

ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОТЕМСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета издается с декабря 1929 года

№ 128 (8217)

СУББОТА, 24 октября 1987 года

Цена 3 коп.

Пленум ЦК КПСС

21 октября 1987 года состоялся очередной Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум рассмотрел вопросы, связанные с 70-летием Великой Октябрьской социалистической революции и некоторыми текущими задачами.

С докладом по этим вопросам выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

Пленум одобрил основные положения и выводы, изложенные в докладе М. С. Горбачева, и принял соот-

ветствующее постановление по данному вопросу.

Пленум рассмотрел организационный вопрос.

Пленум удовлетворил просьбу г. Алиева Г. А. об освобождении его от обязанностей члена Политбюро ЦК КПСС в связи с уходом на пенсию по состоянию здоровья.

(ТАСС).

ТРУЖЕНИКИ СТРАНЫ СОВЕТОВ! ВЕЗДЕ И ВО ВСЕМ ЗАНИМАЙТЕ АКТИВНУЮ ЖИЗНЕННУЮ ПОЗИЦИЮ, УПОРНЫМ ТРУДОМ УКРЕПЛЯЙТЕ МОГУЩЕСТВО РОДИНЫ! РАЗВИВАЙТЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ! ЭНЕРГИЮ ПЕРЕСТРОЙКИ — ДЕЛУ СОЦИАЛИЗМА!

(ИЗ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС).

ДНЕВНИК СТРАДЫ

Медленными темпами в хозяйствах района проводится пахота зяби. По сведениям диспетчерской службы РАПО, на 21 октября вспахано 1937 гектаров — 30 процентов к плану. Перевыполнил доведенное задание совхоз «Север». При плане 150 гектаров вспахан 191. Менее 10 процентов к заданию вспахано зяби в колхозах «Мосеево», «Большевик», «Родина», более половины — в колхозах имени Ленина, «Великодворье», совхозах «Тотемский» и «Погореловский». До сих пор не начаты работы в колхозах «Память Ленина»,

«Заветы Ильича», «Никольский».

При плане 8079 гектаров солома убрана с 7697. Больше всего неубранных площадей имеется в совхозах «Погореловский», «Север», «Тотемский». Всего по району соломы настогано 2736 тонн, напресовано — 3379. В колхозе имени Ленина заготовлено ее 1161 тонна, в совхозе «Тотемский» — 837.

План засыпки семян яровых зерновых культур в районе выполнен на 114 процентов, ржи — 96, многолетних трав — 61 процент.

НАГРАДЫ РОДИНЫ

(Окончание. Начало в № 127).

Пятушина Ивана Витальевича — тракториста колхоза «Красное знамя» Тотемского района.

Савинского Александра Александровича — тракториста совхоза «Погореловский» Тотемского района.

Серкова Сергея Николаевича — тракториста колхоза «Сигнал» Тотемского района.

Слободину Нину Васильевну

— главного экономиста колхоза «Великодворье» Тотемского района.

Суханова Валентина Николаевича — тракториста колхоза «Путь к коммунизму» Тотемского района.

Шаврина Василия Александровича — старшего механика Сухонского леспромхоза, Тотемский район.

Юркина Сергея Никандровича — тракториста совхоза «Тотемский» Тотемского района.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР В. ОРЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ЧИСТОПЛЯСОВ.

Москва, 9 октября 1987 года.

«Молоко-90»: идет зимовка

ко еще издали они увидят здание фермы, плавающее, увывающе далеко не в дистиллированной воде. И внутри не побелеют, животные грязные. В этот день бригадир фермы Н. Подлужный болен и заменила его Н. Белякова. Доярки раздавали корм, по ферме разносился терпкий запах силоса, кстати сказать, довольно хорошего качества. И задача совхоза — сохранить его таким к весне. Но вот соли-лизунца в корюшках не было. Наше внимание привлекли две уж очень молодые доярки...

Коллектив собрался в красном уголке, где на стенах висят ярко раскрашенные стен-

— объясняли доярки, — нечего там делать.

Не работает пока и давно обещанная животноводам сауна. Только среди общего неуютя сияет лаком, как мы поняли, никому не нужная стенка за 700 рублей. Не лучше ли употребить бы эти деньги на что-то более практичное и необходимое животноводам, например, на установку транспортера для раздачи корма животным?

ПРИМЕРНО такая же картина, только с разными нюансами повторилась и на других фермах совхоза.

В бригаде Быково не работал электротитан, резервный же, отапливаемый дровами,

скота. Поместив животных в стойла (график прогулок, кстати, тоже нигде не соблюдается), работники лишь понаслышке знают зимний рацион.

ЗАПУЩЕНА в совхозе племенная и зоотехническая работа.

— Какой плюс может быть по молоку, — говорили нам на ферме Фоминская, — если у коровы нет, а ее все держат, пытаются доить?

В бригаде Якунина 40 запущенных коров зимовало в прошлом стойловом периоде.

— Они будут и в этом году стоять... — говорит директор совхоза К. А. Анищенко.

А между тем на телят здесь

пообещали колонки сделать, да так и стоят они без воды уже второй год — водонапорной башни нет. Районная газета уже писала об этом. Как же реагируют на это руководители совхоза? Очень просто: нет у нас там работников — одни пенсионеры... Значит и заботиться не о чем? Но ведь, кроме социального значения, этот факт имеет и воспитательное. «Нет, — подумает, например, школьница Валя, — если такое отношение к бабушке моей, не это ли ждет и меня? Не пойду работать в совхоз, уеду в город, там и к магазину хорошая дорога — еще и подвезут, и хлеб всегда есть на прилавке».

С нашим требованием руководства не считаясь, — жаловались нам зоотехники, — попробуй посоветуй что — быстро выйдешь из кабинета. Уж по поводу телят не раз говорили: Константин Алексеевич, давайте перевезем старый сарай для малышей, утеплим — как хорошо им будет...

Мы бездельниками занимаемся не будем, — говорит Анищенко, — спроектируем и построим новое здание.

А поголовье скота в совхозе все сокращается и замены нет. Может быть, дело говорит специалист? Ведь купили же в Николе недорого крестьянскую избу, поставили на фундамент, утеплили, разделили на четыре секции. И теперь малышам-телятам хорошо — любо-дорого глядеть.

Нет, товарищ Анищенко, надо советоваться с людьми, разговаривать с ними, постоянно учитывать их просьбы и предложения — тогда и дело пойдет на лад. Человеческий фактор — это не просто слова. Это тактика и стратегия партии, залог победы перестройки.

Принципиальным и деловым был разговор членов группы райкома партии в кабинете директора совхоза «Погореловский». Думается, что К. А. Анищенко возьмет на вооружение все замечания группы и дела в совхозе поправятся: кадровая проблема решится.

Ф. ШЕСТАКОВ, зам. председателя райисполкома,

А. ТРЕТЬЯКОВ, заведующий сельхозотделом райкома КПСС,

Н. СМЕРНОВА, зоотехник РАПО,

Л. ГОНЧАРОВА, корр. «Ленинского знамени»,

Когда дела пойдут на лад?

ды. Юные доярки — обе Валя — оказались старшеклассницами средней школы. На ферме не хватает кадров, девочки самостоятельно ухаживают за коровами, к вечеру их сменяют товарищи по классу.

— Мы не пойдем работать на ферму, — заявили обе Валя, — да никто из наших выпускников не собирается оставаться в животноводстве совхоза...

ЭТО и не удивительно: не видно на ферме заботы о людях. По словам работников фермы, редко здесь появляются специалисты, а тем более руководство совхоза. Да и никаких слов не надо, когда взглянешь на стены, где словно в насмешку раскрашены чистенькие фермы на зеленом лугу, где хозяйничают молоденькие доярки в белых халатиках (а может здесь отражена мечта тружеников Фоминской? Осуществится ли она когда?) и где пожелтели листки с плановыми цифрами... за июль. Фактическое же выполнение не внесено в графики даже за тот уже теперь далекий месяц...

И по-прежнему тяжелый ручной труд: кормачи грузят вручную корм, доярки развозят его на тачках.

Еле нашли члены группы вместе с животноводами ключ от бытовки.

— Да мы не заходим туда,

прогорел и потек. Дров вблизи фермы тоже нигде не оказалось. В красном уголке ни о какой наглядной агитации говорить не приходится. Можно его использовать как холодильный — так низка там температура.

На ферме Петрилово, кроме кадровой, существует много других проблем: наблюдают сбои в подаче силоса, по три дня иногда не работает транспортер, грязный неухоженный скот. Это, конечно, очень влияет на качество, чистоту молока.

Беседовали мы со специалистами совхоза, разговаривали с животноводами. И все ярче проявлялась довольно не радужная картина положения дел.

Нет в совхозе никакой информированности, так как редко посещают фермы специалисты совхоза. В День животновода не знали о нем ни в одной бригаде, которую мы посетили. Нет гласности. На ферме Петрилово в красном уголке выцвел от времени график с режимом прошлогоднего стойлового периода. Ни на одной из ферм не было бюллетеня показателей социалистического соревнования, нигде не висел режим кормления с рационом на зимний период. Да что и говорить, на многих фермах все еще (середина октября!) не подумали о зимнем содержании

не обращают должного внимания. На Фоминской ферме клетки с молодняком ставят прямо в проходах, где нередко гуляют сквозняки. Будут ли здоровы телята? В бригаде Быково есть место для молодняка, но как неухожено оно — неокрепшие животные лежат прямо в навозе, под ними уже завелись черви.

В ЧЕМ же причина всех упущений? Видимо, в том, что руководство совхоза не обращает никакого внимания на человеческий фактор.

Вот несколько примеров.

— Не хотят к нам идти школьники, — говорит Константин Алексеевич, — и не надо, насильно тянуть не будем, придут к нам из других мест работники...

Так-то оно так, но школьники малы, школьники выросли на этой земле, здесь трудятся их родители. Тянуть насильно, конечно, не надо. Но проводить агитационную работу — обязательно. Создать условия для молодых кадров — обязательно.

Еще: в деревне Быково живут почти одни пенсионеры. Хлеб за «болота» на улице привозят на край деревни по дороге в Юбилейный и то нерегулярно. И приходится пожилым людям сидеть без хлеба. Да и за водой ходят они с одного конца деревни в другой:

И з у ч и и п р и м е н и у с е б я

КАК ПОВЫСИТЬ ПОЛНОЦЕННОСТЬ РАЦИОНОВ

Основная задача коллективов ферм, специалистов и руководителей хозяйств в условиях зимнего содержания скота — правильно распорядиться кормовыми запасами, повысить полноценность рационов для обеспечения роста продуктивности животных. Недостаток активных температур, ультрафиолетовой радиации, продолжительная дождливая погода обеднили корма питательными веществами. Об этом говорит и проведенный химический анализ кормов, поступивших из различных агроклиматических зон области. В исследованных пробах сена, силоса, сенажа заготовки текущего года по сравнению с 1986 годом общая питательность снизилась на 11—12 процентов, переваримость протенна — на 17—27, жира — на 11—16, сахара — на 20—27, каротина — на 22—75 процентов, а содержание труднопереваримого компонента клетчатки увеличилось на 11—14 процентов.

Отличительной чертой в этом году для всех хозяйств следует считать разработку не только кормовых балансов, как это было раньше, но и программы полноценного кормления. Программой следует предусмотреть определение потребности в кормах на зимний период на планируемый уровень производства молока и мяса, выявить дефициты в кормах и кормовых добавках, изыскать источники их покрытия, дать сравнительную оценку в количестве и качестве заготовленных кормов в сравнении с прошлым годом. В программу надо включить данные физиологического состояния дойного стада, определить количество коров, находящихся на раздое и фактически запущенных, определить распределение отелов, кончая мартом — апрелем 1988 года.

В хозяйствах, где еще нет данных химического состава кормов, следует провести эту работу по данным питательности кормов прошлых лет, но снизить питательность основных кормов на 11—12 процентов. В хозяйствах, где годовая надой до 3000 кг и выше, на каждой ферме должно быть не менее трех рационов: для коров на раздое, на середине лактации и сухостойных коров, а для телок — схема выпойки до шестимесячного возраста и кормовые рационы в возрасте 6—12, 12—16, 16—20, 20—24 месяца и для нетелей. В стадах с надоем свыше 4000 килограммов молока в год должна быть разработана система рационов на надой до десяти килограммов и далее, 14, 18, 22, 26, 30, 34 килограмма молока в сутки.

Имеющиеся запасы кормов на основании фактической питательности следует грамотно распределить среди ферм в зависимости от уровня продуктивности скота, организовать звенья по их переброске и заготовке хвоя.

В программу кормления следует включить рецепты кормовых смесей, увязав их с лимитами на корма, поголовьем животных и производительностью машин на резке соломы и запаривании ее.

На основании фактического запаса кормов и содержания питательных веществ нами рассчитана структура кормовых рационов по питательности и определено количество питательных веществ. Сравнительная оценка рационов на надой 10, 20 и 30 кг в передовых хозяйствах области в зимний период 1986 и 1987 годов показывает на следующие различия в структуре по питательности. Так, оптимальный рацион коров на надой 10 кг, состоящий из 12 кормовых единиц, в 1986 году при высоком качестве кормов состоял из 23 процентов сена, 40—силоса с сенажом, 8 — корнеплодов, 18 — концентрированных кормов и 11 процентов травяной муки,

а в 1987 году при той же питательности концентрированные корма заняли 42 процента, силос с сенажом — 35, сено — 13 процентов за счет исключения корнеплодов и снижения объемов заготовки сена и его питательности. На суточный надой 30 кг питательности рациона составляет 24 кормовые единицы, концентрированные корма заняли до 67 проц. а в прошлом году — 50—53 проц.

Изменение структуры рациона за счет увеличения концентрированных кормов вносит коррективы в технику их раздачи. Для рационального использования концентрированных кормов в текущую зимовку следует изменить кратность раздачи в каждом стаде. Там, где обычно их давали 1—2 раза, надо увеличить до 3—4 раз, а в высокопродуктивных стадах — до 6 раз, особенно это удачно сочетается при двухсменной организации труда.

Высокий уровень продуктивности животных основан на рациональном использовании кормов и повышении их питатель-

ности. Это относится к грубым кормам, особенно соломе и низкого качества сене.

Его необходимо подвергать теххимической обработке, чтобы повысить питательную ценность. В смеситель С-12 загружать 300—400 кг резаной соломы или сена, концентрированные корма закладывать в смесь из расчета 1—1,5 кг на голову. Количество минеральных веществ в пределах 10—15 кг поваренной соли и 8—10 кг кормовых фосфатов, 10 кг кальцинированной соды и запаривать в течение 1,5—2 часов при температуре 70—80 градусов. Обработанные кальцинированной содой солому, сено лучше скармливать вместе с силосом, особенно закисленным, в результате чего происходит взаимная нейтрализация кислот и щелочей с образованием соответствующих солей органических кислот, которые хорошо используются животными.

В кормах заготовки 1987 года снизилось количество переваримого протенна в сене на 27 процентов, силосе — на 17, сенаже — на 23 процента по сравнению с 1986 годом. Но расчеты показывают, что дефицит протенна компенсируется в стадах до 10 кг суточного надоя за счет ввода комбикормов, которые поступают из государственных ресурсов, на удой 15 кг — за счет комбикормов и 0,5 кг кормовых дрожжей, на надой же 20 кг — по 1 кг БВД, дрожжей, а для коров с продуктивностью свыше 20 кг использовать смесь, состоящую из 1 кг дрожжей, 1 кг БВД и 1 кг шрота.

Кормовые дрожжи следует использовать в смеси с концентрированными кормами дробно по 0,2—0,3 кг за одну дачу. Количество переваримого протенна в 1 кг дрожжей, которые начали производить в области, составляет 419 г. Концентрация сырого протенна в сухом веществе рационов для коров с надоем до 10 кг в сутки должна составлять 13 про-

центов, при надое от 11 до 20 кг — 14 от 21 до 25 кг — 15, при надое выше 25 кг — 17 процентов. Вследствие дефицита протенна снижается переваримость и использование кормов, на 25—30 процентов уменьшается продуктивность коров и на 30—35 процентов увеличиваются затраты кормов на единицу продукции.

Отличительной особенностью кормов текущего года является низкое содержание жира, который составляет в рационах высокопродуктивных животных 25—30 процентов. Поэтому корма с высоким его содержанием обогащают рационами и увеличивают энергетическую ценность.

Источником жира являются жмыхи, растительные и животные жиры. Коровам с уровнем продуктивности до 20 кг можно вводить 100 г рыбьего жира, а с более высоким уровнем продуктивности — не более 200 г.

Высоким содержанием жира характеризуются корма животного происхождения: рыбная, мясокостная мука, рыба,

высоким содержанием жира и использованием.

Самым простым, но эффективным средством является обработка зернофуража и скармливание является размолом зерна. При этом питательность ячменя, овса, пшеницы увеличивается на 5—15 процентов.

В зимовку текущего года целесообразно часть зерновых кормов произвести через экструдер без каких-либо добавок.

Обработка зерна и концентрированных кормов на экструдерах увеличивает содержание простых сахаров в 2—3 раза, повышает растворимость крахмала в 3—4 раза, уменьшает бактериальную и грибковую засоренность комбикормов, улучшает вкусовые качества корма.

Баротермическая обработка зерновой части рационов, молодняка крупного рогатого скота и свиней сокращает расход зернофуража на единицу прироста на 10 проц., увеличивает прирост на 20—25 проц.

Частично комбикорма следует пустить для приготовления жидкого поила для коров. Рецепт может быть следующего состава: на 1 т воды положить 150 кг концентрированных кормов, соль и микроэлементы. Смесь следует пропаривать в течение часа.

Применение на практике способов подготовки зернофуража к скармливанию (создания резерва) является реальным путем повышения продуктивности животных и уменьшения затрат кормов на единицу продукции.

Большой ущерб в деле производства продуктов животноводства приносит срывы в кормлении. Поэтому там, где есть всевозможные резервы, обязательно взвешивать, а там, где его нет, следует обеспечить бригадиров животноводства бытовыми весами, чтобы они могли снять хронограмму кормления. Суточный рацион легко проконтролировать, взвесив корма во время раздачи на 5—6 метрах кормушки. Такой контроль поможет вскрыть те недостатки в учете, которые имеют место в процессе заготовки кормов.

Отличительной чертой в технологии содержания дойного стада является выделение групп раздоя и сухостойных коров, которые должны быть обозначены красочными этикетками, и знать их должен каждый, начиная от животноводов, кончая специалистами РАО.

В условиях зимовки текущего года особую важность приобретает поддержание оптимального микроклимата. Микроклимат коровников и телятников должен соответствовать физиологическим потребностям животных. При снижении температуры помещений увеличиваются потери тепла, организм переходит от физической терморегуляции к химической. При этом животные затрачивают питательные вещества, используя в первую очередь белки, углеводы и жиры. Опасность здесь еще в том, что расходование питательных веществ происходит скрытно в живом организме, чего обычно не видят и не учитывают специалисты и руководители хозяйств.

Для того чтобы уменьшить потери молока и прироста от организационных причин, на каждой ферме следует иметь журналы, где ежедневно фиксировать и находить виновных в срывах кормления, подачи электроэнергии, уборки навоза, доения и организации труда. Любой срыв в той или другой технологической операции должен быть предметом обсуждения, т. е. в деле производства молока и мяса нет мелочей.

Н. ЗАБЕГЛОВА,
заведующая отделом животноводства НПО «Вологодское».

(Газета «Красный Север»).

БЕЛОРУССКАЯ ССР. Решение знатной доярки, Героя Социалистического Труда Лидии Дмитриевны Брызги (на снимке) сменить место жительства и переехать в колхоз-комбинат «Память Ильича» Брестского района многие восприняли с недоумением. 25 лет проработать в одном хозяйстве, добиться успеха, получить признание — и вдруг отходящая ферма.

С тех пор минуло немногим более двух лет — и вот итог: доярка штурмует уже 6-тысячный рубеж надоев. Теперь те, кто выражал недоверие, восхищаются ею, берут на вооружение ее методы и приемы.

Фото ТАСС.



ной ценности. Это относится к грубым кормам, особенно соломе и низкого качества сене.

Химический состав соломы, как известно, сложный. В ней до 43 процентов клетчатки, отсутствуют витамины. Поэтому она плохо переваривается животными, имеет низкую питательную ценность — 0,18—0,2 кормовой единицы в кг.

В зимний период источником накопления кормов будет древесная растительность. Для заготовки лесного корма пригодны ветки березы, осины, ели и сосны. В килограмме веточного корма содержится 0,11—0,13 кормовой единицы, 19—25 г. переваримого протенна, 60—80 мг каротина. Норма скармливания хвоя коровам 1—2 кг, молодняку — 300—500 г. Хвойю можно кормить в виде лапок, раскладывая их в кормушки. Молодняку полезны настои из хвояной лапы.

Для разнообразия веточный корм можно давать в смеси с измельченными корнеплодами, силосом, концентрированными кормами, сеной или соломенной резкой.

Кормление коров и молодняка крупного рогатого скота в стойловый период невозможно без полноценных минеральных и витаминных добавок. Как правило, потребность в них молодняка, новотельных, сухостойных коров не покрывается за счет обычных кормов. Следует вводить в рацион кормовые добавки. К тому же ныне в кормах на 15—20 процентов понижено содержание фосфора.

Обычно во всех рационах не хватает хлористого натрия. Соль улучшает вкусовые качества грубых кормов, повышает аппетит животных. Соль-лизунец постоянно должна быть в кормушке, а рассыпную — давать в кормовой смеси или на силос и концентрированные корма.

Норма поваренной соли, кормовых фосфатов зависит от химического состава кормов и фи-

но и низкого качества сене. Его необходимо подвергать теххимической обработке, чтобы повысить питательную ценность.

В смеситель С-12 загружать 300—400 кг резаной соломы или сена, концентрированные корма закладывать в смесь из расчета 1—1,5 кг на голову. Количество минеральных веществ в пределах 10—15 кг поваренной соли и 8—10 кг кормовых фосфатов, 10 кг кальцинированной соды и запаривать в течение 1,5—2 часов при температуре 70—80 градусов. Обработанные кальцинированной содой солому, сено лучше скармливать вместе с силосом, особенно закисленным, в результате чего происходит взаимная нейтрализация кислот и щелочей с образованием соответствующих солей органических кислот, которые хорошо используются животными.

В кормах заготовки 1987 года снизилось количество переваримого протенна в сене на 27 процентов, силосе — на 17, сенаже — на 23 процента по сравнению с 1986 годом. Но расчеты показывают, что дефицит протенна компенсируется в стадах до 10 кг суточного надоя за счет ввода комбикормов, которые поступают из государственных ресурсов, на удой 15 кг — за счет комбикормов и 0,5 кг кормовых дрожжей, на надой же 20 кг — по 1 кг БВД, дрожжей, а для коров с продуктивностью свыше 20 кг использовать смесь, состоящую из 1 кг дрожжей, 1 кг БВД и 1 кг шрота.

Кормовые дрожжи следует использовать в смеси с концентрированными кормами дробно по 0,2—0,3 кг за одну дачу. Количество переваримого протенна в 1 кг дрожжей, которые начали производить в области, составляет 419 г. Концентрация сырого протенна в сухом веществе рационов для коров с надоем до 10 кг в сутки должна составлять 13 про-

центов, при надое от 11 до 20 кг — 14 от 21 до 25 кг — 15, при надое выше 25 кг — 17 процентов. Вследствие дефицита протенна снижается переваримость и использование кормов, на 25—30 процентов уменьшается продуктивность коров и на 30—35 процентов увеличиваются затраты кормов на единицу продукции.

Отличительной особенностью кормов текущего года является низкое содержание жира, который составляет в рационах высокопродуктивных животных 25—30 процентов. Поэтому корма с высоким его содержанием обогащают рационами и увеличивают энергетическую ценность.

Источником жира являются жмыхи, растительные и животные жиры. Коровам с уровнем продуктивности до 20 кг можно вводить 100 г рыбьего жира, а с более высоким уровнем продуктивности — не более 200 г.

Высоким содержанием жира характеризуются корма животного происхождения: рыбная, мясокостная мука, рыба,

высоким содержанием жира и использованием.

Самым простым, но эффективным средством является обработка зернофуража и скармливание является размолом зерна. При этом питательность ячменя, овса, пшеницы увеличивается на 5—15 процентов.

В зимовку текущего года целесообразно часть зерновых кормов произвести через экструдер без каких-либо добавок.

Обработка зерна и концентрированных кормов на экструдерах увеличивает содержание простых сахаров в 2—3 раза, повышает растворимость крахмала в 3—4 раза, уменьшает бактериальную и грибковую засоренность комбикормов, улучшает вкусовые качества корма.

Баротермическая обработка зерновой части рационов, молодняка крупного рогатого скота и свиней сокращает расход зернофуража на единицу прироста на 10 проц., увеличивает прирост на 20—25 проц.

НОВОСТИ НЕДЕЛИ

День революционера

посвященный нашему земляку, соратнику В. И. Ленина...

В награду — бесплатные путевки

На Черном море в Сочи отдыхает зрело интенсивного труда...

О. КОПОСОВА, председатель профкома совхоза «Тотемский».

И диплом, и грамоты

Около тридцати творческих коллективов сооразались недавно в Вологде...

в нашем ВИА — пять человек: два солиста — Евгений Петрученко...

Л. МЕЛЬНИКОВА, заведующая отделом культуры райисполкома.

Встреча для вас

АКТЕР И ПОЭТ

НА ЭКРАНЕ — фильм о десантниках. Захватывающие моменты «боя»...

Но вот в кинозале зажегся свет — и перед белым уже полотно экрана на сцене живой герой кинокадров...

Это артист Борис Галкин, человек со своей актерской и режиссерской судьбой.

— Почему Вы приехали именно к нам, в Тотму, Борис Сергеевич? — спрашивала я артиста перед встречей со зрителями.

— Русский Север, — отвечал он, — это тот край, который и сегодня источает огромное богатство и разнообразие талантов.

«Земляки» — так будет называться телевизионный трехсерийный фильм...

Сейчас Борис Сергеевич Галкин — актер и режиссер театра, он закончил Высшие режиссерские курсы при ГИТИСе в Москве.

Известность к нему пришла после фильмов «В зоне особого внимания» и «Ответный ход».

Богат разнообразный талант Б. С. Галкина: он не только актер, он и бард, и поэт, и увлекательный рассказчик.

И Б. С. Галкин уходит в театр на Таганку. Здесь в те годы блистал молодой Владимир Высоцкий.

смелые спектакли любимого публикой молодежного театра — «Антимирры», «Под кожей статуи Свободы».

— Я, как и все актеры, кто работает на сцене театра на Таганке, не признаю одного направления в творчестве актера.

Потом в творчество Бориса Сергеевича вошло кино и захватило его уже на всю жизнь.

— Я не пою песни Высоцкого, — говорит актер, — их нельзя спеть лучше, чем пел он сам.

Сейчас Борис Сергеевич Галкин — актер и режиссер театра, он закончил Высшие режиссерские курсы при ГИТИСе в Москве.

Известность к нему пришла после фильмов «В зоне особого внимания» и «Ответный ход».

Богат разнообразный талант Б. С. Галкина: он не только актер, он и бард, и поэт, и увлекательный рассказчик.

Л. ГОНЧАРОВА, корр. «Ленинского знамени».

Инициатива

Будет экологический клуб

В районной библиотеке собрались на этой неделе любители природы, общественники, страстно борющиеся за чистоту окружающей среды.

Есть в районе организация Всесоюзного общества охраны природы. Но нужен и более активный круг борцов за экологию.

А. ЗАВЬЯЛОВ.

Приглашает КСК

День здоровья

посвящается 70-летию ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

ПЕРВОГО НОЯБРЯ 1987 ГОДА в Тотме будет проходить День здоровья, на который приглашаются все жители города.

КСК предлагает программу массового Дня здоровья: 10 час. — открытие Дня здоровья, посвященного 70-летию Великого Октября.

Здесь будет дан старт агитационному пробегу учащихся ДЮСШ по улицам города, носящим названия, связанные с революцией: улицам Ленина, Красная, Володарского, Белоусовская, Советская.

на 5 километров по шоссе под девизом «Преодолей себя».

12 час. — велопробег на дорожных велосипедах на приз газеты «Ленинское знамя».

13 час. — на спортплощадках города — соревнования по различным видам спорта.

17 час. — в районном Доме культуры показательные выступления гиревиков сборной района.

Редактор В. З. СОРКИН.

РЕКЛАМА

ОБЪЯВЛЕНИЯ



ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ОКТЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 7.00 — «90 минут». 8.30 — Ритмическая гимнастика. 9.15 — Тираж «Спортлото». 9.30 — «Вудальники».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 8.20 — Премьера док. фильма «Максимум зверев. Рассказы и размышления».



БОЛЬШОЙ ЗАЛ

24 октября — цветной художественный фильм «Курьер».

НА НОЧНОМ СЕАНСЕ В 23 ЧАСА — новый цветной художественный фильм «Степная эскадрилья».

«Рассказы из истории советской науки». Фильм 4-й. «Реальность».

25 октября — цветной двухсерийный художественный фильм «Одна ошибка» (Индия).

МАЛЫЙ ЗАЛ

24 октября — художественный фильм «Трое на шоссе».

25-26 октября — цветной художественный фильм «Я тебя никогда не забуду».

25 октября с 15 часов — мультфильмы для детей.

Поздравляем!

Иван и Людмила ЖДАНОВЫ! С законным браком поздравляем, желаем счастья и добра.

Людя СКОРОХОВОДА и Ваня ЖДАНОВИ! Поздравляем с днем свадьбы!

г. Тотма, ТРАПЕЗНИКОВОЙ Екатерине Ивановне. Дорогая мамочка! Поздравляем с 75-летием!

СОКОЛЬСКОЕ БЮРО ПУТЕШЕСТВИЙ И ЭКСКУРСИЙ

начинает договорную кампанию и предлагает совершить в 1988 году путешествия по городам: МОСКВА, ЛЕНИНГРАД, КИШИНЕВ, КИЕВ, МУРМАНСК.

Продается автомашинка «Запорожец». Обращаться по адресу: Тотма, Садовая, 11, кв. 8.

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:

Срочно НАБОРЩИКИ вручную, ПЕЧАТНИКИ и УЧЕНИКИ по этим специальностям Тотемской типографии.

ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ по эксплуатации распределительных сетей Тотемской электротеплосети.

Коллектив учителей Вожбальской восьмилетней школы выражает глубокое соболезнование Бильковой Лидии Игоревне по поводу смерти матери ГОЛУБЕВОЙ Юлии Павловны.