



ПАРТИЙНАЯ УЧЕБА

ПРОПАГАНДИСТ — ГЛАВНАЯ ФИГУРА

В докладе на XXIV с'езде КПСС Л. И. Брежнев говорил: «Партия считает очень важным, чтобы коммунисты настойчиво овладевали теорией марксизма-ленинизма, знанием законов общественного развития...»

Главная фигура в системе партийного образования — пропагандист. Поэтому на подбор и обучение пропагандистов горком партии обращает самое серьезное внимание. Так, из 320 пропагандистов в этом учебном году около 80 процентов — с высшим образованием...

Секретари должны хорошо знать учебные программы различных звеньев системы партийного образования, специально готовиться к занятию, на котором они должны выступать...

Хорошо, когда секретари партийной организации выкаивают в детали пропагандистской работы, но плохо, если все вопросы, связанные с ней, пытаются решать в одиночку. Здесь важно уметь опереться на членов партбюро, методические советы...



На снимке вы видите лаборанта спектральной группы этого цеха В. Собеннину и Н. Щедринову. Фото Р. Нефедьева. Новокузнецкий алюминиевый завод.

«НАЧАТЬ ОСВОЕНИЕ БРУНАКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КОКСУЮЩИХСЯ УГЛЕЙ»

(Из Дирекции XXIV с'езда КПСС)

В девятой пятилетке дальнейшее бурное развитие получит угольная промышленность Кузнецкого бассейна. Добыча высококачественных кузнецких углей значительно экономичнее, чем в других бассейнах...

Наиболее перспективными из них, где можно построить новые мощные шахты и разрезы для добычи коксующихся и энергетических углей, являются месторождения Брунаковского района. Из общей площади его в 1645 квадратных километров детально разведано 200, предварительно — около 180 и оценено поисковой разведкой примерно 400 квадратных километров...

На основании выполненного нами институтом технико-экономического обоснования освоения нового района в ближайшие годы намечается разработка и строительство первоочередных объектов. Намечается строительство крупного шахтного месторождения в 46,5 миллиарда тонн, из которых 31,8 миллиарда тонн (68,5 процента) — это угли марки «А» и «Б», пригодные для коксования...

НОВЫЙ УГОЛЬНЫЙ РАЙОН БАССЕЙНА

мощностью 50 миллионов тонн угля в год. Основные технические решения по промышленному предприятию района можно рассмотреть на примере шахты «Ильинская-1» и разреза Талдинский № 1-2.

Шахта «Ильинская-1» мощностью шесть миллионов тонн в год проектируется на Чирчерском участке. Это месторождение углей марки «А» и «Б» с 14 рабочими пластами...

Большое значение при освоении новых районов имеет правильное комплексное решение проблемы расселения жителей, размещения вспомогательных предприятий, организации работ транспорта, энергоснабжения, водоснабжения...

Table with 2 columns: Предприятия, Мощность, млн. т. в год, Капитальные вложения, млн. руб. Rows include Шахта «Ильинская-1», Шахта «Ильинская-2», Разрез Талдинский № 1-2, Разрез Брунаковский Ильинский ЦОФ, Итого.

Следует отметить, что в Сибирском, Московском горным институтом и ИГД им. Скочникова выделены основные технологические особенности закладки сенажа над выделенными участками. Скашивают трав, желадки при подвяливаниях до сенажной годности...

Следует отметить, что в первую очередь будут строиться объекты общерайонного значения: производственные базы строительства, железные и автомобильные дороги, линии электропередач и связи и другие.

БУДЕТ 4000

Животноводы колхоза «Ударник полей» добились нового успеха в сореновании за высокие нады. За четыре месяца продуктивности коров по колхозу превысила 1,000 килограммов, почти на 10 процентов превзойден уровень прошлого года.

ИНЖЕНЕРНАЯ ПОМОЩЬ СЕЛУ

Более восьми лет шефствует над колхозом «Гигант» завод железобетонных конструкций № 5 треста «Железобетонстрой». В нынешнем году он составил пятилетний план шефской помощи колхозу...

ЭКГ-20 и ЭКГ-40; на безтранспортной вскрывше — драглайн ЭШ-40/85, ЭВГ-100/70, ЭШ-80/100 и ЭШ-125/125.

Для обогащения коксующихся углей шахт «Ильинская-1» и «Ильинская-2» намечается строительство Ильинской ЦОФ мощностью девять миллионов тонн в год. Расстояние до ЦОФ от шахты «Ильинская-1» — пять километров, от шахты «Ильинская-2» — 12 километров.

Table with 4 columns: Производственная трудоемкость, тыс. чел. в год, Производственная стоимость, руб., Производственная себестоимость, руб. Rows include ЭКГ-20, ЭКГ-40, ЭВГ-100/70, ЭШ-80/100, ЭШ-125/125, Итого.

Для освоения района в первую очередь будут строиться объекты общерайонного значения: производственные базы строительства, железные и автомобильные дороги, линии электропередач и связи и другие.

РЕШЕНИЯ XXIV С'ЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ

В Директивах XXIV с'езда КПСС по новому пятилетнему плану определены высокие рубежи развития животноводства. В нашей области, например, требуется к концу пятилетия обеспечить среднегодовой надой молока на корову не менее 3,000 килограммов...

В Директивах и других материалах с'езда по этому поводу подчеркивается, что решающим фактором повышения продуктивности животноводства и резкого увеличения производства продуктов этой отрасли является кормовая база.

Сенаж — полувлажный витаминный корм. Если его правильно закладывать, то питательность его можно повысить и питательности зеленой массы с очень высоким содержанием каротина. В сенаже почти полностью сохраняются переваримый протеин и каротин.

Вопервых, следует в лучшее время сносить траву (бобовые культуры в стадии бутонизации, злаковые — в стадии колошения) — во-вторых, надо покосить скошенные травы до влажности в пределах 35—55 процентов.

траншею, очень хорошо утрамбовать и надежно затем укрыть. Все эти требования возможны только при условии, если сенажирование

будет заниматься специализированное, механизированное звено или отряд под руководством или наблюдением специалиста.

В прошлом году такой отряд был создан в совхозе «Чернасовский». Он имел три самоходных зерновых комбайна с навешенными на них жатками «ЖВН-6» для скашивания трав в валки.

Наиболее выгодно использовать для сенажа бобовые, ячмень, сплюснутые кукурузы и клевер, люцерну и другие травы с богатым содержанием протеина и каротина.

Какие основные технологические особенности закладки сенажа надо выделить? Скашивают трав, желадки при подвяливаниях до сенажной годности...

Следовательно, она должна при подвяливаниях до сенажной годности терять около трети своего веса. Подбор валков и измельчение массы следует назначать, когда влажность ее составляет 50—60 процентов.

Важность фактора для получения хорошего сенажа. К сожалению, не все это учитывали в прошедшее лето. Наша агрохимлаборатория проверила 20 образцов. Только одиннадцать из них оказались с влажностью сенола.

В совхозе «Зенковский» из многолетних бобовых трав с влажностью в 77,3 процента получилось корм, не пригодный к использованию. В совхозе «Искра» из однолетних трав с повышенной влажностью (68,4 проц.) вместо сенажа получилась масса с содержанием в килограмме каротина 3,7 миллиграмма каротина. В совхозах же

хлориниловой пленкой, слоем соломы (30—40 см), а затем слоем земли (25—30 см). Хорошо на траншею после укрытия ее слоем земли поставить сетку соломы, чтобы земля не промерзла и ее легко было бы снять зимой.

Выемка корма. Открывать траншею рекомендуется по частям. Ежедневно следует вынимать слой сенажа не менее 50 см в глубину. Это нужно учитывать при расчетах траншей. Выемку сенажа обычно производят экскаватором 9-153, грейферным погрузчиком, стогометателем, неизмельченной массой — силосопроизводителем или фрезерным измельчителем-погрузчиком кормов ПАС-ВИИ.

Мы подробно говорим о технологии закладки сенажа потому, что дело это у нас новое, мало изученное. Подготовка к его изготовлению должна быть тщательной и заблаговременной. Ее надо вести уже сейчас.

К. КАРАЧЕВЦЕВА, зав. отделом кормов и растений областной агрохимлаборатории. В. ТОЛМАЧЕВ, председатель областного правления общества сельского хозяйства.

СЕНАЖ: ОПЫТ И ВЫВОДЫ

Хороший сенаж можно получить, если его правильно закладывать, то питательность его можно повысить и питательности зеленой массы с очень высоким содержанием каротина. В сенаже почти полностью сохраняются переваримый протеин и каротин.

траншею, очень хорошо утрамбовать и надежно затем укрыть. Все эти требования возможны только при условии, если сенажирование

Какие основные технологические особенности закладки сенажа надо выделить? Скашивают трав, желадки при подвяливаниях до сенажной годности...

Следовательно, она должна при подвяливаниях до сенажной годности терять около трети своего веса. Подбор валков и измельчение массы следует назначать, когда влажность ее составляет 50—60 процентов.

Важность фактора для получения хорошего сенажа. К сожалению, не все это учитывали в прошедшее лето. Наша агрохимлаборатория проверила 20 образцов. Только одиннадцать из них оказались с влажностью сенола.

Мы подробно говорим о технологии закладки сенажа потому, что дело это у нас новое, мало изученное. Подготовка к его изготовлению должна быть тщательной и заблаговременной. Ее надо вести уже сейчас.



