

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета народных депутатов Горьновской области

№ 3 (4835)  
Год издания 41-й

Четверг, 5 января 1978 года

Цена 2 коп.

## Трудовая вахта пятилетки

### С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ

Славно потрудились в минувшем году в Нижемском лесопункте операторы челюстных погрузчиков М. Д. Кислицын и Н. Д. Ахмолин. Встав на ударную вахту в честь юбилея Великой Октябрьской социалистической революции, они досрочно выполнили со-

циалистические обязательства второго года десятой пятилетки. Оператор М. Д. Кислицын отгрузил древесины 15825 кубометров, а Н. Д. Ахмолин — 16698 кубометров.

Успехам в работе способствуют хорошее знание своего дела, опыт и мастерство,

своевременный уход за техникой.

С первых же дней нового года операторы по-ударному включились в работу. Их славный труд будет залогом успешного хода работ во всех цехах Нижемского леспромхоза.

**З. КЛЕЙМЕНОВА,**  
экономист Нижемского лесопункта.

У Юрия Александровича Ожиганова очень ответственная и важная работа: слесарь. Двадцать шесть лет проработал Ю. А. Ожиганов в Нижемском леспромхозе. Из них уже пятый год трудится на автобазе. Мастер своего дела, он оказывает товарищам большую помощь в своевременном ремонте техники.

Ветеран производства пользуется в коллективе большим уважением и авторитетом. Так, второй год подряд его избирают членом цехового комитета. Общественные поручения выполняет добросовестно.

За ударный труд токарь Ю. А. Ожиганов неоднократно поощрялся администрацией предприятия.

На снимке: Ю. А. Ожиганов.  
Фото Т. Поплаушиной.



### Главная задача

С хорошими показателями завершил второй год десятой пятилетки коллектив районного комбината бытового обслуживания. Включившись в социалистическое соревнование под девизом «Юбилейному году — ударный финиш!», работниками бытового обслуживания и массового цеха годовое задание по реализации продукции было значительно перевыполнено. Оказано бытовых услуг населению на сумму 236,4 тысячи рублей.

В новом году перед коллективом комбината бытового обслуживания стоят нелегкие задачи. Выполнить их с честью — вот главная его задача.

**Л. КОРЖАВИНА,**  
экономист КБО.

### ХРОНИКА

Управляющий райобъединением «Сельхозтехника» В. Н. Горячев освобожден от занимаемой должности в связи с переходом на другую работу и выездом за пределы района.

Освобожден от должности директора маслозавода Н. А. Хлыбов в связи с переводом на партийную работу.

Директором маслозавода назначена Татьяна Александровна Киселева.

## ВАЖНЫЕ ФАКТОРЫ ПРОДУКТИВНОСТИ

В социалистическом соревновании хозяйств района по производству и реализации продуктов животноводства колхоз «Красная нива» занимает далеко не последнее место. За 1977 год с плановым заданием по продаже государству молока, мяса, шерсти хозяйство справилось, но социалистические обязательства по продаже этих сельскохозяйственных продуктов остались невыполненными. Существенное отставание допустили ширинские животноводы по продаже молока, снизив прошлогодний результат на 115 центнеров. На молочной ферме здесь в основном работают добросовестные, знающие свое дело доярки. Многие имеют большой стаж работы в животноводстве. Да и производство молока на одну корову в колхозе выше среднерайонных показателей. За 1977 год надой на одну корову составил 2303 килограмма.

М. А. Клепшина получила 2800 килограммов молока на корову. Немногим меньше имеют показатели Е. И. Королева, Т. А. Гущина, З. В. Королева.

К началу зимнего стойлового содержания скота в ко-

ровниках проведен соответствующий ремонт, сделаны левады для выгона скота на прогулку, подвезена хвоя. Рацион состоит из двух килограммов концентратов, силоса и соломы. Солома не совсем качественная, поэтому доярки ее предварительно обдают кипятком, а потом уже сдобривают комбикормами.

Со стороны животноводов делается многое, чтобы продуктивность коров не снижалась, но есть ли возможности для дальнейшего повышения ее? Безусловно, есть. Не использован, прежде всего, такой важный резерв как кормоприготовление. Концентраты не осолаживаются, хвойная мука не изготавливается. Нерегулярно проводятся прогулки животных.

Не менее важным фактором, влияющим на продуктивность коров, являются своевременные отелы. Однако в колхозе на 28 декабря растелилось всего 58 коров, а надой за две декады декабря снизился на 23 килограмма. До сих пор не налажено искусственное осеменение животных, а ведь оно уже практиковалось в хозяйстве в 1970 году и дало хорошие резуль-

В ЦК КПСС и Совете Министров СССР

## Школьникам — бесплатные учебники

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли Постановление «О переходе на бесплатное пользование учебниками учащимися общеобразовательных школ».

В Постановлении отмечается, что предусмотренная новой Конституцией СССР бесплатная выдача школьных учебников имеет большое политическое, социальное и воспитательное значение. Вводимое в стране бесплатное пользование школьными учебниками будет способствовать улучшению условий осуществления всеобщего обязательного среднего образования, дальнейшему совершенствованию организации учебно-воспитательного процесса.

Переход на бесплатное пользование учебниками учащихся средних общеобразовательных школ будет осуществляться в течение 1978—1983 годов. Установлено, что полным тиражом для всего контингента учащихся учебники впредь должны издаваться, как правило, раз в четыре года, с последующей доредакцией необходимого количества учебной литературы. Букварь решено выпускать ежегодно и оставлять его по окончании первого класса школьникам.

Партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации, органы народного образования призваны повысить ответственность педагогических коллективов и семьи за правильное, рациональное использование школьных учебников. Министерству просвещения СССР, ЦК ВЛКСМ, Центральному Совету Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина поручено разработать и осуществить конкретные меры по улучшению воспитания у

всех учащихся, пионеров и комсомольцев бережного отношения к учебной книге как государственному достоянию, проводить соревнования, слотры и конкурсы на лучшую сохранность учебников.

В Постановлении выдвинуты задачи дальнейшего повышения идейно-теоретического уровня школьных учебников, усиление их политехнической целенаправленности, совершенствования структуры и сокращения объемов учебников, улучшения их художественного и полиграфического исполнения.

Сохраняется ныне действующий порядок доставки и распределения школьных учебников в общеобразовательные школы, средние профессионально-технические училища и средние специальные учебные заведения через книготорговую сеть Госкомиздата СССР и Центросоюза по разрядам органов народного образования. Предусмотрено ежегодно выделять необходимые средства из Государственного бюджета на финансирование мероприятий, связанных с созданием, обновлением и использованием библиотечных фондов учебников в общеобразовательных школах.

Партийные и советские, профсоюзные и комсомольские организации призваны обеспечить организованный переход на бесплатное пользование учебниками учащихся средних общеобразовательных школ в соответствии с настоящим Постановлением.

(ТАСС).

### ИДЕТ ЗИМОВКА СКОТА

варической взаимовыручки и трудового соперничества, не налажена зооветучеба.

Перед правлением колхоза, парторганизацией, зооветеринарной службой и всеми животноводами стоят сейчас большие и сложные задачи. Время настоятельно требует устранения всех отмеченных недостатков, стоящих на пути повышения продуктивности молочного стада. В колхозе необходимо наладить кормоприготовление, искусственное осеменение, навести порядок в помещениях для отдыха животноводов, улучшить культурно-просветительную работу среди них.

Основная нагрузка при этом ложится на плечи животноводов. Но при соответствующей помощи и поддержке со стороны правления колхоза, партийной и комсомольской организаций им значительно легче будет справиться с поставленными задачами.

А доярки колхоза вполне заслуживают и действенной помощи и заботы об их самых насущных нуждах в деле повышения продуктивности животных.

**И. БУРАКОВА.**

# ОРГАНИЗОВАННО ПРОВЕСТИ ЗИМОВКУ СКОТА,

**ЖИВОТНОВОДСТВО —  
ФРОНТ УДАРНЫЙ**

## О ЧЕМ ГОВОРИТ

Одной из главных задач, определенных Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР в постановлении «О мерах по обеспечению успешного проведения зимовки скота в период 1977—1978 годов», является обеспечение рационального использования всех кормовых ресурсов, четкая организация переработки и приготовления кормов, повышения их питательной ценности с тем, чтобы каждый килограмм скормливался только в подготовленном виде, с максимальной отдачей. Обобщая опыт передовых хозяйств нашей области, исследования кафедры кормления Горьковского сельскохозяйственного института и других научных учреждений страны по кормлению животных и рациональному использованию кормов, нужно сказать, что в данном вопросе во многих хозяйствах имеются большие неиспользованные резервы.

Например, до 1974 года в совхозе «Ждановский» Кстовского района годовой удой на фуражную корову не превышал 2700—2900 кг.

В 1974 году на Большеельнинской ферме этого хозяйства было внедрено кормление коров по кормовым классам. На ферме надой пошел вверх. На следующий год такая организация раздоя коров распространилась и на другие фермы совхоза.

В результате удой на фуражную корову по совхозу в сравнении с 1973 годом увеличился с 2701 кг до 3420 килограммов в 1976 году, а за 10 месяцев текущего года прибавка молока на каждую корову составила еще 205 кг.

При этом расход концентратов в структуре рациона почти не изменился: в 1973 году их было израсходовано на корову 12 ц, в 1976 году — 12,4, а доля концентрированных кормов к общему количеству кормовых единиц снизилась с 35 до 26 процентов.

Еще выше показатели Большеельнинской фермы, где содержится 360 коров. Их удой за этот период возрос с 2441 килограмма до 3493 килограммов, а прибавка за 10 месяцев 1977 года составила еще 358 килограммов. За четыре неполных года удой каждой коровы возросли более чем в 1,5 раза, или на 1400 кг, выход телят на 100 коров — с 76 до 82 при одновременном повышении их сохранности. Еще выше показатели у отдельных животноводов. Так, Втюрина А. В. надоила за 10 месяцев текущего года от 26 коров по 4148 килограммов на корову против 2796 кг в 1973 году, Оленина А. Ф. соответственно 4383 кг вместо 3153.

Благодаря правильной организации раздоя коров и подготовки кормов к скормливанию животноводы совхоза «Тепличный» с самого начала текущей зимовки получают ежедневно более 2 кг прибавки молока на корову в сравнении с прошлым годом.

Поздышева Галина Григорьевна, доярка этого совхоза, получила в октябре по 559 килограммов молока от коровы или по 18 кг в сутки. Нестерова Валентина Андреевна от группы первотелок получила за 10 месяцев текущего года по 4720 кг молока на корову.

В совхозе «Коминтерн» Кстовского района деловой

выход телят на 100 коров ежегодно составляет 89 — 91. Лучшие техники по искусственному осеменению Шарова А. А., Прохорова З. О., Горячева В. Я. и другие получают по 96—104 теленка на 100 коров. Такие результаты получены благодаря организации целой системы мер по воспроизводству под контролем главного ветврача совхоза Симонова П. Ф. и зооветспециалистов. Прогулка сухостойных и новотельных коров, отдельное содержание и контроль за кормлением телок случного возраста, нетелей и первотелок, контроль за наступлением течки, своевременное выявление и лечение экдометритов, подготовка коров к отелу, выпаживание околоплодной жидкости коровам после отела, введение СЖК за 3—4 дня до наступления охоты являются обязательными мероприятиями для получения высоких показателей по воспроизводству стада.

Все хозяйства, где достигнуты высокие показатели продуктивности животных в первые месяцы после постановки скота на зимовку, отличаются от других хозяйств в основном тремя факторами:

— более четкой организацией работ по подготовке и переработке кормов;

— кормлением коров с учетом фазы лактации в течение всего года;

— систематическим и строгим контролем за подготовкой коров к отелу, кормлением, содержанием, проведением отела и осеменением коров и телок.

Исходя из этого, необходимо:

микроэлементы, диаммоний-фосфат или карбамид при их недостатке в рационе. Вся масса нагревается до температуры 90—100 градусов, а после охлаждения до 40—50 градусов — в нее запускаются маточные дрожжи. При отсутствии дрожжей или недостатке сахаров в рационе, горячий свекольный или картофельный экстракт (плюс 90 градусов) используют для осоложивания концентратов. Корм в виде кашеобразной массы через 4—6 часов после начала дрожжевания или осоложивания готов к скормливанию. При даче животным сухих концентратов наиболее высокий эффект достигается при составлении многокомпонентных смесей из различного зерна, с добавками травяной или хвойной муки и минеральных веществ. Высокопродуктивным и новотельным коровам целесообразно скормливать до 50 процентов концентратов в дрожжеванном виде. Незаслуженно забыт такой эффективный прием при раздое новотельных коров, как дача им 1,5—2 кг в сутки запаренного овса или ячменя. Под

воздействием высокой температуры и воды — в зерне проходят процессы активной ферментации и скормливание такого корма через 2—3 часа после обработки положительно влияет на повышение надоев.

Экструдирование концентратов позволяет в 1,5 раза повысить содержание сахаров в них за счет гидролиза крахмала и способствует его клейстеризации, что обеспечивает высокую усвояемость питательных веществ. Добавки карбамида при экструдировании следует вводить только при фактическом недостатке протеина в рационах в расчете на 1 кормовую единицу.

Для раскисления силоса рекомендуется применять щелочные вещества: кальцинированная сода, двууглекислая сода, едкий натр, мел, известь и т. д. Кальцинированная сода расходуется из расчета 10 кг на 1 тонну корма, лучше в виде 3—5 проц. раствора (1 кг соды на 20—30 кг воды) путем опрыскивания, тщательного перемешивания во время погрузок и раздачи.

## II. Организовать кормление скота с учетом его физического состояния, возраста и целей разведения

Основным условием наиболее эффективного использования кормов в зимний период является их скормливание с учетом физиологического состояния животных, уровня продуктивности и целей разведения. Чем меньше заготовлено в хозяйстве кормов и ниже их качество, тем тщательнее должны быть продуманы и обработаны вопросы организации кормления животных.

Во всех хозяйствах области рекомендуется организовать кормление коров по кормовым классам с учетом их потребности, а не в среднем на голову и на 1 кг надоедного молока.

При любых неблагоприятных условиях в стаде коров под особый контроль должны быть выделены сухостойные коровы и нетели, а также коровы лактирующие первые 100 дней после отела. Кормление сухостойных коров должно быть сбалансированным, а новотельных не только полным, но и авансированным. Недостаток кормов в хозяйстве может отражаться только на низкопродуктивных коровах во второй половине лактации.

Примером правильной организации кормления коров по кормовым классам в условиях недостаточной обеспеченности кормами является

совхоз «Ждановский». В этом хозяйстве коровы после отела и первотелки в течение 3 месяцев получают авансированное кормление путем отношения их к кормовому классу на 4—6 кг выше фактического удоя (4 кг на раздой, 2 кг на рост для коров I, II лактации). Например, первотелка с фактическим надоем после отела 10 кг, получает рацион на 16 кг молока в сутки, т. е. относится к IV классу. Вся экономия кормов осуществляется на коровах в конце лактации с удоем до 10 кг. Чем ниже фактический удой, тем больше разница в обеспечении их потребности.

Так, коровы I класса с удоем до 5 кг недополучают в рационе 1,1 кормовой единицы или 15 проц. к норме, II и III классов — 0,3—0,4 кормовой единицы или 4—3 проц. Дефицитные корма для них расходуются в минимальных количествах.

Сухостойные коровы, коровы в родильном отделении и с удоем в сутки 20 кг и более кормятся по сбалансированным рационам. Важно как можно раньше перевести новотельных коров на полноценное кормление после отела и полноценное кормление их надо начинать еще в родильном отделении на 3—5 день после отела, при условии нор-

## I. Организовать бесперебойную работу по подготовке и переработке кормов на каждой ферме

Высокий эффект получается при обработке соломы щелочами и последующее ее запаривание с фуражным картофелем, кормовой свеклой, капустным листом и другими отходами овощеводства. При этом необходимо организовать их промывание, измельчение и запаривание вместе с соломой и добавками 1 проц. соли и 1 проц. монопатрий-фосфата или диаммонийфосфата.

В эту зимовку термохимическая обработка соломы должна быть основным методом подготовки ее к скормливанию.

Скормливание животным подмороженных корнеклубнеплодов, отходов овощеводства без предварительной подготовки не допускается.

Хороший результат дает силосование измельченной соло-

мы по общепринятой технологии с добавками корнеклубнеплодов или капустного листа при обязательном предварительном промывании и измельчении их. Силосовать солому можно в течение всей зимы в освобождающихся силосных или сенажных траншеях. Важнейшим условием получения высокопитательного корма является: быстрое заполнение емкости (не более 4—5 дней), очистка и измельчение корнеклубнеплодов и их внесение из расчета не менее 20 проц. к весу соломы и тщательная трамбовка, герметизация при принятии соответствующих предосторожностей против попадания земли в корм. Засилованную солому можно скормливать через 10—14 дней после ее закладки в количестве до 50 проц. от норм си-

лоса. Питательность соломы повышается в 1,5—2 раза. Но при этом следует помнить, что силосовать можно только доброкачественную солому.

Подготовка концентратов путем их осоложивания, дрожжевания и правильного распределения позволяет увеличить продуктивность животных на 15—20 проц. по сравнению со скормливанием концентратов без предварительной подготовки.

Дрожжевание и осоложивание концентратов лучше проводить на экстракте из кормовой свеклы или картофеля. Для этого на 1 тонну воды добавляется 300 кг промытой и измельченной в виде мезги кормовой свеклы или картофеля, 10 кг поваренной соли, 20 л суперфосфатной вытяжки (3,6 кг суперфосфата на 10 кг воды). Можно вносить

# ДОБИТЬСЯ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ!

## О П Ы Т

мального состояния здоровья и вымени. Нельзя выдерживать новотельных коров в течение 15—20 дней на рационах для сухостойных коров, так как они быстро теряют упитанность. Основные запасы дефицитных веществ в организме в этот период они могут потерять и похудеть на 30—50 кг. Если силос или сенаж содержат масляную кислоту, сухостойным коровам их лучше не скармливать или дополнительно к такому корму необходимо ввести в рацион 4—5 кг картофеля, или 8—10 кг кормовой свеклы, которые являются хорошим профилактическим средством против нарушения обмена веществ и гарантируют получение здорового приплода.

Для составления рациона кормления коров должны использоваться фактические данные анализа химического состава и питательности кормов. Сбалансированные рационы должны удовлетворять потребность коров не только по 5 общепринятым показателям (к. ед., перев. протеин, Са, Р, каротин) и по количеству сухого вещества, его состава и концентрации энергии.

Всем агрохимлабораториям необходимо осуществлять полный зоотехнический анализ с определением содержания сахаров и крахмала, от наличия последних зависит эффективность использования протеина рациона, а следовательно, и продуктивность животных. Чем больше содержится сахаров и крахмала в кормах, тем выше их качество и продуктивное действие.

Необходимо организовать регулярный ветеринарный контроль по состоянию обмена веществ у лактирующих коров, особенно в первую половину лактации для своевременного принятия профилактических мер против возникновения ацидоза, кетоза, авитаминозов и других заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ из-за несбалансированного кормления.

При обнаружении признаков кетонурии, кетолактинии даже у небольшого числа коров (10—15 проц.), в кормлении всех новотельных коров рекомендуется ввести следующие изменения:

— исключить из рациона добавки карбонида и других небелковых азотистых веществ;

— увеличить количество сена в рационе на 2—3 кг и ввести сахаристые корма в количестве 1—2 кг кормовой патоки или 6—10 кг кормовой свеклы, 50—100 граммов мясокостной или кровяной муки, 0,5—2 кг свежей рыбы, скармливание коровам 3—5 кг вареного картофеля или 1—2 кг ослуженной или

запаренной ржаной муки;

— сбалансировать минеральное питание и ввести добавки недостающих макро и микроэлементов, особенно кобальта;

— применять лечебные препараты по указанию ветеринарного врача.

Для телят до 4-х месяцев на 1 голову необходимо 70 кг высококачественного сена или сечки искусственной сушки и высококачественный заменитель молока с добавками витаминов А, Д, Е, и В. Заменитель молока готовят в хозяйстве на основе свежей молочной сыворотки или обраты, так как недостаток молочного сахара (лактозы) задерживает рост, а другие сахара в раннем возрасте не усваиваются. Концентрированные корма следует скармливать как вместе с ЗЦМ, так и в виде сухой полноценной смеси. Добавки БВБ, рыбьего жира, макро и микроэлементов лучше вводить в жидкий заменитель. Из корнеклубнеплодов лучшим кормом является морковь. Недостаточное кормление телят до 6 месячного возраста отражается на их дальнейшей молочной продуктивности и задерживает откорм при значительном увеличении расхода кормов на единицу продукции.

Кормление молодняка от 6 месяцев и старше зависит от целей их выращивания и наличия кормов в хозяйстве.

При выращивании ремонтных телок кормление объемистыми кормами (силос, сенаж, солома) должно быть достаточным в период зимовки. Скармливание концентратов при этом рекомендуется только до 9 месячного возраста и в период подготовки к осеменению в количестве не более 2 кг на голсутки. Рекомендуется приучение телок к поеданию большого количества объемистых кормов, которые получают коровы. Это способствует интенсивному развитию пищеварительного тракта и адаптации телок к определенному типу кормления.

При выращивании молодняка на мясо или для дальнейшего откорма, кормление молодняка старше 6 месяцев зависит от наличия кормов в хозяйстве. При хорошей обеспеченности кормами молодняк в возрасте 5—7 месяцев ставится на интенсивный откорм с целью получения привесов 900—1000 граммов голсутки и завершения откорма к 13—14 месячному возрасту с живой массой более 400 кг.

При этом основными кормами являются силос, концентраты и корнеклубнеплоды, содержание клетчатки в сухом веществе рациона должно составлять в пределах 16—18 проц. На 100 кг живой массы расходуется 1 кг кон-

центратов, 3—5 кг корнеплодов и 10 г карбонида. Наилучшими кормами являются картофель, картофельная мезга и другие отходы от промышленной переработки зерна и корнеклубнеплодов. Потребность витаминов при интенсивном откорме возрастает в 2 раза и необходимы добавки микроэлементов. На

1 кг привеса расходуется 6 кормовых единиц и до 500 граммов перевариваемого протеина.

При недостаточной обеспеченности кормами на интенсивный откорм ставят небольшую группу животных (50—100 голов), а остальное поголовье неплеменного молодняка передерживают на

объемистых кормах. Высокий эффект дает откорм с использованием силосованной соломы, силоса и сенажа. На 1 кг привеса расходуется от 8 до 10 кормовых единиц и 700—900 граммов перевариваемого протеина. Живого веса 400—420 кг животные достигают в 16—18 месячном возрасте.

## III. Установить строгий ветеринарный контроль за своевременным осеменением, подготовкой и проведением отелов коров и телок

Хорошие результаты в животноводстве получают там, где имеется строгий ветеринарный контроль за проведением прогулок коров и телок, выявлением признаков течки и осеменением животных, за подготовкой к отелу и его проведением.

Плохо обстоят дела в таких хозяйствах, где за этот важный этап работы отвечают все зооветспециалисты и в конечном итоге — нет главного организатора и грамотного ответственного специалиста.

В целях упорядочения вопросов и производства стада рекомендуется ответственность за подготовку коров и нетелей к отелу, проведение отелов и осеменения коров и телок возложить на главного ветеринарного врача хозяйства.

Рекомендуется в каждом хозяйстве сформировать отдельные группы телок случного возраста, нетелей и сухостойных коров. Это позволяет организовать соответствующие условия кормления и содержания, а также контроль и проведение необходимых зооветеринарных мероприятий по улучшению воспроизводства стада, включая сохранение новорожденного молодняка.

В группу телок для подготовки к случке отбираются все телки с живым весом более 250 кг или в возрасте старше 16 месяцев к началу зимовки. Их рацион в течение 3—4 месяцев усиливается достаточным количеством объемистых кормов и добавкой концентратов. Рекомендуется сезонное осеменение телок в период с 1 ноября по 1 мая для получения массовых осенне-зимних растелов нетелей в августе-январе. Это позволяет:

— получить здоровый приплод и полностью сохранить его;

— сформировать отдельные раздойные группы первотелок и получить высокую продуктивность по 1 лактации;

— иметь достаточное количество коров к концу и началу года для замены низкопродуктивных животных и гарантированного роста поголовья коров;

— упрощает организацию осеменения телок в весенне-летний период;

— способствует более равномерному круглогодичному растелу коров в стаде;

— повышает молочную продуктивность всего стада в период недостаточного уровня производства молока (август — январь);

— позволяет своевременно комплектовать вводимые молочные комплексы продуктивным поголовьем скота.

В группы нетелей отбираются стельные телки после ректального исследования на 5—7 месяце беременности и закрепляются за опытными кадрами животноводов. Кормление нетелей до отела осуществляется по сбалансированным рационам два сухостойных коров. После отела нетелей организуются специальные группы первотелок, их раздой и осеменение в течение первых 3-х месяцев лактации.

В группы сухостойных коров отбираются стельные коровы за 2 месяца до отела, после осмотра их ветперсоналом. Кормление сухостойных коров по единому рациону позволяет механизировать задачу кормов, увеличить производительность труда до 50 голов на 1 рабочего, улучшить подготовку коров к отелу и ветеринарное обслуживание. Стельным сухостойным коровам рекомендуется скармливать не менее 5 кг сена, а при его недостатке и отсутствии допустима замена 50 проц. сена — соломой с добавкой 300—500 г травяной муки на 1 кг соломы.

В качестве витаминного корма в рационах коров следует широко использовать хвойную муку и свежую хвою.

Ежедневная прогулка телок случного возраста, нетелей и стельных новотельных коров является обязательной, так как активизирует обмен веществ в организме, способствует снижению случаев тяжелых родов, быстрой нормализации половой системы и плодотворному осеменению.

Период осеменения коров совпадает с периодом их раздоя, поэтому ветеринарный контроль здесь крайне необходим. Как правило, состояние коров после отела и правильное кормление их в этот период определяют результаты

раздоя и осеменения.

При тяжелых родах, задержке последа, эндометритах и других осложнениях результаты раздоя и осеменения коров бывают низкими, несмотря на сбалансированное кормление животных. Следует принимать все необходимые и своевременные ветеринарные и зоотехнические меры по снижению этих случаев в хозяйстве.

Плохие результаты по раздоя и осеменению коров бывают и при нормальном отеле истощенных или ожиревших коров.

Ожирение обычно возникает у коров при концентратном типе кормления в период второй половины или к концу лактации. Чаще всего эти коровы самозапускаются преждевременно и находятся в сухостое до 6 месяцев. Их удои в первый месяц после отела достигают максимальной величины, а затем быстро снижаются из-за нарушения обмена веществ в связи с вовлечением энергетических запасов жира, отложенного в теле. В организме накапливается большое количество вредных веществ, подвергающихся неполному распаду из-за недостаточного образования глюкозы. Содержание ее в крови не снижается. Все это и дальнейшие процессы, происходящие в организме ожиревших коров, ведут к плохой оплодотворенности, гибели зародыша на разных стадиях развития и снижению молочной продуктивности.

Отсюда ясно, что к концу лактации нельзя допускать ожирения коров. Их рацион должен состоять из объемистых кормов.

**И. ЗИМНОВИЧ,**  
зав. кафедрой кормления ГСХИ кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

**И. ПРЯНИЧНИКОВ,**  
главный зоотехник производственного управления сельского хозяйства облисполкома.

**И. ШАМИН,**  
начальник ветеринарного отдела производственного управления сельского хозяйства облисполкома.

## ФОТОРЕПОРТАЖ

В день Восьмого марта наши женщины смогут получить в подарок живые цветы. А постараются для них работницы теплицы Тоншаевского района. На улице земля лежит под снегом. А тут можно взять в руки кусок влажного, прохладного чернозема и размять его в руках. Растет зеленый лук, который женщины отправляют в ресторан, в магазины круглый год. Здесь несколько грядок с этим питательным и необходимым, особенно в зимнее время, овощем. На одной грядке лук уже поспел, на другой только еще пошел в перо, на третьей



# В ТЕПЛИЦЕ

лишь вчера посажен. В том, что лук здесь имеется все время, каждый может убедиться, побывав в ресторане «Пижма». Вы хотите попробовать салат из свежей капусты, винегрет? Пожалуйста! И как правило, к холодным закускам добавляют зеленый лук. Здесь же растут огурцы. Чуть ли не в два метра высотой — выше человеческого роста — вытянулась вверх ботва. За побегами ведется самый тщательный уход: делается прищипка, старые, засохшие и больные листья убираются. Регулярно прово-

дится рыхление и поливка растений.

Нет-нет да услышишь в теплице жужжание пчелы — для опыления цветков здесь стоит улей, и пчелиная семья знает свое дело.

Но как ни жаль, а скоро этому «зеленому царству» придет конец. Огуречная ботва растет уже восьмой месяц, растения «состарились», листья начали желтеть. Сейчас работницы посеяли петрушку и редиску, посадили цветы. В феврале снова поднимутся стебли огурцов — женщины хотят к Первому мая собрать первый урожай этих овощей.

Рабочий день женщин, занятых здесь, начинается как и у всех, в восемь часов

утра. Агроном Алевтина Дмитриевна Клешина, окончившая Работкинский совхоз-техникум, рабочие Вера Дмитриевна Зайцева и Антонина Евгеньевна Клешина — вот небольшой коллектив, занятый выращиванием овощей. За день нужно переделать немало: отправить в ресторан очередную порцию свежего лука, вскопать грядку, прополоть рассаду, полить растения, окучить, удобрить... С обязанностями женщины справляются неплохо и поэтому их работа часто поощряется.

### А. МИХАЛИЦЫН.

На снимках: слева — А. Е. Клешина готовит зеленый лук для ресторана; справа — В. Д. Зайцева поливает огурцы, А. Д. Клешина делает прищипку растений.

Фото Т. Поплаухиной.



## СПАСИБО ЗА ПОМОЩЬ

Много хороших дел на счету комсомольцев колхоза «Коммунар». Они сеют хлеб и убирают его, заготавливают корма для общественного животноводства, вывозят на поля удобрения. Комсомольцы работают на фермах и водят машины, а также это и воспитатели и специалисты сельского хозяйства, комбайнеры, механизаторы.

Не забывают они и о тех, кто по состоянию здоровья или по возрасту не может работать. Так случилось и на этот раз. Мне нужно было заготовить дрова. На помощь пришла молодежь колхоза «Коммунар». В. Надеждин, П. Маковеев, А. Дуляков, Т. Федорова и А. Виноградова распилили дрова, раскололи и сложили в поленицы. Я от души благодарю своих помощников.

Л. ОВЧИННИКОВА,  
учительница-пенсионерка,  
д. Б. Лом.

Редактор  
С. С. МИХАЛИЦЫНА

## Телевидение

Пятница, 6 января

8.00 — «Время». 8.50 — Мультфильм «Незнайка в Солнечном городе». 7-я серия — «Удивительные подвиги». 9.05 — «Звездочка». 9.55 — «Орех Кракатука». Фильм. 11.05 — «Открывая мир». Док. фильм. 14.30 — Док. фильм о спорте. 15.00 — «Литературные чтения». Н. А. Некрасов — Поэмы. 15.40 — «Москва и москвичи». 16.10 — «Вперед, мальчишки!». 17.10 — «Лэсси». Телефильм. 13-я, 14-я серии. 18.15 — «Шел трамвай десятый номер...» Мультфильм. 18.30 — «Творчество народов мира». 19.00 — Международная встреча по хоккею. «Спартак» (Москва) — команда НХЛ «Сент-Луис». 21.00 — «Время». 21.30 — Всесоюзные соревнования сильнейших фигуристов. Парное катание.

Суббота, 7 января

8.00 — «Время». 8.45 — Мультфильм. 8-я серия — «Снова вместе». 9.00 — «Больше хороших товаров!». 9.30 — «Утренняя почта». 10.00 — «По музеям и выставочным залам». 10.30 — «Москвичка». 11.45 — «Почта программы «Здоровье». 12.30 — «Госпожа Метелица». Фильм. (ГДР). 14.00 — Международная встреча по хоккею. «Спартак» (Москва) — команда НХЛ «Монреаль канадиенс». 16.00 — Тираж «Спортлото». 16.15 — «Очевидное — невероятное». 17.15 — «Лэсси». Фильм. 18.15 — «Веселый медвежонок». Фильм-спектакль Центрального театра кукол. 19.05 — «Восстание». Док. фильм. 19.35 — Играет М. Виллеруш (виолончель). 19.45 — «Вечный зов». Фильм. 1-я серия — «Старший брат». 21.00 — «Время». 21.30 — Всесоюзные соревнования сильнейших фигуристов. Парное катание. Произвольная программа.

Воскресенье, 8 января

8.00 — «Время». 8.50 — «Незнайка в Солнечном городе». Фильм. 9-я и 10-я серии. 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — «Красный петух Плимутрок». Фильм. 12.05 — Антология советской песни». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Музыкальный киоск». 14.00 — «Театральный спектакль». 16.00 — «По вашим письмам». 16.40 — Международная панорама». 17.10 — «На арене цирка». 18.15 — Мультфильмы. 18.45 — «Клуб кинопутешествий». 19.45 — «Вечный зов». Фильм. 2-я серия — «Ночь перед рассветом». 21.00 — «Время». 21.30 — Всесоюзные соревнования сильнейших фигуристов. Женщины. Произвольная программа.

## ПРИГЛАШАЕТ МУЗЕЙ А. М. ГОРЬКОГО

Со всех концов нашей Родины идут сейчас от школьников страны письма в Литературный музей А. М. Горького. В них — рисунки, присланные на конкурсе «М. Горький — глазами детей». Он проводится Министерством просвещения РСФСР, Министерством культуры РСФСР совместно с ЦБ ВЛКСМ и посвящается 110-летию нашего великого земляка, которое будет широко отмечаться в марте 1978 года. Одновременно состоится конкурс юных чтецов произведений М. Горького. Оба конкурса являются составными частями Всероссийского

литературного праздника, который состоится в г. Горьком в дни весенних школьных каникул. Тогда же будут подведены и итоги X областного конкурса юных чтецов и художников. Лучшие чтецы первоначально определяются в школе самим учителем, районные конкурсные комиссии при РОНО составляют списки участников конкурса и представляют их не позднее 1 февраля 1978 г. в областной институт усовершенствования учителей.

В марте 1978 г. областное жюри заслушает юных чтецов, выявит лучших исполнителей.

Победители конкурса станут участниками заключительного торжественного вечера-концерта, на котором будут награждены дипломами и памятными подарками.

Три первых, пять вторых и десять третьих премий учреждены и для победителей конкурса юных художников. Они могут присылать свои работы по адресу: г. Горький, 603024, ул. Минина, 26, Государственный музей А. М. Горького (выставка «М. Горький глазами художников»).

Коллектив музея призывает коллективы школ области активней включиться в прове-

дение Всероссийского литературного праздника и приглашает возможных участников и победителей конкурсов в дни зимних каникул во время туристских поездок посетить музей детства А. М. Горького — домик Каширина. Обстановка, в которой провел детство великий писатель, даст ту эмоциональную информацию, которая может помочь добиться успеха в конкурсе, ставящем своей целью привлечь внимание учащихся к личности М. Горького, заинтересовать их творчеством нашего земляка.

В. ТЕРЕХОВ,  
научный сотрудник Лит. музея  
А. М. Горького.

## Школьная жизнь

Как и во всех школах района, в дружине имени Ивана Кожедуба Омшинской средней школы была проделана большая работа по изучению материалов новой Конституции и подготовке к празднованию 60-летия Октября.

В начале учебного года ребята познакомились с текстом нового Гимна Союза Советских Социалистических Республик, разучили его. Во всех классах прошли беседы о Новой Конституции, бе-

## ДЕЛА ПИОНЕРСКИЕ

седы на темы: «Таков закон», «Один день страны», «Для народного блага», «Самый образованный» и другие.

Во всех пионерских отрядах прошли сборы «Из искры возгорится пламя», «Именем революции», «Ленин — вождем революции». Пионеры познакомились с достижениями нашего района за 60 лет, с биографией страны. Проводились встречи с ветеранами войны и труда. В дружине прошел конкурс газет «60 героичес-

ких лет», конкурсе чтецов на тему «Мы выросли в пламени революции», конкурсе на лучший рисунок «Мы славим родину Октября».

Пионеры провели смотр художественной самодеятельности и сделали несколько выездов с концертами в ближайшие деревни. В декадник по сбору макулатуры и металлолома ребята собрали две тонны макулатуры и четыре тонны металлолома.

Л. ШЛЯПУГИНА.

## На субботнике

В прошедшую субботу комсомольцы второго отделения совхоза «Вякшенерский» провели субботник. Они вывозили навоз из овцефермы, которая находится в деревне Письменер.

Одиннадцать человек работали весело и дружно. Тон в работе задавали Нина Втюрина, Людмила Дмитриева и другие.

Е. АЛЕКСЕЕВА,  
секретарь комсомольской организации совхоза «Вякшенерский».

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
606950 р. п. Тоншаево  
Горьковской области,  
ул. Центральная, дом 14

ТЕЛЕФОНЫ: редактора—3-115, зам. редактора—3-114, ответственного секретаря—0-112, отдела сельского хозяйства—1-81, отдела писем—3-113, бухгалтерии—0-113, типографии—0-116.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.  
Зак. 3 Тираж 4465

Тоншаевская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Горьковского облисполкома.