

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган партийного комитета Яйского производственного сельскохозяйственного управления и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 1-4 № 5-6 (137-138) Вторник, 14 января 1964 года. Цена 4 коп.

Годовые рубежи животноводов района:
3577 ц 17400 ц 1,2 млн 232 ц мяса, молока, шт. яиц, шерсти
ДАДИМ РОДИНЕ В I КВАРТАЛЕ:

70 т 2470 т 225 тыс.
мяса, молока, шт. яиц

СЕГОДНЯ мы публикуем итоги социалистического соревнования коллективов молочных ферм и дойрок за 1963 год, экономические показатели всех хозяйств управления в развитии животноводства. Отрадно то, что в целом управление успешно справилось с годовым планом по заготовкам мяса, яиц, шерсти. Но по продаже молока только два совхоза — Троицкий и Яйский выполнили план. Остальные хозяйства остались в долгу перед государством.

Отдельные руководители совхозов и колхозов свои неудачи объясняют засухой. Это, конечно, неверно. Нет слов, прошедший год был трудный. Но ведь у нас немало молочных ферм, коллективы которых справились с годовым планом. К ним относятся Тутинская ферма Яйского совхоза, вторая Ново-Николаевская (колхоз «Победа») и другие. Условия у них были точно такие же, как везде, засуха и их не обошла стороной. Все дело в том, что на передовых фермах напряженно боролись за план, искали, находили и до предела использовали все внутренние резервы для увеличения надоя молока. Руководители и специалисты этих ферм не жаловались на трудности, а по-настоящему боролись с ними.

С первых же дней нового года партийным, профсоюзным, комсомольским организациям надо мобилизовать коллективы на борьбу за выполнение плана. На январь и на первый квартал задания определены. Долг всех совхозов и колхозов, ферм, каждого животновода — успешно справиться с заданиями.

В сельском обкоме КПСС

Быстрее и лучше ремонтировать технику

Бюро обкома заслушало сообщение председателя комитета партийно-государственного контроля т. Рачкова о проверке подготовки сельскохозяйственной техники колхозов и совхозов области к полевым работам 1964 года, проведенной отделом по сельскому хозяйству Комитета партийно-государственного контроля Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров СССР совместно с комитетом партгосконтроля обкома КПСС и облисполкома. В постановлении бюро отмечено серьезные недостатки в организации и качестве ремонта машин во многих колхозах, совхозах и объединении «Сельхозтехника».

В частности, крайне неудовлетворительно используются производственные площади мастерских. В IV квартале 1963 года отремонтировано только 2379 тракторов при пропускной способности мастерских 1150—1200 машин в месяц.

Особенно серьезное отставание допущено по ремонту тракторов в колхозах. План IV квартала прошлого года по колхозам Ленинск-Кузнецкого управления выполнен всего на 82, Промышленновского — на 75, Беловского — на 50 и Тяжинского — на 48 процентов.

Мастерские Ленинск-Кузнецко-

го объединения «Сельхозтехника» вместо 99 тракторов по плану отремонтировали 73, вместо 250 автотракторных двигателей — только 125. В мастерских плохо организовано планирование, нет общих графиком ремонта и графиков подачи узлов на поток, не наложена реставрация многих изношенных деталей, не создан обменный фонд узлов и агрегатов. По этим причинам в Худяшевской мастерской 13 тракторов находились в ремонте от 30 до 46 дней. Еще большая неорганизованность допущена в мастерских Тяжинского объединения «Сельхозтехника».

В связи с тем, что работники многих мастерских «Сельхозтехники», а также ряда совхозных мастерских плохоправляются со своими обязанностями, колхозы, не имеющие своей базы, ремонтируют тракторы в кустарных условиях. В колхозе «Ударник полей» Промышленновского управления тракторы выпускаются из ремонта без испытания двигателей на мощность, без соблюдения многих других обязательных технических условий, а возможности типовой мастерской «Сельхозтехники», расположенной на территории этого колхоза, не используются.

(Нац. Окончание на 2 стр.).

Сообщение о созыве Пленума ЦК КПСС

ЦК КПСС принял решение созвать очередной Пленум Центрального Комитета КПСС 10 февраля 1964 года.

На обсуждение Пленума ЦК вносится вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной

механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

Докладчиком утвержден министр сельского хозяйства СССР тов. Воловченко И. П.

Содокладчики по этому вопросу от союзных республик — министры сельского хозяйства.

УСЛОВИЯ

социалистического соревнования животноводов на 1964 год

Комитет профсоюза и производственное управление разработали и утвердили условия социалистического соревнования животноводов совхозов и колхозов управления за образцовое проведение зимовки, пастбищного содержания скота, максимальное сохранение поголовья и выполнение планов производства и заготовок продуктов животноводства на 1964 год.

I. ПО КРУПНОМУ РОГАТОМУ СКОТУ

а) КОЛЛЕКТИВАМ МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМ, выполнившим месячные планы по надою молока в течение квартала, присуждаются 1-ые места, они награждаются Почетными грамотами и присваиваются им звание «Лучшая молочная ферма», а занявшие вторые и третьи места награждаются Почетными грамотами. Коллективы, выполнившие социалистические обязательства в течение 6 месяцев, заносятся в Книгу почета комитета профсоюза и производственного управления.

б) ДОЯРКАМ, выполнившим социалистические обязательства по надою молока в течение квартала, присваивается звание «Лучшая доярка», а выполнившие ежемесячно свои обязательства в течение 6 месяцев и получившие 110—120 яиц на 100 овцематок или 3 кг шерсти на одну овцу в течение года, награждаются Почетной грамотой, заносятся в Книгу почета комитета профсоюза и производственного управления и им присваивается звание «Лучший чабан».

в) СКОТНИКАМ - ПАСТУХАМ, обслуживающим дойные гурты, добившимся среднесуточного надою по гурту в январе-мае по 5—6 кг, июне-сентябре по 11—12 кг, октябре-декабре по 6 кг от каждой коровы, присваивается звание «Лучший скотник» и они награждаются Почетной грамотой.

г) СКОТНИКАМ, получающим ежемесячные планы получения приплода в течение 6-ти месяцев при сохранности его на 100 проц., а также получившие 110—120 яиц на 100 овцематок или 3 кг шерсти на одну овцу в течение года, награждаются Почетной грамотой, заносятся в Книгу почета комитета профсоюза и производственного управления и им присваивается звание «Лучший скотник».

д) ТЕЛЯТНИЦАМ, обслуживающим молодняк старше 4-х месяцев, получившим среднесуточные привесы в течение 6-ти месяцев: зимой — 500 г, летом — 900 г, заносятся в Книгу почета, награждаются Почетной грамотой и им присваивается звание «Лучший скотник».

е) ТЕЛЯТНИЦАМ, обслуживающим телят профилакторного возраста, получившим среднесуточные привесы 800 г в течение квартала при сохранности телят, присваивается звание «Лучшая телятница» и они награждаются Почетной грамотой. Телятницы, получившие среднесуточные привесы в течение 6-ти месяцев не менее 800 граммов, заносятся в Книгу почета и награждаются Почетной грамотой.

IV. ПО СВИНОВОДСТВУ

а) СВИНАРКИ, обслуживающие маточное поголовье, выращившие до отъема по 9—10 поросят на каждый опорос от основной и 7—8 от разовой свиноматки с отъемным весом не менее 13—14 кг в среднем по закрепленной группе в течение квартала, награждаются Почетными грамотами, им выдается бесплатная путевка в дом отдыха, а выполнившие условия за 6 месяцев заносятся в Книгу почета и им присваивается звание «Лучшая свинарка».

б) СВИНАРКИ, обслуживающие группы откорма, получившие среднесуточные привесы в течение квартала не менее 300 гр., при сохранности не менее 98 проц., награждаются Почетными грамотами и им выдается бесплатная путевка в дом отдыха, а выполнившие условия 6 месяцев заносятся в Книгу почета и присваивается звание «Лучшая свинарка».

в) СВИНАРКИ, работающие на группах отъема, добившиеся сохранения поголовья не менее 95 проц. и среднесуточного привеса не менее 250 гр. в течение квартала, награждаются Почетными грамотами и им выдается бесплатная путевка в дом отдыха, а выполнившие условия за 6 месяцев заносятся в Книгу почета и им присваивается звание «Лучшая свинарка».

г) КОЛЛЕКТИВАМ СВИНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ, выполнившим в течение квартала ежемесячные планы случки, получения приплода, сохранившим 100 проц. маток и не менее, чем на 93 проц. всех поросят, наладившим кормление свиней пастообразной сенной мукой в смеси с грубыми кормами или в запаренном виде, содержащим свинарники в образцовом санитарном порядке, присуждается первое место и они награждаются Почетными грамотами.

д) ПТИЧНИЦЫ, получающие каждый месяц на курицу-несушку в течение квартала по 10—12 яиц, а также птичницы, выращивающие молодняк, при обслуживании в совхозах не менее 2000 голов, а в колхозах не менее 1500 голов и выращившие не менее 90 проц. цыплят 90-дневного возраста, награждаются Почетными грамотами и им выдается бесплатная путевка в дом отдыха.

е) ПТИЧНИЦЫ, выращивающие молодняк, при обслуживании в совхозах не менее 2000 голов, в колхозах не менее 1500 голов и сохранившие не менее 90 проц. цыплят 180-дневного возраста, а также птичницы, получившие за первое полугодие на курицу-несушку не менее 75 яиц, за второе полугодие — 45 яиц, награждаются Почетной грамотой, заносятся в Книгу почета комитета профсоюза и производственного управления и им присваивается звание «Лучшая птичница».

ж) ДИРЕКТОРА СОВХОЗОВ, УПРАВЛЯЮЩИЕ ОТДЕЛЕНИЯМИ, ФЕРМАМИ, ПРЕДСЕДАТЕЛИ КОЛХОЗОВ, ЗООТЕХНИКИ И ВЕТЕРИНАРНЫЕ РАБОТНИКИ, организовавшие образцовое проведение зимовки скота, добившиеся выполнения ежемесячных планов продажи мяса, молока, яиц и шерсти в течение квартала и сохранившие поголовье крупного рогатого скота: овец, птицы и свиней в целом по ферме или отделению, по совхозу, колхозу награждаются Почетными грамотами. Коллективы совхозов и колхозов, выполнившие эти условия соревнования в течение 6-ти месяцев заносятся в Книгу почета.

Итоги соцсоревнования подводятся ежеквартально комитетом профсоюза производственного управления.

Письма наших читателей

О долге родителей

Воспитать стойкого, мужественного и идеально закаленного человека — это почетнейшая задача, долг и обязанность школы. Но едва ли выполнит ее школа, если бороться за нового человека, будет одна. Опора школы в этом — родители. Они не меньше, а даже больше нас, учителей, должны быть заинтересованы в том, чтобы вырастить своего

ребенка грамотным, здоровым, красиво нарядить своего ребенка, купить ему часы, сытно покормить — вот все, что надо детям. Такие родители не знают, как их сын или дочь учится и ведет себя на уроках, чему посвящает свободное время.

Для примера, подтверждающее это, я назову две семьи, родители которых Ф. Кулитина и А. Кулитина, А. Жуков и Е. Жукова. Кулитины и Жуковы забыли о своем долге, не интересуются жизнью детей, не помогают нам в воспитании их. Их де-

ти плохо учатся, недисциплинированы, непослушны. Наших мер воздействия на них недостаточно. Родителей это не беспокоит. Почему? Учителя школы боятся тревогу за будущее их детей!

Г. СКОРИНА,
классный руководитель школы.

ВОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ЖИВОТНОВОДСТВУ!

Дорогая редакция! Я внимательно прочитал письмо тов. Шабалина, помещенное в вашей газете от 4 января, под названием «Мои пожелания газете». Я не согласен с тов. Шабалиным в той части письма, где он говорит о том, что газета занимает много места под надои и корма, а мало критикует пьяниц, хулиганов и т. п.

Газета правильно делает, уделяя много внимания развитию животноводства. На ее страницах всегда можно найти рассказ о передовых методах труда в животноводстве, о лучших людях животноводства.

И. БАРБАТКО,
пенсионер.

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

«Наше село Кудинка полностью радиофицировано», — писали в редакцию тт. Боян, Кулешова, Грибанов, Силенок, Грибанова, Нахабо и Грибачев. Но нормально слушать радио мы не можем, потому что в беспорядке находится радиолиния, технически неисправны многие радиодинамики. Так, например, если тов. Трифуз включит свой, отремонтированный колхозным монтажом Кирсановым динамик, в соседних квартирах радио умолкает. И сколько мы здесь в колхозе не добивались, чтобы эти беспорядки ликвидировать,

ничего не добились. Просим редакцию помочь нам». Мы направили это письмо для расследования и принятия мер секретарию парткома колхоза им. Ленина тов. Филиппову. Недавно он ответил нам, что «поднятый вопрос в присутствии монтеров рассматривался на совместном заседании парткома и правления колхоза. После этого была проверена радиолиния с. Кудинки и отремонтированы неисправные динамики. Сейчас во всех квартирах колхозников радиоточки работают нормально».

Спасибо вам, ребята!

Сильно заболела перед Новым годом Матрена Павловна Кускова. А впереди праздник. Работы много. Надо выбирать в квартире, помыть, навести порядок. Сделать это некому. Но печалька хозяйке долго не пришлось. К ней на помощь пришли ученицы 8 класса Почитанской школы. В предпраздничное воскресенье Нина Артюшенко, Римма Соловьева, Таня Козлова, Валя Алексеева и Маша Иванова побеселили ее дома, помыли полы, навели порядок. Чистота и уют вернулись в квартиру.

От имени Матрены Павловны и Ануфрия Пантелеевича Кусковых я хочу выразить девочкам большую благодарность и через газету сказать им спасибо!

Л. ФИЛАТОВА,

д. Почитанка.

По Советскому Союзу

Мал золотник...

МОСКВА. Работники Московского аэропорта привыкли, что директор Киргизской базы зоопарка Б. Ф. Кирсанов привозит в Москву всевозможных диких животных.

Добывают его сравнительно просто: змеи дают укусить пластмассовую пластину. На ней и остаются капельки яда. Их высушивают. Жидкий яд превращается в едва заметные кристаллы. Даже готовую продукцию хранят на «Змеином совхозе». В коробочке — змеиный яд.

Из яда змей изготавливают лекарства, которые применяются при

(ТАСС).



Хмельницкая область. Высококвалифицированные мастера по пошиву мужской и женской одежды готовят для сельских ателье и швейных мастерских Каменец-Подольское кооперативно-училище. Около 800 выпускников этого учебного заведения работают в селах Харьковской, Одесской, Закарпатской, Хмельницкой, Волынской и других областях Украины.

НА СНИМКЕ: мастер училища Надежда Грицюк (в центре) проводит занятия с учениками.

Фотохроника ТАСС.

В сельском обкоме КПСС

БЫСТРЕЕ И ЛУЧШЕ РЕМОНТИРОВАТЬ ТЕХНИКУ

(Окончание. Нач. на 1 стр.). Отдельные руководители сельхозов, имеющие в своем распоряжении базовые типовые мастерские, проявляют местничество, отодвигают ремонт техники других хозяйств, которые закреплены за этими мастерскими. Так поступили, в частности, директора Моховского, Бачатского и Трудармейского сельхозов (тт. Евдокименко, Разраенко и Юрченко).

В сельхозах и колхозах области продолжается порочная практика откладывания ремонта уборочной техники на предуборочный период. На 1 января в области отремонтирован лишь 171 комбайн — на 685 меньше, чем на ту же дату прошлого года. Аналогичное положение с ремонтом жаток.

Плохо ремонтируются прицепные машины.

Особую тревогу вызывают грубейшие нарушения технологии ремонта, низкое качество выпускавших из ремонта машин. Из 84 мастерских колхозов и сельхозов области только в 23 внедрен узловый метод ремонта без привлечения трактористов. Нарушения технических условий носят массовый характер. У многих отремонтированных тракторов двигатели не испытывались на мощность, на расход топлива, значительная часть их вышла без

откатки задних мостов и коробок передач. Много нарушений установлено в хозяйствах Кемеровского производственного управления, в мастерских Ленинградского, Кузнецкого и Промышленновского объединения «Сельхозтехники»; сельхозов «Конезавод», «Восход», «Святославский», «Авангард», «Победитель» и других.

Не организовано должным образом централизованное восстановление изношенных деталей в мастерских «Сельхозтехники». При плане 200 блоков двигателя «ДТ-54» в истекшем году объединение «Сельхозтехника», восстановило и реализовало только 70, корпусов коробок передач восстановлено лишь 61 вместо 160 по плану.

Недостатки в подготовке техники к полевым работам 1964 года стали возможными, главным образом, потому, что многие руководители и инженерно-технические работники сельхозов, колхозов и «Сельхозтехники» проявили недопустимую беспечность, а секретари парткомов сельхозов и колхозов, парткомы производственных управлений не дали этому должной политической оценки.

Вопросы подготовки машино-тракторного парка к весне плохо освещаются на страницах областных и районных газет.

Бюро обкома КПСС за неудовлетворительное руководство подготовкой техники колхозов и сельхозов области к полевым рабо-

там 1964 года и непринятие мер по предотвращению низкого качества ремонта тракторов и других машин главному инженеру областного управления про-

изводства и заготовок сельхозпродуктов т. Сидорову и заместителю председателя областного объединения «Сельхозтехника» т. Романову поставило на вид.

За бесхозяйственность в хранении комбайнов главному инженеру Ягуновского сельхоза тов. Рубанову объявлен выговор.

Бюро обязало областное управление производства и заготовок сельхозпродуктов (т. Поморцев, Сидоров), объединение «Сельхозтехника» (т. Коломиец, Романов), производственные управление, директоров сельхозов, председателей колхозов в кратчайшие сроки устранить выявленные проверкой партгосконтроля недостатки в организации и качестве подготовки техники к полевым работам 1964 года, обес

печив при этом в течение января т. г. испытание на мощность и расход топлива всех двига-

телей, а также обкатку тракторов и других машин, выпущенных из ремонта в IV квартале 1963 года и не прошедших этих испытаний.

Областное управление производственных управлений, парткомы управлений должны рассмотреть итоги проверки организаций и качества ремонта.

Областное объединение «Сельхозтехника» обязано увеличить загрузку мастерских объединения до проектных мощностей, расширить номенклатуру и увеличить количество восстановли-

ваемых деталей, упорядочить комплексное обслуживание колхозов и сельхозов.

Бюро потребовало от областного управления производства и заготовок сельхозпродуктов, производственных управлений, парткомов управлений, директоров сельхозов, председателей колхозов, первичных партийных и профсоюзных организаций безусловного выполнения квартальных планов ремонта комбайнов. Надо выделить на зимний период рабочие места для ремонта комбайнов во всех мастерских сельхозов и колхозов, имеющих соответствующие габариты, а также обеспечить в зимний период ремонт всех комбайновых моторов, электрооборудования и хедеров.

Областное объединение «Сельхозтехника», областное управление производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, облсовпроф обязаны принять меры к устранению недостатков в организации труда и культурно-бытовом обслуживании рабочих, занятых на ремонте.

Производственные управление, парткомы управлений должны рассмотреть итоги проверки организаций и качества ремонта.

Областное объединение «Сельхозтехника» обязано увеличить загрузку мастерских объединения до проектных мощностей, расширить номенклатуру и увеличить количество восстановли-

ХИМИЯ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Сегодня мы продолжаем заочный семинар по агрохимии. Кроме продолжения статьи гл. агронома управления тов. Ващурина «Агрохимия—основа повышения плодородия полей» со статьей о применении химических препаратов в животноводстве выступает гл. зоотехник производственного управления тов. Киселев.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС наметил широкую программу химизации народного хозяйства и, в первую очередь, сельского хозяйства. Химия дает нашему народу руки ключ для создания в стране полного достатка продовольствия. Наряду с механизацией, внедрение химии означает революцию в сельском хозяйстве, открывает путь к достижению самой высокой производительности труда. Химизация сельского хозяйства требует вооружения хлеборобов и животноводов знаниями химии, строгого научного подхода к ведению хозяйства.

Достижения химии, биохимии, микробиологии открыли широкие возможности использования химических средств и препаратов для повышения питательности и консервирования кормов, обогащения кормовых рационов полноценным белком и его заменителями, витаминами, микроэлементами, антибиотиками, биостимуляторами, применения химиотерапевтических средств против различных заболеваний животных и т. д.

Рассмотрим эти вопросы более подробно.

УЛУЧШЕНИЕ КОРМОВЫХ КАЧЕСТВ СОЛОМЫ.

В нашей стране ежегодно скармливают скоту миллионы тонн соломы, мякши и грубостебельчатого сена. В большинстве наших хозяйств солома является основным грубым кормом скота в зимнее время. Но солома—малопитательный с невысокими вкусовыми качествами корм, особенно озимая и яровая пшеничная. Низкая питательность соломы объясняется тем, что клетчатка и другие сложные углеводы, из которых он, в основном, состоит, трудно перевариваются.

Можно ли улучшить кормовые качества соломы? Да, можно. Соответствующей подготовкой значительно улучшают не только поедаемость соломы, но и ее питательность. Поедаемость соломы значительно улучшается в результате измельчения, смачивания соленой водой, смешивания с корнеклубнеплодами, соломой, концентратами, а также после запаривания, самосогревания, сушения ее вместе с кукурузой и т. д. Химическая же обработка соломы, особенно озимой, а также плохого качества сена, резко повышает их переваримость и питательность.

Если обработать солому 4–5 процентным раствором кальцинированной или каустической соды, полутора и двух-процентным раствором негашенной извести и каустической соды, то питательность соломы возрастает в два раза, с 0,2 до 0,4–0,5 кормовой единицы. Затраты на обработку небольшие, а качество соломы как бы удваивается. Это огромный резерв в кормлении скота и его нужно

обязательно использовать. Техника химической обработки соломы проста и хорошо всем известна. Особенно хорошие результаты дает обработка соломы аммиачной водой, при этом питательность соломы возрастает до 0,4–0,5 кормовой единицы и переваримого протеина в килограмме обработанной соломы становится 20–25 граммов против 6–8 граммов в необработанной соломе.

В ряде областей начали применять гидролизокарбамидный способ подготовки и дрожжевание соломы. Странная логика у ряда наших руководителей хозяйств. Зачем, говорят они, готовить солому, когда ее и так мало, она поедается скотом и без подготовки. При этом они не учитывают двух факторов: солома и часть сена имеют споры бактерий и плесневые грибы. Хотя скот вынужден поедать такой корм, за неимением лучшего, однако пользы от него мало, а вреда много. Скот, особенно молодняк, болеет по этой причине. Совсем не одно и тоже, если, скажем, из 5 кг скормленной соломы животное использует только 1500 килокалорий энергии или 3 тысячи килокалорий, если солома обработана.

ОБОГАЩЕНИЕ КОРМОВЫХ РАЦИОНОВ БЕЛКОМ (переваримым протеином)

Рост, развитие, воспроизведение и самая возможность существования живых организмов без белка невозможны. Неизбежное следствие белковой недостаточности—перерасход кормов, снижение продуктивности и плодовитости, замедление роста и развития животных. С точки зрения чистоэкономической необеспечимостью белком—это разорение хозяйства.

Возьмем пример из нашей практической жизни. Средний зимний рацион кормления коров в большинстве хозяйств такой:

соломы 4–5 кг, сена 1–2 кг, солоса 12–15 кг. По общей питательности с учетом нынешнего качества кормов (он содержит 3,4–3,7 кормовых единиц, а переваримого протеина только 150–180 граммов вместо нужных для организма 340–370 граммов (в среднем на кормовую единицу нужно иметь 100 граммов протеина)). Что при этом происходит в организме коровы? В первые месяцы зимовки она «тает»—спускает запасы белка, накопленные летом и находящиеся в мускулатуре, но молоко все же дает. Особенно это характерно для новородивших коров. Затем, после исхудания, резко сокращается удой, а иногда животные не выдерживают белкового голодаания и от истощения гибнут. И это несмотря на то, что корм животные получают ежедневно. Мало прокот от кормов, в которых недостаточно белковых веществ. В нашем примере полно-

вина кормов (по весу) остается неиспользованной и выходит в виде кала из организма. Если перевести потери кормов из-за недостатка белка на деньги, то суммы будут потрясающие—сотни тысяч рублей по каждому хозяйству. А сколько тонн недобираются по этой причине мяса, молока, шерсти? Основной источник накопления протеина—это правильная организация кормовой базы, заготовка высококачественного сена, расширение посевов и получение высоких урожаев бобовых культур. Немаловажным источником пополнения белков является искусственная мочевина—карбамид.

ХИМИЧЕСКОЕ КОНСЕРВИРОВАНИЕ КОРМОВ

Известно, что потери кормов при хранении достигают 25–50 проц. Химические консерванты почти полностью ликвидируют эти потери.

Даже такие труднослющиющиеся растения, как люцерна, донник, вика, отава, осока, ботва картофеля, фуражное зерно высокой влажности и всемозможные отходы растениеводства становятся пригодными для длительного хранения. При применении консервантов резко снижаются потери (угар) питательных веществ и каротина: у зеленых растений—в 2–3 раза по сравнению с обычным силосованием и в 5–8 раз по сравнению с высушиванием на сено. Консервирование сырого зерна пиросульфитом натрия позволяет удлинить срок хранения фуражного зерна в обычных буртах без самосогревания, плесневания и прорастания более, чем на 40–80 суток.

Для химического консервирования кормов применяются: различной крепости растворы соляной и серной кислоты, глауберовой соли, порошкообразный пиросульфит натрия, кристаллический бисульфат натрия, 40-процентный раствор формалина. Для каждого вида растений существует определенная доза внесения этих консервантов.

ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Суточная потребность в витаминах и микроэлементах у животных и птицы в весовом отношении небольшая. Однако при отсутствии или недостаточном поступлении их с кормом у животных ухудшается здоровье, уменьшается продуктивность, понижается плодовитость, обостряются хронические заболевания, молод-

няк плохо развивается, а часто погибает.

В настоящее время известно более 20 различных витаминов, необходимых для нормальной жизнедеятельности животных и птицы. Они обозначаются первыми буквами латинского алфавита: А, В, С, Д и т. д. Химическая промышленность производит витаминные концентраты во все возрастающих размерах, однако потребность в витаминах крайне велика и не может быть удовлетворена только за счет поступлений из промышленности. Если коренным образом улучшить качество заготовки сена (10–15 проц.) и силоса, заготовить крахмал, выращивать морковь, а в зимние месяцы широко скормливать скоту хвою и гидропонную зелень, то в промышленных концентратах витаминов большой нужды не будет. Приходится, к сожалению, сказать, что во многих наших хозяйствах ни хвоя, ни тем более гидропон не встречаются должной поддержки.

Несколько слов о микроэлементах. В состав организма животных входят около 50 микроэлементов—железо, медь, марганец, цинк, йод, кобальт, бром и другие. Потребность в микроэлементах зависит от живого веса, возраста, физиологического состояния и продуктивности. Между витаминами и микроэлементами в организме существует определенная связь и взаимодействие. Содержание их в растениях и воде зависит, главным образом, от типа почвы. В наших условиях, при наличии торфобогатых, серых лесных и подзолистых почв, в корнях и воде их крайне мало и без дополнительной подкормки ими животных и птицы не обойтись. Каждый микроэлемент оказывает особое специфическое воздействие на организм животного.

Особенно большое значение имеют микроэлементы в питании животных. Практика применения микроэлементов показывает высокую их эффективность, особенно в свиноводстве и птицеводстве. При этом значительно повышается устойчивость животных к различным заболеваниям, улучшается здоровье и повышается продуктивность. Например, применение марганца и йода в самых небольших дозах в птицеводстве, обеспечивает высокую сохраняемость цыплят, хорошее их развитие, повышение яичности на 23–27 проц., а в отдельных случаях и больше,

снижение заболеваемости кур. Применение поднодированной сои или йодистого калия в рацион коровам повышает удой и процент жира, ликвидирует перегулы и abortы. Особенно чувствительны к недостатку йода и железа овцы и свиньи. При недостатке железа развивается анемия (малокровие), при недостатке йода у супоросных свиней и сутяных овец наблюдается большой процент мертворожденных поросят и ягнят или гибель их сразу после рождения.

Каждый рубль, затраченный на приобретение витаминов и минеральной подкормки, дает от 7 до 13 рублей прибыли. Следует заметить, что микроэлементы пока еще в наших хозяйствах не применяются.

АНТИБИОТИКИ

Добавление в корм небольшого количества этих лекарственных препаратов предохраняет животных от различных заболеваний, оказывает благотворное действие на продуктивность животных и птицы, способствует сокращению сроков выращивания, откорма скота и снижению расхода кормов. Затраты на изготовление или приобретение антибиотиков весьма незначительны. Один грамм скормленного скоту антибиотика дает примерно килограмм дополнительного привеса (без затрат корма). Если регулярно применять в животноводстве антибиотики, особенно биомицины, теромицины, гризин и, особенно, вновь открытый препарат фуразолидон, можно добиться полного сохранения молодняка, ягнят, поросят. К сожалению, в ряде хозяйств нашего управления падеж молодняка очень большой, особенно в Троицком, Яйском совхозах, колхозах «Прогресс», им. Жданова, а антибиотики здесь не в почете.

Наряду с антибиотиками значительную роль в животноводстве играют биостимуляторы—тканевые препараты, различные сыворотки, гормональные препараты. Одни из них регулируют молокоотдачу, другие повышают плодовитость, трети применяются для лечебных целей. Немалую пользу принесут и репеленты—химические вещества, отпугивающие вредных насекомых, клещей, комаров, гусей.

Таким образом, для химии в животноводстве открыт широкий путь.

И. КИСЕЛЕВ,
гл. зоотехник управления.

Живешь в селе—знай агрохимию!

АГРОХИМИЯ—ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЛЕЙ

(Оконч. Начало в № 3, 4).

Внесение фосфорных удобрений оказывает сильное влияние на скорость роста и развитие растений. Это имеет существенное значение для многих культур. Такие растения, как клевер и люцерна, при внесении фосфора дают семена в год посева, тогда как обычно они приносят урожай семян только на следующий год. Сильно ускоряют свое развитие томаты и огурцы. Сильно оказывается ускоряющее влияние фосфорных удобрений на развитие корнеплодов, в частности, сахарной свеклы.

В ряде случаев отмечено благоприятное влияние фосфорных удобрений на качество урожая: повышение урожая доли зерна и его крупности, увеличение сахара в свекле и крахмала в картофеле.

Наличие фосфора в наших почвах колеблется от 5 до 16 проц. Наиболее бедны фосфором почвы в Турате, Тунде, Сергеевке, колхозе им. Ленина. Наибольшее содержание фосфора в почвах колхоза «Победа», с. Троицкого, с. Бекета. Таким образом, все наши почвы нуждаются в внесении фосфорных удобрений.

Фото А. Задуна.

Фотохроника ТАСС

ций является обязательным компонентом почвы в форме углекислой извести, силикатов, гипса и почвенного раствора.

Плодородие почв связано с содержанием в них кальция. Богатые и плодородные черноземы содержат больше кальция. Чем больше кальция, тем менее вышелочен перегной. Уменьшение количества кальция от черноземов к серым лесостепным почвам и далее к дерново-подзолистым сопровождается понижением их плодородия; при этом отмечается подкисление почвы и ухудшение в ней питательности и воздушного режима.

С урожаем из почвы уносится кальция с 1 га от 30 кг зерновыми, до 120 кг бобовыми. Много кальция вымывается грунтовыми водами. Вынос значительных количеств извести показывает, что подзолистые почвы нуждаются в известковании не только для нейтрализации их кислотности, но и для улучшения питания растений кальцием.

Кальций необходим для нормального прорастания растений и развития их корневой системы.

А. ВАШУРИН, главный агроном управления.

Вперед к коммунизму, 3 стр.
14 января 1964 года.



СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

РАССТРЕЛ АНТИАМЕРИКАНСКОЙ ДЕМОНСТРАЦИИ В ПАНАМЕ

НЬЮ-ЙОРК. Панама временно прервала отношения с Соединенными Штатами. Панамское правительство отозвало своего посла из Вашингтона после расстрела американскими войсками молодежной демонстрации в зоне Панамского канала.

Демонстрация состоялась в знак протеста против нарушения суверенитета Панамы. На нескольких американских зданиях в зоне канала был поднят американский флаг, хотя по существ-

ующим соглашениям его можно поднять лишь одновременно спа-намским флагом. Несколько тысяч человек пытались пройти в зону канала и вывесить там панамский флаг. Командующий вооруженными силами США в районе Карибского моря вызвал броневики, которые открыли

огонь по демонстрантам. По предварительным данным, убито 6 и ранено 75 панамцев.

Расстрел студенческой демонстрации вызвал гнев и возмущение панамского народа. По всей Панаме проходят демонстрации протesta против этой кровавой расправы. (ТАСС).

Панама обращается в Совет Безопасности

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Сегодня президент Панамы Роберто Чиари, сообщают американские информационные агентства, поручил панамскому представителю в ООН поднять вопрос о положении в зоне Панамского канала в Совете Безопасности. Вчера вечером американские войска, расквартированные в зоне Панамского канала, расстреляли студенческую демонстрацию, организованную в знак протеста против нарушения Соединенными Штатами суверенитета Панамы. По последним данным, убито 6 и ранено 108 человек.

Американские власти объявили военное положение в зоне канала. На улицах прилегающих к каналу, патрулируют американские танки и броневики.

К положению в зоне Панамского канала

Антиамериканские выступления в Панаме продолжаются. Панамские студенты организовали у здания посольства США в Панама-сити новую демонстрацию протеста. Панамцы, возмущенные действиями войск США, расстрелявших накануне участников антиамериканской демонстрации, забросали здание посольства камнями.

Президент США Джонсон встретился со своими главными советниками и рассмотрел с ними вопрос о положении в зоне Панамского канала. Джонсон отдал распоряжение помощнику

Государственного секретариата по межамериканским делам Томасу Манну немедленно направиться в зону канала. Вместе с ним туда направляется группа высокопоставленных официальных лиц.

Джонсон разговаривал по телефону с президентом Панамы Роберто Чиари. По сообщениям американских агентств, оба президента пришли к согласию относительно немедленного прекращения всякого насилия в зоне Панамского канала.

В Вашингтоне опубликовано заявление Белого дома о положении в зоне Панамского канала. Президент Джонсон, говорится в заявлении, дал твердые указания командующему американскими вооруженными силами в районе Карибского моря генералу Омара принять все меры для восстановления и поддержания мира и безопасности в зоне канала.

Представитель Панамы в ООН Аквилино Бойд гневно осудил действия американских властей, отдавших приказ о расстреле антиамериканской демонстрации панамских студентов. Характеризуя взаимоотношения с Соединенными Штатами, Бойд сказал, что Панама угнетается ими вот уже пятьдесят лет. Он заявил также, что правительство Панамы потребует пересмотра соглашения с США о зоне Панамского канала.

По сообщениям информационных агентств, во время столкновений панамских демонстрантов с американскими войсками в зоне Панамского канала было убито 15 человек, ранено — 188. (ТАСС).

На днях на нижней гавани состоялись районные лыжные соревнования. У мужчин десятикилометровую дистанцию первым закончил А. Гусев. Его время 39 минут 38 секунд. За ним со временем 40 минут 51 секунда финишировал А. Подкояев, на третьем месте Н. Яковенко. Все победители с лёсоперевалочной базы.

У женщин 5 километров быстрее всех прошла В. Козырева с результатом 25 минут 51 секунда. На втором месте — Га- линовская, на третьем — Р. Астафьева.

Победители этих соревнований включены в сборную команду района, которая примет участие в зимней спартакиаде областного ДСО «Урожай». В феврале наши лыжники поедут в Кемерово.

З. АДЛЕРСБЕРГ, инструктор физкультуры ЛПБ.

СПОРТ

НА ТРАССЕ-ЛЫЖНИКИ

На днях на нижней гавани состоялись районные лыжные соревнования.

У мужчин десятикилометровую дистанцию первым закончил А. Гусев. Его время 39 минут 38 секунд. За ним со временем 40 минут 51 секунда финишировал А. Подкояев, на третьем месте Н. Яковенко. Все победители с лёсоперевалочной базы.

У женщин 5 километров быстрее всех прошла В. Козырева с результатом 25 минут 51 секунда. На втором месте — Га- линовская, на третьем — Р. Астафьева.

Победители этих соревнований включены в сборную команду района, которая примет участие в зимней спартакиаде областного ДСО «Урожай». В феврале наши лыжники поедут в Кемерово.

З. АДЛЕРСБЕРГ, инструктор физкультуры ЛПБ.

На голубых экранах

Вторник,

14 ЯНВАРЯ

11.00 Киножурнал. 11.10 «Две жизни». Художественный фильм. I серия. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

11.10 «Две жизни». Художественный фильм. I серия. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

18.30 Телевизионные новости.

18.45 «Проверьте ваши часы».

Мультипликационный фильм.

18.55 Спортивное обозрение.

19.10 «Курс на Инсбрук». Телевизионный фильм.

19.20 Наши интервью.

20.00 Весне навстречу. На верной дороге.

20.10 «Две жизни». Художественный фильм. I серия. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

21.50 Литературный театр.

«Трест имени Мопассана». По рассказу И. Зверева.

11.00 «Две жизни». Художественный фильм. II серия. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

12.30 Урок английского языка.

18.30 Телевизионные новости.

18.45 «Утро республики Гана».

Документальный фильм.

19.05 Для малышей. Сказки Дружка и Мурлыки.

19.25 Мультипликационный фильм.

19.40 Для школьников. Олимпийские кузбасские игры.

19.55 «Две жизни». Художественный фильм. II серия. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

21.25 На соискание Ленинской премии. Народная артистка СССР Майя Плисецкая.

22.00 Урок английского языка.

Наши календарь

Сегодня исполняется

140 лет

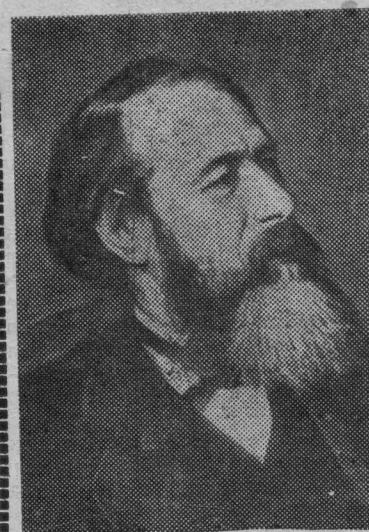
со дня рождения

В. В. Стасова

(1824 г.)

Стасов Владимир Васильевич — выдающийся русский художественный и музыкальный критик, историк искусства.

Фотохроника ТАСС



Заявление Белого дома

ВАШИНГТОН. Белый дом сделал следующее заявление:

Президент США Линдон Джонсон предложил Уильяму Фостеру, директору агентства по разоружению и контролю над вооружениями, возглавить делегацию Соединенных Штатов на Женевской конференции восемнадцати стран по разоружению, когда она возобновит работу 21 января.

Иринимая это решение, президент заявил, что рассматривает эти переговоры, как один из наиболее важных этапов в усиливших, предпринимаемых Соединенными Штатами для укрепления мира.

Джонсон сказал, что он лично будет неизменно проявлять большую интерес к переговорам, когда они начнутся.

(ТАСС)

СТОИТ ЛИ ЭТИМ ГОРДИТЬСЯ?

В 1962 году англичане установили своеобразный рекорд, потребив самое большое количество спиртных напитков за последние 40 лет. Сообщая о последнем ежегодном докладе по вопросам налогов и акцизов, где приводятся эти данные, буржуазная печать пытается заострить все внимание читателей в основном на развлекательной стороне этого дела. В частности, из некоторых газет можно было узнать, что женская половина населения Англии виновна в резком повышении потребления виски, что пиво в 1962 году было менее популярным и т. д. При этом обходится молчанием другой рекорд. Только в виде налога на продажу спиртного казна получила астрономическую сумму 465 млн. фунтов стерлингов.

О росте налогов, съедающих все большую часть семейного бюджета, весьма убедительно говорят данные о торговле табаком. В прошлом году англичане стали меньше курить. Специалисты заявляют, что это связано с боязнью заболевания раком легких. Потребление табака сократилось больше, чем на 5,5 миллиона фунтов, однако за

меньшее количество табака англичане заплатили на 8 миллионов фунтов стерлингов больше в связи с повышением цен.

Налоги на покупку — форма косвенного налогообложения населения — принесли казне 570 миллионов фунтов стерлингов т. е. на 47 миллионов больше, чем в предшествовавший год. Этот прирост явился результатом роста цен на безалкогольные напитки, мороженое, сладости и т. д.

Консервативная «Дейли мейл» мрачно комментировала в этой связи: Спиртное, налог на покупку, бензин и т. д. — назовите, что угодно, и окажется, что министерство финансов еще глубже запустило вам руку в карман.

В. ЧУКСЕЕВ, корреспондент ТАСС.

ПОПРАВКА

В № 3, от 9 января с. г. нашей газеты в заметке «Простят ли люди?» по вине автора допущена ошибка.

Правильная фамилия отца Саши, Володи, Яши и Тани, которого суд лишил прав отцовства — Трифонов.

Редактор
К. И. КАБАНОВ.

Гр. Палкина Мария Федоровна, проживающая в Кемеровской области, Яйском районе, пос. Ижморском, по ул. Водопроводной, 3, возбуждает дело о расторжении брака с Палкиным Василием Дмитриевичем, проживающим в Кемеровской области, Яйском районе, с. Постниково.

Дело будет рассматриваться в народном суде Яйского района.

В рабочем поселке Яи в комиссионный магазин № 1 Яйского райпотребсоюза срочно требуется продавец.

Яйская коопсытсекция.

Заказ 42.

АДРЕС И
И ТЕЛЕФОНЫ
„Вперед к
коммунизму“

Раб. пос. Яи, ул. Красноармейская, 1.
Телефоны: редактора и ответственного секретаря 0-13, зам. редактора и отделов 1-119, типографии 1-32 (через управление).

Тираж 5000 экз.

Яйская районная типография.

ИТОГИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ДОЯРОК УПРАВЛЕНИЯ ЗА 1963 ГОД

**Коллектив Туратской фермы за год увеличил надои молока на 258 кг от коровы
ВОТ НА КОГО НАДО РАВНЯТЬСЯ!**

ТРОИЦКИЙ СОВХОЗ		
Антонова Т. И.	2800	2604
Семенова Е. П.	2900	2580
Попкова Г. А.	2800	2504
Гераскина М. И.	2800	2495
Ануприева В. И.	2900	2467
Григорьева А. П.	2900	2342
Никитина М. Ф.	2800	2332
Максимова А. П.	2800	2270
Ирганова В. Ф.	2900	2258
Амосова Е. Г.	2900	2211
Данилова А. Д.	2700	2150
Семенова Т. А.	2700	2126
Солдатова Н. И.	2700	2114
Калинина Т. Ф.	2200	2095
Карпенко Л. П.	2700	2094
Ревякина Н. М.	2200	2081
Курочкин И. Л.	2100	2062
Курдюкова А. И.	2700	2058
Мазок А. А.	2300	1995
Рыжкова Т.	2030	1977
Курочкин Л. И.	2300	1947
Ревякина В. А.	2200	1923
Калинина Н. А.	2250	1877
Гросс В.	2450	1858
Косова Ф.	2300	1798
Каперская В. М.	2370	1786
Колоскова А.	2300	1768
Королева Е.	2340	1761
Савченко Г.	2200	1759
Маттина Т.	2300	1727
Архипова А. В.	1900	1723
Пученкова Т.	2300	1666
Деревягина М.	1830	1665
Курочкин А. М.	2200	1662
Клюева Л. И.	2000	1654
Степанова Н.	2240	1647
Родюкова В.	2000	1629
Воронецкая Н. В.	1850	1620
Киреева Н. П.	1900	1611
Никитина М. Д.	2000	1603
Столярова М. А.	2000	1601
Савченко Е.	2100	1546
Мальцева А. П.	1900	1537
Карп Э. А.	2000	1525
Александрова Г. А.	2300	1517
Торосова А. Я.	1900	1508
Роджиков Е.	1900	1504
Казанцева	2000	1470
Кутикова В. А.	2100	1469
Климова М. И.	2100	1468
Трунова А.	2000	1467
Колесниченко Е. Ф.	1900	1463
Швецова М. Е.	2000	1453
Меркулова Е.	2170	1459
Приставко В.	2000	1427
Мирюк Х.	2100	1426
Лякина В.	2000	1424
Князева Л. И.	1800	1408
Каперская Е.	1900	1400
Меркулова Е.	1900	1389
Сафонова Р. Ф.	1900	1315
Сладкова М.	2100	1303
Баева М.	1900	1288
Момонова Н.	1900	1283
Рожнова В. В.	1900	1233
Копытник А. Ф.	1850	1229
Колесниченко Е. Ф.	2000	1203
Горюхина М. И.	1900	1177
Козлова А. П.	1800	1170
Карп М. И.	1800	1154
Ульхина М. И.	1850	1087

Совхоз отстал по надоям от соревновавшегося с ним Яйского совхоза на 400 кг молока на корову.

СВЯТОСЛАВСКИЙ СОВХОЗ

СОРЕВНОВАНИЕ ДОЯРОК

(В первой колонке — годовые обязательства, во второй — надои за год, в третьей — за декабрь в килограммах)

По плану совхозу нужно было произвести молока на каждую корову по 2000 кг, а произведено по 1689 кг.

Только четыре дюйки справились с общесовхозным планом.

Из всех совхозов управления у инженеров самый большой минус по надоям в сравнении с 1962 годом — 277 кг на корову.

ПЕРВОМАЙСКИЙ СОВХОЗ

УЛАНОВСКИЙ СОВХОЗ

По плану совхоз должен получить 4300 кг по 1800 килограммов молока от коровы, фактически получил по 1733 кг.

Если сравнивать с соседним Улановским совхозом, то первомайцы, при одинаковых условиях, произвели молока от каждой коровы на 247 кг больше.

По сравнению с надоями 1962 года первомайцы

дали плюс 19, а улановцы, наоборот, минуя 299 кг от коровы.

На плану совхозу нужно было получить 4300 кг по 1800 килограммов молока от коровы, фактически получил по 1733 кг.

Если сравнивать с соседним Улановским

совхозом, то первомайцы, при одинаковых

условиях, произвели молока от каж-

дой коровы на 247 кг больше.

По сравнению с надоями 1962 года первомайцы

дали плюс 19, а улановцы, наоборот, ми-

нуя 299 кг от коровы.

ЯЙСКИЙ СОВХОЗ

ПУТЕЕВА

По плану совхозу нужно было получить 4300 кг по 1800 килограммов молока от коровы, фактически получил по 1733 кг.

Если сравнивать с соседним Улановским

совхозом, то первомайцы, при одинаковых

условиях, произвели молока от каж-

дой коровы на 247 кг больше.

По сравнению с надоями 1962 года первомайцы

дали плюс 19, а улановцы, наоборот, ми-

нуя 299 кг от коровы.

КАРЕЛИНА А. И.

ПОСТНИКОВА З. Ф.

БОРОВСКАЯ Ф. И.

ПАНАСЮК В. И.

ГРИГОРЬЕВА З. А.

НОПОВА А. Е.

ШИМУК И. П.

ПАНАСЮК Г. Г.

ГАВРИЩУК В. Г.

БОРИСОВА М. Г.

СМЕЛЬЧИНА Т. К.

ЧЕРНЫХИНА Е. А.

БОЛГУБЕВ К. Ф.

ГРЯЗЕВА Н. П.

ДАНИЛОВА Е. А.

БОДРЫГИНА Е. А.

ДРУЖИНINA Е.

РОДЯНКО Н. И.

ДАНИЛОВА Е.

БОРОДИНА Е.

ПОДОЛЯНСКАЯ Е.

СОЛОМАТОВА Е.

БОЛГУБЕВА Е. М.

ДАНИЛОВА Е. А.

БОДРЫГИНА Е. А.

ДАНИ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ по производству и заготовкам продуктов животноводства за 1963 год

Соревнование УПРАВЛЕНИЙ

Яйское Юргинское

114,1	Мясо	115,7
92,1	Молоко	81,2
100,0	Яйца	93,9
107,6	Шерсть	88,1
1673	НАДОЙ НА БОРОВУ	1625

Показатели в процентах к годовому плану. Надой молока — в килограммах. В 1963 году (по сравнению с 1962-м) надой на корову у юргинцев меньше на 262 кг, в нашем управлении — на 163 кг.

Государственный план ЗАКОН

СВОДКА

О ходе заготовок продуктов животноводства совхозами и колхозами управления за 1963 год (в процентах).

заним. место		заним. место		заним. место	
заним. место	проц.	заним. место	проц.	заним. место	проц.
СОВХОЗЫ:					
Троицкий	5	100,0	1	100,6	—
Святославский	2	108,4	6	74,7	—
Ижморский	1	116,1	5	82,5	4
Первомайский	6	91,5	3	98,2	3
Улановский	3	106,2	4	90,1	2
Яйский	4	105,9	2	100,1	1
Итого по совхозам:	103,7	92,4	88,0	113,5	
КОЛХОЗЫ:					
им. Жданова	1	111,0	2	96,6	—
«Прогресс»	5	94,2	1	98,3	—
«Победа»	2	104,4	5	86,6	1
им. Ленина	6	87,4	3	93,9	—
«Кр. птиловец»	4	100,4	7	76,8	2
«Родина»	3	102,6	4	92,6	3
«Азат Себер»	7	75,0	6	84,8	4
Итого по колхозам:	98,5	90,3	94,2	100,9	
Всего по управлению:	114,1	92,1	100,0	107,6	

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА на одну фуражную корову

В первой колонке — план надоя на 1963 год, во второй — фактически надоено в 1963 году, в третьей — по сравнению с 1962 годом, (в килограммах), в четвертой — товарность молока (в процентах), в пятой — среднегодовая жирность молока (в процентах).

	Троицкий	Святославский	Ижморский	Первомайский	Улановский	Яйский
СОВХОЗЫ:	1900	1713	—217	88	3,9	
«Прогресс»	1800	1414	—251	89	3,5	
«Победа»	2000	1689	—277	87	3,5	
им. Жданова	1800	1733	—19	87	3,7	
«Родина»	1800	1486	—269	89	3,7	
«Азат Себер»	2300	2113	—179	88	3,7	
КОЛХОЗЫ:						
им. Жданова	1900	1563	—186	87	3,9	
«Прогресс»	1700	1547	—22	83	3,8	
«Победа»	2200	1854	—64	94	3,6	
им. Ленина	1750	1403	—72	95	3,8	
«Кр. птиловец»	2100	1590	—317	96	3,9	
«Родина»	1600	1190	—208	80	4,0	
«Азат Себер»	2200	1911	—79	88	3,6	
По управлению:	1920	1673	—163	88	3,7	

ПРОИЗВОДСТВО продуктов животноводства на 100 га сельхозугодий (в центнерах)

	МОЛОКО	МЯСО	В УБОРИНОМ ВЕСЕ	на 100 га	пашни пр. угодий
	1963 г. —	— к 1962 г.			
СОВХОЗЫ:					
Троицкий	81,7	—9,6	19,4	4,1	
Святославский	74,3	—20,7	21,6	4,6	
Ижморский	97,6	—16,4	20,5	4,4	
Первомайский	103,7	—16,9	17,7	3,8	
Улановский	66,9	—5,6	17,6	3,8	
Яйский	134,9	—17,7	18,8	4,1	
КОЛХОЗЫ:					
им. Жданова	84,5	—7,9	16,8	3,6	
«Прогресс»	101,3	—13,7	17,5	3,8	
«Победа»	114,6	—2,5	17,9	3,8	
им. Ленина	77,7	—4,5	11,1	2,4	
«Кр. птиловец»	60,5	—2,2	11,8	2,5	
«Родина»	68,6	—1,4	15,3	3,3	
«Азат Себер»	74,9	—3,4	10,6	2,3	
По управлению:	90,4	6,0	18,1	3,9	



Хороший, дружный коллектив на второй Ново-Николаевской ферме колхоза «Победа», которым руководит Эмма Ивановна Дмитриченко. Этот коллектив завоевал первенство по надоям среди колхозных ферм управления. Он произвел молока за 1963 год по 2144 килограмма от каждой коровы. В этом, конечно, большая заслуга руководителя фермы Эммы Ивановны.

На снимке вы видите работников второй фермы, маяков колхоза. Слева — молодая доярка Вера Семёнова. Она брала обязательство получить за год по 2350 килограммов молока от коровы, а получила 2390.

Справа — пожилой скотник-пастух Лука Павлович Парасенок. Это он, благодаря своему честному отношению к труду, способствовал дояркам фермы получить высокие надоя молока.

Фото В. ХВОРОВА.

Рубеж на январь

В первом месяце нового года управление должно продать государству 7715 центнеров молока. Этот рубеж колхозы и совхозы могут и должны взять. Для этого в среднем по управлению надо получить от каждой коровы не менее 90 кг молока при товарности не ниже 80 процентов.

Ниже мы показываем задание для каждого хозяйства, сколько нужно получить молока (в килограммах).

СОВХОЗЫ:

	СОВХОЗЫ:	КОЛХОЗЫ:
Троицкий	90	им. Жданова 60
Святославский	85	«Прогресс» 60
Ижморский	85	«Победа» 130
Первомайский	90	им. Ленина 55
Улановский	75	«Кр. птиловец» 75
Яйский	120	«Родина» 60
		«Азат Себер» 75

ДОЛГ КАЖДОЙ ДОЯРКИ И СКОТНИКА, КАЖДОГО СПЕЦИАЛИСТА И РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕРМЫ — ВЗЯТЬ ЭТОТ РУБЕЖ!

СОРЕВНОВАНИЕ коллектива молочных ферм

(в первой колонке цифры показывают надой молока на фуражную корову за год, во второй — за декабрь).

СОВХОЗНЫЕ:

Ольговская	Яйский	2499	111
Туратская	Яйский	2253	71
Судженская	Троицкий	2210	108
Симбирская	Яйский	2232	122
Старо-Покровская	Первомайский	2027	69
Ольговская	Ижморский	1933	97
Воскресенская	Троицкий	1914	97
Марьевская	Яйский	1903	100
Листянская	Яйский	1789	81
Мальцевская	Троицкий	1848	86
Суровская	Первомайский	1751	60
Ново-Покровская	Ижморский	1704	73
Данковская	Первомайский	1679	85
Вознесенская	Первомайский	1665	84
Кайдинская	Первомайский	1623	68
Левашовская	Ижморский	1622	62
Кольонская	Святославский	1614	90</td