



# Партийная жизнь

## Экономический совет действует

Глубже вникать в экономику! — под таким лозунгом сейчас работают руководители ферм, специалисты и все рабочие совхоза «Родина». А ведь совсем недавно экономикой занимались только те, кому по должностям было положено анализировать финансовую деятельность хозяйства. Это плановики-экономисты, работники бухгалтерии. Изредка занимались этим главные специалисты.

Анализ проводился один раз в год, да и то с узким кругом лиц. Обычно директор совхоза собирает к себе в кабинет управляющих фермами, бухгалтеров, специалистов и начинается производственный отчет. Ясно, что при таком рассмотрении хорошо хозяйственную деятельность не проанализируешь. В лучшем случае, послушав двух-трех человек и накачку директора за промахи в работе. Люди с такого совещания разъезжаются, так и не уяснив хорошо, за что их ругали.

Партийный комитет совхоза отверг такую форму отчетов. Был создан экономический совет при парткоме, в него вошли главные специалисты: зоотехник, агроном, ветврач, бухгалтер, инженер, директор совхоза, председатель рабочкома, секретарь парткома, председатель группы содействия партгосконтролю. Было решено производственные отчеты принимать ежемесечно непосредственно на ферме. Каждой ферме определен день приема отчета. Обычно проводится три дня спустя после его сдачи в бухгалтерию. Все три дняятся для того, чтобы каждый главный специалист успел просмотреть отчет.

Заседание проводится так. Экономический совет выезжает на ферму. Перед началом его работы главные специалисты проверяют, в каком состоянии находится на данной ферме та отрасль, за которую они отвечают. На подведение итогов экономической деятельности приглашаются все работники ферм, начиная от руководителей и кончая рядовыми рабочими. Отчет держит не только управляющий и бухгалтер, но и бригадиры, кладовщики, доярки, то есть все те, от кого зависит рентабельная работа фермы. Рассматриваются детально все вопросы экономической деятельности фермы. И это, как правило, дает хорошие результаты.

Так, например, когда экономический совет рассматривал итоги работы за апрель на первой ферме, сами работники подняли один очень важный вопрос. Ферма расположена в двух поселках: Вишневке и Старо-Белове. Здесь име-

также семенного и фуражного зерна. За две недели уборочного сезона (при круглосуточной работе) она способна пропустить 1000—1200 тонн влажного зерна. «2ЛСТ-400» может найти широкое применение как универсальная сушилка для трав и зерна в колхозах и совхозах с развитым животноводством и птицеводством. Одна из таких установок смонтирована в совхозе «Горки-11» Московской области, где она прошла государственные испытания. За последние два года здесь заготовили около 300 тонн травяной муки.

Барабанная сушилка «АВМ-0,4» более металлическая и дороже установки «2ЛСТ-400». Она с большим успехом может быть использована для сушики травы в специализированных предприятиях по производству травяной муки, особенно в увлажненной зоне. На сдвоенном агрегате «АВМ-0,4» за 24 часа при круглосуточной работе можно заготовить около 1500 тонн высококачественной травяной муки.

Установку «2ЛСТ-400» можно использовать для сушики травы, а также для обогащения рационов животных и птицы белком и витаминами. Значительную роль может сыграть белково-витаминная мука из искусственно высущенных бобовых трав. В настоящее время для искусственной сушики травы выпускаются сушильные установки двух систем: высокотемпературная барабанная сушилка «АВМ-0,4» Литовского совхоза и низкотемпературная универсальная двухлотковая сушилка «2ЛСТ-400».

Установку «2ЛСТ-400» можно использовать для сушики травы, а

лишь две полеводческие бригады, а соответственно и два руководителя. Кроме того, каждая бригада имела свою кузницу, столярную мастерскую, конюшню. Рабочие фермы так и заявили:

— Зачем нам две полевые бригады, когда можно создать одну в Вишневке? Ведь все полеводство и технику можно сосредоточить в одних руках.

Предложение рабочих экономического совета одобрил. После заседания был издан приказ директора и проведена такая реорганизация. В результате были скомбинированы бригады полеводческой бригады, кладовщик, конюх. Дела на ферме от этого николько не пострадали, а даже улучшились.

## В ПАРТКОМЕ УПРАВЛЕНИЯ

# КАЧЕСТВУ МОЛОКА — ВНИМАНИЕ

Заслушав доклады директоров гормолзаводов тт. Макаренко, Конышева о приемке, переработке и качестве молока, бюро парткома отметило серьезные недостатки в работе молокоприменной сети.

Сейчас хозяйствами управления производится в сутки более 200 тонн молока против 150 тонн на этот же период в прошлые годы. Производственная мощность Беловского гормолзавода низка. Он способен принять в сутки 15—17 тонн молока, тогда как его поступает на этот завод 40 и более тонн.

Такое же положение сложилось на ряде других молзаводов. Из-за перегрузки производство и низких мощностей, а также беззаботности некоторых мастеров в июне сложилась нетерпимая обстановка в приемке молока.

На некоторых молзаводах транспорт совхозов и колхозов вместо одного часа систематически простоявает в ожидании разгрузки по 3—5 часов. Из-за бесконтрольности и попустительства директоров головных молочных заводов тт. Макаренко и Конышева грубо нарушаются порядок и условия обработки тар-фляг и молочных цистерн, а также определение кислотности молока.

На Беловском гормолзаводе (старший мастер т. Щигарцов) молочные цистерны моются вручную и недоброкачественно. В ночное время на моечной площадке нет освещения. 12 июня при проверке качества вымытых молочных цистерн рейдовой бригадой в составе специалистов тт. Поповой, Копейкиной и других работников оказалось, что на стенах молочных цистерн осталось закисшее молоко.

15 июня на Гурьевском гормолзаводе молочную цистерну, принадлежащую четвертой ферме совхоза «Рассвет» лишь ополоснули водой, пятой ферме вернули фляги невымытыми. На Пермяковском молзаводе (мастер т. Ильина) оборотных фляг нет, и возчики молока вынуждены ожидать, когда их вымоют.

На многих молзаводах при определении кислотности молока лаборанты пользуются такими реактивами, срок годности которых давно истек, необоснованно завышают кислотность молока. Так, на Беловском гормолзаводе пользовались вплоть до 12 июня щечками по 10—20 граммов люцерновой муки, что составляло 6—10 процентов от питательности рациона. Несушки первой группы получали по 10, второй — по 15, третьей — по 20 граммов травяной муки в сутки. Благодаря люцерновой муке удалось значительно повысить яйценоскость и вес яиц.

Травяная мука позволила снизить затраты на витаминную подкормку в 3,5—5 раз. За 200 зимних дней стоимость экономленных витаминных препаратов, рыбьего жира и концентрированных кормов за счет включения в рацион люцерновой муки в расчете на 1000 несушек составила 550 рублей.

Травяную муку в совхозе скармливали телятам и молочным коровам. Для опыта отобрали 20 телят, разделили их на две группы. Контрольная получала обычный рацион. Телята опытной группы содержались на том же рационе, но с добавлением высокопитательной травяной муки. Равноценная ей по питательности часть концентрированных кормов была исключена из рациона. Опыт продолжался четыре месяца.

Телятам опытной группы в двухмесячном возрасте скармливали по 45, в трехмесячном — по 170, в четырехмесячном — по 300 и в четырехмесячном — по 400 граммов травяной муки в день. Рацион обеих групп был сбалансирован

по общей питательности, кроме каротина. Люцерновую муку скармливали месячным телятам с молоком и обратом, а с двухмесячного возраста в смеси с концентратами.

Среднесуточный привес телят, получавших люцерновую муку, был на 105 граммов больше, чем в контрольной группе. И, что особенно важно, расход кормовых единиц на килограмм привеса оказался на 16,6 процента меньше.

Люцерновую муку скармливали молочным коровам. Одной группе (контрольной) давали обычный рацион. Он состоял из 40 килограммов кукурузного силюса, трех килограммов сена, 2,5 килограммов концентратов и свеклы. В рацион другой группы добавляли по 2 килограмма люцерновой муки. Количество концентратов в их рационе было уменьшено на 40 проц.

Рацион для обеих групп был сбалансирован по кормовым единицам. Но коровы опытной группы получали с мукой больше протеина и каротина. Опыт продолжался три месяца.

Среднесуточный удой коров опытной группы был почти на 18 процентов выше, чем в контрольной.

Применение травяной муки как белково-витаминной добавки позволяет увеличить продуктивность скота и птицы по меньшей мере на 15—20 процентов, соответственно снизить расход кормов и себестоимость продукции.

А. ДЕМИН,  
кандидат технических наук.  
Д. МУРУСИДЗЕ,  
кандидат сельскохозяйственных наук.  
«Сельская жизнь».

## Как вас обслуживают

### Не только план, но и люди

Мы уже писали жалобу председателю Бачатского рабкоопа на продавца нашего магазина Потапова Л. Н.

Работа для нее является не чем иным, как доходным местом, она превратила ее в свою вотчину. Магазин Потапова открывает когда вздумает, обсчитывает покупателей. На наш сигнал в рабкоопе, очевидно, не обратили внимания, поэтому продавца это никоим образом беспокоит.

Ваша жалоба бесполезна, — заявила она нам, — с работы меня не снимут до тех пор, пока сама не уйду. Ведь план-то я ежемесячно выполняю.

Выполнение плана объясняется очень просто. В то время, когда в магазин привозят водку, наш продавец открывает его по первому зову покупателя, чего не наблюдалось в продаже других товаров. Например, для того чтобы купить соль, приходится ходить за нее несколько раз.

Очень хочется, чтобы руководители рабкоопа все-таки приняли действенные меры.

Жители д. Бороденково,

## Ефим Никифорович пообещал

Человеку положен отпуск. Он идет к председателю Трудармейского рабкоопа Ефиму Никифоровичу Папаю.

— Отдыхайте, набирайтесь сил, — пожелал он продавцу магазина из поселка Безымянного т. Нестеровой.

— А кому передать товары?

— Замену вышлем вместе с ревизором.

Правда, быстро приехал ревизор с миловидной новой продавщицей, и начался день ревизии. Кончили все дела, старый продавец передала ключи от магазина новому, и та поехала в рабкооп. Но там новый продавец сочла нужным отказаться от работы.

И пошла карусель. Животноводы и механизаторы, домохозяйки гуськом друг за другом идут за три километра в д. Тихоновку, в магазин за продуктами. Все равно один рабкооп — выручка не упадет.

Прошло 10 дней, звоним т. Папаю. Отвечает, что магазин будет открыт и переведен в новое помещение.

Но идут дни, а торговли нет ни в новом, ни в старом магазине. В новом не оборудованы решетки на окнах, запоры на двери. Но пока и в старом можно еще потогреть.

Раньше магазин открывался когда вздумается. А ведь должно быть расписание торговли. Если будет распорядок, легче узнать, оттого ли продавец или только думает открыть магазин.

Беден и ассортимент товаров. Трудно с доставкой их с базы. Можно бы на рабкооповской машине возить товары, но продавцу приходится выращивать у совхозного начальства трактор или подводу, а на таком транспорте товары пылятся, теряют свой вид.

Хорошие люди живут в поселке, запросы у них большие. И обслуживать их надо добросовестно.

А. ЛЕКСУИН.

## А ЗАЧЕМ НАМ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ?

Выступая на сцене, участник культурно-художественной самодеятельности с просьбой к Беловскому горкому КПСС рассмотреть вопрос о ходе строительства Беловского гормолзавода, воздействовать на руководство Бачатского угольного разреза, который систематически отключает напряжение и тем самым парализует работу Бачатского гормолзавода, а также рассмотреть вопрос о торговле молочными продуктами в городе.

Бюро парткома обратилось с просьбой к Беловскому горному КПСС рассмотреть вопрос о ходе строительства Беловского гормолзавода, воздействовать на руководство Бачатского угольного разреза, который систематически отключает напряжение и тем самым парализует работу Бачатского гормолзавода, а также рассмотреть вопрос о торговле молочными продуктами в городе.

Недавно мы, участники художественной самодеятельности Дома культуры железнодорожников города Белова, ставили в колхозе «Сибирь» спектакль «Люди с одной улицы». Надо сказать, что колхозники приняли нас тепло. Но в последний момент произошло небольшое осложнение..

Колхозный шофер Павел Курскин, тот самый, который должен был нас доставить обратно в город, напился пьяным.

Встал вопрос: куда пойти? Решили зайти к заместителю председателя колхоза т. Бекову. На нашу просьбу о помощи он сердито ответил:

— Какое мое дело, что шофер пьян? Как хотите, так и езжайте.

От заместителя мы пошли к председателю колхоза т. Коневу.

— С самого утра нет дома, — ответила нам его супруга.

Что делать? Ведь с утра всем участникам художественной самодеятельности надо на работу. На этот раз нас вырвали колхозники. Познакомили с секретарем партийной организации Шамси Гильмуллиным. Вместе с ним вдоль деревни, от избы и до избы, в поисках шоfera мы ходили до трех часов ночи. Жены шоферов, как будто говорили, все, как одна, на вопрос, не может ли ее муж отвезти нас в Белово, — отвечали:

— Пьяный.

Гильмуллин, которому, видимо, ходжение по деревне надоело, стал обвинять нас:

— Зачем вы приехали? Знаете, что каждый раз, как уезжаю, так шофер искать приходится. Я всегда говорил: «Зачем нам эта самодеятельность? Без нее проживем».

М. ЗАВЕРОХИН,  
председатель Беловского  
районного суда.

«ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ»  
23 июня 1964 г. 3 стр.

# ХОРОШИЙ КОРМ

сутки по 10—20 граммов люцерновой муки, что составляло 6—10 процентов от питательности рациона. Несушки первой группы получали по 10, второй — по 15, третьей — по 20 граммов травяной муки в сутки. Благодаря люцерновой муке удалось значительно повысить яйценоскость и вес яиц.

Травяная мука позволила снизить затраты на витаминную подкормку в 3,5—5 раз. За 200 зимних дней стоимость экономленных витаминных препаратов, рыбьего жира и концентрированных кормов за счет включения в рацион люцерновой муки в расчете на 1000 несушек составила 550 рублей.

Травяную муку в совхозе скармливали телятам и молочным коровам. Для опыта отобрали 20 телят, разделили их на две группы. Контрольная получала обычный рацион. Телята опытной группы содержались на том же рационе, но с добавлением высокопитательной травяной муки. Равноценная ей по питательности часть концентрированных кормов была исключена из рациона. Опыт продолжался четыре месяца.

Среднесуточный удой коров опытной группы был почти на 18 процентов выше, чем в контрольной.

Применение травяной муки как белково-витаминной добавки позволяет увеличить продуктивность скота и птицы по меньшей мере на 15—20 процентов, соответственно снизить расход кормов и себестоимость продукции.

А. ДЕМИН,  
кандидат технических наук.  
Д. МУРУСИДЗЕ,  
кандидат сельскохозяйственных наук.  
«Сельская жизнь».

# Нужны ли разовые свиноматки при интенсивном ведении свиноводства

Разовыми матками принято считать свинок, оставляемых сверх ремонтного молодняка для получения от них разовых опоросов перед откормом и забоем на мясо.

Проверяемыми матками считаются свинки, оставляемые после первого, а иногда после второго опороса для ремонта маточного стада.

Количество проверяемых маток в каждом хозяйстве определяется необходимостью замены или пополнения стада основных маток, а также уровнем зоотехнической работы. Там, где такая работа налажена и проводится тщательный отбор ремонтных свинок, большее число проверяемых маток после опороса соответствует требованием перевода основное стадо, а где эта работа ведется плохо, приходится увеличивать количество проверяемых маток, так как значительная часть их после опоросов оказывается непригодной для основного стада.

Общее число проверяемых свиноматок должно составлять примерно 60—70 процентов от количества основных маток в хозяйстве.

Такое соотношение следует считать необходимым минимумом независимо от экономической целесообразности выращивания поросят от первоопоросов.

Применение разовых опоросов в совхозах и колхозах РСФСР началось с 1934—1935 годов. В те годы, когда в колхозах и совхозах удельный вес породных свиней был низок, использование молодых помесных свинок для получения приплода способствовало ускорению метизации свиней и повышению качественных показателей. Поэтому разовые опоросы оправдывали себя даже при более высокой себестоимости поросят от них.

В последующие годы (1950—1955) численность первоопоросок в совхозах стабилизировалась на уровне 60—70 процентов к количеству основных маток, то есть в размерах нормальной потребности.

Начиная с 1956 года удельный вес проверяемых и разовых маток стал возрастать, и к 1959—1960 годам их численность более чем в два раза превышала среднегодовое количество основных маток.

Однако чрезмерное увеличение разовыми опоросами не принесло положительных результатов, а лишь отвлекло внимание работников свиноводства от вопросов рационального использования основного маточного поголовья и более интенсивного ведения этой важной отрасли хозяйства.

Так, если за 1954—1955 годы в совхозах РСФСР получено в среднем на одну основную матку 12,4 поросенка в год и на разовую 7,5, то за 1959—1960 годы соответственно 10,5 и 6,2 поросенка. Производство свинины в расчете на стекгектар пашни за тот же период уменьшилось на 25—28 процентов.

Все это нанесло большой ущерб совхозам. Они недополучили около 2,5 миллиона поросят, в связи с чем косвенные затраты кормов на одного поросенка увеличились на 25—29 кормовых единиц, себестоимость каждого поросенка выросла на 3 рубля 50 копеек.

В совхозах РСФСР в 1962 году от основной матки получен один опорос в год, то есть матка использовалась для воспроизводства в течение года только 180 дней.

Себестоимость одного поросенка от разовой матки в этом случае была ниже себестоимости поросенка от основной матки на 8 рублей 40 копеек. А в 1953 году, когда было получено в среднем от основной матки 1,5 опороса, себестоимость поросенка от разовой матки была выше, чем от основной, на 3 рубля 50 копеек.

Если бы совхозы РСФСР получали от каждой основной матки 1,8 опороса в год, то себестоимость поросят от разовых маток за 1953—1962 годы превышала бы себестоимость поросят от основных маток на 40—60 процентов.

Это можно подтвердить следующими показателями:

	Совхоз «Красная Мордовия»*	Совхоз «Дубенский»
Среднегодовое поголовье основных маток	221	209
Получено опоросов на 1 основную матку в год	1,7	1,78
Получено деловых поросят на 1 основную матку в год	13,8	15,2
Получено деловых поросят на 1 опорос разовой матки	6,7	6,1
Себестоимость 1 поросенка котяму (рубли):		
от основной матки	18,94	11,17
от разовой матки	28,57	21,3
от разовой, в % к основной	151	191

Такая же примерно себестоимость поросят и в совхозах «Красная Пресня», «Красноармеец» и ряде других хозяйств Мордовской АССР.

Если бы совхозы РСФСР на протяжении последних 10 лет имели нормальное соотношение основных и проверяемых маток и получали от основных маток по 1,8 опороса в год, то такое же количество поросят они могли бы получить при сокращении разовых опоросов на 3200 тысяч и увеличении основных маток всего лишь на 400 тысяч голов.

Интенсивное использование основных маток вместо разовых позволило бы совхозам получить большую экономию денежных средств — около 100 миллионов рублей и 800 тысяч тонн кормовых

А. КОРОЛЬКОВ,  
начальник подотдела животноводства Госплана РСФСР

Г. ПАРАМОНОВ,  
главный специалист

В совхозах «Красная Мордовия», «Дубенский», «Раменское», в откормочном хозяйстве орса НД-2 Московской железной дороги и ряде других весь привес, полученный в период супоросности, разовые матки потеряли в подсосный период. Если даже допустить некоторую прибавку веса разовых маток в период воспроизведения цикла (привесы в период супоросности превышают потери в период подсоса), то эта прибавка возможна только в результате скрамблования дополнительных кормов, использование которых для откормчиков даст неменьший привес. Стоимость же привеса в последнем случае будет ниже.

Специалисты и рабочие, занятые в свиноводстве, знают, что от разовых маток рождаются более мелкие и менее жизнеспособные поросята.

Эффективность разовых опоросов резко снижается также за счет несвоевременного проведения их. Вместо того чтобы проводить опоросы в апреле — июне с тем, чтобы сдавать на мясо поросят, как правило, в том же году, фактически опоросы таких маток растягиваются на весь год.

Так, в 1962 году в апреле — июне колхозы получили 34 процента, совхозы — 39 процентов разовых опоросов, а в наиболее неблагоприятные сроки (сентябрь-январь) соответственно 31 и 28 процентов.

Несмотря на то, что значительная часть поросят, полученных в конце года от разовых маток, гибнет в первом же квартале следующего года, а оставшиеся в живых поросята плохо используют корм, во многих колхозах и совхозах все же широко используются разовые опоросы.

Причиной такой бесхозяйственности является погоня за выполнением любой ценой так называемого плана выходного поголовья. Таким образом, несвоевременное получение разовых опоросов способствует необоснованному раздуванию поголовья свиней к концу года.

Такая практика наряду с другими причинами привела к серьезному диспропорции между ростом поголовья свиней и увеличением производства продукции свиноводства.

За период с 1954 по 1962 год среднегодовой прирост свиней в колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах составил 11,5 процента, а прирост производства свинины — 8,5 процента.

Необоснованный рост поголовья влечет за собой увеличение капиталовложений в строительство помещений для свиней, увеличивает потребность в рабочей силе и ведет к неполноценному использованию кормов, что в конечном счете увеличивает убыточность свиноводства.

Изучение состояния и развития свиноводства со всей очевидностью показывает, что рост производства свинины сдерживался недостатком поголовья свиней, на устранение которого ошибочно

были направлены усилия по увеличению опоросов разовых маток, а другими причинами, главная из которых — недостаток кормов.

В течение последних лет из года в год поголовье свиней неудовлетворительно обеспечивается кормами, в связи с чем совхозы и колхозы получают низкие привесы, перерасходуют большое количество кормов на единицу привеса и сдают маловесных свиней.

В совхозах РСФСР среднесуточный привес на голову в возрасте от 2 месяцев и старше снизился с 273 граммов в 1955 году до 185 граммов в 1962 году. Затраты кормов на килограмм привеса возросли с 8,1 килограмма кормовых единиц в 1957 году до 11,8 в 1962 году. Средний живой вес одной головы, сданной государству за последние три года, составил 74—81 килограмм.

Следовательно, при ограниченности кормовых ресурсов широкое внедрение разовых опоросов не вызывалось необходимостью, было мимо цели, и фактически развитие свиноводства было направлено по экстенсивному пути.

Получение поросят сверх того количества, которое хозяйство может по кормовым ресурсам вырастить до высоких сдаточных кондиций, ведет к непроизводительным затратам кормов и других материальных средств, большим потерям от падежа, вынужденного забоя и преждевременной реализации некондиционного молодняка. Достаточно сказать, что все затраты на отъемного поросенка со-

ставляют 24—25 рублей (1958—1962 годы). Каждый павший, вынужденный забитый поросенок уносит с собой эти затраты без возмещения продукцией, а прежде временно реализованный на мясо поросенок уносит безвозмездно не менее половины косвенных затрат кормов.

Анализ деятельности совхозов за истекшие годы показывает, что массовое применение разовых маток не способствовало, а, наоборот, сдерживало интенсификацию свиноводства в колхозах и совхозах РСФСР.

Для успешного выполнения решений февральского Пленума ЦК КПСС по интенсификации сельскохозяйственного производства в свиноводческих хозяйствах необходимо, прежде всего, сосредоточить внимание на совершенствовании основного стада. Поголовье основных свиноматок надо пополнять путем тщательного отбора свинок от лучших маток и хряков после проверки по одному-двум первым опоросам. Ремонтных свинок отбирать преимущественно из ранних опоросов основных маток (февраль-апрель) с тем, чтобы первые опоросы от них получить в апреле-июне будущего года. Необходимо получать от основной матки не менее 1,8 опороса в год.

Применение разовых опоросов допустимо, по нашему мнению, только в хозяйствах, в которых образовались излишки кормов, использование которых для производства свинины выгоднее, чем для производства других видов продукции.

(Из журнала «Совхозно-колхозное производство»).

## У ГОЛУБЫХ ЭКРАНОВ

СРЕДА, 24 июня.

11.00 «После бала». Телевизионный фильм по одноименному рассказу Л. Н. Толстого. 11.35 «Иван Рыбаков». Фильм-спектакль. 19.00 Для малышей. «Удочка». Киноновелла. 19.10 Для школьников. «Это было на слете». 19.30 Телевизионные новости. 19.39 «Русская народная песня». Передача первая. 20.20 Хроника, интервью, репортаж... 20.30 «После бала». Телевизионный фильм. 21.05 «Иван Рыбаков». Фильм-спектакль.

Причиной такой бесхозяйственности является погоня за выполнением любой ценой так называемого плана выходного поголовья. Таким образом, несвоевременное получение разовых опоросов способствует необоснованному раздуванию поголовья свиней к концу года.

Такая практика наряду с другими причинами привела к серьезному диспропорции между ростом поголовья свиней и увеличением производства продукции свиноводства.

За период с 1954 по 1962 год среднегодовой прирост свиней в колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах составил 11,5 процента, а прирост производства свинины — 8,5 процента.

Необоснованный рост поголовья влечет за собой увеличение капиталовложений в строительство помещений для свиней, увеличивает потребность в рабочей силе и ведет к неполноценному использованию кормов, что в конечном счете увеличивает убыточность свиноводства.

Изучение состояния и развития свиноводства со всей очевидностью показывает, что рост производства свинины сдерживался недостатком поголовья свиней, на устранение которого ошибочно

концерт. 20.30 «Волшебный луч». Хроника, интервью, репортаж... 22.00 «На полях Кузбасса». 22.10 «В звене Владимира Первого». Научно-популярный фильм.

СУББОТА, 27 июня.

18.00 Пионерские новости. 18.10 Для малышей. Мультипликационный фильм. 18.20 Для выпускников. «Куда пойти учиться». 18.30 Июньским вечером... 19.10 Международное обозрение. 19.40 «Твердым шагом». Телевизионный фильм. 20.30 Любителям поэзии. 20.50 «При исполнении служебных обязанностей». Художественный фильм. 22.25 Концерт.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 июня.

17.00 Для малышей. «Мы идем в лес». 17.25 Для школьников. «В поход за камнем». 17.40 Любите прекрасное. 17.55 «Слепая птица». Художественный фильм. 19.00 «Твой ровесник». 20.00 Концерт по заявкам строителей. 21.00 «Непридуманная история». Художественный фильм.

Вторник, 23 июня — день профактики.

Редактор П. П. КОЗЛОВ.

Кучеряченко Геннадий Антонович, проживающий в г. Гурьевске, пер. Барнаульский, 1а, возбуждается о расторжении брака с Кучеряченко Марией Митрофановной, проживающей в г. Белово, ул. М. Горького, 104.

Дело будет слушаться в нарсуде г. Гурьевска.

Кондратьев Михаил Иванович, проживающий в гор. Гурьевске, ул. Кооперативная, 11, возбуждает о расторжении брака с Кондратьевой Зоей Павловной, проживающей в гор. Чите, ул. Шилова, 53, кв. 6.

Дело будет слушаться в нарсуде г. Гурьевска.

г. Белово, ул. Тельмана, 1. Телефоны: редактора — 1-03, идеологического отдела, ответственного секретаря — 3-25, отдела сельского хозяйства и отдела быта и писем — 4-02, бухгалтерии — 4-44.

Раушкина Валентина Алексеевна, проживающая в г. Гурьевске, пос. Бары, ул. Комсомольская, 28, возбуждает о расторжении брака с Раушкиным Василием Семеновичем, проживающим в Ленинском районе, Кемеровской области, деревня Дурнова.

Дело будет слушаться в нарсуде г. Гурьевска.

