентябре 1975 г. вагоны для перевозки сахарной свеклы должны подаваться по предьявлению груза.

Госнабу СССР и Министерству черной металлургии СССР предложено обеспечить в необходимых количествах сахарные заводы углем, коксом и известняковым камнем.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили твердую уверенность, что партийные, советские, сельскохозяйственные и заготовительные органы, профсоюзные и комсомольские организации, колхозы, совхозы, предприятия сахарной промышленности, автомобильного и железнодорожного транспорта примут все меры к тому, чтобы в лучшие сроки и без потерь убрать весь выращенный урожай сахарной свеклы, обеспечить своевременную перевозку, полную сохранность и переработку свеклы на сахарных заводах.

ЖАТВА В КАЗАХСТАНЕ

В совхозах и колхозах Восточного Казахстана идет уборка озимых и ранних яровых культур. На полях работают свыше 2,5 тысячи комбайнов, в том числе машины новых марок — «Сибиряк» и «Нива».

Одним из первых начал обмолот озимой пшеницы совхоз «Ульбинский» Глубоковского района. «Мионовская-808» дает в среднем по 34 центнера зерна с гектара.

НА СНИМКЕ: уборка пшеницы на полях совхоза.

Фото Г. Гельфанда. (Фотохроника ТАСС).

ШИРЕ РАЗВЕРНЕМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ВО ВСЕХ ЗВЕНЬЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА!

Труженики района на трудовой вахте в честь XXV съезда КПСС

ЗАГОТОВКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ...

Убрана кукуруза на силос с полей колхоза «Заветы Ильича». Включившись в соревнование по достойной встрече очередного, XXV съезда нашей партии, механизаторы в короткий срок убрали ценные корма со 160 гектаров.

Лучших показателей в работе добился Василий Ефимович Еременко, снявший урожай с половины занятых под кукурузу площадей. Хорошо потрудились на уборке шоферы Кочубеевского автотранспортного предприятия. Ими перевезена значительная часть заготов-

ленного на зиму корма. Лучшим среди кочубеевских шоферов в колхозе называют Александра Таранюка. Добросовестно работали и все его товарищи по работе.

Всего в силосные траншеи уложено 9225 тонн силоса. Это немалый запас кормов для колхозного животноводства.

Заготовка продолжается. Стараниями труженников хозяйства сытная зимовка скоту будет обеспечена.

К. СКОВОРОДА,
заместитель председателя колхоза «Заветы Ильича».

ЛУЧШАЯ БРИГАДА

Отлично работает на Кочубеевском автотранспортном предприятии бригада водителей, возглавляемая коммунистом Василием Александровичем Забелиным. Звание лучшей заслужила она своим ударным трудом. Только в первом полугодии при плане 374200 основной показатель ее работы составил 417269 тонно-километров.

В ее составе — победители социалистического соревнования Николай Иванович Холодняк, Николай Александрович Пожаров и другие.

Свое равнение опытные водители держат на бригадире В. А. Забелина, который еще первого апреля выполнил личную пятилетку. За это время на своем автомобиле он перевез более 80 тысяч тонн грузов.

В. ПАВЛОВ,
селькор.

СЛОВО СДЕРЖАНО

Сергей Сыса не родился механизатором. Как и сверстники, учился, потом освоил сельскохозяйственную технику. С самого начала работы в колхозе имени Чапаева Сергея интересовало все, что касалось его специальности. Одним из наиболее памятных моментов своей жизни Сергей считает вступление в комсомол. Еще тогда, давая слово быть в первых рядах строителей коммунизма, парень был твердо убежден, что не нарушит его.

Так и случилось. Комсомолец Сыса выполняет любые поручения комитета ВЛКСМ колхоза. Но не только

добросовестное выполнение поручений и общественной работы считает Сергей отличительной чертой настоящего ленинца. На первом месте у него всегда стоял труд.

О результатах труда Сергея судите сами: комбайном «СК-4» он собрал в нынешнем сезоне три с половиной тысячи центнеров пшеницы!

По праву гордятся колхозники своим трудолюбивым активистом. Слова, данного при вступлении в ряды ВЛКСМ, Сергей Сыса не нарушил.

Г. ТЮМЕНЦЕВА,
секретарь комитета ВЛКСМ колхоза имени Чапаева.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ ИСТОЧНИКИ НАКОПЛЕНИЯ КОРМОВ (СО II СЕССИИ РАЙСОВЕТА)

Как уже сообщалось, 21 августа состоялась II сессия районного Совета депутатов трудящихся. На ней с докладом «О заготовке кормов и подготовке животноводческих помещений к зимовке скота в колхозах и совхозах района» выступил председатель райисполкома Е. И. Калюгин.

Из доклада председателя райисполкома Е. И. Калюгина, возросший уровень организаторской работы, сказал докладчик, и постоянный контроль за положением дел на фермах, широкое развертывание Всесоюзного социалистического соревнования животноводов, большая шефская помощь промышленных, строительных и других организаций района и города Невинномысска позволили колхозам и совхозам района в трудных условиях прошедшей зимы сохранить поголовье, увеличить производство и закупку основных продуктов животноводства в сравнении с соответствующим периодом прошлого года.

За семь месяцев текущего года повысилась молочная продуктивность и яйценоскость кур, получено больше приплода молодняка, значительно сократился падеж скота и птицы. На 15 августа этого года государству продано молока на 10, яиц — на 9 процентов больше соответствующего периода прошлого года. Мяса — на 5 процентов закуплено меньше.

Расчеты показывают, что девяти-месячный народнохозяйственный план закупок район выполнит по всем видам продукции животноводства. Наиболее успешно выполняют планы и социалистические обязательства по продаже молока колхозы «Полярная звезда», «Казьминский», имени Чапаева, имени Ленина, «Красная звезда» и совхоз «Невинномысский». Такие хозяйства, как колхозы имени Октябрьской революции, имени Чапаева, «Красная звезда» и «Заветы Ильича» выполнили девятимесячный план заготовки шерсти.

Наряду с этим следует отметить, что отдельные хозяйства и в этом году неудовлетворительно выполняют планы закупок продуктов животноводства. В их числе совхозы «Кочубеевский», «Беломечетский», выполнившие на 15 августа девятимесячный план заготовки молока на 74—77, мяса — на 63—68 процентов. От-

стают с закупками яиц такие хозяйства, как колхозы «Полярная звезда», «Казьминский», совхоз «Беломечетский» и птицефабрика «Кочубеевская».

Подводя итог сказанному, следует отметить, что достигнутые за четыре года и 7 месяцев девятой пятилетки темпы развития животноводства, этой важной для народного хозяйства отрасли, являются недостаточными. Медленный рост производства и закупки животноводческой продукции связан прежде всего с недостатками кормов.

Для обеспечения общественного животноводства грубыми и сочными кормами труженики района обязались заготовить грубых кормов 165 тысяч тонн, в том числе: сена 54 тысячи тонн, сенажа 40 тысяч тонн, сочных кормов 200 тысяч тонн, приготовить витаминной травяной муки 6,7 тысячи тонн. Широко применяя новую технологию заготовки кормов, решено заготовить сена методом активного вентилирования 10 тысяч тонн.

За счет улучшения структуры, повышения культуры земледелия в большинстве хозяйств района выражены хорошие урожаи кормовых культур. Наступила пора, когда от оперативного решения комплекса вопросов зависит судьба обеспечения животноводства полноценными кормами в полной его потребности. Повсеместно еще ведутся работы по заготовке сена, травяной муки и закладке силоса. Организовано включились в эту работу колхозы имени Чапаева, «Казьминский», совхоз «Беломечетский». Здесь выполнен план ковошицы семян и естественных трав на 130—140 процентов. Перевыполнили планы закладки сенажа колхозы имени Октябрьской революции, «Красная звезда», «Полярная звезда». Совхоз «Невинномысский» и колхоз имени Ленина перевыполнили план по производству витаминной травяной муки. Хорошо организованы работы по заготовке силоса в колхозе имени Балахонова и совхозе «Закубанский».

Однако низкими темпами ведется скирдование соломы, имеют место случаи ее сжигания, и это в то время, когда она будет занимать большой удельный вес в рационе животных. Надо усилить темпы скирдования соломы, организовано закон-

чить эту работу повсеместно. Правильно поступают специалисты четвертого отделения совхоза «Невинномысский», бригад № 2 и № 3 колхоза «Казьминский», организовав скирдование соломы у кошар и молочнотоварных ферм. Рачительно относятся к заготовке и скирдованию соломы в колхозах имени Ленина, имени Балахонова. Всего в скирды заложено около 45 тысяч тонн соломы. Более чем на 7 тысячах гектарах она находится в кошах и на полях. Медленно идет скирдование и подвоз соломы к местам зимовки скота в колхозе «Заветы Ильича» и совхозе «Кочубеевский». Крайне медленно идет заготовка травяной муки. Ее произведено только 70 процентов к плану. А в колхозе «Полярная звезда», совхозах «Кочубеевский» и «Междуреченский» план заготовки этого ценного корма выполнен на 25—35 процентов. В этих хозяйствах низка выработка на агрегат. Она составляет соответственно 66, 134 и 78 тонн. В то же время на племрепродукторе «Невинномысский» уже выработано 304, в колхозе имени Балахонова — 333 тонны травяной муки на агрегат. Плохо идет заготовка силоса из соломы. Ведется она только в колхозе «Казьминский», остальные хозяйства к этой работе еще не приступали.

Много внимания в докладе было уделено вопросам оказания помощи в заготовке кормов для пострадавших от засухи хозяйствам Апанасенковского и Арзгирского районов.

В целях увеличения ресурсов кормов необходимо своевременно провести работы по заготовке стеблей кукурузы, корзинок подсолнечника и ботвы сахарной свеклы. В текущем году этих кормов предстоит заготовить в пределах 63,5 тысячи тонн. Этот важный резерв производства должен находиться под постоянным контролем исполкомов местных Советов депутатов трудящихся, депутатских постов и комитета народного контроля.

Как показала проверка, крайне медленно идет заготовка силоса. Из 15 тысяч, предназначенных на силос посевов кукурузы, убрано немногим более 5,5 тысячи гектаров, а из 156 силосных комбайнов в работу вклю-

чены только 82. Особенно плохо ведут заготовку силоса совхозы «Междуреченский», «Кочубеевский», колхозы «Красная звезда», «Полярная звезда», имени Чапаева.

Сейчас настоятельная необходимость состоит в том, чтобы организованно вести закладку силоса, включить в эту работу все комбайны, не допускать потерь зеленой массы, наладить четкую и бесперебойную работу силосоуборочных агрегатов и автотранспорта. Особое внимание надо уделить строительству и реконструкции кормоцехов. Медленно ведется строительство кормоцехов в колхозах имени Октябрьской революции, «Полярная звезда», «Красная звезда», совхозах «Беломечетский», «Восход».

Практика показывает, что отдельные хозяйства района слабо готовят животноводческие помещения к зимнему периоду. В связи с этим ежегодно значительное количество скота не размещается. Для обеспечения теплой зимовки скота необходимо к 1 сентября в каждом колхозе и совхозе закончить ремонт всех животноводческих помещений, а к 1 октября выполнить все планы ввода в эксплуатацию новых производственных помещений для скота, провести значительную работу в механизации животноводческих ферм.

Большие задачи стоят перед строительными, особенно Кочубеевской МПМК «Крайколхозстрой». Она является основной подрядной организацией, но план строительных работ за 7 месяцев текущего года здесь выполнен всего лишь на 85 процентов. Крайне неудовлетворительно ведут работы по монтажу оборудования на строящихся животноводческих объектах ПМК треста «Ставропольсельхозмонтаж», стоят в стороне от нужд животноводов и автомобилисты АТП-2, не принимающие участия в заготовке кормов.

Задача всех советских и сельскохозяйственных органов, всех колхозов и совхозов — упорно работать над вопросом укрепления кормовой базы в целях обеспечения животноводства полноценными кормами и в достаточной потребности. Это основной путь к увеличению производства продуктов животноводства и успешному выполнению государственных планов.

Прения по докладу

Слово предоставляется депутату, члену постоянной комиссии по сельскому хозяйству И. М. Нагорному.

— Труженики нашего колхоза, — говорит он, — с ранней весны ведут заготовку грубых и сочных кормов. План закладки сенажа выполнен на 125, сена — на 91 процент. Кормозаготовители готовятся к уборке третьего укоса многолетних трав на полные, есть уверенность, что план по заготовкам сена будет выполнен. Узким местом является нехватка техники. Поправляю дело наши умельцы бригады М. М. Сильченко, звеньевой Н. Г. Чернов, молодой механизатор В. В. Бондаренко, переоборудовавшие силосный комбайн «СК-4» на подбор массы и погрузку его в тележку «ПТС-40». Половина заготовленного сена подобрана этой машиной.

Далее тов. Нагорный подробно остановился на технологии заготовки силоса из севкольной ботвы.

Слово предоставляется депутату, секретарю парткома колхоза «Полярная звезда» В. М. Головкову.

— Колхоз «Полярная звезда», — говорит он, — успешно справился с планами по производству и продаже государству многих видов продуктов растениеводства и животноводства. Выполнены задания пятилетки по продаже государству шерсти, мяса, молока. Способствовало этому созданию устойчивой кормовой базы. И сейчас принимаются меры по заготовке возможного количества всех видов кормов. Ежедневно закладывается до 500 тонн силоса, которого из плана 7820 тонн пока заложено 5000. Будут использованы на силос ботва сахарной свеклы, стебли кукурузы, что позволит дополнительно заготовить 2,5—3 тысячи тонн кормов. Солома убрана со всей площади и план в 2,5 тысячи тонн выполнен. На корм

будут использованы корзины подсолнечника.

Колхоз ведет заготовку веточного корма для хозяйств восточных районов края. К первому сентября задание в 70 тонн будет выполнено.

Начата работа по ремонту животноводческих помещений. Но есть и трудности: в кормоцехе нет котлов «К-300» и приобрести их нелегко.

— Труженики нашего совхоза, — сказала депутат, бухгалтер племсовхоза «Родина» М. П. Сорокина, — внесли определенный вклад в производство и продажу продуктов животноводства и растениеводства. Полугодовое задание по продаже мяса выполнено на 143,6 процента. Племяпродажа составила 2650 голов при плане 3100, в совхозную кассу поступит около миллиона рублей. Настрижено шерсти 118,6 тонны в физическом весе при плане 134,5, получено ягнят 12775 голов, что составляет 105,5 процента к плану.

Хороших результатов добились многие чабанские бригады, в их числе бригады коммуниста Г. К. Проценко, Н. Л. Белецкого. Сохранность поголовья в их отарах составляет 98,9 и 99,8 процента. В настоящее время идет отбивка ягнят, подготовка к осеменению, ремонт кошар.

На трибуне председатель исполкома Казьминского сельского Совета В. А. Павленко.

— Достаток кормов, — говорит он, — главная гарантия сохранения поголовья скота и его высокой продуктивности. В колхозах Совета прошли собрания, на которых труженики полей взяли дополнительные обязательства по созданию надежного запаса кормов. Принимаются меры по созданию в каждом хозяйстве кормозаготовительных отрядов и звеньев, они морально и материально заинтересованы, улучшена организация соревнования.

Большую помощь в заготовке кормов оказывают организации и учреждения села Казьминского. Похвалы заслуживает коллектив Казьминского участка РЭС, филиала Кочубеевской швейной фабрики, участвующие в заготовке веточного корма для хозяйств, пострадавших от засухи.

Однако из-за нерасторопности специалистов нет должной загрузки техники, упускаются возможности заготовки травяной муки, особенно в колхозе «Полярная звезда».

Выступает депутат, старший оператор племрепродуктора «Невинномысский» Л. В. Столярова.

— В нашем хозяйстве, — сказала она, — пойдет в зиму свыше 142 тысяч птицы, в том числе взрослого поголовья 43200. Обеспечить полноценное их кормление будет нелегко. Но положение поправим за счет экономного расходования кормов, применения передовых методов в кормлении. С имеющихся площадей мы получили 355 тонн высокого качества витаминной травяной муки — при плане 360 и дополнительно 245 тонн зернофуража ранних колосовых. Сейчас агрегат «АВМ-0,4» работает в две смены. Одним из источников пополнения запаса кормов является кукуруза и соя. Каждая культура занимает площадь в 40 гектаров. Помещения к зиме готовятся.

— Животноводы хозяйства, — сказала депутат, доярка колхоза имени Балахонова А. И. Сердюкова, — имеют все возможности для выполнения годового плана производства и продажи продукции животноводства. Заготовка кормов ведется по рабочему плану, с соблюдением всей технологии. Заготовлено сена 1511, сенажа — 1621 гранул из травяной муки и отходов 763 тонны. Вся солома заскирдована, к завершению идет заготовка силоса, будет заложено 500 тонн силоса из соломы и 6 ты-

сяч кукурузных стеблей и ботвы сахарной свеклы. Применение найдут и корзины из подсолнечника.

Готовятся к работе кормоцехи, но есть трудности из-за отсутствия запчастей и некоторого оборудования на кормоцехе откормочника КРС.

О том, что предпринимается для заготовки кормов высокого качества и его сохранности, рассказал депутат, председатель районного комитета народного контроля В. П. Шевченко.

— К имеющимся в наличии кормам, — сказал в своем выступлении депутат, тракторист совхоза «Невинномысский» В. И. Козуб, — дополнительно заготавливаем камыш по балкам, который перерабатывается на травяную муку. Около 70 процентов кормов подвезены к местам зимовки. К кошарам, где будет проходить зимний окот овец, корма подвезены на весь зимний период.

Далее тов. Козуб остановился на том, как идет ремонт животноводческих помещений, как будет размещено поголовье скота и овец. Но совхоз испытывает острый недостаток в строительных материалах.

По обсуждаемому вопросу принято развернутое решение.

Сессия утвердила указы избирателей депутатам районного Совета депутатов трудящихся XV созыва.

Было также рассмотрено организационный вопрос. В связи с выездом за пределы района депутат Н. И. Логачев в соответствии с его заявлением освобожден от депутатских полномочий и обязанностей члена исполкома районного Совета депутатов трудящихся.

Членом исполкома районного Совета депутатов трудящихся избран заведующий районным отделом народного образования А. А. Селяннов.

На этом II сессия райсовета свою работу закончила.

Базирующееся в г. Невинномысское созданное недавно Северокавказское экспериментальное отделение лаборатории ведет большую работу по применению жидкого аммиака в сельскохозяйственном производстве. У коллектива лаборатории весьма обширная программа. Но одной из главных задач, не вдаваясь в подробное описание, мы считаем широкое внедрение жидкого аммиака в полеводство, внесение его под озимые, пропашные культуры, однолетние злаковые культуры.

Как обычно, новое, передовое всегда внедряется с опаской. Однако директор совхоза «Невинномысский» В. Г. Тищенко — горячий поборник новшеств. В этом хозяйстве жидким аммиаком подкормлена кукуруза на 500 гектарах, закладываются опыты по внесению аммиака на естественных пастбищах.

Особое значение мы придаем аммонизации грубых кормов. Сейчас эта работа начата в колхозе «Казьминский», совхозе «Невинномысский». В ближайшее время она начнется в колхозе имени Балахонова.

Уровень развития животноводства — рост поголовья скота, повышение его продуктивности и снижение себестоимости продукции — в первую очередь определяется состоянием кормовой базы.

Рост поголовья скота, как правило, опережает увеличение производства полноценных кормов, в результате чего кормление животных ухудшается, что отрицательно сказывается на продуктивности.

Главной причиной этого является отставание в развитии кормовой базы и низкая питательность заготавливаемых кормов.

Основными компонентами рациона жвачных животных в зимний стойловый период являются грубый корм, солома. Все больше становится разрыв между потребностью животных в белковых кормах и их наличием. В настоящее время потребность животноводства в белке удовлетворяется лишь на 70—75 процентов. А недостаток в рационе азотосодержащих веществ приводит, как известно, не только к снижению продуктивности, ухудшению общего состояния животных и снижению их устойчивости против заболеваний, но и к большому перерасходу кормов на производство единицы продукции.

Основная роль в ликвидации протеиновой недостаточности принадлежит, конечно, бобовым культурам, в частности, гороху, бобам, сое, люпину, многолетним бобовым травам, посевы которых будут расширяться.

С развитием химической промышленности открываются большие возможности применения продуктов химии в сельскохозяйственном производстве, в частности, в животноводстве. Дополнительным источником белка для жвачных животных могут быть побочные продукты растение-

водства, обогащенные белковым азотосодержащим соединением. В качестве таких восполнителей протеинового дефицита в кормах используются мочевина, аммиачные соли и другие белковые азотосодержащие соединения. Среди них лучшим является жидкий аммиак. Особый интерес жидкий аммиак представляет для аммонизации соломы озимых культур с низким содержанием протеина.

В нашем крае производит и отпускает для нужд сельского хозяйства жидкий аммиак Невинномысский химический комбинат. В 1976 году им будет отпущено сельскому хозяйству 10 тысяч, а в 1980 году — 45 тысяч тонн жидкого аммиака.

Применяется жидкий аммиак в качестве хиреагента для обогащения соломы азотом с целью повышения ее питательной ценности. Технология обработки проста и доступна каждому хозяйству. Она требует учета и соблюдения следующих условий: герметизация соломы, определенная доза хиреагента, температура окружающей среды и сроки выдержки об-

ЖИДКОМУ АММИАКУ — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ

работываемой соломы в герметических условиях, определение ее влажности.

Для герметизации можно использовать полиэтиленовую пленку, полупрозрачную ткань, брезент и другие материалы, обеспечивающие герметичность. Размеры полога для укрытия корма в поле могут быть 15х15, 15х20, 15х25, 15х30 метров, в зависимости от объема скирды.

Общий вес полога для удобства работы с ним не должен превышать 200—250 килограммов. Количество жидкого аммиака для обработки соломы составляет 3 процента к ее весу при влажности 18—25 процентов.

Вводится аммиак с помощью иглы длиной 3,5 метра и диаметром 1,5—2 сантиметра, подсоединенной к питающей емкости. Игла имеет четыре отверстия диаметром 1,5—2,0 миллиметра у заостренного ее конца. На впуск аммиака в скирду весом в 10 тонн затрачивается 40 минут. Время химического связывания аммиака соломою в полевых условиях под укрытием зависит от температуры окружающей среды. При отрицательных температурах зимой — 10—12 суток, летом — 5—6 суток. Затем укрытие снимается, в течение суток скирда проветривается от несвязанного аммиака, после чего солому можно скамливать скоту.

Химический процесс взаимодействия аммиака с соломою заключается

в насыщении ее азотом, переходящим в искусственный аммоний. После обработки жидким аммиаком солома становится мягче, приобретает слегка буроватый оттенок и хлебный запах. Питательная ценность и поедаемость соломы повышается в два раза. Во время обработки скирды в поле погибают грызуны и плесневые грибы. Связанный соломою аммиак в форме искусственного аммония удерживается в ней полгода, а затем подвергается различным внешним воздействиям, и количество его снижается.

Белки, жиры и частично сложные углеводы корма с помощью определенных ферментов разлагаются в желудке животных до усвояемых форм. Но в организме животных отсутствуют ферменты, разлагающие клетчатку корма. Разложение ее происходит под воздействием микроорганизмов рубца и других отделов пищеварительного тракта животных. Микроорганизмы требуют определенных условий для своей жизнедеятельности. Главным из этих условий является снабжение их азотной пищей и подщелачивание среды содержимого рубца. Аммонизированный корм и является азотной пищей для микроорганизмов и одновременно подщелачивает среду в рубце жвачных животных.

Это обеспечивает нарастание численности микроорганизмов, способствующих разложению и использованию клетчатки корма. Кроме того, тела отмерших микроорганизмов, продвигаясь с кормовой массой по пищеварительному тракту, становятся белковой пищей для животных. В этом суть химико-биологического процесса использования обработанной соломы жидким аммиаком.

В кормовых рационах скота в хозяйствах района большое место занимает солома. Имей в своем составе большое количество клетчатки (40—45 процентов), она без предварительной обработки плохо поедается и переваривается. Наиболее простым способом подготовки ее является аммонизация, повышающая вкусовые качества, питательность и поедаемость.

Хотя аммиак и не является непосредственным заменителем протеина, но его добавка позволяет в результате ряда сложных химических превращений в организме жвачных животных повысить количество протеина и тем самым уменьшить белковую недостаточность.

Питательность одного килограмма соломы в результате ее обработки аммиаком достигает 0,56 кормовой единицы, в ней содержится до 30 граммов переваримого протеина, то есть, в 5 раз больше, чем в необработанной соломе. По общей питательности обработанная солома приравнивается к сене хорошего качества.

В. ЧМУЛЕВ,
кандидат сельскохозяйственных наук.



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ.
Подведены итоги VII Всероссийского конкурса мастеров машинного доения, проводившегося в головном совхозе производственного объединения «Детское сельское». Представители 70 областей, краев и автономных республик РСФСР оспаривали первенство. НА СНИМКЕ: чемпион РСФСР Анна Буртнева из колхоза «Память Ильича» Щелковского района Московской области (справа) и серебряный призер по группе молодых доярок Татьяна Бардадым из опытной станции животноводства Ульяновской области.

Фото И. Николаева,
(Фотохроника ТАСС).

За корма —
как за хлеб

Накануне — завершения

Беспрерывно снуют по накатанным до блеска полевым дорогам совхоза «Закубанский» самосвалы и тракторы с прицепами, наполненные зеленым грузом. В хозяйстве было посеяно 642 гектара кукурузы на силос. Уборка ее подходит к концу.

Механизированный отряд, в составе которого 4 силосоуборочных комбайна и 15 транспортных единиц, обеспечивает бесперебойный поток массы к траншеям.

В хранилища, расположенные вблизи зимовки скота, заложено 5668 тонн силосной массы. Для выполнения плана — 5900 тонн — требуется совсем немного времени.

И. ЯРОШЕВИЧ,
главный агроном совхоза «Закубанский».

ИЗВЕСТЕН ВСЕМУ РАЙОНУ

Везение — понятие настолько абстрактное, что в конкретной, отдаленно взятой обстановке среди множества удач его, пожалуй, не всегда заметишь. Но как мы радуемся успеху, даже самому незначительному, если он последовал после серии неудач!

Вот так, можно сказать, повезло и мне, когда, добравшись, наконец, до второго отделения колхоза имени Чапаева, я довольно быстро нашел попутчика «на колесах», а попросту говоря, шофера, который на грузовике направлялся в тракторную бригаду.

Разговорились. Узнав, что мне нужен Виктор Лукьянович Якут, один из лучших механизаторов колхоза, мой собеседник улыбнулся:

— Вашему Лукьяновичу едва ли за тридцать. Совсем недавно парень женился.

Теперь уж пришлось улыбнуться мне. Неза-

метно для самого себя я, оказавшись, внушил себе, что передовиком уборки обязательно должен быть человек пожилой, съевший за годы колхозного труда не один пуд пыли.

Виктор действительно пропылился. Мыть его пришлось. Лицо потемнело. А глаза, и без того светлые, светятся еще сильнее.

Рабочий день механизатора начинается рано. Едва меж гор проглянет солнце — Виктор уже на ногах. Спешит, торопится в бригаду, зная, что ждут его с нетерпением неубранные поля. Скошенные участки не вызывают тревоги, словно благодарят его, Виктора, и его товарищей за то, что смогли они сбросить с земли тяжелый зеленый покров.

С семи утра гудит меж зарослей кукурузы голубой старенький «Беларусь». Кукуруза здесь — вдвое выше человеческого роста

Где-то, высоко вверху, крутится мотылово, сгибая непокорные кукурузные стебли. Одному трактору не под силу тянуть упирающуюся жатку. Приходится работать с буксиром, двумя тракторами. Так вот и едет Виктор с «эскортом» — впереди — трактор-буксир, чуть сзади, справа — жатка, слева — грузовик. За всем нужно следить. Взгляд, а между тем — успевает взмахом руки приблизить или, наоборот, отогнать от комбайна грузовик. Движения так отработаны, словно не первый год комбайнер убирает кукурузу.

А какая точность! Жатка Якута не знает, что такое «хватать воздух», то есть захватывать зелень не на всю ширину ножей. Не было и такого, чтобы оставила она слева, к трактору, нескошенные стебли. Точно режет. Подвезли — горючее, Заправил Виктор трак-

тор, и уже через пять минут снова летит в широкие кузова поток измельченной массы. Только успевай подвезать. По десять автомашин загружается в течение одного часа. Замешкался — не взыщи. Нерасторопным Виктор спуску не дает: работать надо, рот разезать некогда.

И снова трактор устремляется вперед. Идет бойко, ровно, словно огромный жук, двигая соединениями. Отъезжая, слышат автомашины на ферму, где насыпан уже высокий курган из зеленой массы. В него, в этот необычный курган, вложен труд множества людей. Часть его принадлежит Виктору Лукьяновичу Якуту. Не время и опыт, а старание и трудолюбие сделали молодого механизатора передовым, известным всему району.

Г. КОЛЕСНИКОВ.

СВОДКА

Результаты урожайности зерновых культур по хозяйствам района в 1975 году

КОЛХОЗЫ:	урожайность центнеров с 1 га
«Казьминский»	25,7
«Красная звезда» им. Чапаева	23,1
им. Ленина	22,5
«Заветы Ильича»	22,3
«Полярная звезда» им. Октябрьской революции	20,8
им. Балахонова	20,4
СОВХОЗЫ:	15,3
«Междуреченский»	23,4
«Восход»	17,0
«Беломечетский»	15,1
«Родина»	13,1
«Правокубанский»	11,5
«Закубанский»	10,3
«Невинномысский»	10,1
«Кочубеевский»	9,8
Всего по району:	17,2

Влад Василья Прилипко

У кошар, молочнотоварных ферм совхоза «Кочубеевский» поднимаются траншеи и растут зеленые курганы из силосной массы. Комбайнеры, трактористы и шоферы, объединенные в механизированный отряд, ведут накопление сочных кормов для скота.

На заполнение траншеи уходит 5—6 дней. Механизаторы торопятся. Большой вклад в общее дело внес комбайнер Василья Прилипко. С начала зеленой жатвы он измельчил 1070 тонн силосной массы.

Н. ЖУКОВ,
главный агроном.

ЧУДЕСА, КОТОРЫЕ РЯДОМ

Роза-дерево, или рододендрон понтийский, обитатель горных ущелий в Гималаях, Кордильерах и на Кавказе — чувствует себя прекрасно на белорусской равнине. В пяти километрах от деревни Марковское, что в Гомельской области, среди сосен и березок он занял целую поляну.

Рододендрон необыкновенно красив и наряден, особенно, когда распускаются его оранжевые, пряно пахнущие цветки. Но это величественное, привлекающее множество насекомых, все же обманчиво: кустарник ядовит, содержит до 40 процентов горьких и дуоильных веществ.

Заросли рододендрона есть и в Мозырском полесье. Что заставило это растение «спуститься» с гор, чем прельстила белорусская земля? — на эти вопросы предстоит ответить ученым института экспериментальной ботаники Академии наук БССР, которые выехали сюда в экспедицию. Много загадок тайт и поныне белорусская природа. Одна из них — озеро Освея в Витебской области. Словно ожерельем опоясано оно тихими ледяными ключами. Стекая в озеро, они делают его не только холодным, но и удивительно прозрачным. Облюбовали это место редкие в Белоруссии растения. Тут и белая орхидея — маленькая, щедро осыпанная цветками, и стелющиеся стебли крестообразной горечавки, выбросившие темно-синие цветки. А рядом камыш, какого не встретишь больше нигде в республике. Его тонкий и упругий стебель делает над землей петлю, затем прижимается верхушкой к илстой почве и дает в этом месте корешки. Новые и новые побеги изгибаются дугой, образуя плотную живую изгородь. Растет на Освее и так называемый зимующий хвощ. Он обладает удиви-

тельной способностью впитывать в себя кремнезем. Местные жители полируют им изделия из камня, чистят медную посуду и дверные ручки.

Освея — не единственная диковинка белорусской природы. Республику недаром называют синеекой. Почти 11 тысяч озер на ее территории и многие из них — с особенкой. К примеру, на Албенеvском озере в Витебской области тоже растут орхидеи, но не белые, а нежно-розовые. Однако, главная его примета — сама вода. Днем она кажется оранжевой, как корка апельсина, вечером — иссиня-черной. Что дает такой эффект, пока не выяснено. Дело в том, что на самом-то деле озеро чистое, прозрачное, дно — песчаное, крепкое. И химический анализ воды не дает никаких отклонений от нормы.

Флора тут тоже самобытна. На берегах Албенеvского озера столпились удивительные ивы. Среди них есть даже пирамидальные и шаровидные. Но удивительна не их форма, а окраска листьев: от темно-зеленой, до голубовато-сизой.

Растет здесь в обилии и редкий папоротник-ужовник. В народе его считают целебным при укусах змей. Но рассчитывающих на это лекарство ждет разочарование. Ученые, исследовавшие ужовник, не подтвердили его лекарственных свойств.

А на озере Святязь, воспетом еще Адамом Мицкевичем, отлично себя чувствуют патриархи нашей флоры — полушник озерный и лобелия Дортманна. За этими названиями стоят очень скромные травовидные растения. Но они знамениты тем, что прижились здесь еще с межледникового периода.

Все эти диковинки белорусской природы взяты под охрану государства.

Л. ЛОМСАДЗЕ,
корр. ТАСС.

Минск.

НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ БАМА

Мост через Лену — одна из самых горячих точек на строительстве Байкало-Амурской магистрали. Ввод его в эксплуатацию позволит начать укладку рельсов на правом берегу реки и в текущем году пропустить первый рабочий поезд до станции Таяра.



Сотка мостов. Ветераны научили работать мо-

лодых посланцев Ленинского комсомола, приехавших на БАМ.

На сооружении моста сконцентрированы лучшие силы Мостотреста № 9 Минтрансстроя СССР. Здесь трудится прославленная бригада Героя Социалистического Труда Н. Ф. Иванова. Монтажники накопили немалый опыт, за их плечами возведение де-

Мостостроители уже «перешагнули» русло реки и сейчас трудятся на монтаже последнего пролета.

На верхнем снимке справа: Герой Социалистического Труда Н. Ф. Иванов, бригадир П. Гетман и мастер мостоотряда В. Суворов (справа налево).

На нижнем снимке: идет на смену бригада.

Фото Э. Брюханенко. (Фотохроника ТАСС).



Совершенствование сельскохозяйственных процессов в орошаемом земледелии

Сборник научных трудов под таким названием издан Ставропольским сельскохозяйственным институтом.

В сборник вошли исследовательские материалы ученых сельскохозяйственного института, научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, специалистов-практиков некоторых колхозов и совхозов края.

Доцент Н. М. Соляник и старший научный сотрудник В. И. Скороходов несколько лет изучали способы посева и нормы высева поживной гречихи в зоне неустойчивого увлажнения при орошении. Полученные результаты опубликованы в этом сборнике. Ученые считают, что в зоне неустойчивого увлажнения возможно выращивание гречихи в поживном посеве, по способам посева наилучшим является сплошной рядовой при норме высева 60 килограммов на гектаре.

Агроном Н. Я. Заходяка под руководством доцента Н. М. Соляника в производственных условиях колхоза «2-я пятилетка» Ипа-

товского района исследовал режим орошения озимой пшеницы в условиях засушливой зоны края. В статье по этому вопросу автор указывает, что оптимальный режим орошения озимой пшеницы для хозяйств засушливой зоны является влагосарядковый полив с нормой 1200 кубических метров на гектар и плюс 2 вегетационных полива с поливной нормой по 500 кубических метров воды на каждый гектар. Такое сочетание поливов позволяет получать по 49,8 центнера озимой пшеницы с гектара.

НА ВАШУ КНИЖКУ ПОЛКУ

Аспирант Н. В. Буданов в колхозе имени Калинина Кировского района проводил опыты по выявлению оптимальных доз и сочетаний элементов питания под озимую пшеницу «безостая-1» при орошении. В статье «Удобрение озимой пшеницы при орошении» автор указывает, что в условиях орошения на темно-каштановых почвах наиболее эффективным являются фосфорные удобрения. Для получения

высоких урожаев необходимо вносить азотно-фосфорные удобрения. Наивысший урожай — 45,3 центнера с гектара.

В совхозе «Арзгирский» Арзгирского района в 1972—1973 годах проводились опыты по выращиванию в промежуточных посевах овса в смеси с горохом и подсолнечника в смеси с горохом и поускосных — кукурузы, сорго, суданской травы.

Результаты этих опытов приведены в статье Е. Ф. Прокопенко «Яровые промежуточные и поускосные посевы при орошении в первой зоне Ставропольского края». В сборнике опубликованы работы директора рисосевохоза «Восход» «Кочубеевского района Н. М. Иваненко и главного агронома этого хозяйства В. Г. Тищенко, посвященные вопросам агротехники возделывания риса в условиях края.

В сборнике много других ценных для специалистов сельского хозяйства района исследовательских материалов.

С. МАРИНСКИЙ.

Спасибо!

Дорогая редакция! Обращаюсь я к вам по просьбе моей соседки. Впрочем, и без ее просьбы я, вероятно, написала бы вам.

Дело в том, что моя соседка серьезно больна. Почти ежедневно приезжает к ней «Скорая помощь». Чаще всего Семисолову на-

вещает фельдшер Зоя Михайловна Мельникова. Надо видеть, с каким вниманием, сочувствием относится она к больной. Оказывая чисто профессиональную медицинскую помощь, Зоя Михайловна всегда найдет доброе слово, не скупится на доброту.

И от имени Р. А.

Семисоловой, и от своего тоже, я от всей души благодарю фельдшера Мельникову. Спасибо ей за чуткость, за человечность. Уверена: только таким и должен быть медицинский работник.

И. АНАНЬЕВА,
депутат Ивановского сельского Совета.

Редактор
Г. БАЛМАКОВ.

Петровский филиал
Ставропольского
культпросветучилища

объявляет набор на 1975—1976 учебный год на дирижерско-хоровое и хореографическое отделения.

Принимаются юноши и девушки с 8—10-летним образованием. Стипендия 50 рублей. Все учащиеся училища являются участниками ансамбля «Ница золотая».

Обращаться по адресу: г. Светлоград, ул. Тургенева, 19, телефон 20-07-62.

Кочубеевскому районному розничному торговому объединению на постоянную работу требуются архивариус, продавцы для работы в селе Заветном, х. Роцца, х. П.-Херсонском. За справками обращаться в отдел кадров РРТО по адресу: с. Кочубеевское, ул. Скрипникова, 16. 3—1

Богословскому свеклопункту на постоянную работу срочно требуются трактористы на буртоукладочные машины, оплата труда повременно-премиальная. Обращаться к заведующему свеклопунктом. 5—3.

Хлебокомбинату Кочубеевского райпо на постоянную работу требуются газоэлектросварщик и электрик. 4—4

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ОБЩЕПИТ
КОЧУБЕЕВСКОГО РАЙПО
ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную работу поваров всех разрядов, техника по хозяйству, кухонных рабочих, экспедиторов.

ПРИГЛАШАЕТ для индивидуального практического обучения учеников официантов не моложе 17,5 лет. Срок обучения шесть месяцев. 10—5

Невинномысский
Дом работников просвещения

объявляет набор учащихся на платные шестимесячные курсы секретарей-машинистов и делопроизводителей.

Начало занятий 1 сентября 1975 года. Сбор по группам состоится 30 августа в 8 и 18 часов.

Обращаться по адресу: г. Невинномысск, ул. Фрунзе, 97-а. 4—3

Кочубеевскому автотранспортному предприятию «Транссельхозтехника» срочно требуется бухгалтер, имеющий опыт работы, механик, шоферы.

Левобережное спецотделение приглашает на работу трактористов для работы на колесных тракторах, экскаваторщиков (оплата сдельно-премиальная), заведующего гаражом и механиков (оплата согласно штатному расписанию). 5—1