

КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б)
и областного совета депутатов трудящихся

141 (5866)

14 ИЮЛЯ 1946 г., воскресенье.

Цена 2 к.

Важнейшая задача угольной промышленности

Черная металлургия представляет наибольшую угрозу увеличивающейся спрос на коксующиеся угли. Раствор выплавки металла на заводах Востока. Набирают мощности южные заводы. Возрастают металлургические агрегаты, которые были разрушены немцами. В строительных лесах новые доменные и мартеновские печи. С их пуском коксующиеся угли потребуют еще больше.

Угольные вложения во время войны свой ценный вклад в дело подъема металлургического производства. Снабжают металлургии коксующимися углами, они способствуют увеличению выплавки чугуна и стали. Теперь, когда мы вступили в полосу мирного строительства, общая добыча углей продолжает идти в гору. В западных бассейнах за первое полугодие она по сравнению с тем же периодом прошлого года возросла на 27 процентов. Здесь особенно сказалось восстановление многих доменных шахт. Восточные бассейны в истекшем полугодии по сравнению с первым полугодием прошлого года также увеличили добычу, хотя план остался несколько недовыполненным. Но, несмотря на общий рост объема угли, далеко не все обстоит благополучно из-за снабжения металлургии коксующимися углами. Их добыча не всегда и не всегда соответствует темпам развития производств шахт, а в ряде случаев склоняет рост выплавки чугуна.

В последние месяцы переворот в снабжении металлургии коксующимися углами становится все более чувствительным. В Донбассе, несмотря на то, что план добывали по коксующимся углам в целом выполняется, продолжают серьезно отставать такие шахты, как Ново-Михайловка, Ясиновка, №№ 29 и 30 и другие, где добываются чистые угли. Неудовлетворительная работа этих шахт дополняется нерегулярной подачей железнодорожных вагонов для вывозки угли из глубинных районов. Кузбасс и Караганда также неделят металлургии многие тысячи тонн угли. Нередко случаи, когда Глазковский уголь направляется паровозно - ходными угли, предназначенные для коксующихся заводов и составляющие ценные сырье для черной металлургии. Другим потребителям, которых может удовлетворить обычное, энергетическое топливо. Некоторые коксующиеся угли ставят металлургов в крайне затруднительное положение, не дают возможности своевременно и ритмично работать, отрывисто сказываясь на развитии темпов производства.

Не менее серьезным недостатком является высокий процент золы в угах. Это - подлинный бич черной металлургии. Работники угольной промышленности дают для коксования высокозольные угли, которые снижают выплавку чугуна, ложатся тяжелым бременем на производство. О размерах потерь можно судить хотя бы по тому, что каждый лишний процент золы в колесе уменьшает выплавку чугуна на три процента. Эти потери выражаются во многих тысячах тонн металла. Подобному расточительству не может быть никаких оправданий.

Как же в угольной промышленности поставлена борьба с золой, что делается для того, чтобы улучшить качество коксующихся углей. Тем более, что Закон о новой пятилетке предусматривает ориентацию к 1950 году обогащения всех коксующихся углей, содержащих свыше семи процентов золы?

Накануне войны зольность коксующих углей, падавших на коксование, составляла в среднем 12,1 процента. Теперь же она достигла до 14,4 процента. Из плохих углей получается плохой кокс, а из плохих кокса выплавляется меньше чугуна. Работники комбината Донецкого угольного бассейна вполне не представляют необходимых материалов для утверждения государственных стандартов на угли для коксования. Нельзя ли тем, что новые стандарты не утверждены, руководители угольных комбинатов Донбасса меньше всего забывать о том, чтобы по настоянию организовать обогащение и снизить, таким образом, процент золы в угле. Неслучайно поэтому металлурги неизменно требовали довольно большое количество доменного угля, который оказался испорченным.

Давно пропали сроки окончания восстановительных работ по второй сажине Центральной Калининской обогатительной фабрики. Однако строительные работы на фабрике не ведутся. Министерство стро-

(Перепечатка «Правды» за 12 июля).

В областном комитете ВКП(б) и исполкоме областного совета депутатов трудящихся

Областной комитет ВКП(б) и исполком областного совета депутатов трудящихся за лучшее выполнение обязательств, взятых коллективами предприятий, в социалистическом соревновании, присудили переходящие красные знамена областного комитета ВКП(б) и областного совета депутатов трудящихся:

коллективу рабочих, инженеров, техников и служащих завода, где директором тов. Еременко, выполненному в июне план по валовой продукции на 152 процента, по производительности труда на 146,5 процента, снизившему себестоимость продукции на 16,6 процента, передав его с Кемеровского коксохимического завода;

коллективу рабочих, инженеров, техников и служащих шахты «Комсомолец», трусы «Денисова», перевыполненному план по объему угольной выплавки сверх плана 2.542 тонны угля, выполненному плану недопроизводственных работ на

О состоянии и мерах улучшения партийного руководства социалистическим соревнованием

Постановление XIV пленума Кемеровского областного комитета ВКП(б) от 10 июля 1946 г. по докладу секретаря областного комитета ВКП(б) тов. КОЛЫШЕВА Е. Ф.

Шестиметровый план восстановления и развития народного хозяйства СССР — это боевая программа всего советского народа по строительству социализма в нашей стране. Партийные организации призывают возвращать советских людей в борьбу за выполнение пятилетки. Новые задачи предъявляют и новые требования к партийным организациям. Партия учтет, что на каждом этапе борьбы и строительства необходимо пересматривать организационные формы и методы нашей работы, решительно отказаться от устаревших форм, не соответствующих новым задачам, смело искать и применять новые приемы в работе.

Важнейшим средством, обеспечивающим успешное выполнение гигантских масштабов промышленного производства и строительства, намеченных пятилетним планом, является повышение производительности труда. Пятилетний план намечает рост производительности труда в промышленности по сравнению с доведенным уровнем на 36 процентов и в строительстве — на 40 процентов.

Основным методом успешного решения задачи повышения производительности труда является испытанный на многочисленных практиках социалистического строительства — метод социалистического соревнования.

Товарищ Сталин учит нас: «...одним из самых важных фактов, если не самого важного фактора, нашего строительства является яркое развитие производительности труда. Пятилетний план намечает рост производительности труда в промышленности по сравнению с доведенным уровнем на 36 процентов и в строительстве — на 40 процентов».

Имеющее место в обкоме ВКП(б), в ряде городских партийных организаций на страницах улаженности, благотворно изменившихся планов, помешали взыскать имеющиеся недостатки и ошибки и избежать их повторения. Так, например, в угольной промышленности бассейна остается низкий уровень культуры производства. Значительно выросли потери угля, увеличился количества действующих подземных пожаров, себестоимость топлива возросла в два раза.

Насыщение шахт малоквалифицированными рабочими, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда. Среднемесячная производительность труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

В результате крупных недостатков в организации труда и производства в угольной промышленности бассейна второй половины массовых рабочих.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невыполнению норм выработки и большому снижению производительности труда забайкальцев и наложителей в комбинате «Кузбассуголь» за пять месяцев 1946 года ниже уровня 1941 года на 25 процентов, в комбинате «Кемеровуголь» — на 40 процентов.

Существенные недостатки имеются также в работе металлургических комбинатов, при отсутствии заботы о повышении их квалификации, привело к массовому невы

Соревнование за досрочное выполнение четвертой сталинской пятилетки

Новый рекорд Измельцева

Больше 38 норм за смену

Константин Уварович Измельцев, забойщик Ленинск-Кузнецкой шахты имени Кирова известен всему Кузбассу своими рекордами на проходке горных выработок.

Будучи в отпуске, Константин Уварович узнал, что его товарищи по шахте забойщики Бовалев и Харитонов достигли высокой производительности труда. Когда тот Измельцев вернулся из отпуска, он решил добиться также высокой производительности труда. Но дважды обещанный начальником участка Горниковым

необходимый фронт работ не был подтвержден.

Наконец, Измельцев добился своего. Он спустился в шахту и одновременно проходил пять нарезных забоев. Для ему подготовлены, остальные он готовил сам.

Знатный забойщик прошел за смену 15 погонных метров. В этот день он выработал 38 с половиной норм.

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (По телефону).

Ленинские шахтеры обсуждают открытое письмо байдаевцев

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. 13 июля. (По телефону). Открытое письмо стахановцев-забойщиков шахты «Байдаевская» к своим товарищам по работе, не выполненным нормам выработки, наимен горячий отклик у горняков шахты «7 ноября», треста «Ленуголь».

Здесь работает известная всему руднику комсомольско-молодежная бригада тов. Чекмакова. Она-то и явилась инициатором движения за дальнейшее повышение производительности труда и уплотнение рабочего дня. «Полностью использовать 480 минут рабочего дня» стало законом каждого члена молодежной бригады. И результаты не замедлили оказаться.

Совместно с комсомольско-молодежной бригадой тов. Рахимбаза, участок № 3, на котором работает бригада Чекмакова, выдал на-гора за 12 дней июля 426 тонн углы дополнительно к заданию. Бригады Чекмакова и Рахимбаза, комсомольской бригады Манзубаева и Жильякова довели свою сменную производительность до 2—2,5 нормы.

Коллектив шахты «7 ноября» выдал с начала июля более 1,000 тонн угла сверх плана.

В раскомандировке, на нарядах, после обсуждения письма байдаевских горняков, шахтеры резко осудили плохую работу участка № 4, который является самым отстающим на шахте. Начальник участка тов. Журавлев сказал собравшимся горнякам:

— Долг на нашем счету означает, что мы боремся плохо за выполнение пятилетнего плана, а работать мы можем не хуже других. От имени горняков участка я заверю, что в ближайшие дни имеющийся долг стране мы погасим.

дм. СЕРЕГИН.

Родине

Землю ту, на которой живу,
Я любить никогда не устану:
За озера
И рек сизые
По утрам с близкими туманами,
За луга, где я бегал подростком
По весенним цветам босиком.
И за русскую нашу березку
На далеком кургане степном.

За поля
И поселки колхозные,
С перекрестками русских дорог
И за небо, где в золотом звездное
Определилось месяца рог.

За народ наш,
За мудрость обычая,
Поговорок,
Легенд

и притч.
И за ум, глубины и величия
Равных в мире которому нет.

И всегда будь радость испытывать,
Лучшими счастьем своим назову
Землю ту.

На которой живу.
И которой нельзя не завидовать.

По следам выступлений
«Кузбасса»

«МЕРЕТСКИЙ ПЕЙЗАЖ

В БЕЛОВСКОЙ ГАЗЕТЕ

Бюро Беловского горкома партии обсудило на своем заседании обзор «Меретский пейзаж в Беловской газете», опубликованный в «Кузбассе» 21 июня.

Бюро ГК ВКП(б) пришло к правильным указаниям редакции на недостатки газеты «Знамя ударника» и указало ответственному редактору тов. Боробьеву на его кинематографический стиль в работе, на серьезные недостатки публикуемого в газете материала, на отсутствие необходимой работы с молодыми работниками газеты и рабкорами.

Бюро горкома партии предупредило тов. Боробьева и обязало его в кратчайший срок устранить отмеченные недостатки, в частности, в освещении дела соревнования на предприятиях и транспорте, обмена опытом в работе стахановцев, в освещении вопросов партийной жизни, критики недостатков в работе предприятий и организаций города.

«ЗА ПРОКУРОРОМ ХОДИТЬ
НЕ ДЕЛО»

2 июня под таким заголовком газета «Кузбасс» писала о хулиганском поступке председателя Ново-Петровского сельсовета Итатского района, Поморцева.

Прокурор района информировал редакцию, что факт, указанный в заметке, наложен правильно. Поморцева привлекается к ответственности.

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ.

Зав. магазином Узличинского лесоучастка, Мысского района, Штылик производит самонанески на хлеб, — пишут в коллективном письме работники лесоучастка.

Таким образом за пять месяцев Штылик у рабочих десятки тысяч рублей. Самонанески Штылика производят и на другие продукты.

Копия корреспонденции направлена была областному прокурору.

Начальник следственного отдела облпрокуратуры тов. Грибом сообщает, что факты полностью подтверждены. Штылик с работы снят и привлекается к уголовной ответственности.

** *
Заведующий Кемеровским горторготделом тов. Макаров в ответе на посланное письмо читателя Соболева о неправильных действиях начальника сметного Асланова сообщает, что Асланов с работы снят.

Читатель тов. Черняевский в своем письме указывал на антисанитарное состояние пекарни Кирзовского района гор. Кемерово, на плохое качество выпечки хлеба.

Неопубликованная корреспонденция, посланная на расследование в Кирзовский райисполком, обсуждалась на исполнкоме райсовета.

Как сообщает председатель райисполкома тов. Долгов, факты, указанные в письме, подтверждены. Зав. пекарней Фонин и техникуму Никонову обьявили строгий выговор. Принят ряд практических мероприятий для улучшения качества хлеба.

Появление на селе электричества — большое событие. Всю ночь молодежь села Мазурово веселилась на улице под ярким, необычным светом. А на следующий день с прорабом т. Маматовым потянулись колхозники.

Наплохе работала бригада линейных монтажников Никиты Кудонова, электрики Фотеев, Лульчинов и Бачурина.

Успех их работы во многом зависел от цехов завода, особенно электрик. Задолженность инженеров тт. Лемеш и Игнатюк обеспечила всю подготовительную работу в мастерских электротехники. Они изготовили пластины, детали, отремонтировали электромоторы, пусковую и распределительную арматуру и проч.

В ближайшее время начнется установка электромоторов. В колхозе «Донбасс» от электротехники будут работать мельница, лесопилка, зерноочистка. Ряд электроприводов будет также в колхозах «Кузбасс» и имени Молотова.

А. САМОХИН,
главный энергетик завода
«Энергия».

Уборка сена в ненастную погоду

Обильный урожай трав в текущем году дает все возможности выполнить план заготовки сена и закладки сilage не менее чем в два раза.

Днейные пасхальные дни не должны пропустить заготовку кормов. Нужно применить все способы сушки и уборки сена с тем, чтобы в ближайшие 20 дней создать обильные запасы кормов для нашего животноводства.

При сушке сена в ненастную погоду прежде всего необходимо принять все меры к тому, чтобы склонная трава не соединялась с землей. Ее надо сразу же приподнять для прорывивания и проветривания.

Особенно плотно следует утаптывать сено в стога. На 3—5-й день после укладки стога сено в нем начинает разогреваться. Для этого сено начинает быстрее и затем пытается достичь полного охлаждения через 70-80 дней. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомасливания сена, необходимо строго следить за его температурой. Для этого в сено вставляют железненный прут. Если прут настолько нагревается, что его трудно удержать в руке, то стог нужно разобрать и после охлаждения его вновь застегнуть.

При сушке сена в ненастную погоду необходимо предусматривать в стогах возможно лучшие условия для вентиляции. Для этой цели стога сено в нем начинают разогреваться, а затем постепенно охлаждаться. Чтобы избежать сомас

