

# Тоншаевский колхозник

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудающих Горьковской области

№ 87 (3985)  
Год издания XXXV

ЧЕТВЕРГ, 20 ИЮЛЯ 1972 года

Цена 2 коп.



ЮБИЛЕЮ — НАШ ТРУД

НАЧАЛАСЬ  
УБОРКА  
ХЛЕБОВ

ЛАФЕТИЯТ  
ПШЕНИЦУ

Первым в колхозе имени Кирова выехал лафетить озимую пшеницу Василий Федорович Безденежных. Он в воскресенье и понедельник в Зотовской бригаде подвалил в валки озимую пшеницу на площади 10 гектаров.

На полях работает и второй комбайн с лафетной жаткой. Управляет им Вячеслав Анатольевич Солоницын.

Через некоторое время начнется подбор валков и на тока поступят первые тонны зерна нового урожая.

С. ГЕРЕНКОВ,  
экономист.

Первые  
гектары

Намного раньше прошлогоднего пришла уборочная страда на поля первого отделения совхоза «Вякшнерский».

16 июля в поле около деревни Ивановское первый день комбайнер Григорий Яковлевич Матвеев лафетил озимые хлеба. В этот день он подлафетил первые 7 гектаров, в следующие дни он увеличил выработку.

А. ЛОЖКИН.

Приступили к жатве хлебов в колхозе «Красная нива».

## Июль: 300 кг молока от коровы

### А ВОЗМОЖНОСТИ ЕСТЬ

Малокаменская молочнотоварная ферма в колхозе занимала первое место, но за последние 15 дней июля значительно снизила надои на одну фуражную корову. Если 7—8 июля надои на одну корову по ферме составлял 7,3 килограмма, то 14 июля среднесуточный надои по ферме снизился на 100 килограммов и составил 6,4 килограмма на одну фуражную корову.

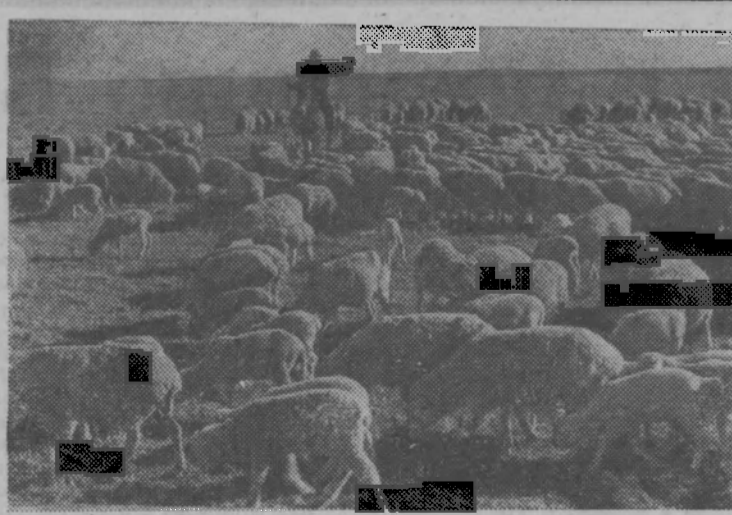
На ферме с 6 июля введена трехкратная дойка при следующем распорядке дня. Выгон коров проводят в 4 часа утра, отдых с обеденной дойкой с 10 часов до 15 часов, с 15 часов до 21 часа 30 минут — пастьба животных. При таком распорядке дня животные 12 часов 30 минут на пастьбе. Кроме пастищного корма коровы получают вдоволь зеленую подкормку и 500 граммов концентратов на одну голову.

Лето — пора высоких надоев, а на Малокаменской молочнотоварной ферме продуктивность резко снизилась. Беседуя с доярками Зоей Павловной Смирновой, Лидией Семеновной Веселовой, Галиной Сергеевной Суворовой и другими, оказалось, что причиной снижения надоев в этом году в сравнении с прошлым годом на этот период, по-

служило отсутствие сочных кормов в весенние месяцы и недостаток концентратов. Длительное время т. е. до 21 июня не было зеленои подкормки на ферме. При введении трехкратной дойки, коров с низкой продуктивностью доят лишь два раза в сутки в обеденную и вечернюю дойки. Для поправки положения с надоем всех коров необходимо доить три раза в сутки.

Лучших результатов по ферме за первую декаду июля добились доярки Зоя Павловна Смирнова, надоившая по 9 килограммов на корову, Лидия Семеновна Веселова надоила по 8,3 килограмма на корову. Доярки прилагают все усилия, чтобы продуктивность скота значительно повысилась. На Малокаменской ферме есть все возможности добиться более высоких показателей и получить в июле не менее 300 килограммов молока от каждой коровы. Для этого необходимо улучшить кормление коров на пастбище, регулярно подвозить зеленую массу к фермам, а концентраты давать на надоенный литр молока. Этот комплекс мероприятий позволит значительно увеличить надои по ферме.

В. МАРКОВ.



В Казахстане широко развито животноводство. В Семипалатинской области из года в год показатели по приплоду овец и настригу шерсти превышают плановые.

На снимке: отара овец на выпасе.

## НА ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДРАГОЦЕННОЕ ВРЕМЯ ХОД ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

Первая графа цифр — всего скошено трав, вторая — заготовлено силоса, третья — заготовлено сенажа (в процентах к плану), четвертая — заготовлено сена (в центнерах). Данные на 18 июля 1972 года.

### КОЛХОЗЫ

|                  |    |    |    |      |
|------------------|----|----|----|------|
| Имени Тимирязева | 95 | 55 | 66 | 4000 |
| «Красная нива»   | 86 | 40 | 14 | 2663 |
| «Малокаменский»  | 74 | 13 | —  | 5800 |
| Имени Свердлова  | 70 | 25 | 3  | 2600 |
| Имени Ленина     | 69 | —  | 46 | 6230 |
| «Коммунар»       | 64 | 81 | 7  | 2310 |
| «Колос»          | 56 | —  | 10 | 5331 |
| Имени Кирова     | 52 | —  | 59 | 3600 |
| «Путь Ленина»    | 52 | 38 | —  | 1500 |

### СОВХОЗЫ

|                 |    |    |    |       |
|-----------------|----|----|----|-------|
| «Прогресс»      | 85 | —  | 50 | 1800  |
| «Вякшнерский»   | 72 | 27 | —  | 8120  |
| «Ошминский»     | 65 | —  | 35 | 4600  |
| «Пижемский»     | 42 | 37 | —  | 2165  |
| Итого по району | 67 | 20 | 21 | 50719 |

ют, чего-то выживают. А в колхозах имени Кирова имени Ленина, «Колос», совхозах «Прогресс» и «Ошминский» пока не запасли силоса ни одной тонны.

Плохо в хозяйствах работают по закладке сенажа. Его заготовлено 4 тысячи центнеров (66 процентов к заданию) в колхозе имени Тимирязева, 5 тысяч центнеров (50 процентов к заданию) в совхозе «Прогресс», 6,5 тысячи центнеров (46 процентов к заданию) в колхозе имени Ленина. В колхозах «Путь Ленина», «Малокаменский», совхозах «Вякшнерский» и «Пижемский», как говорят сводка, к закладке сенажа не приступали. Всего в районе сенажа заложено 33500 центнеров, а план равен 153 тысячам центнеров. Это очень мало.

Впереди других идет колхоз имени Тимирязева. Здесь по существу сенокос закончен. Это благодаря хорошей организации труда и самоотверженной работе людей.

Немного отстают от Тимирязевцев колхозы «Красная нива», «Малокаменский», имени Свердлова, совхозы «Прогресс» и «Вякшнерский».

Однако медленно ведут сенокос колхозы «Путь Ленина», имени Кирова, «Колос», «Коммунар», совхозы «Пижемский» и «Ошминский».

Неудивительно идут дела с закладкой силоса и сенажа. Силоса заложено по району 46100 центнеров или всего 19,7 процента к плану. Если колхоз «Коммунар» план закладки силоса выполнил на 81,5, а колхоз имени Тимирязева — на 55,5 процента, то другие хозяйства эту работу ведут медленно, затягива-

ют.

Вместе с тем надо продолжать сенокос и вести жатву хлебов. Много сейчас работ у тружеников села и все их надо делать одновременно в комплексе.

### ЗАПАСЫ

В Куверской и Питерской бригадах колхоза имени Свердлова идет заготовка сочных кормов. Силоса в колхозе заложено 4000 центнеров, а сенажа — 320.

В Питере ведется закладка силоса. На силосоуборочном комбайне работает Василий Иванович Вторин. Он обеспечивает бесперебойную работу шофера Валентина Павловича Киверина,

### РАСТУТ

Алексея Васильевича Томилова и Александра Васильевича Виноградова, которые отвозят зеленую массу с поля к траншеям. Трамбовка поручена трактористу Леониду Емельяновичу Торопову.

С каждым днем запасы сочных кормов в Питерской бригаде увеличиваются.

В. КОДОЧИГОВА,  
экономист.

# РАБОЧАЯ МИНУТА

Рабочая минута. Вроде бы и небольшая величина. Но если рассматривать ее в масштабе всей страны, то рабочая минута становится весомой. В течение ее выпускаются сотни машин, станков и различного оборудования, тысячи метров ткани, сотни пар обуви, вырабатываются десятки тонн угля, выплавляются сотни тонн стали и чугуна, вырабатываются тысячи киловатт электроэнергии и т. д.

В Пижемском леспромхозе за одну рабочую минуту заготовляется и вывозится 1,5 кубометра леса, разделяется на сортименты 1,5 кубометра хлыстов, вырабатывается 0,5 кубометра пиломатериалов, выпускается товарной продукции на 30 рублей. Для такого предприятия, как наш леспромхоз, эти цифры значительны.

Чтобы каждая рабочая минута была использована наиболее полно, народные контролеры систематически ведут контроль за рациональным использованием рабочего времени. С этой целью проводятся своеобразные проверки.

В начале июля народные контролеры проверили, как в цехах начинается рабочий день. Проверка показала, что в мебельном цехе леспромхоза опозданий на работу не бывает. Все рабочие систематически выполняют свои дневные нормы. Поэтому мебельный цех всегда выполняет месячные задания досрочно, и производительность труда здесь наиболее высокая. Хорошо налажена дисциплина труда в Арбинском лесопункте и ремонтно-механических мастерских.

Рабочие этих цехов ясно сознают, во сколько обходится предприятию каждый день прогул, каждая неотработанная минута. Они стремятся использовать рабочее время наиболее рационально, трудятся с полной отдачей.

Этот павильон с огромным стеклянным куполом — особый. Редко кто, бывая на ВДНХ, не зайдет сюда.

— В прошлом году, — рассказывает директор павильона В. В. Базыкин, — здесь побывало более девяти миллионов человек, или 96 процентов всех посетителей выставки.

Действительно, когда бы ни зашел в «Космос», всегда видишь группы людей почти у каждого экспоната, слышишь речь на разных языках народов нашей Родины, народов различных стран мира. Люди с интересом рассматривают все, что свидетельствует о больших достижениях советской космонавтики, задают вопросы экскурсоводам, обменяиваются впечатлениями. Вот небольшой шарик с тор-

торых цехов, лесопунктов применяют к таким нарушителям трудовой дисциплины меры административного воздействия, как-то выговор или предупреждение. Но они делают ошибку, не передавая дела прогульщиков на обсуждение товарищеских судов или коллективных собраний. Как раз эта мера воспитания является наиболее эффективной. Немаловажную роль в воспитании нарушителей трудовой дисциплины должны играть и профсоюзные комитеты. Однако некоторые цехомы смотрят на прогульщиков сквозь пальцы. Так, например, в течение июня были случаи нарушения трудовой дисциплины в Пижемском лесопункте, на нижнем складе и складе пиломатериалов. Но поведение таких товарищей нигде не обсуждалось.

Много рабочего времени теряется даром из-за прогулов без уважительных причин, опаздываний на работу и своеобразных уходов с рабочего места. Так, в день проверки в деревообрабатывающем цехе преждевременно ушел с работы рабочий Н. Г. Лобанов. На складе пиломатериалов нередки случаи, когда некоторые рабочие систематически нарушают трудовую дисциплину: уходят с работы до окончания рабочего дня и опаздывают на работу. Среди таких нарушителей и сортировщик В. А. Горшкова, и приемщик Л. В. Прытова.

Среди прогульщиков, которые не являются по несколько дней на работу без уважительных причин, можно назвать рабочих В. К. Кулик, Н. П. Копосова, И. А. Глушкова, Н. Я. Бульда, В. С. Таксатова, А. И. Трушкову, В. Г. Лекаркина, И. П. Коврижных, Н. А. Мозголова.

По положению об оплате труда все прогульщики лишаются премий. Но эта мера воздействия на них слаба, так как обычно премий они не зарабатывают. Начальники неко-

торых цехов, лесопунктов применяют к таким нарушителям трудовой дисциплины меры административного воздействия, как-то выговор или предупреждение. Но они делают ошибку, не передавая дела прогульщиков на обсуждение товарищеских судов или коллективных собраний. Как раз эта мера воспитания является наиболее эффективной. Немаловажную роль в воспитании нарушителей трудовой дисциплины должны играть и профсоюзные комитеты. Однако некоторые цехомы смотрят на прогульщиков сквозь пальцы. Так, например, в течение июня были случаи нарушения трудовой дисциплины в Пижемском лесопункте, на нижнем складе и складе пиломатериалов. Но поведение таких товарищей нигде не обсуждалось.

Материалы проведенной проверки были рассмотрены на заседании партийного комитета леспромхоза, где были выработаны меры по борьбе с потерями рабочего времени. В постановлении парткома записано: «Задача начальников цехов, цеховых партийных, профсоюзных и комсомольских организаций состоит в том, чтобы неослаблено вести работу за рациональное использование каждой рабочей минуты, решительно пресекать всякие нарушения трудовой дисциплины и организованности производства, используя для этого все методы и формы организаторской и политической работы».

Рациональное использование рабочего времени позволит повысить предприятию производительность труда и будет способствовать успешному выполнению производственного плана и социалистических обязательств, принятых в честь 50-летия образования СССР.

**В. БЕЗДЕНЕЖНЫХ,**  
председатель группы народного контроля Пижемского леспромхоза.

# О людях труда ПУТЕЙЦЫ

Древесина нужна везде, и идет она по железным дорогам, по рекам на фабрики, заводы и шахты.

Трудно достается древесина. Прежде, чем увидишь ее готовую, разделанную, она проходит через руки десятков людей, участвующих прямо и косвенно в разработках леса и его доставке.

Доставка леса, пожалуй, намного труднее, чем его валка, а особенно по нашим дорогам.

На Арбинском лесопункте Пижемского леспромхоза древесину вывозят по узкоколейной железной дороге (УЖД). Тянется она на несколько десятков километров. В стороны от нее отходят ответвления, так называемые, усы.

По одному такому усу нам пришлось пройти километра два. Рельсы лежат на коротких бревнах, заменяющих шпалы, а те в свою очередь опираются на длинные бревна, уложенные вдоль полотна дороги.

Там, где сухо — все удобнее и, естественно, надежнее, а в низинах дольные бревна лежат уже в воде так, что часть их видна, а кое-где бре-



П. Ф. Крутова.  
Фото А. Нечаева.

вен и не видно: ушли под воду.

В таких условиях людям, прокладывающим усы, приходится работать особенно тщательно, ответственно, ибо от них во многом зависит потом бесцветное прохождение составов с лесом. На Арбинском лесопункте эти задачи лежат на бригадире пути УЖД П. Ф. Крутовой.

Прасковья Федоровна работает в лесу в общей сложности восемнадцать лет, пять первых из них была сучкорубом. Хорошо изучила все операции, связанные с установкой и разборкой пути УЖД. Трудится без прогулов, дисциплинированная, исполнительная работница — так отзываются о Крутовой руководство лесопункта.

Учитывая примерный труд бригадира путейцев и все его заслуги перед коллективом рабочих, Прасковье Федоровне присвоили почетное звание ударника коммунистического труда.

Под руководством бригадира сейчас работает шесть человек. Среди них Н. И. Жигулева, Л. С. Жукова, Е. К. Маштакова и другие. Эти трое под стать бригадиру — хорошие труженицы, ударники коммунистического труда. С них берут пример остальные члены бригады.

Укладка, выправка, разборка путей, врезание и укладка в путь стрелок — знакомые бригаде женщины операции. Делает она их, как говорит начальник лесопункта Г. М. Рогатнев, хорошо.

Инструменты путейцев — молоток, ключ, лапа, шаблон, топор. Ими да своими руками они строят и держат в порядке железнодорожные пути и этим способствуют быстрому продвижению хлыстов леса на нижний склад леспромхоза.

**Н. ЮРЬЕВ.**

# Ступени к познанию Вселенной

## Репортаж из павильона ВДНХ „Космос“

ящими усами антенн. Это макет запущенного в нашей стране 4 октября 1957 года первого в мире искусственного спутника Земли, открывшего человечеству путь во Вселенную. Всеобщее внимание посетителей привлекает космический корабль «Восток», на котором 12 апреля 1961 года впервые в истории был осуществлен триумфальный полет советского летчика Юрия Алексеевича Гагарина в космическое пространство. Этот полет положил начало косми-

ческой эры в истории человечества. Прежде чем увидеть легендарный корабль, многие, входя в павильон, уже познакомились с трехступенчатой ракетой, которая вывела «Восток» на околоземную орбиту... Прошло всего четырнадцать с половиной лет после запуска первого искусственного спутника Земли и одиннадцать — после первого полета человека в космос. А достижения советской космонавтики значительны. Здесь и первая мягкая посадка на поверхность Луны

автоматической станции, и первый спутник Луны, проникновение в тайны загадочной Венеры и полеты к Марсу с посадками на эти планеты, автоматическая доставка на Землю лунного грунта и сотни научных лабораторий «Космос», запуски спутников по программе «Интеркосмос», длительная работа первой орбитальной пилотируемой станции. Много раз летали во Вселенную наши космонавты, ими проведены важные научно-технические исследования и наблюдения.

Знакомясь с экспонатами, представленными в павильоне «Космос», посетители наглядно видят, как планомерно осуществляется в нашей стране многоцелевая программа изучения космического пространства, программа познания и практического освоения сил и законов природы в интересах мира на Земле. Так, советская экспериментальная метеорологическая космическая система «Метеор», созданная в 1967 году, позволяет получать информацию о погоде над обширными территориями земного шара: с океанов, труднодоступных районов суши, с

# ЗА ВЫСОКУЮ ЖИРНОСТЬ И ЧИСТОТУ МОЛОКА

Молоко — единственный пищевой продукт, в котором содержатся легкоусвояемые питательные вещества: жиры, белки, молочный сахар. Молоко является богатым источником важнейших минеральных солей, микроэлементов. Особенное значение в питании имеют белки. Они полноценны, так как содержат все незаменимые аминокислоты. Калорийность жира такая же, как и у других жиров, но и усвоемость намного выше и достигает 98 процентов. Большое значение в питании людей имеют и такие молочные продукты как масло, сыр, творог, кефир и другие.

Качество молока для непосредственного потребления и переработки его в молочные продукты имеет первостепенное значение. Оно зависит от многих причин: от индивидуальных свойств животных, качества кормов, особенностей кормления, условий получения и первичной обработки его в хозяйстве.

Очень важное значение для получения высококачественного молока имеет его бактериальная и механическая загрязненность. Для хранения свежего молока наличие и развитие в нем микрофлоры нежелательно, поэтому необходимо знать источники попадания микробов в молоко и принимать меры к их устранению.

Колхозы нашего района за шесть месяцев сдали на приемный пункт цельного молока 2499 тонн, а в переводе на базисную жирность 2426 тонн, как видите, из-за низкой жирности колхозам района не зачтено 73 тонны молока. Только от этого хозяйства понесли убытки на сумму 15 тысяч рублей. Проводя анализ сдачи молока, следует отметить, что большое количество молока сдается низкого качества. За первое полугодие 1972 года на маслозавод поступ-

ило молока: по механической загрязненности первого класса — 111 тонн второго класса — 2314 тонн, по бактериальной обсеменности второго класса — 1226 тонн, третьего класса — 1199 тонн.

До настоящего времени колхозы и совхозы привозят молоко на маслозавод ниже третьего класса, которое не подлежит приемке и возвращается обратно в хозяйства. На 15 июля возвращено хозяйствам молока, которое не соответствует стандарту, в количестве 42 тонн. Например, совхозу «Вяжшнерский» возвращено 10,5 тонны молока, колхозам имени Свердлова и «Малокаменский» — по три тонны, совхозу «Ошминский» — 2 тонны. Этим хозяйствам следует получить у колхозов «Путь Ленина» и имени Тимирязева.

За улучшение качества молока, должны бороться все специалисты и работники животноводства, непосредственно занятые обслуживанием животных — доярки, скотники, бригадиры ферм.

Молоко является скороизящимся пищевым продуктом, поэтому важно соблюдать на фермах все санитарно-гигиенические требования по содержанию животных и получению продукции. Основная задача зооветработников — правильно организовать весь комплекс мероприятий, получения молока, дальнейшей его обработки, хранения и транспортировки.

В хозяйствах района забраковано 33 тонны молока, которое имело посторонний привкус и запах. Известно, что парное молоко быстро впитывает запах скотного двора, отчего и снижается качество и оно быстрее портится. Поэтому перед дойкой помещения должны быть проветрены. В молочном деле первостепенное значение имеет личная гигиена работников животноводства, которые непосредственно со-

прикасаются с молоком при получении и первичной его обработке. Только при соблюдении всех санитарно-гигиенических правил можно получить молоко высокого качества, сохранить и доставить его к месту сбыта. Поэтому всем колхозам необходимо наладить молочные лаборатории по проверке качества молока, установить оплату в зависимости от качества продукции. Это будет способствовать дальнейшему повышению культуры в молочном скотоводстве.

В. КРЮЧКОВ.

## ГОРОД, КОТОРОГО НЕТ НА КАРТЕ



На окраине Гааги расположен единственный в своем роде город-музей Мадуродам. «Будто рукой волшебника, — говорится в путеводителе, — вы преображаетесь в Мадуродаме в великанов. Вы чувствуете себя Гулливером среди лилипутов. У ваших ног простирается голландский город со всеми его чудесами и пестрой жизнью. Вы видите движущиеся суда и корабли, автострады и церкви, школы, театры и заводы. Повсюду бьется сердце настоящего города». Только этот город уменьшен в 25 раз.

Строился Мадуродам в 1950—1952 годах под руководством архитектора С. Боума. Основные средства на его строительство дали супруги Мадуро, сыны которых Георг погиб в фашистском концлагере Дахау. Но Мадуродам это не только память об одном человеке. На памятной доске у входа написано: «В нем читят Нидерланды всех героев войны 1940—1945 годов».

У Мадуродама, как и у каждого города Голландии, есть герб, свой бургомистр. Муниципальный совет города состоит из 30 мальчиков и девочек, который ежегодно выбирается школьниками Гааги.

Уже более 18 миллионов человек из разных стран мира посетили этот своеобразный музей.

На снимке: макет амстердамского королевского дворца в Мадуродаме.

Фото А. Каткова (Фотохроника ТАСС).

ледяных просторов Арктики и Антарктиды. А это необходимо для прогнозирования погоды.

Космическая система — станции «Орбита» и спутники «Молния» — положила начало в нашей стране сверхдальней многоканальной радиосвязи и сверхдальнему телевидению. С помощью искусственного спутника Земли «Молния-1» телевизионные передачи из Москвы передаются во многие отдаленные районы нашей страны. Научные данные, получаемые при полетах в космос автоматическими станциями и космонавтами, используют в своей работе геологи, географы, геодезисты, картографы, моряки, работники сельского хозяйства, люди других специальностей.

Огромные перспективы сулят дальнейшее освоение космоса. В Директивах XXIV съезда КПСС на девятую пятилетку предусмотрено обеспечить проведение научных работ в космосе в целях развития дальней телефONO-тelegрафной связи, телевидения, метеорологического прогнозирования и изучения природных ресурсов, географических исследований и решения других народнохозяйственных задач с помощью спутников, автоматических и пилотируемых аппаратов, а также продолжения фундаментальных научных исследований Луны и планет Солнечной системы.

Мы — свидетели того, как планы, начертанные партией, претворяются в жизнь. В первом году девятой пятилетки

было запущено около ста космических аппаратов различного назначения. В их числе — искусственные спутники Земли «Космос», «Интеркосмос», «Ореол», «Молния», «Метеор». Автоматические межпланетные станции «Луна-18», «Луна-19», «Марс-2» и «Марс-3» продолжили исследование Луны и Марса. Состоялись полеты пилотируемых космических кораблей «Союз-10» и «Союз-11». На орбите вокруг нашей планеты 23 дня функционировала первая в мире пилотируемая орбитальная станция «Салют».

Посетители павильона «Космос» подолгу рассматривают макеты межпланетной автоматической станции «Луна-16» и «Луноход-1». Как известно, «Луна-16» — первая в мире станция, автоматически доста-

## Советы специалиста ВЫГОДА ТРЕХКРАТНОЙ ДОЙКИ

В летний пастбищный период должны максимально использоваться зеленые корма. С этой целью необходимо применять загонную систему пастбища, ввести зеленый конвейер. При обильном кормлении в летний период у коров возникает переполнение вымени молоком, вызывается расстройство кровообращения и увеличивается отек вымени. Поэтому необходимо число доений увеличить до трех раз.

Практика показывает, что влияние кратности доения увеличивает величину удоя молока. У высокопродуктивной коровы образование молока идет

до тех пор пока полости вымени не заполняются полностью. Надо установить распорядок доек коров так, чтобы интервалы между доек были одинаковыми 6—7 часов. Кратность доения имеет большое значение для коров с небольшим вымением. При трехкратном доении в хозяйствах нашего района удои повышаются на 15—20 процентов, то есть каждое дополнительное доение сопровождается увеличением надоев молока. Практика передовых хозяйств показывает, что коров с надоем до 16 килограммов, особенно молодых первотелок, необходимо доить три раза, а высокопродуктивных коров, лактирующих первый месяц, до четырех раз. Экономический расход при двухкратном удое не оправдывается.

Осуществляя задачу по повышению молочной продуктивности, приступили к трехкратной доеке коров в колхозах «Коммунар», имени Ленина, имени Тимирязева, «Малокаменский», в совхозе «Вяжшнерский», колхозах имени Свердлова, «Колос», имени Кирова.

В некоторых хозяйствах нарушается распорядок пастбища скота и допущено снижение молока. Необходимо соблюдать в летний период примерно такой распорядок дня: с двух часов тридцати минут до четырех утра — первая доека коров, с четырех часов до одиннадцати часов — пастбище скота, с одиннадцати до тридцати тридцати минут — вторая доека, с четырнадцати часов до двадцати одного часа — пастбище скота, затем третья доека и отдых коров.

Увеличение молока при трехкратном доении еще может быть и потому, что скот будет находиться на отдыхе с 11 до 14 часов, это период большой жары, а также скот не будет подвергаться укусам оводов на лесных пастбищах.

М. ГАВРИЛИНА,  
главный зоотехник управления сельского хозяйства.

полнил большой объем работ по изучению лунной поверхности, передал на Землю более 200 телепанорам и свыше 20 тысяч снимков. Полученная новая информация о Луне имеет большую ценность для науки.

Космические успехи нашей Родины — это большие достижения не только советских учёных, конструкторов, рабочих коллективов, создающих космическую технику, осуществляющих ее запуски, но и всего советского народа. Звездный взлет Страны Советов осуществляется под руководством ленинской партии, прокладывающей путь человечеству в коммунизм.

А. ШИЧАЛИН.

# КАДРЫ ДЛЯ СЕЛА

Научно-технический прогресс в сельском хозяйстве обуславливается наличием квалифицированных специалистов-организаторов сельскохозяйственного производства.

В примерном Уставе колхоза, принятом III Всесоюзным съездом колхозников, труженики сельского хозяйства видят отражение огромных социально-экономических преобразований на селе. Устав предъявляет высокие требования к руководителям хозяйств, специалистам, колхозникам. Они обязаны беречь землю, всемерно повышать ее плодородие. Указания специалистов по вопросам, относящимся к их ведению, обязательны для колхозников и других должностных лиц колхоза.

Развитие и совершенствование сельскохозяйственного производства, его техническое перевооружение накладывают большие обязанности на бригадиров производственных бригад, заведующих животноводческими фермами, управляющих отделениями, агрономов и зоотехников.

Специалистам созданы условия для развития инициативы, разумного творческого применения достижений науки и практики, экономически обоснованного использования земли, повышения продуктивности животноводства. В связи с

этим уменьшилась текучесть кадров специалистов, возросло число хозяйств, бригад, ферм, возглавляемых опытными агрономами, зоотехниками и ветеринарными работниками. И все-таки специалистов в колхозах и совхозах все еще недостаточно. До сих пор в сельскохозяйственном производстве некоторые должности занимают практики, т. е. лица, имеющие опыт работы, но не получившие специального образования. Необходимо поднять их теоретические знания до уровня специалистов средней сельскохозяйственной квалификации. Кроме того важно готовить специалистов из местной работающей молодежи. Для выполнения этой важной задачи существует система заочного образования.

Агрономов и зоотехников готовят Работкинский сельскохозяйственный техникум. Для заочников северной зоны нашей области (районы Шахунский, Тоншаевский, Тонкинский, Шарангский, Уренский, Ветлужский и другие) организован учебно-консультационный пункт от этого техникума. УКП расположен в Шахунье. На учебно-консультационном пункте проводятся вступительные экзамены, консультации, установочные заня-

тия, лабораторно-экзаменационные сессии и другие виды занятий. В целях создания благоприятных условий для учебной работы руководители предприятий обязаны освобождать заочников от работы в вечернее время, своевременно предоставлять учебные отпуска, выделять места для производственной практики и переход на работу по специальностям. Для заочников установлены дополнительные отпуска с сохранением заработной платы на период выполнения лабораторных работ, сдачи зачетов и экзаменов, на период защиты дипломной работы.

Полеводы, животноводы, бригадиры производственных бригад, ветфельдшеры и ветработники сельского хозяйства вы можете получить в нашем техникуме специальность агронома или зоотехника.

Сейчас происходит набор учащихся на 1 курс агрономического и зоотехнического отделений. Желающие поступить должны сдать в Шахунский УКП следующие документы: заявление на имя директора, медицинскую справку (форма № 286), документы об образовании в подлиннике, справку с места работы, три фотокарточки, автобиографию, характеристику с места работы.

Для поступления в техникум надо иметь образование — 8—9—10 классов.

Со всеми справками обращайтесь в Шахунский УКП по адресу: г. Шахунья, дом Советов, комната 23.

Т. СТЕПАНОВА.

## Для удобства домохозяек

Большую заботу об улучшении и облегчении быта рабочих и инженерно-технических работников проявляют дирекция и партийная организация Пижемского леспромхоза.

В настоящее время в квартирах рабочих идет установка газовых плит. В течение июня—июля они были установлены в домах по улицам Фрунзе, Гагарина и других.

В скором времени будут завезены баллоны с газом. Пользование газовыми плитами намного облегчит труд домохозяек, и сократится время для приготовления пищи.

Б. БУХАЛОВ.

ни Я. Купала. 22.40 — Цв. тел. «Вечерние мелодии». Выступает концертно-эстрадный оркестр. 23.25 — Теннис. Кубок Дэвиса. СССР—Румыния. Передача из Тбилиси.

### Воскресенье, 23 июля

9.30 — Цв. тел. «Приходи, сказка!» 10.00 — «Музикальный киоск». 10.30 — «Сегодня — День работника торговли». В передаче принимает участие министр торговли СССР А. И. Струев. 11.00 — Всесоюзный фестиваль народного творчества, посвященный 50-летию образования СССР. 12.15 — «Сельский час». 13.25 — Цв. тел. Художественный фильм «Волшебник». 14.45 — Для воинов Советской Армии и Флота. 15.45 — «Электро-72». Репортаж с международной выставки. 16.15 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». 17.15 — «Телевизионный народный университет». 18.10 — «Музыкаль-

ная афиша». 19.00 — Цв. тел. Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» (Москва) — «Торпедо» (Москва). 2-й тайм. 19.45 — Художественный фильм. «Один шанс из тысячи». 21.00 — «Время». 21.30 — «Кинопанорама». 23.00 — Теннис. Кубок Дэвиса. СССР—Румыния. Передача из Тбилиси.

### Кино

Суббота, 22 июля

Тоншаевский ДК — «Над Тисой» в 20.00.

Шайгинский ДК — «Кражи» в 16.00, 20.00.

Ломовской клуб — «Ох, уж эта Настя» в 21.00.

Воскресенье, 23 июля

Тоншаевский ДК — «Память» в 20.00.

Шайгинский ДК — «День, когда всплыла рыба» в 16.00, 20.00.

Кинотеатр «Нива» — «Три плюс два» в 21.00.

В конце тренировки выполняются приседания с грузом

# Спорт Спорт

## ПЕРВЕНСТВО МИРА ПО ШАХМАТАМ

11 июля в столице Исландии Рейкьявике начался матч на первенство мира по шахматам между чемпионом мира 35-летним советским гроссмейстером Борисом Спасским и претендентом на это звание 29-летним американским гроссмей-

стером Робертом Фишером.

Матч состоит из 24 партий и будет продолжаться пока один из противников не наберет 12,5 очков. Если матч закончится вничью, Борис Спасский сохранит титул чемпиона мира.



Борис Спасский.



Роберт Фишер.

## ХОЧЕШЬ БЫТЬ СИЛЬНЫМ?

Стать сильным и просто, и сложно. Дело это простое потому, что каждый может, занимаясь самостоятельно, сделать свои мышцы мощнее. Трудность в одном — нужно быть упорным и настойчивым. Уже если решил стать силачом, то заниматься необходимо регулярно, без перерывов.

Когда лучше всего тренироваться? Желательно, после рабочего дня. Перед тем, как приступить к упражнениям (с гирями, железными блинами, болванками и т. п.), сначала нужно проделать энергичную разминку, разогреть организм.

Лучше всего начинать тренировку с упражнений для мышц рук и плечевого пояса. Упражнения несложные — всевозможные жимы: от груди, из-за головы, двумя руками, одной. Какой для начала выбрать вес? Такой, чтобы вы могли выжать его в темпе от трех до восьми — десяти раз. Серию жимов следует повторять с небольшими промежутками 5—8 раз. Примерно через две недели занятий вес можно увеличить (прибавка зависит от веса самого спортсмена) на 5—15 килограммов.

После упражнений для мышц рук и плечевого пояса наступает черед дать нагрузку мышцам корпуса. Груз — 10—15 килограммов обычно располагают на плечах. Упражнения — это наклоны и вращения. Вот, к примеру, любимое упражнение самого сильного человека планеты мирового рекордсмена Василия Алексеева: лежь поперек высокой скамьи (на бедра), закрепи за что-нибудь пятки. Груз держится руками на шее. Делаются наклоны вниз. Подниматься же нужно как можно выше, прогибаться в пояснице. Можно делать это упражнение и лежа лицом вверх, расположив груз на груди.

В конце тренировки выполняются приседания с грузом

на плечах. Его вес может быть для начала равен весу спортсмена. Упражнение выполняется сериями. Каждая состоит из 5—10 приседаний и повторяется от 3 до 10 раз. С таким же грузом хорошо делать покачивания в глубоком выпаде. Это очень полезное упражнение.

За три-четыре месяца ежедневных занятий вот по такой схеме организм значительно окрепнет. Думаю, что сила мышц новичка увеличится процентов на 25.

Хочу предупредить лишь об одном: приступая к занятиям, сначала проконсультируйтесь с врачом, а потом внимательно следите за самочувствием. Важно тренироваться так, чтобы не переутомляться. Тут лучший показатель — желание выполнять упражнения в конце тренировки. Если здоровье в порядке, то после занятий у атлета возникнет удовлетворение от нагрузок, так называемая «мышечная радость».

И еще одна деталь — тренироваться лучше всего не в одиночку, а вместе с товарищами. Занятия проходят эмоциональнее, интереснее.

Владимир Баранов, старший тренер молодежной сборной СССР по тяжелой атлетике.

Зам. редактора Ю. Н. ШИШМАКОВ.

### ШАХУНСКАЯ

инкубаторная станция продаёт инкубаторы 20-дневного возраста по цене 5 руб. 03 коп. десяток. Обращаться: г. Шахунья, ул. Советская, 35.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:  
с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора — 0-0; отдела писем, бухгалтерии и типографии — 0-42; отдела секретаря и отдела сельского хозяйства — 0-26.

Тоншаевская типография  
Горьковского облуправления по печати.  
Заказ 530 Тираж 4063