



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана
в январе 1922 года

№ 179 (17410).

ЧЕТВЕРГ,

6

августа

1981 года.

Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

Совхоз «Щегловский»:
уроки сенокоса.

1 стр.

● Преимущества контейнерных перевозок.

● Междуреченск: как строится город.

2 стр.

● Заботы лагеря труда и отдыха.

4 стр.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ РЕЗЕРВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ!

РУБЕЖ
ВЗЯТ!

Коллективы совхозов «Моховский» и «Родина» выполнили задание по приготовлению витаминных кормов.

Недостаток сырья для заготовки кормов заставил поголовье Беловского района особое внимание уделить работе агрегатов по приготовлению витаминной травяной муки. В совхозе «Моховский» АВМ-0,65 с самого начала кормозаготовительной кампании работают в три смены. Три звена, которые возглавляют операторы А. П. Зоказов, Ф. Е. Шернина Ю. П. Кудашов, обзавелись к зиме запасами 1500 тонн витаминного корма — в три раза больше, чем предусмотрено заданием. В настоящее время кормодобывчики отправили на хранение 750 тонн витаминных брикетов. Большая часть корма отвечает стандартам первого и второго классов.

Успешно нынче идет приготовление витаминных кормов и в совхозе «Родина». Здесь кормодобывающий комплекс возглавляет опытный механизатор Василий Васильевич Осорин. Коллектив, согласно заданию, должен был заготовить 700 тонн витаминных гранул. К концу июля в совхозе заложено 800 тонн ценного корма.

Приблизились к выполнению задания по приготовлению витаминной травяной муки кормодобывчики совхоза «Пермаковский». Всего по району на хранение заложено свыше шести тысяч тонн витаминных кормов.

Ю. ГОНЧАРОВ,
корр. «Кузбасса»
Беловский район



КТО СЕГОДНЯ
ВПЕРЕДИ

По представлению районных партийных, профсоюзных и хозяйственных организаций на областную доску Почета заносятся передовики заготовки кормов:

механизированное звено из совхоза «Притомский» (звеньевый П. Е. Честных), заготовившее 1073 тонны сена при плане 792 тонны;

механизированное звено из совхоза «Чумайский» (звеньевый Д. Д. Широр), заготовившее 1370 тонн сена при плане 1300 тонн;

механизированное звено из Кемеровского ОПХ (звеньевый А. П. Зоказов), заготовившее 700 тонн сена при плане 500 тонн;

звено по производству витаминной муки из совхоза «Тамбовский» (машинист АВМ-1,5 А. Г. Корчуганов, В. И. Фролов), заготовившее 998 тонн при плане 700 тонн;

звено по производству витаминной муки из откосившегося «Красный Яр» (звеньевый М. М. Бахаев), заготовившее 650 тонн при плане 510 тонн;

механизированное звено из совхоза «Усть-Сосновский» (звеньевый А. И. Мурзачев), заготовившее 1648 тонн сена при плане 1500 тонн;

механизированное звено из совхоза «Барандинский» (звеньевый Н. Р. Маслов), заготовившее за пятидневку 608 тонн сена.

После взыскания

Совхоз «Щегловский» по насыщенности поголовьем крупного рогатого скота превосходит все хозяйства района. Прямо скажем, непросто прокормить стадо в четырех тысячах голов в пору продолжительной сибирской зимы. И не только прокормить, но и получить соответствующую отдачу молока и мяса.

В пропущенную зимовку животноводы совхоза имели для общественного стада 1400 тонн сена и свыше пяти тысяч тонн сена на сенажник. Вроде бы пеплохой был запас грубых кормов, но их все-таки оказалось далеко не достаточно для существенного повышения продуктивности стада.

Особенно опушкался недостаток в сене. Его скормили настолько птицам, что избыток практически остался на сенажнике.

На сенажнике осталось 1000 тонн сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

Все эти недостатки и ставят темой серьезного разговора на заседании бюро райкома партии. Директору совхоза «Щегловский» Б. М. Балонному было вынесено строгое партийное взмущение.

Урок, как говорят, пошел впрок.

С Б. М. Балонным мы встретились в складском здании на складской территории, где хранились сено и семена. На складе держат марку механизатор, член партии Егор Андреевич Федоровкин, звено из заготовки сена в Тюменской области. Первым делом он рассказал о техническом обслуживании отечественных машин. А вспомнил, что в Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

Всем известно, что в Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

В Щегловском звено из заготовки сена, из которых 500 тонн сена на сенажник.

<

**ЭКОНОМИКА
ДОЛЖНА БЫТЬ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ**

Л. И. Брежнев

Пакетно-контейнерная доставка грузов организована в «Кузбассгланснабе» еще в 1978 году. С ее помощью сокращаются ручной труд, затраты на производство тары и упаковки, простой транспорта и потери продукции, повышается производительность на погрузочно-разгрузочных операциях.

Многие предприятия Кузбасса оценили преимущества контейнерных перевозок. Ведь можно всю необходимую продукцию получить что называется с доставкой на дом.

А делается это так. Начальник транспортного отдела «Кузбассгланснаба» набирает номер телефона ответственного за приемку груза на базе снабжения и сообщает, что в адрес базы отправлена машина с контейнерами. На базе при помощи специальных механизмов груженые контейнеры снимаются с машины, порожние ставят в кузов и заносят диспетчеру автотранспортного предприятия. С этой минуты прекращается отсчет времени простой машины на базе получателя. Обычно вся процедура погрузки-выгрузки занимает не более десяти-пятнадцати минут.

Подобные отношения наложены между предприятиями

Контейнеры — это удобно

Мы для поставки продукции «Кузбассгланснаба» и производственным объединением «Кемеровоуголь», базой по снабжению и сбыту облисполкома и многими другими.

Но вот, скажем, машина «Кузбассгланснаба» доставила контейнер с грузом в производственное объединение «Кузбассэлектромотор». Вместо того, чтобы снять контейнер, здесь начинают его разгружать. А это три часа потерянного времени.

Подобным же образом сводят к нулю преимущества контейнерных перевозок на «Карболите». Отсутствует специальная площадка для приема груженых и установки порожних контейнеров на коксохимическом заводе. Вот, например, одна «одинадцатка» на коксохимзаводе, 10 февраля в 10 часов 55 минут на завод пришла машина с контейнерами. Где их выгружать? Специальная площадки нет. Шофер объездил три склада, пока конец не выяснил: разгружать надо на складе оборудования. А там ни грузчиков, ни механизмов. Только в 13 часов пришли автопогрузчики, которые благополучно

лучно и сняли контейнеры. Машина более двух часов ожидала выгрузки, которая продолжалась... десять минут. Таких примеров немало.

На комбинате шелковых тканей есть и специальная площа-

дка, и кран для по-
грузки и выгрузки контейне-
ров, но и здесь часами при-
ходится ожидать, когда по-
дейдут грузчики.

Своебразный способ вну-
шить ясль время и го-
рючее нашли в об-
единении «Северокузбас-
уголь». База строящихся

предприятий находится в пяти километрах от Березовского, в котором расположена контора. Сделав свою по-
лу на базе, водитель должен заверить подпись заведующего складом штемпелем, то есть совершив около десяти километров непро-
изводственного пробега до Березовского и обратно.

Однако все рекорды недобросовестного отношения к погрузке-выгрузке побили работники базы управления «Востокхимизата». Здесь один из контейнеров был поставлен на выгрузку 28 февраля 1980 года. Машина

все, кроме погоня, не высыпала: разгружать надо на складе оборудования. А там ни грузчиков, ни механизмов. Только в 13 часов пришли автопогрузчики, которые благополучно

мыла и горячей воды. В цехах ремонта двигателей по рекомендации специалистов пожарной охраны применяют пароструйные установки. Такие же моющие машины сделали в Анжеро-Судженске на химико-фармацевтическом, стекольном и машиностроительном заводах, на шахтах.

Безусловно, мы не можем закрывать глаза и на ущерб, наносимый в этом важном деле. Небрежность, халатность, невыполнение самых простых правил пожарной безопасности одних человеком порою приводят к уничтожению в считанные часы и даже минуты того, что воздвигнулось годами. Сегодня вы еще недавно можете увидеть, как слесарь мает в ведре с бензином детали, как сельский механизатор дырявым тракторомносит дистанционно от заправочной емкости к трактору.

Хочу напомнить, чем это кончается. В нашей области памятник пожар в гараже автокодонов № 2 Комсомольской автобазы объединения «Кемеровоуголь». Здесь от незатушенной спички произошло загорание промазочных опилок и стружек. Пожар уничтожил крышу гаража, 18 автомобилей «БелАЗ», другую технику.

В гараже Яшкинской АТК Тайгинского автотранспортного предприятия шофер Загородный промывал бензином детали. Тут же развел огонь. Вспыхнул пожар. Водитель получил серьезные ожоги. Сгорели гараж и десять автомобилей.

Вот к чему приводят пре-
небрение к правилам бе-
зопасности, отсутствие забо-
ты об экономии.

В. МОСКАЛЕНКО,
начальник транспортного
отдела «Кузбассгланснаба»

В. КЛИМЕНКО,
мастер по контейнерным
перевозкам автотранс-
портного предприятия.

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

В. РОКАШКОВ,
начальник управления
пожарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны УВД
Министерства внутренних
дел Кемеровской области

Г. КОРОБОЧКА,
руководитель цеха по-
жарной охраны

