

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

В честь 50-летия Октября

ДИПЛОМ НАШЕЙ ОБЛАСТИ

Нашей области вручен Диплом участника Выставки достижений народного хозяйства СССР юбилейного 1967 года за успехи, достигнутые в 1966 году в развитии сельского хозяйства.

НАГРАДЫ И ПРЕМИИ— ЛУЧШИМ

По результатам работы во втором квартале за технико-экономические достижения в социалистическом соревновании Совет Министров СССР и ЦВССП присудил переходящее Красное знамя и первую денежную премию коллективу Кузнецкого металлургического комбината.

Второй денежной премии добились трудающиеся Гурьевского и Западно-Сибирского металлоизделий заводов и коллектива управления «Вторчермет».

Третий денежной премии удостоены коллектизы ферросплавного завода, доменного и обжигового цехов КМК. В связи с празднованием Дня металлурга Почетными грамотами Министерства черной металлургии награждены 79 человек. Почетными грамотами Министерства цветной металлургии — 45 человек.

Знаком «Отличник социалистического соревнования РСФСР» награждено 68 рабочих металлоизделийских предприятий области. Знаки «Почетный металлург» — 20, «Почетный горняк» — 10, знак «Шахтерская слава» — 9 человек. Обком профсоюза рабочих предприятий черной и цветной металлургии наградил Почетными грамотами 162 человека.

ДНЕВНИК СЕНОКОСА

На 17 июля совхозы и колхозы области скосили травы на 83.700 гектарах — 19,5 проц., сено заготовлено 12.500 тонн — 2,6 проц. к плану. Силосы из трав заложено 14.000 тонн, травяной муки приготовлено 207 тонн.

За двое суток прибавка на косовище трав составила 20.300 гектаров, на стоговании сена — 6.300 тонн.

Топкинский район за два дня сметал сено в стога 843 тонны, а с начала кампании — 1.811 тонн и занял первое место в области. Кемеровский район, занимавший первое место на 15 июля, уступил его не только Топкинскому, но и Маринскому району, на счету которого 1.520 тонн заготовленного сена. Затем поднялись и хозяйства Промышленновского района, заготовившие 1.363 тонны сена.

Все районы повысили темпы косовицы и стогованием. Но не настолько, чтобы можно было признать положение более или менее удовлетворительным. По-прежнему велик разрыв между косовицей и стогованием.

ЛЬВОВ. Более миллиона различных ламп в день будет выпускать завод, строительство которого началось на окраине города. Рядом с предприятием предусмотрено возвести благоустроенный жилой поселок.

АЛМА-АТА. Залежь богатых медно-никелевых руд, аналогичных гайским рудам Южного Урала, обнаружена на западе Республики, всего в пятнадцати километрах к северу от ранее открытого в Мугоджарских горах месторождения меди «50 лет Октября».

КЫЗЫЛ. Штурм последнего, трехкилометрового участка, отделяющего тувинских механизаторов от хакасских строителей автодороги Аль-Дорук — Абаза, начал гловой отряд 89-й механизированной колонны. В конце августа произойдет стыковка и по 230-километровой автомагистрали, которая почти втройку сократит путь из Хакасии в западные районы Тувы, пойдут машины с туvinским асфальтом, хлебом, мясом, шерстью.

ОРЕНBURG. Десятки миллионов тонн — таковы пер-

НА ОЧЕРЕДИ — ЗАГРУЗКА

В субботу и воскресенье продолжалась сушка шахты второй доменной печи. 17 июля утром подача горячего воздуха была прекращена. Печь поставлена на охлаждение.

Тем временем эксплуатационники подготовили тракт шихтодобавки, вспомогательники прокрутили оборудование скрапного подъемника и конусов домны. Проведена комплексная имитация загрузки шихты.

Габариты строительного управления № 10 треста «Кузнецкстрой» ограничили железнодорожные пути, по которым к

домне доставляли ковши для приема шлака и чугуна. Заканчивается сдача актов технической готовности. Их остается тридцать: 5 у строителей и 8 у монтажников.

Все теперь зависит от того, насколько оперативно строители и монтажники устроят недоделки. Впереди — загрузка. Страшно ждет запсибовский чугун. Время не ждет, время торопит.

**ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КУЗБАСС»
НА ЗАПСИБЕ.**

ХОРОШИЙ СТАРТ

«...Экономическая реформа ведет к дальнейшему повышению творческой активности народных масс, их роли в управлении производством, способствует дальнейшему подъему экономики страны».

Эти строки взяты из Тезисов Центрального Комитета КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции». Они ямко раскрыают сущность новой системы планирования и экономического стимулирования промышленного производства. Но как показать это на примере работы одного цеха?

Начальник цеха № 4 завода «Кузбассэлектромотор» Г. К. Кузнецов, к которому мы обратились с таким вопросом, молча посмотрел на секретаря цехового партбюро А. Л. Шахова. Во взгляде Григория Кузьмича нетрудно было прочесть: «Как как ты, партбюро, думаешь?»

Вместе с Анатолием Лаврентьевичем идем по цеху. Начинается он с механического участка. Позди токарных станков медленно движется передаточный конвейер. Он подает к рабочим местам корыто для механической обработки, затем доставляет их на последующие операции. Так стало совсем недавно, около трех месяцев назад.

Механический участок был узким местом цеха. Он постоянно работал на пределе, создавая трудности для других участков: обмоточного, пропитки, сборочно-го, мальярного. Работу токарей сдерживала теснота. Единственный

на два цеха мостовой кран не успевал доставлять детали на рабочие места. Надо было расширять это трудное место.

Сроки реконструкции участка в 4-м цехе каверзика затянулись бы на неопределенное время. Но помогла настойчивость, с которой действовали начальник цеха и партбюро. Они оперативно ставили вопросы перед дирекцией и парткомом завода. Одновременно с подготовкой конвейерной линии и оснастили для малых кранов к каждому станку шла подготовительная работа в цехе. Вопреки всему был поставлен на рассмотрение пертинского собрания. Установлена очередность реконструкции рабочих мест.

Апрель был горячим месяцем. Токари помогали демонтировать свои станки, устанавливать новые.

Нагрузка на действующие станки значительно увеличилась, поэтому, когда в них работе появлялся перерыв, токари становились за обработку деталей. Темпы выполнения плана не снижались. Но итогом месяца стала работа цеха была признана хорошей. А за май ему присуждены переходящее Красное знамя дирекции и парткома завода и денежная премия.

Теперь огромный и напряженный труд позади. Дано направление поточности в обработке деталей, частично заменено старое оборудование, установлены агрегатные станки. На участке снято напряжение, условия работы токарей облегчились. Естественно, все это сказалось на повышенной производительности труда и качестве продукции.

По предложению наладчицы

— Кто отличился при этом? — переспросил начальник цеха Г. Кузнецов. — Все, без исключения, кто трудится на механическом. Нелегко пришлось руководителям реконструкции — заместителю главного инженера завода Е. Н. Москалеву, начальнику технического бюро цеха А. Л. Шахову и мастеру П. И. Петрову. Их сменило членство в комиссии по 10—12 часов.

Нынче в цехе появилось много новинок, творческая мысль коллектива работает значительно эффективнее. Стимулирующим средством, по словам партбюро, является материальная заинтересованность работников, вызванная осуществлением экономической реформы. Неплохие результаты достигнуты в экономии материалов, уменьшили сечение кабеля, применявшегося для обмотки моторов.

Взамен проволоки осваивается применение шлагата для связки секций обмотки. Уменьшили диаметр трубки для изоляции мест соединения проводки. Внедрение только этих предложений принесет цеху около 20 тыс. рублей экономии.

По предложению наладчицы

П. Я. Пылевой начата борьба с браком. Заведены личные картотеки на каждого рабочего, в которых отмечают качество сдаваемой им продукции.

Партийное бюро заботится о регулярном подведении итогов соревнования: на лучшую обмотку, по сдаче всей продукции с первого предела, за первенство среди участков. В авангарде соревнования идут коммунисты: токарь В. И. Горцев, наладчики электромашин, В. А. Порядкова, В. Н. Дудкова и другие.

В честь 50-летия Советской власти цех обязался выдать сверхплановой продукции на 150 тыс. рублей, изготовить сверх плана 200 электромоторов, увеличить фондотдачу на один рубль в акционной части основных фондов на 18 копеек. За шесть месяцев выдано сверхплановой продукции на 140 тыс. рублей, изготовлено 160 электродвигателей, фондотдача увеличилась на 14 копеек.

Коллектив цеха № 4 ввел хороший юбилейный старт.

М. АЛЕКСАНДРОВ.
Завод «Кузбассэлектромотор».

КЕМЕРОВО—ДОНЕЦК—ИРКУТСК

Итоги работы соревнующихся областей за январь—июнь 1967 года

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Процент выполнения плана по производству валовой продукции

Новокузнецкая область 103,7 101,7 102,0

Чугуна 100,6 100,6 —

Стали 99,7 100,7 95,0

Проката 100,5 101,9 105,0

Труб стальных 101,5 102,8 —

Угля 102,1 102,2 104,0

Конса 101,0 100,8 —

Цемента 100,6 100,9 102,0

Электроэнергия 100,1 101,8 100,8

Минеральных удобрений 102,3 103,0 108,0

Процент выполнения плана по производительности труда 101,9 100,0 102,0

Процент предприятий, не выполнивших план по выпуску валовой продукции 17,1 14,6 17,0

Процент предприятий, не выполнивших план по производительности труда 25,1 26,9 27,4

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Процент выполнения годового плана ввода в действие жилой площади 22,7 36,8 33,0

Процент выполнения годового плана капитальных вложений по объектам производственного и непроизводственного назначения 46,9 44,5 49,0

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Уход за скотом на коровнике (кг) в колхозах и совхозах 1432 1119 1225

В т. ч. за истекший месяц в колхозах и совхозах 330 243 268

Надено молока на 100 га сельхозгодня с начала календарного года в колхозах и совхозах (центнеров)

Получено (реализовано) огурцов всех видов и птицы в живом весе на 100 га сельхозгодня с начала календарного года (центнеров)

В т. ч. свинины на 100 га пашни в колхозах и совхозах

Получено яиц на единицу курину-несушку с начала календарного года в колхозах и совхозах (штук)

Получено яиц на 100 га посева зерновых культур с начала календарного года в колхозах и совхозах (тыс. штук)

Процент выполнения по лугового плана заготовок и закупок сельхозпродуктов по всем категориям хозяйств:

мяса 203,6 159,8 144,0

молока 144,6 124,0 126,0

яиц 131,7 130,6 127,0

в колхозах:

мяса 191,7 164,1 147,0

молока 152,0 127,9 130,0

яиц 143,0 125,4 121,0

в совхозах:

мяса 212,1 136,1 141,0

молока 142,8 117,6 124,0

яиц 128,7 139,8 131,0

СООБЩЕНИЕ ТАСС

17 июля 1967 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-169».

На Внуковском аэродроме руководители арабских государств встречали Л. И. Брежнева, А. Н. Косыгина, Ю. В. Андропова и другие официальные лица. (ТАСС).

КАМЧАТСКОЙ ОБЛАСТИ—ОРДЕН ЛЕНИНА

Верховного Совета СССР наградил Камчатскую область орденом Ленина.

(ТАСС).

ОТ КРАЯ ДО КРАЯ

воначальные разведанные запасы отличных кварцитов, обнаруженных в Адамовских степях. Находка геологов порадует никельщиков и медеплавильщиков Орска и Медногорска — теперь не нужно будет завозить кварцит изländera. Сейчас геология продолжает изучение запасов этого минерала.

ЛИПЕЦК. Огромный комплекс птицефабрик вырос близ села Кузьминское Орловской области. Это современные предприятия заменили многочисленные фермы. К ним подводится ветка от газопровода Ставрополь—Москва. Крупные специализ

РАБОЧЕЙ МИНУТЕ—РАБОЧИЙ СЧЕТ!

УЗАКОНЕННЫЕ ПОТЕРИ

О ТОМ, КАК НАРОДНЫЕ КОНТРОЛЕРЫ
НАШЛИ... БЕЗДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАВОД

Экономическая реформа выдвигает в качестве одной из важнейших задач сокращение потерь рабочего времени. В наше дни трудно найти завод, шахту или строительное управление, где не проводилась бы повседневная и целенаправленная борьба за сокращение простое людей и механизмов, за повышение производительности труда и улучшение экономических показателей. Если горняк потерял час из-за отсутствия порохов или крепежного леса, если строители, монтажники не получили фронт работ, — подобные случаи сразу находят тот или иной общественный отклик.

Но есть потери другого рода, которые с полным правом можно назвать «узаконенными». Выявление таких потерь и анализ причин, которые их порождают, занялись народные контролеры Новокузнецка.

Возьмем обыкновенный случай. Заболел человек и две—три недели не работает. Казалось бы, ну что тут скажешь? С каждым такое случиться может. Заболел человек — пусть лечится.

Народные контролеры решили разобраться в причинах высокой заболеваемости трудящихся на некоторых предприятиях города. Просмотрели даггины в больничных листах, и оказалось, что значительная часть заболеваний относится к числу простудных. Это затянуло на мысль ознакомиться с условиями труда рабочих и служащих. Выход, который сделали народные контролеры, коротко можно было бы сформулировать так:

ГЛАВНЫЙ ДИАГНОЗ — РАВНОДУШИЕ

В самом деле, возьмем, к примеру, завод металлоконструкций. От простудных заболеваний в прошлом году здесь потеряно 2.780 человеко-дней. Число простудных заболеваний, а значит, и потери рабочего времени в связи с временной утратой трудоспособности на заводе можно сократить в полтора—дважды раза при условии, если администрация и общественные организации позаботятся об охране труда, о создании рабочим и служащим нормальных условий для работы. Для этого не требуется больших капитальных затрат. Надо сделать тепловые завесы у входов, чтобы зимой по цехам не гуляли синовианки.

Высок процент заболеваемости среди строителей города и Запсиба, особенно в осенне-весенне-

мя. И все потому, что негде пропускать мокрую одежду и обувь. Передвижные вагончики для строителей и монтажников явно отстают от требований жизни, а на многих объектах треста «Кузнецкстрой» даже и таких примитивных вагончиков нет. Между тем решение этого вопроса вполне посильно для новокузнецких. Коллектив ремонтно-механических мастерских треста «Кузнецпромстрой» разработал новую конструкцию передвижных вагончиков с хорошим отоплением, установками для подогрева воды и сушинами. Но заказов на изготовление таких вагончиков от строительных и монтажных организаций не поступает.

Народные контролеры установили, что на некоторых шахтах треста «Куйбышевуголь» не хватает горячей воды, в раздевалках выбыты стекла.

По предложению народных контролеров бюро городского комитета партии обсудило отчет горюма профсоюза угольщиков об охране труда и здоровья горняков, по заводу металлоконструкций принял специальное решение горюма. Теперь руководители предприятий города стали больше заботиться о создании рабочим и служащим нормальных условий для труда и отдыха. По инициативе поставок и групп народного контроля на многих предприятиях созданы общественные комиссии по охране труда и здоровья людей. Потери рабочего времени

ОТПУСКНИКИ ПОНЕВОЛЕ

Раньше нередко бывало так: надо вам заказать костюм или сдать телевизор в ремонт, внести квартплату или обратиться с каким-то вопросом — юридическую консультацию — берите отгул на производстве или, по крайней мере, отговаривайтесь на два часа раньше с работы. Потому что большинство предприятий и учреждений, связанных с обслуживанием населения, работали с 9 утра до 5 вечера. А если вы решите обменять квартиру или устроить ребенка в детский сад, тут уже без отпуска никак не обойтись. Вот два примера: работница строительного участка Кузнецкого комбината тов. Мухохрановой для устройства ребенка в детский сад потребовалась двенадцать дней, а работнице тов. Боробьевой — пятнадцать.

Проведенный народными контролерами анализ непроизводительных затрат рабочего времени

ЮРИДИЧЕСКИЕ «ИЗДЕРЖКИ»

Народные контролеры тщательно изучили практику пропажи граждан в органы милиции, суда и прокуратуры, ознакомились с характером и содержанием судебных исков администрации к работникам предприятий и учреждений, связанных с обслуживанием населения, работали с 9 утра до 5 вечера. А если вы решите обменять квартиру или устроить ребенка в детский сад, тут уже без отпуска никак не обойтись. Вот два примера: работница строительного участка Кузнецкого комбината тов. Мухохрановой для устройства ребенка в детский сад потребовалась двенадцать дней, а работнице тов. Боробьевой — пятнадцать.

Проведенный народными контролерами анализ непроизводительных затрат рабочего времени

Представьте себе солидный завод с трехтысячным коллективом рабочих и служащих. Завод как завод — с основными производственными фондами, которми и бухгалтерией, которая аккуратно начисляет рабочим и служащим заработную плату. Как говорится, дела идут — контракт пишет! Только в отличие от всех других предприятий этот завод за весь год не выпустил продукции ни на один рубль, потому что все рабочие и служащие круглый год ходили по судам и прокуратурам, находились на больничных листах и в отпусках без содержания.

Вы, наверное, скажете, что такого завода в Новокузнецке нет, и... ошибетесь. Проведенная комитетом народного контроля и его активистами проверка показала, что непроизводительные потери рабочего времени за минувший год составили по городу около 800 тысяч человеко-дней. А это равносильно ежедневному простою трех тысяч рабочих.

Рейтинг народных контролеров закончен. Выводы сделаны. На опереди — кропотливый и повседневный контроль за выполнением намеченных мероприятий, которые позволяют реально сократить потери времени.

В. СЕРГЕЕВ.

г. Новокузнецк.

ОНИ СТРОЯТ ЗАПСИБ

Строить вторую доменную печь Запсиба приехали посланцы разных городов страны.

На этом снимке (слева направо): монтажники из Челябинска — Геннадий Широков, Виктор Ольков, Иван Глебов, Владимир Задорогин и Владимир Снежко.

Фото В. Фомченко.

2. ЗЕЛЕНЫЙ ПОТОК

В ПЕРВОУ очередь хочу подчеркнуть: в Латвии естественных пастбищ, да и сенокосов, можно сказать, нет. Культурные многолетние пастбища, севные, преимущественно многолетние бобовые и злаковые травы, — основные источники зеленого корма, накопления сена, травяной муки, сенажа и сilage на зиму. Источники заготовки сочных кормов на стойловый период — корнеплоды и частично кукуруза.

Культурные пастбища мы видим во всех хозяйствах. Эти угодья повсеместно разгромлены на клетки. В каждой такой клетке скот пасется, в зависимости от травостоя и времени посева трав, до 2 дней. Набор трав, как правило, такой: клевер белый или розовый, клевер красный, тимофеевка, озимая луговая, ячменная и ржица пастбищная.

Правило, культурные пастбища здесь используют очень интенсивно. На стойловый сельхозгодий они должны быть очень плодородными. Такими они и являются. Зерна собираются в среднем 30—32 центнера с гектара, корнеплодов — свыше 400 центнеров (это, в основном, сахарная и полусахарная свекла). Гектар сено-косых угодий (многолетние травы) дает сено на 40—46 центнеров на укос. Гектар культурных пастбищ дает 4.800 кормовых единиц в виде пастбищного зеленого корма. Кроме того, на этих угодьях не сеянные травы подкапывают на сено.

Вы, наверное, обратили внимание на высокую жирность молока в этом хозяйстве. Директор Э. Соловьев утверждает, что помимо племенной работы, этому способствуют и корнеплоды — сахарная и полусахарная свекла. Ранняя трава не превышает потребность в зеленом корме. Остаток зеленых трав, не используемых в течение лета — около 38 тыс. кормовых единиц — идет на сено и силос.

Само собой разумеется, культурные пастбища удобриваются. Средние нормы удобрений на гектар такие: азотные — по центнеру три раза в год, фосфоритные — три, калийные — два центнера разового внесения.

Как правило, культурные пастбища здесь возобновляются на девятый год. Иными словами, ежегодно девятая часть пастбищного оборота идет под воздобновление.

Поскольку почвы здесь кислые, то при обновлении пастбищ их известуют.

Если пастбища создаются зерном, то нормы высева сорняков многолетних трав на гектар принимаются в среднем такие:

клевера белого или розового — 2 кг, клевера красного — 5, тимофеевки — 7, озимой луговой — 10—12, ячменной — 5, райграса пастбищного — 6 кг. Если

Нетрудно понять, что при таком

насыщенности скота на сто гектаров сельхозгодий они должны быть очень плодородными. Такими они и являются. Зерна собираются в среднем 30—32 центнера с гектара, корнеплодов — свыше 400 центнеров (это, в основном, сахарная и полусахарная свекла). Гектар сено-косых угодий (многолетние травы) дает сено на 40—46 центнеров на укос. Гектар культурных пастбищ дает 4.800 кормовых единиц в виде пастбищного зеленого корма. Кроме того, на этих угодьях не сеянные травы подкапывают на сено.

Я привел этот рассказ для того, чтобы подчеркнуть уточненность в организации кормления скота в этом хозяйстве, утонченность, которую никак нельзя игнорировать и в наших условиях. Особенность этого касается тех хозяйств, которые создают культурные пастбища.

«Кримулде» существует пастбищный оборот, состоящий из четырех полей, тяжущего пользования и поля возводнения. Воспроизведение трав на пастбищах всегда превышает потребность в зеленом корме. Остаток зеленых трав, не используемых в течение лета — около 38 тыс. кормовых единиц — идет на сено и силос.

Само собой разумеется, культурные пастбища удобриваются. Средние нормы удобрений на гектар такие: азотные — по центнеру три раза в год, фосфоритные — три, калийные — два центнера разового внесения.

Как правило, культурные пастбища здесь возобновляются на девятый год. Иными словами, ежегодно девятая часть пастбищного оборота идет под воздобновление.

Поскольку почвы здесь кислые, то при обновлении пастбищ их известуют.

Если пастбища создаются зерном, то нормы высева сорняков многолетних трав на гектар принимаются в среднем такие:

клевера белого или розового — 2 кг, клевера красного — 5, тимофеевки — 7, озимой луговой — 10—12, ячменной — 5, райграса пастбищного — 6 кг. Если

Нетрудно понять, что при таком

насыщенности скота на сто гектаров сельхозгодий они должны быть очень плодородными. Такими они и являются. Зерна собираются в среднем 30—32 центнера с гектара, корнеплодов — свыше 400 центнеров (это, в основном, сахарная и полусахарная свекла). Гектар сено-косых угодий (многолетние травы) дает сено на 40—46 центнеров на укос. Гектар культурных пастбищ дает 4.800 кормовых единиц в виде пастбищного зеленого корма. Кроме того, на этих угодьях не сеянные травы подкапывают на сено.

Я привел этот рассказ для того, чтобы подчеркнуть уточненность в организации кормления скота в этом хозяйстве, утонченность, которую никак нельзя игнорировать и в наших условиях. Особенность этого касается тех хозяйств, которые создают культурные пастбища.

Само собой разумеется, культурные пастбища удобриваются. Средние нормы удобрений на гектар такие: азотные — по центнеру три раза в год, фосфоритные — три, калийные — два центнера разового внесения.

Если пастбища создаются зерном, то нормы высева сорняков многолетних трав на гектар принимаются в среднем такие:

клевера белого или розового — 2 кг, клевера красного — 5, тимофеевки — 7, озимой луговой — 10—12, ячменной — 5, райграса пастбищного — 6 кг. Если

Нетрудно понять, что при таком

насыщенности скота на сто гектаров сельхозгодий они должны быть очень плодородными. Такими они и являются. Зерна собираются в среднем 30—32 центнера с гектара, корнеплодов — свыше 400 центнеров (это, в основном, сахарная и полусахарная свекла). Гектар сено-косых угодий (многолетние травы) дает сено на 40—46 центнеров на укос. Гектар культурных пастбищ дает 4.800 кормовых единиц в виде пастбищного зеленого корма. Кроме того, на этих угодьях не сеянные травы подкапывают на сено.

Я привел этот рассказ для того, чтобы подчеркнуть уточненность в организации кормления скота в этом хозяйстве, утонченность, которую никак нельзя игнорировать и в наших условиях. Особенность этого касается тех хозяйств, которые создают культурные пастбища.

Само собой разумеется, культурные пастбища удобриваются. Средние нормы удобрений на гектар такие: азотные — по центнеру три раза в год, фосфоритные — три, калийные — два центнера разового внесения.

Если пастбища создаются зерном, то нормы высева сорняков многолетних трав на гектар принимаются в среднем такие:

клевера белого или розового — 2 кг, клевера красного — 5, тимофеевки — 7, озимой луговой — 10—12, ячменной — 5, райграса пастбищного — 6 кг. Если

Нетрудно понять, что при таком

насыщенности скота на сто гектаров сельхозгодий они должны быть очень плодородными. Такими они и являются. Зерна собираются в среднем 30—32 центнера с гектара, корнеплодов — свыше 400 центнеров (это, в основном, сахарная и полусахарная свекла). Гектар сено-косых угодий (многолетние травы) дает сено на 40—46 центнеров на укос. Гектар культурных пастбищ дает 4.800 кормовых единиц в виде пастбищного зеленого корма. Кроме того, на этих угодьях не сеянные травы подкапывают на сено.

Я привел этот рассказ для того, чтобы подчеркнуть уточненность в организации кормления скота в этом хозяйстве, утонченность, которую никак нель

зя игнорировать и в наших условиях.

Нетрудно понять, что при таком

насыщенности скота на сто гектаров сельхозгодий они должны быть очень плодородными. Такими они и являются. Зерна собираются в среднем 30—32 центнера с гектара, корнеплодов — свыше 400 центнеров (это, в основном, сахарная и полусахарная свекла). Гектар сено-косых угодий (многолетние травы) дает сено на 40—46 центнеров на укос. Гектар культурных пастбищ дает 4.800 кормовых единиц в виде пастбищного зеленого корма. Кроме того, на этих угодьях не сеянные травы подкапывают на сено.

Я привел этот рассказ для того, чтобы подчеркнуть уточненность в организации кормления скота в этом хозяйстве, утонченность, которую никак нель

зя игнорировать и в наших условиях.

Нетрудно понять, что при таком

насыщенности скота на сто гектаров сельхозгодий они должны быть очень плодородными. Такими они и являются. Зерна собираются в среднем 30—32 центнера с гектара, корнеплодов — свыше 400 центнеров (это, в основном, сахарная и полусахарная свекла). Гектар сено-косых угодий (многолетние травы) дает сено на 40—46 центнеров на укос. Гектар культурных пастбищ дает 4.800 кормовых единиц в виде пастбищного зеленого корма. Кроме того, на этих угодьях не сеянные травы подкапывают на сено.

Я привел этот рассказ для того, чтобы подчеркнуть уточненность в организации кормления скота в этом хозяйстве, утонченность, которую никак нель

