

Кемерово - 44, ул. 15-я км.  
кв. 6, областная библиотека



ПОЛНАЯ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА СОЦИАЛИЗМА В СССР И ПЕРЕХОД К СТРОИТЕЛЬСТВУ КОММУНИЗМА — РЕАЛЬНОЕ ВОПЛОЩЕНИЕ В ЖИЗНЬ ЛЕНИНСКИХ ИДЕЙ, ТОРЖЕСТВО ПОЛИТИКИ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ.

(Из постановления ЦК КПСС «о подготовке к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина»).

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

10 декабря коллектив цеха №1 по выработке дре-весной муки успешно завершил выполнение годового плана. Сверх него отправлено кемеровским химикам уже свыше 170 тонн про-дукции. По поводу этой трудовой победы руководство ЛПК поздравило кол-лектив цеха и пожелало ему новых успехов.

НАШ КОРР.

## НАГРАЖДЕНИЕ СОЮЗА КОМПОЗИТОРОВ СССР ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

За заслуги в развитии советского музыкального искусства, воплощающего идеи Великой Октябрьской социалистической революции и отмечая активное участие советских композиторов в коммунистическом строительстве, Указом Президиума Верховного Совета СССР СОЮЗ КОМПОЗИТОРОВ СССР награжден орденом Ленина:



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯИСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания  
32-й  
№ 154  
(3117)  
Четверг,  
26  
декабря  
1968 г.

Цена 2 коп.

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Коллектив работников животноводства фермы №3 Анжерского совхоза брал в текущем году повышенное обязательство — надоить по 3 тысячи килограммов молока на каждую фуражную корову.

Это обязательство успешно выполняется. Многие доярки уже перешагнули намеченный рубеж. Среди них: Е. Змеева, Т. Антонова, М. Кихаева, Е. Григорьева, Н. Костюмина, Р. Газизова, М. Егорова и другие.

Успехов в производстве молока наши доярки добиваются за счет правильного кормления и ухода за животными, соблюдения распорядка дня, поддержания элементарного санитарного порядка на ферме. Благодаря этому, и молокопродукция от нас поступает на горнозавод, как правило, только хорошего качества.

И. АРИШЕВА,  
зоотехник фермы №3  
Анжерского совхоза.

## Пятилетка, год третий

### СВОДКА

В первой колонке — запас сена, во второй — запас соломы на фуражных дворах (в тоннах), в третьей — вывезено перегноя на поля (в процентах к плану).

Данные производственного управления на 25 декабря 1968 года.

#### КОЛХОЗЫ:

«Победа»	103	20	23,9
«Родина»	603	270	21,9

#### СОВХОЗЫ:

Первомайский	164	4	3,1
Улановский	1104	500	17,3
Яицкий	302	82	15,6
Вознесенский	500	30	5,0
Марьевский	519	60	33,8
По управлению	3295	966	16,3

### ЖИВОТНОВОДЫ УЧАТСЯ

В колхозе «Победа» организована учеба животноводов. Проведены первые занятия.

В программе учебы самые разнообразные вопросы: устройство доильной аппаратуры и принцип ее работы; кормление и содержание коров в зависимости от физиологического состояния; как правильно составить рацион для животных; прием новорожденного теленка и уход за ним и много других интересных вопросов.

До конца зимне-стойлового периода будет проведено с животноводами до 20 занятий. Полученные знания помогут им в сдаче экзаменов на звание мастера животноводства, а также улучшить качество молока и увеличить продуктивность животных.

НАШ КОРР.

## БЫСТРО, КАЧЕСТВЕННО

В отделе главного механика Яицких ЦРММ около десятка различных станков: токарные фрезерные, сверлильные и т. д. Все они работают безотказно и жизнь их продолжается на много дольше, чем обозначена в технических паспортах. Если бы эти механизмы имели человеческую речь, то ни одно бы «спасибо» сказали слесарю по оборудованию Борису Павловичу Турукину. Это он, надежно проводит ремонт подиосившихся деталей металлических станков, во время производит капитальный ремонт всего оборудования отдела. И не было случая, чтобы в нужный момент как-нибудь из станков отказался служить человеку.

Работы в этом цеху производятся тонкие — ремонтируются моторы, генераторы, трансформаторы и другие электроприборы, а отвечает за качество ремонта слесарь коммунист В. А. Павлов.

Виктор Андреевич вместе с Борисом Павловичем всегда на боевом посту. Они в любую минуту готовы оказать свои услуги другим цехам мастерских где ведут ремонт тракторов и другой лесной техники.



На снимках: Б. П. Турукин реставрирует цангу для шлифовки клапанов; В. А. Павлов отыскивает повреждение в трансформаторе.

А. ЛАРИОНОВ.

## О БОРЬБЕ СО СНЕЖНЫМИ ЗАНОСАМИ

### РЕШЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

На территории области в результате больших снежных заносов и буранов, резких перепадов температур создалась трудная обстановка на железнодорожном, автомобильном и городском транспорте. Многие подездные пути и дороги занесены снегом, имеют место скрыты в движении, что грозит остановкой некоторых предприятий, затрудняет нормальное обеспечение населения продовольственными товарами и топливом, доставку к месту работы трудящихся, а также усложняет деятельность всей промышленности, строительства и сферы обслуживания.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 3 марта 1962 года в целях ликвидации последст-

вий стихийного бедствия исполнком областного Совета РЕШИЛ:

1. Обязать руководителей всех государственных, кооперативных и общественных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности, привлечь и направить для снегоборбы наличную на территории города или района всю дорожную и

торговли, учреждений здравоохранения и культуры, независимо от ее ведомственной принадлежности, обеспечивая бесперебойную

работу предприятий промышленности, транспорта, связи и

обслуживания населения. Обес-

печить очистку от снега и его

вывозку в ближайшие дни за-

крепленных за ними решениями

облисполкома, горисполко-

мов, райисполкомов участков

райисполкомов участков

автомобильных дорог, подъездов, железнодорожных путей и станций, прилегающих к пред-

приятиям, организациям и учреждениям улиц, тротуаров и подходов.

2. Исполнкомы городских и районных Советов привлечь и направить для снегоборбы на-

личную на территории города

или района всю дорожную и

снегоочистительную технику,

независимо от ее ведомствен-

ной принадлежности, обеспечив-

ая в первую очередь нужды

железнодорожного и автомо-

бильного транспорта. При не-

обходимости направить на сне-

гоборбу работников предприя-

тий, строек, учреждений, ор-

ганизаций, а в случае крайней

необходимости — учащуюся мо-

лодежь (в порядке трудовой и

транспортной повинности).

3. Обязать всех индивиду-

альных застройщиков, до-

мостроения и арендаторов в

соответствии с действующим

законодательством обеспечить

расчистку от снега тротуаров

и проезжей части улиц, дворов

и их постоянное поддержание

в нормальном состоянии.

4. Обязать управление внут-

ренних дел облисполкома, исполь-

комы городских и районных

Советов, управле-

ния строительства и ремонта

автомобильных дорог, комму-

нального хозяйства, внутренних

дел облисполкома.

5. Установить, что лица, ук-

лоняющиеся от выполнения

решения, подверг-

ются административными ко-

миссиями исполнкомов городских

и районных Советов: предупреж-

дению, штрафу до 10 рублей,

а также мерам общественного

воздействия, должностные ли-

ца подвергаются штрафу до

50 рублей.

6. Контроль за выполнени-

ем настоящего решения воз-

ложить на исполнкомы город-

ских, районных Советов, управ-

ления строительства и ремонта

автомобильных дорог, комму-

нального хозяйства, внутренних

дел облисполкома.

7. Настоящее решение всту-

пает в силу немедленно с

момента опубликования его в

газете «Кузбасс».

В сети партийного просвещения

## ЗА ПРОЧНЫЕ ПОЛИТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

**П**РЕДУЧЕНИЕ основ марксистско-ленинских идей в течении года. Политшкола при московском институте марксистско-ленинского образования проводится в повышении политической культуры. Система обучения включает 11 слушателей. Образование у всех примерно одинаковое. Изучают на вопросы пропагандиста, активны при трехгодичном курсе в изучении основ марксизма-ленинизма второго года обучения. Слушатели добились некоторого успеха в своем политическом образовании. Они определяют степень подготовки коммуниста за истекший год, его возросший кругозор. Однако не всегда гладко оканчиваются итоговые политиздания. Это, в свою очередь, дало положительные результаты.

Так, коммунисты Яхимович М. Т., Иванова С. Е. статьи об экономике на газетные страницы неуважали раньше, сомневались в также прослушивать передачи по радио «За усвоение политических знаний». А сейчас они хорошо отвечают на вопросы пропагандиста, активны при трехгодичном курсе в изучении основ марксизма-ленинизма второго года обучения. Слушатели добились некоторого успеха в своем политическом образовании. Они определяют степень подготовки коммуниста за истекший год, его возросший кругозор. Однако не всегда гладко оканчиваются итоговые политиздания. Это, в свою очередь, дало положительные результаты.

Слушателям обращают внимание на газетные статьи об экономике на газетные страницы неуважали раньше, сомневались в также прослушивать передачи по радио «За усвоение политических знаний». А сейчас они хорошо отвечают на вопросы пропагандиста, активны при трехгодичном курсе в изучении основ марксизма-ленинизма второго года обучения. Слушатели добились некоторого успеха в своем политическом образовании. Они определяют степень подготовки коммуниста за истекший год, его возросший кругозор. Однако не всегда гладко оканчиваются итоговые политиздания. Это, в свою очередь, дало положительные результаты.

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

# УМЕЕМ ЛИ МЫ ДОЙТИ КОРОВ

В нашем районе более 360 доярок. Большинство из них, особенно на Судженской, Ново-Николаевской, Яй-Борисовской фермах работает доярками много лет, полюбили свою работу, добросовестно трудятся, имеют хорошие показатели. Например, доярка Судженской фермы Яйского совхоза Микульская Е. М. работает на ферме около 20 лет и ежегодно добивается отличных результатов. Немного отстали от нее по стажу и по показателям в работе доярки этой же фермы Яковлева М. И., Козлова З. В., Минушкина Л. И., Будорагина Е. А. и другие. Хороших результатов добиваются многие доярки из колхоза «Родина», Привольнинской фермы Вознесенского совхоза и ряда других ферм. Многие из них поистине стали мастерами своего дела.

Однако, в большинстве хозяйств, ферм, а также у отдельных доярок показатели работы все еще недостаточно высоки, поэтому ниже возможных. В чем же все-таки причина низкой продуктивности коров? Их, конечно, много. Но основной и самой важной причиной является, пожалуй, низкая квалификация доярок.

По различным причинам доярки на фермах зачастую меняются. За последние 2 года состав доярок на фермах обновился более чем наполовину. Это — самый тревожный факт. Как правило, вновь начинающие работать доярки никакой предварительной подготовки не проходят, многие не имеют самых элементарных представлений о строении вымени и физиологии доения коров и часто с первых дней работы коровы начинают сбывать молоко, прежде всего запускаются.

В настоящее время на большинстве ферм введено механическое доение коров. И прежде, чем начать доить коров, нужно научиться пользоваться аппаратом, изучить его.

У нас нет тракториста или шофера, не окончившего соответствующих курсов и не имеющего прав на вождение. Такому человеку машину не доверят. Немыслимо, чтобы кто-то на заводе допустили рабочего, не имеющего специальной подготовки, не знающего техники безопасности. Почему же в животноводстве это допустимо? Ведь здесь тоже механизация и ею надо уметь пользоваться. Кроме того, сама корова — сложнейшая живая машина, перерабатывающая корм в молоко.

Хуже того, не только новички, но и многие давно работающие на фермах доярки, не знают принципа работы доильной аппаратуры и не всегда правильно ею пользуются. Нарушаются правила доения коров также и при ручной дойке.

## БОЛГАРИЯ СЕГОДНЯ

В Болгарии овощи выращиваются с незапамятных времен, однако тепличное огородничество получило широкое распространение в государственном и кооперативном секторах лишь в последнее десятилетие. Теплицы, сооружаемые в последнее время, обогреваются специальными установками, работающими на мазуте. В новых теплицах автоматически поддерживаются нужный режим температуры, время полива, внесения удобрений и проветривания.

На снимке: вид на тепличное хозяйство, строящееся вблизи города Стара-Загора. Площадь теплиц к концу года составит 24 гектара, но на 18 из них уже в эти дни созревает зимний урожай овощей.

Фото В. Янкова. Фотохроника ТАСС.

Самое опасное и нежелательное в доении коров — это различные перебои и переходы в течение года или дня от одного способа доения к другому. Например, доярка утром и вечером доит коров вручную, а днем — аппаратами, или зимой на стойле коров доят машинами, а летом — вручную. В результате коровы портятся, прежде всего выходят из строя или запускаются и, поэтому создается ошибочное впечатление, что машинами коров не раздоишь и полностью не выдоишь.

Машинное доение облегчает труд доярок, повышает производительность труда, сокращает потребность в рабочей силе, повышает качество молока. Однако все преимущества машинного доения коров могут быть использованы в полной мере только при достаточном знании физиологических особенностей коровы, строения вымени, процесса образования молока и молокоотдачи, устройства доильных аппаратов, а также при умелом доении и уходе за доильной аппаратурой.

В хозяйствах, где машинное доение бесспорно вошло в силу и соблюдаются правила пользования механизмами, результаты продуктивности животных нисколько не хуже, чем при ручном способе доения. К числу лучших по продуктивности хозяйств страны относятся племзавод «Молочное», где надой на корову за год составляет 5722 кг, племзавод «Караваево» — 5500 кг, племзавод «Омский» — 4850 кг. В нашей области племсовхозы «Ленинск-Кузнецкий», «Октябрьский» надоили на корову свыше 4500 кг и т. д.

Сейчас на фермах, в зависимости от конкретных условий, применяются различные типы доильных установок, различные доильные аппараты (трехтактные, двухтактные). Каждый тип имеет свои особенности, но основные принципы работы на них, примерно, одинаковы.

Наибольшее распространение имеет трехтактный доильный аппарат ДА-ЗМ («Волга»). Величина вакуума у него в трубопроводе должна быть не ниже 380 мм ртутного столба или 0,5 кг на кв. сантиметр. Число пульсаций — 60 в минуту. Фактически эти параметры зачастую нарушаются, особенно в сторону увеличения. Любое нарушение в доении, изменение количества пульсаций, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения, отрицательно влияют на молокоотдачу. Увеличение пульсаций до 80-90 в минуту сокращает молокоотдачу на 16-18 процентов. А это значит, что примерно 2,5 тысячи тонн молока в год по-

району теряется. Не трудно подсчитать, во сколько обходится подобное нарушение хозяйствам.

Каковы же основные правила и техника машинного доения коров?

## Подготовка коров к дойке

В СЕХ ли коров подряд можно доить машинами? Нет. Только тех, у которых здоровье вымени, нормально развиты и хорошо расставлены соски. Немало встречается коров с сильно отвисшим вымением, с укороченными или очень длинными, тонкими или очень толстыми сосками, с маститами, бородавками, ранами или трещинами на сосках и т. д. Таких коров (включая тугодильных) формируют в отдельные группы и доят обязательно руками.

Машинное доение таких коров еще хуже выводит их из строя. Новательных коров следует переводить на машинное доение через 5-7 дней после благополучного отела.

Важнейшим приемом подготовки коровы к доению считается подмывание вымени теплой водой (45-50 градусов) за 10-20 сек. до надевания на него доильных стаканов — короткий массаж вымени. Стремясь поскорее выдоить коров, доярки порой не учитывают физиологических особенностей животных. Они считают, что подмывание вымени преследует лишь гигиенические цели, не ведая о том, что эта операция направлена прежде всего на вызов рефлекса молокоотдачи. Рефлекс отдачи молока, вызываемый поступлением в кровь особого гормона (окситоцина) продолжается всего лишь 4,5 минут после подмывания и массажа вымени и за это время его нужно успеть полностью взять.

Известно также, что плохая подготовка к дойке вызывает потерю в среднем 11 процентов молока. Не трудно подсчитать, что только из-за плохой подготовки вымени хозяйства района теряют ежегодно до двух тысяч тонн молока общей стоимостью в триста с лишним тысяч рублей. Такова цена, казалось бы, незначительного нарушения технологии. Ведь это почти годовое производство молока целого хозяйства!

Подмывание вымени холодной водой недопустимо. Следует помнить, что вымя коровы — нежнейший орган, чутко реагирующий на малейшие колебания температуры и другие воздействия.

У многих коров быстрому

проявлению рефлекса молокоотдачи способствует массаж сосков (несколько сжатий без выдавливания или со сдавливанием первых струек молока в особую посуду). Не следует надевать на соски холодные доильные стаканы особенно зимой. Их нужно предварительно нагреть в теплой чистой воде.

Коров нужно приучать к быстрой отдаче молока (3-4 минуты). Во время доения с коровой обращаться ласково, не допускать лишнего шума, доить коров в одни и те же часы исправным, предварительно отрегулированным аппаратом.

Медленно выдаивающихся коров выделяют в особую группу и доят в последнюю очередь. Продолжительность доения неодинакова у коров отдельных пород и у одной и той же коровы в различное время суток. Имеет большое значение физиологическое состояние, кормление животного, погода и другие факторы. Доярка во время дойки не должна отвлекаться, она обязана следить за выделением молока через смотровое стекло, чтобы своевременно снять доильный аппарат. Перед этим нужно забыть провести машинное доование (отянуть доильный аппарат вниз и вперед и провести легкий массаж долей вымени). Не нужно приучать коров к ручному додаиванию, это замедляет процесс молокоотдачи в доильный аппарат. В холодную погоду после дойки следует вытирать вымя сухим полотенцем во избежание образования трещин на сосках, в летнее время соски смазываются вазелином или топленым маслом.

Первые два-три месяца после отела всех коров, особенно первотелок, нужно доить не менее трех раз в сутки, добиваться от них максимальной продуктивности (раздаивать). Первотелок заранее до отела начинают приучать к машинному доению.

## Уход

### за доильной аппаратурой

ДОИЛЬНЫЙ аппарат всегда должен быть в исправном состоянии. Внимательного отношения к себе требуют резиновые детали и главным образом сосковая резина. Износ резиновых деталей происходит в основном в результате поглощения резиной жира из молока и с кожи вымени. От действия жира резина набухает, становится менее упругой и на ее поверхности появляются трещины, кроме того, ре-

зина стареет в результате воздействия света и воздуха. Срок службы резиновых деталей зависит от качества чистки их после употребления и от условий хранения.

ПЕРЕД каждым доением доильные аппараты следует ополоснуть горячей водой (температура 85-90 градусов) для дезинфекции аппарата и доильных стаканов. Одновременно с этим проверить число пульсаций аппарата. После каждой дойки промыть доильные аппараты и оборудование, которое соприкасается с молоком, сначала теплой водой (25-30 градусов), чтобы смыть остатки молока, а затем горячим моющим раствором (50-60 градусов) с последующим ополаскиванием чистой горячей водой.

ОДИН раз в неделю доильные аппараты следует разобрать и все их детали тщательно промыть с помощью щеток в горячем моющем растворе. Резиновые детали (сосковая резина, молочные трубы и шланги, мембранные коллекторы, прокладки и магистральные шланги) чистить щетками и щетками после предварительного вымачивания их в моющем растворе при температуре 70-80 градусов в течение 30 минут. После промывки аппараты собрать и через каждый из них пропустить 10 литров теплого дезинфицирующего раствора (гипохлорит натрия), а затем ополоснуть их горячей водой.

Один раз в две недели при мойке и разборке доильных аппаратов производить замену сосковой резины и молочных трубок. Для этого необходимо иметь два комплекта резиновых деталей, из которых один используют, а другой находится «на отдыхе» и хранится в сухом состоянии (в шкафу) или в содовом растворе. Откладывать «на отдыхе» в сухом состоянии непромытые и необезжиренные резиновые детали категорически запрещается, так как износ их будет продолжаться и во время отдыха. Снятые «на отдыхе» сосковую резину и молочные трубы тщательно моют и обезжиривают путем кипячения их в одном процентном каустической соды в течение 30 минут, затем чистят щетками и ополаскивают чистой горячей водой.

Вопрос о замене резины заслуживает серьезного внимания, потому что до сих пор он повсеместно игнорируется, никакого «отдыха» резина не получает, а работает до полного износа. Деформированная резина ни в коем случае не должна применяться, она плохо выдаивает коров, так как не поддерживает нужного вакуума.

На всех фермах надо немедленно навести порядок с заменой резины, официально утвердить даже постоянные дни замены, чтобы в этот день специалисты лично могли контролировать выполнение этой работы.

Поднятый выше вопрос по доению коров заслуживает серьезного внимания. От его решения во многом зависит молочная продуктивность животных. Доение коров — это очень сложный и важный процесс и его нужно хорошо изучить, чтобы не допускать ни малейших нарушений.



ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Спорт • Спорт • Спорт • Спорт • Спорт • Спорт • Спорт

## ПЕРВЫЕ ЗИМНИЕ ФИНИШИ

В воскресенье, 22 декабря, в школе №1 царило не совсем обычное оживление. Именно здесь было намечено открытие зимнего спортивного сезона района. Со всех концов райцентра сюда подходили и подъезжали юные и взрослые лыжники. К сожалению, сельские спортсмены не смогли прибыть на это торжество—помешала неблагоприятная погода. Накануне бушевала метель и перемела все дороги. Да и в воскресенье день выдался не совсем благоприятный—падал влажноватый снег.

На первые соревнования в честь открытия сезона прибыли лыжники школ поселка, а также ЦРММ и лесопромышленного комбината.

Поднять флаг соревнований было предоставлено право представителям команды Яйской школы №2, завоевавшей в прошлом сезоне первенство в районе. Эту почетную церемонию выполнила с помощью своих друзей по команде Наташа Пушкина. Забегая вперед, скажем, что в тот день она с честью оправдала оказанное ей доверие, завоевав первое место в забеге на

2 километра.

Первыми стартовали мужчины на дистанции 10 километров. Эта дистанция представляла из себя два круга по 5 километров каждый.

Здесь боролись за первенство 14 лыжников. Первенство среди них завоевал тренер детской спортивной школы Геннадий Жалеев. Второе место занял рабочий ЛПК Борис Коршунов и третье—токарь ЛПК Виктор Шипачев.

Юноши бежали на дистанцию 5 километров. В этой гонке уверенно выиграл ученик 7 класса школы №5 Сергей Башкинов с рекордом, второе—Таня Корот-

зультатом 26 минут 45 секунд. Всего на 15 секунд проиграл ему Владимир Булахов из школы №2 и третье место занял Рафаиль Искандяров из 5-ой школы. Все они занимаются в детской спортивной школе.

В соревнованиях на дистанции 3 километра первое место среди мальчиков занял ученик второй школы Сережа Пушин, второе—ученик школы №5 Володя Орлов и третье—ученик школы №2 Юрий Юркин.

Среди девочек на этой дистанции пальму первенства ученик 7 класса школы №5 Сергея Башкинов с рекордом, второе—Таня Корот-

кова и третье—Люда Стрельникова. Все трое из школы №2.

В забеге на 2 километра среди мальчиков выиграл Саша Аленицкий из школы №5. Второе место занял Прокопьев и третье—Володя Комбиков из школы №1.

Среди девочек первое место, как уже отмечалось, заняла Наташа Пушкина, второе—Таня Ежова (школа №2) и третье Галия Прокорова (школа №5).

После подведения итогов

соревнования по командам судейская коллегия первое место среди школьников присудила лыжникам школы №2. Среди предприятий первенство присуждено команде ЛПК.

В заключение победителям соревнований были вручены Почетные грамоты.

Итак, сезон открыт. Состоялись первые старты. Впереди напряженная спортивная борьба. И больших успехов вам, испытанные и начинающие спортсмены!

Ж. ГЕННАДЬЕВ.



Спорт • Спорт

### СУДИТ ТОВАРИЩЕСКИЙ

## ХУЛИГАН НА ПОСТУ МЕХАНИКА

ВЧЕРЬ. В переполненном помещении бухгалтерии районной больницы заседает товарищеский суд. Рассматривается дело механика Александра Титова. Дело не совсем обычное. В этом и причина повышенного интереса к нему со стороны присутствующих.

Титов работает в больнице давно. Завоевал уважение в коллективе. Но с некоторых пор начал пренебрегать этим уважением. И дошел до того, что поднял руку на человека, подчиненного ему шоfera Юрия Мартынкуса.

Итак, идет суд...

Подсудимый Титов, потупившись под негодующими взглядами присутствующих, нервно теребит шапку.

Говорят Мартынкус. В сло-

вах его—обида и горечь.

— Я работаю и заочно учусь в техникуме, думаю стать автомехаником,— поясняет он.— Титов, имея начальное образование и никакого специального, решил, что я стремлюсь занять его место...

Это оказывается и послужило причиной конфликта. Безграмотный механик, судя по показаниям Мартынкуса, начал притираться к нему по всякому поводу и без повода, давая понять, что его пребывание в гараже нежелательно. Видя, что из этого ничего не получается, Титов в сентябре, будучи в изрядном подпитии, зазвал Мартынкуса к себе в кабинет, закрыл дверь на крючок и... принялся избивать. Ударил по лицу, тряс за грудки, хватал за горло. А потом, открыв дверь, с силой вытолкнул из кабинета.

В общем «поговорил», что называется, по душам.

Однако и после этого Мартынкус не пожелал уходить с работы.

Тогда «строптивый» шоfer начал ощущать на себе другие меры воздействия. В бензобаке его машины стала появляться вода... На морозе она застыла в топливопроводах и его привозили в гараж на буксире. И это случалось не один раз. А однажды при поездке в Кемерово Мартынкус простоял по этой причине на дороге в сорокаградусный мороз целых 15 часов.

В гараже, возглавляемом Титовым, создалась нездоровая и не всегда трезвая атмосфера, в обстановке которой Титов чувствовал себя безнаказанным за любые свои неприглядные действия. Этому способствует еще и то обстоятельство, что здесь работают в его подчинении еще три его брата.

И когда один из шоферов коммунист Давыдов высказал однажды в глаза Титову свое возмущение по поводу его «методов» руководства и, в частности, относительно подсаживания Мартынкуса, в его машине тоже начала появляться вода вместо бензина...

Когда председатель товарищеского суда предоставил сло-

во обвиняемому, он принялся все отрицать. Мол, его Мартынкус оговаривает. Ему нужен, видите ли, портфель. И, не моргнув глазом, попросил наказать клеветника.

Но Титов тут же был изображен в лицемерии. Выступивший первым в прениях врач Лесников, доложил присутствующим, что Мартынкус приходил к нему на прием со следами побоев на лице и шее и рассказывал о случившемся.

Факт избиения Титовым Мартынкуса подтвердил также рабочий Евсеевич. А всего в прениях выступило 14 человек.

Не ограничиваясь разбором факта избиения Мартынкуса, они привели немало фактов о пьянстве в гараже, об отсутствии там всякой воспитательной работы, хамского отношения Титова к подчиненным.

Шоfer Герасимов, в частности, рассказал как еще летом Титов по пьянике избил своего собутыльника шоferа Ажичакова в гараже так, что тот после этого несколько месяцев лежал в больнице с сотрясением мозга. Титов же остался безнаказанным.

Когда сам Ажичаков расска-

зал о том же факте, Титов вы-

нужден был признать его.

Все выступающие, за исключением брата Титова, суро-во осуждали подсудимого, требуя в тех или иных выражениях строгого его наказания в том числе и отстранения его от занимаемой должности.

Все ждали выступления главврача Г. И. Чеченина. Кто, как

не он, ответственный руководитель коллектива, должен

быть правильную оценку поведению подчиненного ему Титова и беспорядкам в гараже?

Но, увы! К удивлению присутствующих, главврач про-

изнес речь в защиту подсудимого.

Он возвел его в ранг «незаменимого» работника, заявив, что если бы не Титов, то

автопарк больницы был бы не на ходу. И призвал суд положить конец заблуждениям (?)

ради истины и вынести реше-

ние.

Между прочим, суд так и поступил. Он решил: «поставить вопрос перед главврачом об освобождении Титова от занимаемой должности механика».

Теперь дело за самим тов. Чечениным. Как он понимает справедливость и истину—показуют его действия, его реакция на это решение товарищеского суда. А. ЛОШМАНОВ, прокурор района.

29 ДЕКАБРЯ

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

12.30 Программа передач.

12.35 Для младших школьников.

12.50 Для школьников. Концерт.

13.30 Телевизионные новости.

14.00 Премьера телевизионного спектакля.

15.15 Эстрадный концерт.

16.15 Клуб кинопутешественников.

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС

19.00 Мультипликационный фильм. «Айболит-66».

19.15 Художественный фильм.

20.45 Программа Кемеровской студии телевидения, ( повторно).

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

22.00 Программа передач.

22.05 Первенство СССР по хоккею. ЦСКА—«Химик».

За редактора  
П. П. СУХАЧЕВА.

ДНИ ВЫХОДА  
ГАЗЕТЫ:  
ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ,  
СУББОТА

НАШ АДРЕС  
И  
ТЕЛЕФОНЫ

Яйская районная типография управления по печати Кемеровского облисполкома. Тираж 3500 экз. Заказ 1852