



КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

Газета издается с 7 января 1922 года.

№ 161 (1889).

СУББОТА,

12
ИЮЛЯ

1986 года

Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- Темпы — уборка кормов! 1 стр.
- Сегодняшний и завтрашний день райпотребсоюза. 2 стр.
- Заметки журналиста. 2 стр.
- Народный артист РСФСР О. Янковский о театральной публицистике. 4 стр.



УДАРНЫЙ МЕСЯЧНИК

Дневник зеленой жатвы

По данным областного агропромышленного комитета, 10 июля травы скосены на 177 тысячах гектаров — более чем на трети площадей, занятых ими. Заготовлено 135 тысяч тонн сена, 28 тысяч тонн травяной муки и 63 тысячи тонн сенажа. Это значительно больше, чем в это же время прошлого лета, однако погодные условия диктуют необходимость резкого увеличения темпов заготовки кормов.

По районам ход кормозаготовительной стадии характеризуется следующими показателями (в первой колонке — заготовлено кормовых единиц на условную голову скота, во второй — сена, в третьей — травяной муки, в процентах к плану):

	12.3	16.6	16.2
Промышленно-насыщенный	11.9	43.3	17.9
Топкинский	11.1	26.7	43.5
Юргинский	10.4	19.7	33.6
Ленинский	10.3	30.5	46.7
Кемеровский	10.1	22.8	41.1
Новокузнецкий	9.4	35.0	14.3
Иланский	9.8	28.1	12.4
Беловский	6.8	22.2	30.2
Предгорный	6.0	24.8	25.1
Чебулинский	6.2	17.8	24.4
Яйский	6.5	15.2	24.9
Ташинский	5.3	10.9	33.3
Тюхинский	4.5	6.6	22.1
Тюхтинский	4.5	6.6	26.0
Ижорский	3.7	9.8	24.1
по ОБЛАСТИ	8.6	22.7	26.5

Завершился сенокос в ходе ударного месячника — такую цель поставили перед собой полевые Промышленновского района. Перевалочные хозяйства уже заготовили до 80 процентов планового количества сена. Успеху способствовало создание комплексных механизированных отрядов, где нет разрыва между отдельными технологическими операциями, нет непроизводительных пространств. Стадиум в Промышленновском районе на 10 июля скосено 45,6 процента всех площадей, занятых травой. А сена заготовлено на 43,3 процента к плану. В отставшем Ижморском районе это соотношение иное: скосено более 30 процентов, а заготовлено в три раза меньше, что так и будет.

Когда мы подъехали к сенажной транше в совхозе «Мельковский», там заканчивали утрамбовку и готовились к ее закрытию. Первые 1400 тонн сенажа есть. Это более половины плана, но менее половины обязательств. Заготовлено сорок процентов сена. Тут же шла вспашка, чтобы к 15 июля засеять овес с горохом или рапсом на зеленый конвойер. Пока мы разговаривали с колхозным бригадиром А. П. Булочниковым и директором В. М. Даиняном, одна из другой подошли в поле, где нет разрыва между отдельными технологическими операциями, нет непроизводительных пространств. Стадиум в Промышленновском районе на 10 июля скосено 45,6 процента всех площадей, занятых травой. А сена заготовлено на 43,3 процента к плану. В отставшем Ижморском районе это соотношение иное: скосено более 30 процентов, а заготовлено в три раза меньше, что так и будет.

Дело не в красном отчете. Пересушенная трава, как и первоуральская, — не сено. Но количество белков, переработанного протеина она не удовлетворяет самым скромным требованиям. Сокращение разрыва между сенажной травой и складированием — не решенная пока задача в Кемеровском, Новокузнецком, Тяжинском районах. Не случайно по тоннажу заготовленных кормов большинство хозяйств опережает прошлогодние показатели, а вот с учетом реальной их ценности картина получается неблагодарной. Из планировавшихся 20 центнеров кормовых единиц на каждую голову скота даже в самых лучших районах заготовили не более 2,3.

Задерживает ход полевых работ нехватка механизаторов. По традиции эту работу город направляет на полевые рабочих, умеющих работать на сенокосной технике. Однако сегодня из 800 городских механизаторов в селе прибыло 152.

Хотелось бы верить, что так организовано и мотивировано начнет работать автотранспорт и в других хозяйствах области.

Н. СПИРИНА,
спец. корр. «Кузбасса».

НА СНИМКАХ: бригадир водителей автоколонны № 1236 В. К. Выгорко; директор совхоза «Мельковский» В. М. Даиня (второй слева) с городскими водителями.

Фото А. Блондига.
Крапивинский район.



возят городские водители, а десяти плановых. На доске, возле совхозного управления мы увидели две свежие «молнии». Одна флагами, вымпелами, материальное поощрение — один поздравлял первых победителей соревнования, вторая рубль за каждый рейс сверх критиковала администрацию.

Фото А. Блондига.
Крапивинский район.

Гревожный сигнал

Как работает поливной гектар?

Отличные травы выросли на поливных землях Кемеровского района. Прибавка к кормовому фонду окажется весомой. Но мало вырастить травы, надо еще и сохранить их до сенокоса. В совхозе «Шегловский», например, удалось проконтролировать все агротехнические операции, отчего и всталла трава дружно. Но тревогу за судьбу кормового поля вызывает, мягко говоря, бесхозяйственное отношение к поливному гектару.

Недавно обнаружили мы на орошаемых площадях такую картину, — говорит главный агроном районного производственного объединения «Полив» Сергей Шадловский. — Кто-то проехался по выращенной траве. Всем разошелся трактор через поливное поле да еще развел гербициды. Трава погибла...

Чтобы не подводит именно это звено, необходимо сформировать поливную цепочку. Специалисты управления готовят к поливному сезону насосные станции, каждую из которых совершенно спрavedильно называют сердцем оросительной системы. А когда в организме молчит сердце, жизнь его останавливается. Так получилось и на 600 орошающих гектарах совхоза «Забойщик». Еще полтора месяца назад занялись отладкой нового оборудования насосной станции наладчики управления, да так и не закончили до сих пор. Причем готовят не какое-то старье, а недавно смонтированное, взамен изношенному новое оборудование. Мелиораторы РПО «Полив» с грустью шутят по этому поводу: мол, придется воду носить в ведрах, благо, что рядом полный пруд.

А. НЕШКОВ.
Кемеровский район.

Чтобы не подводит именно это звено, необходимо сформировать поливную цепочку. Специалисты управления готовят к поливному сезону насосные станции, каждую из которых совершенно спрavedильно называют сердцем оросительной системы. А когда в организме молчит сердце, жизнь его останавливается. Так получилось и на 600 орошающих гектарах совхоза «Забойщик». Еще полтора месяца назад занялись отладкой нового оборудования насосной станции наладчики управления, да так и не закончили до сих пор. Причем готовят не какое-то старье, а недавно смонтированное, взамен изношенному новое оборудование. Мелиораторы РПО «Полив» с грустью шутят по этому поводу: мол, придется воду носить в ведрах, благо, что рядом полный пруд.

А. НЕШКОВ.
Кемеровский район.

Молчат насосы станции, и это в самую ответственную поливную неделю. Конечно, трава здесь выше, чем на побогре. Но разве для этого здесь строят оросительную систему, поливали, удобряли, чтобы потом использовать для подкормки корма, которого и так достаточно в округе?

И это в районе не единственный пример нерационального использования дорогостоящих систем мелиорации. В совхозе «Звездный» на поливных гектарах выгоняют пастбища коров. На звездных фактах — не единственные источники потерь. Сегодня у земли много холмов, парников по агропромышленному. Поливной гектар облезает вокруг себя несколько новым оборудованием. Мелиораторы РПО «Полив» с грустью шутят по этому поводу: мол, придется воду носить в ведрах, благо, что рядом полный пруд.

А. НЕШКОВ.
Кемеровский район.

Молчат насосы станции, и это в самую ответственную поливную неделю. Конечно, трава здесь выше, чем на побогре. Но разве для этого здесь строят оросительную систему, поливали, удобряли, чтобы потом использовать для подкормки корма, которого и так достаточно в округе?

А. НЕШКОВ.
Кемеровский район.

К. ПЕТРОВ.
Топкинский район.

П. ПОТОПСКИЙ.
Кемеровский район.

В. БОЛОУСОВ.
Кемеровский район.

Г. БРУТНЕВ.
Кемеровский район.

В. ОРЛОВ.
Кемеровский район.

Х. НЕШКОВ.
Кемеровский район.

Москва, 10 июля 1986 г.

Награды вручены

Вчера в Междуреченске член ЦК КПСС, первый секретарь обкома партии Н. С. Ермаков вручил орден Ленина коллективу шахтеров имени В. И. Ленина.

Высокие награды Родины за ударный труд в один-

надцатой пятилетке были вручены большой группе горняков. Орденом Ленина отмечены бригадир проходчиков А. Ф. Погор и бригадир очистников Х. Б. Булатов.

В тот же день Н. С. Ермаков

побывал на шахте «Распадская», где в торжественной обстановке вручил орден Ленина и медаль «Серп и Молот» Героя Социалистического Труда бригаде чистильщицы бригады П. И. Фроловой.

стая мощностью до 50 километров в год. Однако то ли в приказе Минуглепрома СССР год начала строительства не указаны, то ли никто эти приказы всерьез не принимает. Короче, этот цех еще не начали строить. Поэтому действующий участок, занимающий ветхое здание бывшей обогатительной фабрики шахты имени Вахрушева, действитель но не имеет аналогов в стране: и по уникальности выпускаемой продукции, и по незавидным условиям труда. Напоминаем, люди здесь постоянно имеют дело с фенольно-формальдегидными смолами.

Пора бы за 13 лет работы участка разобраться: имеют ли люди, работающие в таких условиях, право на какие-либо льготы, если имеют то на какие? Лет пять назад собиралась было работниками Минуглепрома СССР разобраться в этом деле основательно. Но всего лишь собирались.

Простой пример. Научные работники Кузбасса спроектировали новую автоматизированную поточную линию по изготовлению тюбингов. В экспериментальном цехе института эту линию изготавливают. С вводом ее в строй производство тюбингов возрастет на треть. Но монтаж затянулся: нет, оказывается, смелого человека, который бы взялся заставить фундаменты под смесительную установку и виброплощадку.

Всем понятно, что крепь из углепластика дешевле, но вреднее. Истончение углепластика служит узлами, в которых крепятся различные материалы. Любые мелкие фракции, любые мастики, наращиваются на крепь. Если, к примеру, звено производчиков за смеси деревянных срубов может проплыть из силы три метра горной выработки, то тюбингами — в шесть — восемь раз больше. Бывало, за смеси крепились крепы, на которых крепились крепы. Их не уходит вместе с углем, не уходит его начальство.

Еще год назад никто бы не поверил, что на участке № 1000, имеющем около 500 тысяч тюбингов, люди будут проситься, чтобы крепь из углепластика заменили на металлическую. Но все-таки не хотелись бы заниматься рассказом о колективе участка «Углепласт» на минорной ноте. Здесь работают трудолюбивые и любящие свое дело люди. Рядом с ветеранами производства набирается опыта и мастерства молодежи.

Мы стали одним из важных звенев в угольной промышленности города, — уверяет Ю. А. Страйкин. — Пора наконец-то уделить производству прогрессивной крепи должное внимание, а задачи, стоящие перед коллективом, выполним с честью. И еще один раз добьемся рекордного выпуска тюбингов.

Н. ФЕДОСЕЕВ, заместитель редактора газеты «В бой за уголь».

г. Киселевск.

Готовить забоц в срок НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ

Позвонил Ю. А. Страйкин, словно отрапортовал: «Есть мировой рекорд! Впервые за тридцать лет существования участка «Углепласт» выпустил за месяц «специальные» тюбинги. Возле смесительной установки, в которую закладываются необходимые компоненты для спекания, находится пульт управления. За оператора частично остается бригадир М. М. Якимов.

Как-то я спросил ее:

«Что нужно, чтобы получить хорошие тюбины?»

Мария Михайловна то ли

шутку, то ли всерьез отвела:

«Сухой пар».

Основой для продукции, выпускаемой здесь, служит уголь мелких фракций. Любые марки. В качестве связующих материалов используются фенольно-формальдегидные смолы и волнистый раствор сульфаксилоты. Ну и, конечно, нужны тепло, пар, чтобы угольная масса проплыла смолами и привилась к крепи.

Из восьми тюбингов легко сложить крепь из углепластика. В шахте во время крепления вертикальной горной выработки крепы проходят на горячий раствор сульфаксилоты. Ну и, конечно, нужны тепло, пар, чтобы угольная масса проплыла смолами и привилась к крепи заданную форму.

Из восьми тюбингов легко сложить крепь из углепластика. В шахте во время крепления вертикальной горной выработки крепы проходят на горячий раствор сульфаксилоты. Ну и, конечно, нужны тепло, пар, чтобы угольная масса проплыла смолами и привилась к крепи заданную форму.

Товары для народа

ДВА ОТНОШЕНИЯ К ОДНОМУ ДЕЛУ

Пищекомбинат Кемеровского района, расположенный на юго-восточной окраине областного центра, — предприятие еще совсем молодое. Вот его краткая биография. Здание комбината построено в 1983 году, а следующим смонтировано оборудование; в начале 1985 года скомплектованы две поточны линии: одна по производству консервированных овощей, другая — ягод. В феврале была выпущена первая продукция.

— В июле прошлого года, — вспоминает директор комбината Е. А. Ипатов, — мы начали консервировать проптертые ягоды — клубнику, малину, крыжовник, смородину (черную и красную), облепиху, проптертые яблоки. А когда ягоды закончились, приступили к выпуску солиных, консервированных овощей с грибами, фасолью. Потом выпустили брусничную, проптертую с сахаром. Получали эту ягоду с севера Хабаровского края. В общем, за первый неполный год работы мы произвели 150 туб консервированной продукции (150 тысяч условных единиц).

Начальный период работы предприятия, по словам Елены Алексеевны, был периодом профессиональной учебы и становления коллектива, проверки способности людей и их отношения к делу. И надо сказать, этот период прошел плодотворно: люди успешно освоили производство, новые для себя профессии. Каждый относился к своему делу творчески, внося предложение, направленные на более эффективное использование оборудования, улучшение качества продукции. Вот один из характерных примеров заинтересованного, хватайского подхода к производству. По первоначальному проекту, оборудование, машины располагались в цехе так, что приходилось тратить много времени и труда на подсобные, непривычные операции. Главный механик комбината Анатолий Степанович Карташев предложил, а затем, после утверждения, полностью осуществил технологическую реконструкцию, в результате чего были смонтированы две поточные линии, что позволило до минимума сократить ручные, малоэффективные операции, и теперь продукция поступает от одной машины к другой, как по конвейеру.

И вот прошел первый год — поточные линии действуют безотказно. Успешно трудаются на них люди, которых по праву можно назвать мастерами. Но раз обращался я к руководителям ПМК, — говорит Е. А. Ипатов, — но у них один ответ: «Дайте кирпич, дайте плиты — мы достроим». А ведь ПМК должна все сделать своими материалами. По плану в третьем квартале строители должны сдать заказчику нашему рабочему союзу, полностью отделанный корпус, как говорится, под ключ. Подойдет осень, надо будет заготовливать овощи. А где их хранить? Боясь, как бы строители не оставили комбинат на зиму без работы..

Д. КАЗАНЦЕВ.
НА СНИМКЕ: консервный цех.

Фото П. Фролова.
Кемеровский район.



Хозяйствовать умело

ПЕРЕНЯЛИ ОПЫТ

Первые результаты работы комплексных brigad на железной дороге обнадеживают, говорят тайцы.

В коллективе станции Тайга не любят вспоминать прошлое. Дело в том, что это крупнейшее на магистрали предприятие долгие годы не выполняло план. Но вот уже несколько кварталов подряд станция Тайга перевыполняет его по всем основным технико-экономическим показателям. Так, в мае, например, план отправления грузовых вагонов выполнен на 112 процентов, простой транзитного вагона с переработкой на 1,4 часа, а без переработки — на 0,11 часа ниже нормы. На три с половиной тонны превыше норма загрузки вагона.

В чем же причина переноса?

Работающих столько же, новой сверхнормативной техники не поступало. С этим вопросом мы обратились к секретарю парткома станции В. П. Халавину.

Апрельский Пленум ЦК КПСС определил курс на обновление всех сторон жизни — партийной, профсоюзной, хозяйственной и информативной. На него возложены ответственность за выполнение технического и организационного плана, усиление производственного и повышение качества средств вычислительной техники, развитие системы автоматизации проектирования и др.

На основе недавнего пешения ЦК КПСС Совет Министров СССР образовал Государственный комитет по вычислительной технике и информатике. На него возложены ответственность за выполнение технической политики, координацию и развитие работ в области создания и использования вычислительной техники.

При этом первые меры будут способствовать уже в ближайшие годы повышению эффективности использования ЭВМ.

Безусловно, проведенная реальная помощь в работе Кузбасса, встреча специалистов за круглым столом имела большое значение для антиаварийных и научно-технических общественности Новокузнецкой области по повышению эффективности использования вычислительной техники.

Необходимо отметить, что большинство проблем, как это правильно указано в вышесказанной статье, могут быть решены собственными силами «организации Кузбасса».

Мы благодарны газете за статью, которую будем использовать в нашей работе.

Б. СЕНИЯНОВ,

и. о. начальника Главного управления вычислительной техники и систем управления ГКНТ.

г. Москва.

Мы убедились, что находимся на верном пути. Теперь главное — не выпускать из рук инициативу.

По результатам вахты в честь XXVII съезда партии стационарники Тайги могли получить классное место в социалистическом соревновании. Но во внесигнализации было ошибочно учтено время.

Суть ходоровского метода в том, чтобы объединить в комплексные бригады работников всех предприятий района, у которых зависит ускорение отправки вагонов.

Руководители станции пришли к преодолеть недоверие к опыту, местнические интересы и просто непонимание необходимости перестройки. Всему этому противостояли упорство в достижении намеченного, настойчивость и принципиальность.

Сегодня на узле действует четыре укрупненные комплексные бригады. В них вошли локомотивчики, вагонники, путецы и сваячи. Оплата труда в бригадах — по конечному результату. То есть она прямо зависит от количества отправленных вагонов.

Первое, что было отмечено, — это резкое улучшение трудовой и производственной дисциплины. Так,

если в апреле прошлого года было 22 прогула, то в этом году за тот же период — пять. Потери рабочего времени по вине прогулщиков уменьшились в два с

половины раза. Среди рабочих основных профессий прогулщики практически не стало.

Важно было закрепить и развить успех в укреплении порядка на станции. Поэтому была активизирована деятельность комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом, возглавляемая котом Нина Алексеевна Литвинова. Теперь каждому нарушителю дисциплины даётся соответствующая оценка, определяются меры наказания. К примеру, грузчик А. В. Сурков злоупотреблял спиртным на рабочем месте. На него наложен штраф. Примесматчики грузов Н. Г. Панина и И. П. Милкова, организовавшие пьяницу на рабочем месте, уволены по соображениям соответствующей статьи КоАП.

Ходоровский метод хорошо зарекомендовал себя на станции еще и потому, что осваивали его с учетом здешних условий. Руководители станции считают, что ходоровский метод в Тайге еще не показал им, как важна высокая ответственность за дело буквально каждого работника.

Много и увлечено рассказывали партийные, хозяйственные и общественные работники о своем опыте, и вспоминали о том, что в Тайге первым выполнил его по вине пьяницы.

Сейчас в Тайге на станции работают 112 человек, из которых 100 — это рабочие, 12 — служащие.

Пора переработать положение о премирования и пересмотреть порядок работы составителей бригад, — сказал мне начальник станции В. С. Лабинский.

В. ЕСЕНИН.
г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.

В. ЕСЕНИН.

г. Тайга.</

