

ТОВАРНОСТЬ МОЛОКА.

ОД ТОВАРНОСТЬЮ молока подразумевается процентное отношение сдаваемого государству молока в зачетном весе от его валового производства в районе, хозяйстве, бригаде и т. д. Величина ее зависит от уровня продуктивности стада, процента жира в молоке и от расхода его на внутрихозяйственные нужды. Интенсивность отрасли молочного животноводства, его экономическая эффективность в значительной мере определяется именно процентом товарности этой продукции.

РАБОТНИКАМ животноводства надо не только уметь определять процент товарности, но и практически делать все возможное, чтобы она была максимально высокой. Расчеты показывают, что, если жирность молока будет на уровне стандарта 3,7 процента, а расход его на теленка в среднем не будет превышать 200—220 килограммов, товарность годовая должна быть на уровне 91—92 процента, а в летне-осенний период — 95—97 процентов. Фактическая же товарность молока в хозяйствах нашего района в течение ряда лет не превышает 83, а в текущем году — 85 процентов. Это неудовлетворительный показатель. Потери из-за низкой товарности молока неимоверно велики. Достаточно сказать, что один процент товарности по району составляет 160 тонн молока. И если мы теряем 6—7 процентов ежегодно от возможной товарности, то это около одной тысячи тонн недополученного государством от района молока. Именно этой цифры и не хватает нам для выполнения народнохозяйственного плана по молоку в целом по району.

ПОЧЕМУ ЖЕ низка товарность молочной продукции? В основном потому, что низок процент жира в молоке и велик расход его на корм молодняку. Сказывается также (хотя и меньше) низкий уровень надоев по стаду.

Остановимся на этих вопросах подробнее. Для разводимой в нашем районе черно-пестрой

породы коров установлен стандарт жира в молоке 3,7 процента. При соответствующей племенной работе со стадом и хорошем кормлении можно иметь жирность молока 4 и более процентов. Племенной совхоз «Омский» имеет по стаду черно-пестрого скота процент жира 3,95 процента, Октябрьский совхоз — 3,78 процента при годовом удое 4700 килограммов молока от коровы. Поскольку сдаваемое государству молоко пересчитывается на 3,7 процента, хозяйства, имеющие низкий процент жира в молоке, много на этом теряют. Одна десятая доля процента жира по нашему району в пересчете на молоко составляет 430 тонн. В переводе на деньги это 86 тысяч рублей. Так что за каждую десятую долю процента стоит бороться.

Жирность молока в хозяйствах нашего района 3,5 процента, на две десятых ниже стандарта для породы черно-пестрого скота. Значит, мы теряем ежегодно на зачете 860 тонн этой продукции. Наибольшие потери из-за низкой жирности молока имеют совхозы «Яйский», «Вознесенский», «Марьевский», колхоз «Родина», особенно в зимние месяцы.

С Мальцевской фермы Яйского совхоза поступает на молзавод сейчас молоко с жирностью 3,0—3,1 процента. Почти 20 процентов такой продукции теряется на зачете. Разве это допустимо? Низок процент жира и на ряде других ферм. Животноводы должны знать, что каждая десятая доля процента жира ниже 3,7 (стандarta) означает снижение товарности на 3 процента, и поэтому нельзя дальше мириться с низкой жирномолочностью, с бесконтрольностью за работой доярок. Зоотехникам хозяйств вместе с животноводами, в конце концов, уже пора браться за подбор и улучшение стада, за отбор и выращивание телочек от жирномолочных коров, за регулярное определение процента жира от каждой коровы. Организовать на каждой ферме молочные лаборатории, ввести ежедневное определение жира по бригадам и гуртам, а раз в декаду — от групп коров, закрепленных за доярками. Завести учет работы доярок по повышению жирномолочности и установить оплату их труда по этому показателю. Обеспечить соблюдение правил машинного доения коров и особенно их про-

давания, не допускать повторь жира на пастеризации, при хранении и перевозках, ввести ежедневные прогулки коров на 2—3 километра, обильно кормить коров зеном и химически обработанной соломой. Молоко, отпускаемое на выпойку телятам, нормализовать по жиру до 2,0—2,2 процента или брать от жидкимолочных коров. Если добровольно эти меры осуществлять, то жирность молока может быстро повыситься, а с нею вместе и товарность, и выполнение плана по сдаче государству.

В ТОРОЙ причиной низкой товарности молока, как уже выше указывалось, является большой расход его на внутренние нужды, грубое нарушение существующих норм кормления молодняка. Считается нормальным, если на выращивание телочки племенного назначения расходуется 250 килограммов молока (плюс обрат), а на прочих телят по 180—200 килограммов. В ряде западноевропейских стран на телят отпускается по 80—100 литров цельного молока, но при этом применяются полноценные заменители, корнеплоды и другие хорошие корма. Пусть наши нормы будут несколько выше европейских, но нельзя же разбазаривать молоко на телят и поросят. Надо нашим специалистам задуматься над этим вопросом. Что у нас получается? Настоящих схем кормления телят молоком на фермах нет, отпуск его производится без заборных карточек и лимитов, расходуется молоко как кому вздумается, за перерасход его никто ответственности не несет. А иногда (и нередко) бывает так, что молоко на ферме сквасят, на молзаводе его не примут и везут обратно на ферму, списывают на телят и поросят. А какая польза от такого испорченного молока? Иногда излишне оприходованное от доярок молоко тоже списывают на телят, хотя фактически они его и не получают. За последние три года в среднем на теленка по району выпеноно по 310 килограммов молока, а кое-где и до 400 килограммов (совхоз «Вознесенский», колхоз «Родина»). Только за последние два года перерасходовано молока по совхозам «Вознесенский» — 230 тонн, «Первомайский» — 165 тонн, по колхозу «Родина» — 210 тонн и т. д., а по району в целом — 950 тонн. Допускается перерасход молока и на корм поросятам, иногда без всякой необходимости и, в частности, летом, когда достаточно обрата. В колхозе «Родина» перерасходовано 33, в Вознесенском совхозе — 25 тонн.

Известно, что молоко поросятам расходуется только в подсосный период в порядке

подкормки, а фактически цельным молоком пьют поросят отъемного возраста. В колхозе «Родина» при норме расхода молока на одного поросенка в 5—6 килограммов израсходовано за последние месяцы по 40 килограммов. В Марьевском совхозе в сентябре и октябре опоросов не было, а молока списано якобы на поросят 32 центнера.

Дальше так работать нельзя. Есть необходимость установить персональную материальную ответственность всех кадров за разбазаривание молока, особенно при невыполнении планов по сдаче его государству. Не обеспечил контроля за расходом — ответчай зоотехник или бригадир, нарушил схему выпойки без разрешения зоотехника — ответчай телятница или доярка. Только таким путем можно наладить порядок. Одновременно надо запретить списание на корм испорченного молока. Это скользкий путь. В этом тоже надо находить виновных.

ГЛОВОРЯ об экономном расходовании молока, нельзя допускать недокорма телят и поросят, особенно в зимние месяцы, когда почти все хозяйстващащают недостаток обрата. На помощь приходят так называемые заменители, различные полноценные кормосмеси, сенной и хвойный настой, овсяный кисель и т. д.

Нижне приводится несколько рецептов приготовления простейших заменителей молока, применяемых в разных областях страны. Исходя из местных условий, можно выбрать один или два из них (какие лучше подойдут) и строго руководствоваться этим. Ни в коем случае заменителями молока нельзя считать примитивные болтушки, которые делают телятницы на фермах, не зная как изготовить полноценный заменитель. Организацию этого дела и учебу телятниц должны взять на себя зоотехники хозяйств.

1. Кормосмесь, имеющаяся сейчас в хлебоприемном пункте и предназначенная для телят, имеет состав в процентах: пшеницы 14, кукурузы 24, овса 10, отрубей пшеничных 26,5, шрота подсолнечного 10, шрота соевого 5, рыбной муки 3, мясоностной муки 3, дрожжей 1,5, мела 1,8, соли 1,2 процента и в пределах нормы все микроэлементы и витамины. Эту кормосмесь следует засыпать в кипяченую воду, остуженную до 70 градусов, из расчета 1 кг смеси на 6—7 литров воды, добавить обрат (10—15 процентов к общему раствору), тщательно размешивать до растворения и при температуре 35—37 градусов снарямливать телятам с 30-дневного возраста с небольших доз — 200—300 граммов, доведя к полутора-месячному возрасту до 7—8 литров в сутки за три приема.

2. Кипяченой воды 350, обрата 100 литров, гороховой муки 30, пшеничной или санской 20 килограммов, рыбьего жира 1,2 кг, соли 2 кг, мела 2,5 кг, кобальта 0,45 грамма, биоветина 60 граммов 1,5 кг этой смеси заменяют 1 кг молока. Себестоимость килограмма ее обходится в 2,1 копейки. Это пойло ликвидирует белковое, витаминное и минеральное голодающие, наполовину сокращает расход молока. Широко применяется в Куйбышевской области. Обеспечивает среднесуточный прием 730 граммов.

3. На 335 литров воды добавляют 100 литров обрата. В кипящую смесь засыпают 30 кг гороховой и 20 кг пшеничной муки, 10 кг смычка и 2 кг соли. Кипятят 30—40 минут, остужают до 50 градусов и добавляют 1,2 кг рыбьего жира, 0,45 грамма хлористого кобальта, 40 граммов биоветина и 2,5 мела. Масса тщательно перемешивается, охлаждаются до 37 градусов и раздается телятам и поросятам с 20-дневного возраста с 2 до 5 кг в сутки, поросятам с 5—6 дней по 200 граммов в сутки, а с отъемом — 2,5—3 кг за 2—3 раза. Применяется животноводами Доча. Отмечаются высокая сохранность и хорошие привесы молодняка.

4. Берется 580 литров воды, 200 литров обрата, 40 кг пшеничной муки, 60 кг гороховой, соли 2 кг, мела 5 кг. Все это тщательно перемешивается, кипятится через парообразователь в течение часа, затем вносится 20 кг подсолнечного жмыха. Смесь ходят воздухом через компрессор охлаждается до 50 градусов. Затем в нее вносится биоветин 120 граммов, рыбий жир 2,4 кг и хлористый кобальт 1 грамм. Снова все перемешиваются, добавляют сернокислое железо 20 граммов, сернокислой меди 10 граммов, марганцовки 10 граммов, нодистого калия 10 граммов. Полученное искусственное молоко вымачивается с 15 дня жизни теленка: первые дни по 200—300 граммов, затем по 3—4 литра в сутки.

Этот рецепт применяется в хозяйствах Курганской области. Обеспечивает высокие привесы и сохранность молодняка.

5. На каждые 100 литров воды засыпают 16 кг овсяной и 8 кг гороховой, хорошо размолотой муки, 7 кг сенной клеверной муки высокого качества, заливают 22 литра свежего обрата, добавляют молотого мела 500 граммов, трикальция фосфата или костной муки 300 граммов, соли 500 граммов, кормового террамицина 100 граммов, биоветина 5



Шестнадцать лет работает скотником в совхозе «Первомайский» Хайдар Габдрахимов. К порученному делу относится добросовестно.

На снимке: Х. ГАБДРАХИМОВ.

Фото Н. Павкина.

КАК ЕЕ ПОВЫСИТЬ?

граммов. Технология приготовления: в кипяченую и охлажденную до 70 градусов воду нужно заложить сенную муку и 3—4 часа настаивать. Затем настой вылить в бак-смеситель и сразу же засыпать туда овсяную, гороховую муку, мел, соль, фосфорную добавку и в течение 2 часов перемешивать. Полученную массу пропустить через пресс с решетом, а затем добавить обрат, рыбий жир, антибиотики. Этот заменитель применяется в хозяйствах Тюменской области. По питательности он выше молока и дает хорошие результаты.

6. Берется 54 литра сенного настоя, 16 кг овсяной и 6 кг гороховой муки, 22 кг обрата, по 500 граммов рыбьего жира и нативного биомиццана, 500 г соли, 800 г мела, все тщательно размешиваются до растворения. По питательности приравнивается к молоку. Применяется в Новосибирской области. Одна телятница Толмачевского совхоза за два года вырастила на такой заменителе 300 телят без падежа со среднесуточным привесом 600—700 граммов ежемесячно.

7. Овсяное молоко, обогащенное антибиотиками для поросят. В чистую кадку высыпают 6—7 кг овсяной муки и заливают 5—6 ведрами кипяченой горячей воды, хорошо размешивают, закрывают и выдерживают два часа. Затем болтушку процеживают через сито в кадку или флягу, добавляют биоветин 80 г, железного купороса 140 г, перемешивают, после чего выливают свежего обрата 20 литров. Молоко готово. Скармливается вместо материнского поросятам 3—4 раза в день.

8. На 100 литров воды берется 18 кг овсянки, 6 кг гороховой муки, 7 кг сена, 22 кг обрата, 800 г мела, 500 г соли, 800 г рыбьего жира и 3 литра нативного биомиццана.

Минно такого состава применяется для телят и поросят.

9. Заменитель мыльца для поросят. На 1 тонну заменителя расходуется воды 750 литров, ли 60 кг зерненной просошной и гороховой муки, 120—150 кг обрата, 3 кг рыбьего жира, 4 кг соли и 5 кг мела. Все это, кроме рыбьего жира, закладывается в замеситель-смеситель и прарешивается в течение часа при температуре до 100 градусов. После охлаждения полученной массы до 35—40 градусов в нее добавляется рыбий жир, антибиотики: 120 г биоветина и 2,4 кг нативного биомиццана и мицрораздробленные мыльца 1 г, сернистые шелезы, медь, марганцовка — по 10 г; цинкодигидроксидный калий — 20 г. Все тщательно перемешивается и скармливается поросятам.

В практике бывает, что в растапливаемой крофе, опресневшейся свиноматка под-

вые дни не дает молозива. А молозиво теленку и поросенку совершенно необходимо. В таком случае можно делать искусственное молозиво. Рецепт его приготовления таков:

К 1 литру парного молока от здоровой коровы добавляют 15 граммов свежего (недолго хранившегося) рыбьего жира, 10 граммов поваренной соли и три свежих куриных яйца. Смесь встряхивают в бутылке до получения однородной массы и растворения соли. Телятам дают всю порцию смеси из сосковой поилки, поросятам скармливают из бутылки с детской соски по 20—25 граммов. При втором и последующем кормлении искусственное молозиво разбавляют на одну четверть и на одну треть кипяченой водой.

ОВСЯНЫЙ КИСЕЛЬ приготавливают из овсяной муки (лучше слегка поджаренной), полученной из доброкачественного зерна (не плесневелого, не проросшего, без примеси сорняков сорных растений). Муку заливают горячей кипяченой водой из расчета 2,5 литра на 1 килограмм муки. Смесь тщательно перемешивают и получившую болтушку отстаивают в течение полчаса. Затем процеживают через редкое сито и откладывают остатки, которые отдают взрослым животным. Фильтрат сплетка подсаливают (6 г соли на 1 литр) и, перемешав, выпивают до загустения. Полученный кисель охлаждают до 30—35 градусов и скармливают в течение одного дня. Охлажденный кисель перед скармливанием подогревают. Скармливают кисель молодняку вместе с молоком. Телятам в возрасте 12—15 дней рекомендуется давать по 100—300 граммов киселя, в 16—18 дней — 450, в 19—21 день — 600, в 22—24 дня — 700, в 25—28 дней — 900 граммов и старше месяца от 1200 до 2400 граммов в сутки. Телятам старше 45 дней кисель скармливают, нещелесообразно, так как в этот период они уже могут использовать запасы молозива и обрата и другие корма. Поросятам кисель дают из расчета на одного поросенка в возрасте 10—15 дней — по 20—25 граммов, 16—20 дней — 25—30 граммов, 20—25 дней — 30—40 граммов и далее до месяца по 50—100 граммов.

СЕННОЙ НАСТОЙ готовят из хлорошено, не пропаренного сена, обязательно облист висячего, овсянок и упакованного, ярко-зеленого цвета, не содержащего ядовитых растений. Сено

измельчают на соломосилосорезке в сечину длиной 3—5 сантиметров и берут в расчете на 6 литров воды 1 кг резки, кладут в луженую чисто вымытую посуду (флягу, ушат) и заливают горячей кипяченой водой (70—80 градусов). Посуду закрывают, утепляют, обертывая чистой мешковиной и оставляют в теплом месте для настаивания. Перед выпойкой настой процеживают через чистую мешковину или марлю, или сито в ушат или ведро и снова подогревают (пастеризуют) при температуре 70—80 градусов в котле с кипящей водой в течение 5 минут. Перед пастеризацией в настой прибавляют поваренную соль — 5 граммов на литр настоя. Хорошо приготовленный настой имеет коричнево-зеленоватый цвет, приятный запах свежего сена и легкий горьковатый и солоноватый вкус. Скармливают его телятам теплым в день приготовления. Давать сенной настой телятам можно начиная с 6—8 дней жизни, сначала в небольших количествах, примерно по одной четверти литра, из сосковой поилки за полчаса до выпойки молока, а в более старшем возрасте вволю из ведра.

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МЕР ПРИМЕНЯТЕЛЬНО К КОНКРЕТНЫМ УСЛОВИЯМ НАХОДКОЙ ФЕРМЫ МОЖЕТ НЕ ТОЛЬКО ПОВЫСИТЬ ТОВАРНОСТЬ МОЛОКА, но и СОХРАНИТЬ ПРИПЛОД, ПОЛУЧИТЬ ОТ МОЛОДНЯКА ВЫСОКИЕ СУТОЧНЫЕ ПРИВЕСЫ.

И. НИСЕЛЕВ,
главный зоотехник райсельхозуправления



За плечами И. А. Ниселева более десятка лет работы дойчаркой в Судакском отделении совхоза «Яйский». За дюсять месяцев текущего года она надомила 2683 килограмма молока от каждой коровы.

На снимке: И. А. Ниселев. Фото Н. Шакина.



Дела многонационального колхоза



АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР, Владения колхоза имени Калинина — в предгорьях Большого Кавказа, Усадьба хозяйства — село с русским названием Ивановка. Здесь дружно живут и работают представители многих национальностей — русские, азербайджанцы, армяне, украинцы, лезгины.

Уже много лет хозяйство возглавляет депутат Верховного Совета Азербайджанской ССР Герой Социалистического Труда коммунист Николай Васильевич Иванов.

Труженики колхоза с удовлетворением подводят предварительные итоги года. Урожай хлебов на багре составил в среднем 35 центнеров с гектара. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, создан двухгодичный запас кормов для скота.

Общий доход колхоза в прошлом году составил 2 миллиона 727 тысяч рублей.

Недавно в хозяйстве заработал цех комбикормов. До конца года он даст 800 тонн продукции. Это не только покроет потребности хозяйства, но и позволит примерно 200 тонн комбикормов продать сельским колхозам.

В селе уже четыре года работает филиал профтехучилища, который готовит механизаторов, электриков, слесарей. Молодежи для получения специальности нет нужды покидать родное село. Филиал училища окончили уже 240 человек. Преподают в нем колхозные специалисты и преподаватели из районного центра — города Исманлы.

Дома и производственные помещения сооружаются силами колхозной строительной бригады. Сейчас в колхозе растет новый животноводческий городок. Весь комплекс войдет в строй к концу пятилетки.

Его планируется «заселить» животными высокопродуктивных пород.

На снимках (вверху): село Ивановка.

Здание в сельском филиале профтехучилища ведет заведующий ремесленной мастерской Михаил Черниевский.

На нижнем снимке: передовые дойчарки колхоза (слева направо) — Ирина Дубровина, Галина Казакова, Мария Дубровина и Татьяна Казакова.

Фото Я. Халикова.
(Фотохромика ТАСС).

ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО...

В редакцию газеты доставили жалобу от жителей Аджкерского колхоза на продажу магазина М. Лебедевой. В письме, в частности, говорилось, что Лебедева, работающая в пос. Краски, недобросовестно относится к своим обязанностям, обманывает покупателей, что она была уволена за распространение газет, а затем через несколько месяцев принята вновь на работу без всяких оснований. Лебедева часто бывает в трубе, бессовременна.

В связи с жалобой рабпотребсоюзом сделана проверка. Установлено, что факты, изложенные в письме, частично подтверждены.

За нарушение правил советской торговли М. Лебедева правлением рабкюопа наказана.

ШЕЖДУНАРОДНАЯ ПЛАФРАЩА

ДРУЖЕСКИЙ ВИЗИТ

Дружеский визит в Венгрию партийно-правительственной делегации Советского Союза — в центре внимания зарубежной прессы, радио и телевидения. Горячо приветствуют визит венгерские газеты, посвятившие ему передовые статьи. Центральные газеты ВНР вышли под крупными заголовками на русском и венгерском языках. Значение визита отмечают в статьях и комментариях печать братских социалистических стран, газеты многих других государств. Советско-венгерская встреча в верхах, пишет польская «Трибуна людь», является важным событием в отношениях между обеими партиями и странами. Она сыграет большую роль в дальнейшем развитии и укреплении дружественных братских отношений между ними.

(ТАСС).

В ТЕСНОМ ЕДИНСТВЕ

БУДАПЕШТ. (ТАСС). Визит в Венгрию партийно-правительственной делегации Советского Союза во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневым является выдающимся событием в венгерско-советских отношениях, подчеркивает в передовой статье будапештская газета «Мадьяр хирлап». Наши отношения с Советским Союзом, пишет газета, чрезвычайно разносторонние, и мы ни на минуту не забываем, что они служат основным гарантам независимости Венгрии, делают возможным благополучие венгерского народа в построении нового общества. Мы горды тем, указывает «Мадьяр хирлап», что на всем вопросам ВНР выступает в тесном единстве с Советским Союзом, что СССР и ВНР составляют нерушимый политический и экономический союз. Мы выражаем убеждение, что визит в Венгрию партийно-правительственной делегации СССР еще более укрепит этот союз на благо как венгерского и советского народов, так и народов братских стран, всего миролюбивого человечества.

В БОРЬБЕ ЗА СВОИ ПРАВА

ПАРИЖ. Нынешняя осень во Франции отмечена ростом

забастовочного движения. Бастовали служащие государственных учреждений, портовые рабочие, преподаватели.

Третью неделю продолжается стачка рабочих завода «Жемон-шнейдер» в городе Мобеж, требующих повышения заработной платы, гарантии занятости, снижения пенсионного возраста. Восемь тысяч горняков калийных шахт Эльзаса в результате 40-дневной забастовки добились повышения заработной платы.

БУЭНОС-АИРЕС. Рабочие промышленных предприятий столицы Боливии Ла-Паса, а также банковские и торговые служащие страны прекратили забастовку после того, как правительство распорядилось освободить арестованных руководителей конфедерации фабричных рабочих. Представители власти согласились начать переговоры с представителями трудящихся. Осадное положение, введенное в стране в связи с выступлениями боливийских трудящихся, пока не отменено.

МОНТЕВИДЕО. Участники многолюдной демонстрации, организованной здесь Коммунистическим союзом молодежи Уругвая, потребовали восстановления демократических прав и свобод в стране, улучшения положения трудящихся. Демонстрация закончилась массовым митингом в Серро-рабочем районе уругвайской столицы.

ДУБЛИН. Победой рабочих закончилась забастовка на автомобильном заводе в Дублине, продолжавшаяся около двух месяцев. Администрация была вынуждена удовлетворить требования трудящихся об улучшении условий труда, а также принять на работууволенных рабочих.

(ТАСС).

ВЛАЧАТ ЖАЛКОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ

КАРАКАС. (ТАСС). Около полумиллиона сельскохозяйственных рабочих Венесуэлы влачат жалкое существование. Они получают за свой труд гроти, подвергаются жестокой эксплуатации со стороны местных помещиков и американских капиталистов, нарушающих трудовые договоры. В особенно ярком выражении находятся рабочие сахарных заводов и батраки, которые шутят склону

на сахарных плантациях. Их заработка так мал, что его не хватает даже на самое необходимое.

ИЗ ПОСЛЕДНИХ ТЕЛЕГРАММ

КОВЕНТРИ. Англичане помнят и чтят великий вклад советского народа в победу над фашизмом. В годовщину 30-летия Сталинградской битвы жители Ковентри решили назвать одну из площадей города площадью Волгограда.

ВАРШАВА. Свыше 300 активистов сельских кружков Общества польско-советской дружбы выехали специальным поездом в поездку по Советскому Союзу. Среди них — передовые работники госхозов и сельскохозяйственных кооперативов, молодые агрономы, механизаторы. Труженики польских сел побывают на сельскохозяйственной выставке в Киеве, встретятся с коллективом Харьковского тракторного завода, примут участие вместе с украинскими тружениками сельского хозяйства в вечерях, посвященных 50-летию образования СССР.

ПАРИЖ. Ожесточенные сражения между народными вооруженными силами освобождения и сайгонской маринеточной армией продолжаются в провинциях Центрального плато. Под ударами патриотов пала еще одна укрепленная военная база маринеточных войск Тханьхао. Противник потерял более 50 человек убитыми и ранеными.

МАДРИД. Четыре тысячи испанских моряков объявили забастовку. Они отказываются выходить в море до тех пор, пока предприниматели не повысят цены на продукты морского лова.

БРАЗИЛИЯ. Одной из самых острых в бразильской столице является жилищная проблема. Как сообщает газета «Коррео Бразилегаль», в окрестностях города насчитывается более 40 тысяч жалких хижин, в которых ютятся бедняки.

ТОКИО. За последние одиннадцать месяцев текущего года в Японии от пожаров погибли 1397 человек. По данным управления пожарной охраны, за это время в стране было зарегистрировано рекордное количество пожаров — более 47 тысяч.

(ТАСС).



Новосибирская область. На снимке: участницы художественной самодеятельности Краснозерского районного Дома культуры Шина Минаева, Раи Танцырева. Они часто выступали перед机械化劳动者, занятыми на уборке хлебов.

Фото А. Шлякова.

(Фотохроника ТАСС).

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА СПАСЕННЫЙ УТЕНОК

Приходилось ли вам когда-либо видеть, как с огромной высоты из поднебесия брёл, сложив крылья, камнем падает вниз на облюбованную им добычу. Попытайтесь в степях Бурятии-Монголии, где они водятся. И вы наверняка посмотрите это брёллы. Об одном из них, наиболее примечательном, хочется рассказать.

Как-то по осени мы, любители охоты, в темно отправились на берег, что в несколько километрах от города Улан-Удэ. Утро выдалось на редкость морозным и предвещало солнечный день, который всегда приносит удачу охотникам-любителям.

И вот мы на месте. Каждый — в своем складке, Ждем, пернатых,

Они появились внезапно, когда рассвет еще не наступил. С разных сторон стоят кряковых, шилохвостых, всевозможных пород чирков нагрянули сплошным потоком на зеркало воды.

Последовали торопливые выстрелы. Ведь каждому хотелось добить что-нибудь. Но к рассвету на удуше любителей висело всего по 1—2 чирка. Стам почти без потерь с шумом и кряканьем поднялись в небо и скрылись.

Охота окончена. Пора ехать домой. Расположившись на траве и любуясь

входом солнца, наперебой говорили об удачных и неудачных выстрелах. А над нами на огромной высоте в небе парили другие «охотники» — брёллы. Не обращая на нас внимания, они выслеживали добычу. Какое надо иметь зрение, чтобы с такого большого расстояния что-то заметить в густых зарослях камыша!

И вот один из них что-то обнаружил. Нам не видно было, как он сложил крылья, но его стремительно падающее тело свидетельствовало об этом. Кажись-то секунды — и поднимающийся ввысь стервятник дергит в могучих когтях что-то живое, трепыхающееся. Инстинкт охотника подсказывал: надо помочь жертве избавиться от гибели.

Прозвучали два выстрела нулювки. Они оказались удачными. Орел, бросив добычу, рухнул, а маленький чирок-пурпурок потихоньку уходил в камыши.

Мы не претендовали ему. Даже те, кто в эту охотницью зарю отстал, не покидал завладеть беззащитной птицей.

На обратном пути только и разговоров было об этом случае.

Разумные действия человека всегда должны отражать слабых представителей животного мира от покупаний на их жизнь.

В. СТЕПАНОВ.



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. На средний Урал пришла зима. На снимке: колхозники сельхозартеля имени Чапаева Алапаевского района на ложной прогулке. (Фотохроника ТАСС).

НА ШУТАВОЙ ВОЛНЕ

— Моя жена так следит за порядком в доме, что большие не придет и его номер въезжать мне.

★

Мать хвалит жениха, а дочь разраженно отвечает:

— Оставь меня в покое, мама! Разве ты не видишь, что мистер Браун стар, цокрист и противен! Единственное его достоинство — это деньги.

— Помогу единственное, доченька? Не забывай о его пороке сердца!

★

— Дядек, ты идешь сегодня хоронить своего босса?

— О нет, я сегодня работаю. Мой девиз — сначала дело, а потом удовольствие.

Редактор

П. И. МЕДВЕДЬ

Кинотеатр «ПЛАНЕТА».

3 декабря — «Воздушные приключения» (2-я серия) — I, 3.30; II, 8.30.

4 декабря — «Последняя реликвия» — II, 3, 5, 7, 9.

Наш индекс: 652100.

Р. П. ЯЯ.

улица Советская, 8.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор — 1-40.

отделов — 1-413.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПО ВТОРНИКАМ, ЧЕТВЕРГАМ И СУББОТАМ.

НАШ АДРЕС

Яйская районная типография управлений издательств полиграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома

Объем 1 п. л., газеты «Правда».

Тираж 4485.

Заказ 1149.