

КОРМОПРОИЗВОДСТВО - ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ДНЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНЫЙ МАЯК

ОРГАН ОПОЧЕЦКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Издана основана в 1918 г.
№ 78 (7812)

Вторник, 29 июня 1976 года

Цена 2 коп.

Звенья одной цепи



Сноровисто, умело затаривает мешки помощник оператора Валентина Петровна Осипова. Включено устройство расфасовки, и зеленая масса с шипящим звуком заполняет очередной объемистый мешок.

— Агрегат начал работать недавно, — говорит Алексей Тимофеевич, — но уже отправлено более трех тонн ценного корма. Все механизмы работают отлично, так что есть уверенность, что срывов в поставке муки у нас не произойдет.

Работаем в одну смену, но это явление временное. Нельзя допустить, чтобы такая производительная техника проставила в период заготовки кормов.

Подъезжает трактор с тележкой, заполненной зеленою массой. Сочные стебли озимой ржи по транспортеру поступают в измельчитель. Бесперебойную подвозку зеленою массы обеспечивает механизатор Алексей Александрович Алексеев.

Мы едем на поле, где ведется косовица озимой ржи. Еще издали виден голубой трактор с прицепным устройством КУФ-1.8. Подъезжаем в тот момент, когда очередная тележка доверху заполнена. Владимир Ильич Ильин, работающий на тракторе, говорит:

— Вот уже несколько дней работаю на этом поле. С гектара собираю по 120 центнеров зеленою массы. Озимая рожь поступает на пункт приготовления витаминной муки.

Люди, работающие на агрегате АВМ-065, ведущие кошение озимой ржи и доставляющие ее на пункт, — это звенья одной цепи. Работающие слаженно, с большой рабочей энергией.

Д. Андреев.
НА СНИМКАХ: в цехе; идет косовица.

Дорога поворачивает влево, У пульта управления, который стоял позади строения с пестрить черными и красными крышами, стоит человек, профессионистскую ферму совхоза «Красный фронтовик». Наш лежит на пункт приготовления витаминной муки, который давно вступил в действие и ведет первые тонны продукции.

Проезжаем перелесок, останавливаемся у кирпичного здания, находящегося еще в строительных

стороне от агрегата множество серых бумажных мешков — готовая продукция, предназначенная к отправке на фермы хозяйства.

В массовом порядке начались на селе «зеленая жатва» — исключительно ответственный период, когда нельзя упускать время и надо трудиться, не жалея сил, чтобы скот зимой не испытывал недостатка кормов.

Первые вести из хозяйств района свидетельствуют о том, что труженики полей все силы направляют на решение этой задачи. Двести тонн сухосыло заложено в колхозе «Большевик», сто — в совхозе «Ополовецкий».

Минувшая зимовка скота, когда сказывался дефицит кормовой базы, отразилась на снижении его продуктивности. Первые дни выхода на летнее пастбище не смогли выправить положения из-за некачественного травостоя. Но вот прошли обильные дожди, наступило тепло, что благоприятствует росту трав. И сейчас хозяйствам предстоит четко организовать заготовку кормов, создать хороший задел на будущее.

Обращаясь в письме к передовым механизаторам страны, Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев отмечал: «На важнейшем участке сельскохозяйственного производства находятся труженики, которым поручена заготовка кормов для животноводства. Дело их чести — использовать все резервы для накопления кормовых ресурсов, обеспечить в достатке животноводство полноценными кормами».

Готовясь к «зеленой страде», партийные организации, правления колхозов, администрации совхозов в каждом случае наметили и довели до хозяйственных подразделений, механизированных звеньев, всех тружеников конкретные задания.

Разработаны и утверждены

меры морального и материального поощрения тружеников, занятых на заготовке кормов. Сейчас главная задача состоит в том, чтобы постоянно, изо дня в день широко освещать вопросы социалистического соревнования на сенокосе.

Наглядность и широкая известность успехов победителей соревнования, лучших коллективов — в эти дни первая обязанность партийных и профсоюзных организаций.

Поскольку сейчас внешняя картина сенокоса изменилась — «зеленая жатва» стала машинной — надо, чтобы буквально за каждым агрегатом был закреплен агитатор. Его слово о достижениях передовиков, их успехах, знакомство с передовым опытом — все это в значительной степени способствует более эффективному решению важной государственной задачи.

Культпросветработникам в эти дни следует оперативно отражать итоги соревнования. В честь передовиков, без сомнения, будут подниматься флаги трудовой славы, лучшим вручаться алые вымпелы победителей.

«Листки-молнии» должны отражать имена передовиков, звать остальных равняться на героев производства, тем самым способствуя быстрой заготовке сочных и грубых кормов.

Высокими темпами вести «зеленую жатву», собрать и сохранить все корма, обеспечить скот на зиму достаточным количеством и высоким качеством сена, сенажа и сухосыло — главнейшая задача дня. Сенокос — работа общая. Будем трудиться на заготовке кормов по-ударному, по-коммунистически!



ИДЕТ ПАСТЫШНЫЙ ПЕРИОД СОДЕРЖАНИЯ СКОТА

Причины низких надоев

КОЛХОЗ имени Жданова уже подвергался критике по поводу низкой продуктивности животных. Это было в период перехода скота на летние пастбища. Но, как видно, партийная организация, управление колхоза те замечания, которые указывали специалисты, принял к сведению. И вот сноутрековый сигнал.

Во второй половине июня, в самом разгаре поры лакомого молока, а хозяйство получает низкие надои в районе. Сейчас составляют 6—7 килограммов молока на фуршную корову.

Молочнотоварная ферма Белки находится недалеко от центральной усадьбы колхоза. Здесь содержится 194 коровы. Обслуживают их четыре доярки. Помещение, в котором находятся животные, введенное в строй менее года назад. Казалось бы, на этой ферме, где большинство производственных процессов механизировано, должны быть

неплохие результаты. При проверке обнаруживаются нарушения в содержании скота, в ведении отчетной документации и просто халатное отношение к работе. А при таком подходе к делу нельзя ждать высоких надоев.

При осмотре доильных аппаратов обнаружилось, что они работают не в том режиме. Пульсация некоторых достигла 180 тактов в минуту при норме 60—70. При такой работе аппарата возможно повреждение вымени животного, нарушение процесса физиологического образования молока. Корова может выгнаться в поле не полностью выдоенной.

Регулировку доильных аппаратов не может провести ни заведующая фермой, ни слесарь-наладчик, не говоря уже о доярках. В этом случае вся вина ложится на зооветслужбу хозяйства, которая не проводит никакой учебы среди доярок.

Каждая доярка доит свою группу коров четырьмя аппаратами, что весьма сложно, если учсть, что в каждой группе более сорока животных. Время доеки одного животного часто задерживается, что также ведет к излишнему травмированию вымени.

Работники фермы в один голос ругают пастбища, объявляя их виновниками всех бед в низких надоях. Так ли это? А разве не снижают продуктивность животные, пасущиеся таким большим гуртом в 190 голов. Ведь для такого большого стада даже при хорошем травостое трудно подбирать выпасы...

Вопрос о подкормке коров зеленкой находится в стадии решения. Барда завозится нерегулярно, нет постоянного транспорта для ее транспортировки. И это при таком шефе, как спиртзавод.

Пока суть да дело, время подошло к восьми утра, а скот еще находился на ферме. Пастуха нам удалось увидеть без нескольких минут восемь. Николай Николаевич Иванов свое опоздание мотивировал «весьма веским», по его мнению, оправданием: заходил к теще.

Как же может мириться руководство с таким положением дела? Ведь в трудовом соглашении, которое заключалось с пастухом, говорится, что он обязуется строго соблюдать распорядок дня.

Как видим, причины низкой продуктивности скота дело в общем-то внутрихозяйственное. Все вскрытые недостатки необходимо устранить в кратчайший срок.

Партийной организации, правлению колхоза необходимо усилить контроль за всеми работами, связанными с животноводством.

Г. Ильин,
главный зоотехник
райсельхозуправления.

А. Денисов,
сотрудник редакции.

ИЗ ОПЫТА НАШИХ СОСЕДЕЙ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОЛИВНОГО КУЛЬТУРНОГО ПАСТБИЩА

Наш колхоз «Красное знамя» — сравнительно небольшое хозяйство. В распоряжении земельцев всего 2.966 гектаров сельхозугодий, в том числе 1.377 гектаров пашни. Но продукция немало — в основном счет интенсивных методов ведения производства. Так, в минувшем году на 100 гектарах сельхозугодий колхоз произвел 497 центнеров молока и 61,8 центнера мяса. Среднерайонные показатели — соответственно 309,3 и 43 центнера.

В хозяйстве довольно высокая плотность крупного рогатого скота. На 100 гектарах угодий приходится около 47 животных, в том числе 19 коров. Это заставляет, наряду с выращиванием зерновых, льна и картофеля, большое внимание уделять возделыванию кормовых культур. В нынешнем году, например, они займут 50 гектара, или 43 процента всей пашни. В основном это многолетние травы на сено, сенаж и зеленый корм, а также поздние силосные культуры.

К стойловому периоду 1975 — 76 гг. колхоз заготовил 950 тонн сена, 970 — сенажа и 2.600 тонн силоса при низкой их себестоимости. Так, себестоимость одного центнера сена составила 1 руб. 43 коп., сенажа — 1 руб. 40 коп. и силоса — 1 руб. 25 коп. В расчете на голову крупного рогатого скота было заготовлено 11,7 центнера кормовых единиц. К тому же хозяйство получило неплохой урожай зерновых — свыше 20 центнеров на гектаре и обеспечило сено концентратами. Это позволило животноводам «Красного знамени» успешно провести зимовку скота и добиться повышения его продуктивности.

Слабым звеном в животноводстве колхоза до последнего времени было обеспечение скота кормами в летний период. Хозяйство располагало всего лишь 389 гектарами низкодорогих естественных выпасов, на которых было содержать более тысячи голов КРС, в том числе 520 голов. Чтобы поднять продуктивность этих угодий, добиться стабильного обеспечения животных нужным кормом, колхоз принял к созданию орошаемых пастбищ.

Погодные условия в апреле 1975 года были неблагоприятными для роста трав, и только в первых числах мая началось интенсивное отрастание травостоя. К 16 мая урожай зеленой массы достигал 150 центнеров на гектаре. Чтобы не допустить перерастания травостоя, в некоторых загонах его скосили на сено и зеленую подкормку скоту.

За пастбищный сезон было проведено четыре стравливания травостоя. Осуществлялся регулярный уход за растениями, который состоял из трех подкормок азотными удобрениями, трех поливов (каждый по 500 кубометров воды на гектар) и подкашивания несъеденных остатков. Всего за пастбищный период на каждый гектар угодий было внесено (в действующем веществе) 150 килограммов азота и 90 килограммов калия. В среднем с гектара пастбища второго года пользования получено 388 центнеров зеленой массы, или 7.760 кормовых единиц.

В том же 1974 году на отведенном массиве было заложено 28-гаектарное культурное пастбище под ускоренным залужением с использованием покровной культуры на выпас скоту. Осталую площадь, за исключением участков, которые требовали значительных культивационных работ, сняли с орошения. Всего через год внесли органические удобрения из расчета 60 тонн на гектар. Чтобы заделать компосты почву, провели еще одно дискование. Затем внесли минеральные удобрения — по 30 килограммов действующего вещества азота, 30 —

фосфора и 60 килограммов калия на гектар. Эти удобрения были заделаны в почву боронованием. Затем прикатали площадь и 2 июня посеяли покровную культуру — по два центнера овса на гектар. Посев многолетних трав произвел 3 июня.

Были высажены две травосмеси. Первая травосмесь (в кг/га): овсяница тростниковая — 15, райграш пастбищный — 5, клевер красный — 12, люцерна — 5, всего 37 килограммов семян на гектар пастбища. Вторая травосмесь: овсяница тростниковая — 10, клевер красный — 8, овсяница луговая с райграшом — 7,5, тимофеевка луговая — 7, итого 32,5 килограммов.

Травостой был готов к стравливанию 8 июля, то есть через 34 дня после посева. Урожай зеленой массы овса достигал к этому времени 60 — 80 центнеров с гектара. Первое стравливание закончилось 20 июля, второе проходило с 11 по 24 августа и третье — с 11 по 25 сентября. Урожай первого стравливания состоял из зеленой массы овса, второго — из отавы овса и отросших трав, третьего стравливания — только из зеленой массы многолетних трав.

Используя пастбище, мы не забывали об уходе за молодым травостоем. После второго стравливания были скосены несъеденные растительные остатки, дважды проводился полив (по 500 кубометров воды на гектар) и дважды организовывалась подкормка (по 1,5 центнера сульфата аммония на гектар).

В год посева урожай зеленой массы за три стравливания колебался по загонам от 187 до 287 центнеров с гектара, а в среднем составил 244 центнера. Это 48,8 центнера абсолютно сухого вещества, или 4.880 кормовых единиц на гектаре.

Пастбищное использование травостоя второго года жизни (28 гектаров посева 1974 года) началось с 16 мая.

Уход за ними проводился по ранее разработанной технологии, с небольшими отклонениями. Весной пастбище было подкорчено из расчета 2 центнера калийной соли и 1 центнер аммиачной селитры на гектар.

Погодные условия в апреле 1975 года были неблагоприятными для роста трав, и только в первых числах мая началось интенсивное отрастание травостоя. К

16 мая урожай зеленой массы достигал 150 центнеров на гектаре. Чтобы не допустить перерастания травостоя, в некоторых загонах его скосили на сено и зеленую подкормку скоту.

За пастбищный сезон было проведено четыре стравливания травостоя. Осуществлялся регулярный уход за растениями, который состоял из трех подкормок азотными удобрениями, трех поливов (каждый по 500 кубометров воды на гектар) и подкашивания несъеденных остатков. Всего за пастбищный период на каждый гектар угодий было внесено (в действующем веществе) 150 килограммов азота и 90 килограммов калия. В среднем с гектара пастбища второго года пользования получено 388 центнеров зеленой массы, или 7.760 кормовых единиц.

Известно, что затраты на создание травостоя и организацию загонного выпаса скота зависят от многих факторов. В колхозе «Красное знамя» строительство каждого гектара пастбищ при коренном улучшении этих угодий обошлось в 341,5 рубля, что близко к норме. Есть небольшие отклонения лишь по отдельным статьям затрат. Так, затраты на огораживание в расчете на гектар оказались в нашем хозяйстве ниже нормативных — 84 рубля против 123 рублей, потому что

Н. ПОСАДОВСКИЙ,
председатель колхоза
«Красное знамя»
Новосокольнического района

пастбище огорожено только по периметру. А вот затраты на залужение одного гектара пастбищ значительно выше рекомендуемых (150 руб. против 110 руб.). Произошло это из-за более высокой стоимости семян многолетних трав, приобретенных на стороне.

На покупку насосной станции СНП 50-80 колхоз израсходовал 3.611 руб., на приобретение дождевальной установки КИ-50 «Радуга» — 12.825 руб. Стоимость поливного оборудования в расчете на гектар культурных пастбищ составила, таким образом, около трехсот рублей. Выходит, что все-го на создание одного гектара ДКП, с учетом залужения и поливного оборудования, израсходовано 640 рублей.

Производственные затраты по уходу за культурными пастбищами складываются, главным образом, из стоимости работ по орошению, удобрению и подкашиванию травостоя, суммы затрат на удобрения и нефтепродукты, отчислений на амортизацию и текущий ремонт поливной техники. В прошлом году уход и использование гектара пастбищ обошлось хозяйству в 166 рублей. Наибольший удельный вес в прямых затратах заняли расходы на удобрения и амортизационные отчисления на дождевальную технику.

Тем не менее колхоз не оказался в проигрыше. Себестоимость центнера зеленой массы, полученной в прошлом году с 55-гаектарного массива, составила 53 копейки, а центнера кормовых единиц — 2 руб. 64 коп. Это значительно ниже, чем себестоимость других видов кормов.

БЫЛАСЬ на пастбище гурт коров фермы Петрищево. В течение всего пастбищного периода эта ферма занимала в колхозе первое место по надой молока. За пять месяцев (май — сентябрь) от каждой коровы здесь получили 2.046 килограммов молока. Это на 146—575 килограммов выше, чем на других фермах хозяйства. В среднем по колхозу было надоено 1.794 килограмма молока.

Всего за пять месяцев петрищевцы произвели 2.092 центнера продукции. В расчете на гектар пастбищ надоено, таким образом, 38 центнеров молока. Для орошаемых ДКП этот показатель невелик, надо получать по 50 — 60 центнеров. Такой сравнительно невысокий результат объясняется, в первую очередь, малой нагрузкой животных на гектар пастбищ — всего две головы вместо трехчетверех. В нынешнем году мы исправим этот просчет, будем сдерживать на петрищевском пастбище 200—220 коров.

С созданием орошающего пастбища валовое производство летнего молока на ферме «Петрищево» увеличилось на 360 центнеров (с 1.732 центнеров в 1973 году до 2.092 центнеров в 1975 году), а годовой надой молока от фурражной коровы возрос на 577 килограммов. За счет дополнительной продукции в сумме за два года хозяйство получило 14.398 рублей чистой прибыли. Каждый центнер молока, полученного на культурном пастбище, обошелся в 11 руб. 21 коп. Более половины этой суммы составляют затраты на корма.

В дальнейшем, с увеличением нагрузки животных на гектар пастбищ, возрастет, естественно, и валовое производство продукции, а себестоимость молока снизится. Подсчет эффективности орошающих пастбищ показывает, что затраты на их строительство окупятся при низкой нагрузке коров за полтора года, а при высокой — еще быстрее, за один год.

Приведем таблицу сравнительной экономической эффективности культурного и естественного пастбищ (данные за 1975 год)

№№	Показатели	Един. измерен.	Орошающее пастбище (ферма Петрищево)	Естественное пастбище (ферма Чирки)
1. Площадь пастбища	га	55	129	
2. Поголовье коров	гол.-га	2	1,2	
3. Выход кормов по зоотехническому учету	к. е.-га	6.290	2.468	
4. Выход молочной продукции	ц-га	38,04	21,65	
а) в натуральном выражении	руб-га	875	498	
б) в денежном выражении				
5. Издержки на производство 1 ц молока	руб.	11—31	9—52	
6. Издержки на производство всего молока с гектара	руб.	430	206	
7. Чистый доход с га	руб.	445	292	
8. Стоимость строительства 1 га пастбища	руб.	640	—	
9. Срок окупаемости капитальных затрат	лет	1,44	—	

Как уже говорилось, только на половине культурного пастбища (28 гектаров из 55) имелся травостой второго года жизни. Остальная же часть использовалась в год залужения. Урожайность окрепших трав была, естественно, выше, чем неокрепших. Но мы взяли данные в целом по ДКП. Они свидетельствуют о том, что культурные пастбища на поливе, созданные по методу Великолукского сельхозинstitута, уже в год закладки приносят неплохую отдачу.

Некоторые специалисты высказывали опасение, что скот, выпущенный на молодое пастбище, погубит его, вытопчет корневую систему растений. В первый год надо, дескать, травы подкашивать, а не стравливать из-под ноги. Мы же убедились в обратном. Утаптывание почвы копытами и многократное скусывание трав животными стимулируют процессы кущения и способствуют более быстрому образованию дернины. В тех загонах, где травы подкашивались, травостой был редким, менее продуктивным.

ПРАКТИКА показала, что орошающие пастбища — надежный источник получения полноценных кормов равномерно на протяжении всего летнего периода, важный резерв в борьбе за повышение продуктивности общественного животноводства. В текущем пятилетии мы поставили задачу заложить такие пастбища для каждой фермы. В настоящее время уже ведутся мелиоративные работы в бригаде Чирки на площади 470 гектаров. На 225 гектарах будет построено культурное пастбище с двойным регулированием влаги, остальную площадь решено орошать методом дождевания. Эти земли будут представлены на службу животноводству в 1978 году, в соответствии с мероприятиями колхоза, разработанными в свете постановления партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР. Коренное улучшение большого массива сельхозугодий позволит нам создать прочную кормовую базу для животноводческого комплекса, строительство которого начнется в хозяйстве во втором году пятилетки. В этом комплексе, рассчитанном на 3.000 голов скота, будут выращиваться ремонтные телки для нужд всего Новосокольнического района.

На этой основе животноводы нашего колхоза и намерены добиваться дальнейшего роста производительности скота. В прошлом году мы надали на 3.077 килограммов молока от фурражной коровы, или на 25 килограммов больше по сравнению с предыдущим годом. Нынче труженики колхозных ферм обязались довести надой от коровы до 3.100 килограммов молока от фурражной коровы, или на 25 килограммов выше по сравнению с предыдущим годом. Нынче труженики колхозных ферм обязались довести надой от коровы до 3.100 килограммов молока от фурражной коровы, или на 25 килограммов выше по сравнению с предыдущим годом. Нынче труженики колхозных ферм обязались довести надой от коровы до 3.100 килограммов молока от фурражной коровы, или на 25 килограммов выше по сравнению с предыдущим годом. Нынче труженики колхозных ферм обязались довести надой от коровы до 3.100 килограммов молока от фурражной коровы, или на 25 килограммов выше по сравнению с предыдущим годом.

(Материал подготовлен с помощью заведующего кафедрой луговодства и сельскохозяйственной мелиорации Великолукского сельхозинstitута, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента В. СПАСОВА).

(Газета «За урожай». Новосокольнический район).

В МИРЕ интересного

И физик, и лирик...

Товарищи по работе недавно поздравили заведующего лабораторией энергетического института Сибирского отделения Академии наук СССР Л. Хрилева с успешной защитой докторской диссертации, и вот у него новая радость — Восточно-Сибирское книжное издательство сообщило, что принят к печати сборник его избранных стихотворений «Родниковые голоса».

Наука — это тоже творчество, — говорит сибирский ученый, — здесь есть и поиски, и открытия, и радость от достижения цели. Крупный специалист в области теплоснабжения, Л. С. Хрилев — член Союза писателей СССР, автор пяти поэтических книг, изданных в Москве, Ленинграде, Иркутске. В середине 50-х годов после окончания института он вместе с другими выпускниками уехал на строительство Братской ГЭС, прокладывал первую ЛЭП между Иркутском и Братском, работал инженером, прорабом, потом снова учился в Ленинграде в аспирантуре.

Голос Мириам

Каждая песня известной южноафриканской певицы Мириам Макеба, называемой «звездой Африки», оставляет глубокий след в памяти людей. Когда в какой-нибудь африканской стране крепко скатый кулак певицы отбивает ритм песни-гимна «Свободу Африке!», вместе с ней, стоя, многократно повторяет в едином порыве заключительные слова гимна весь зал.

Вскоре после того, как впервые прозвучала накаленная гневом песня Макебы, расистский режим ЮАР, воспользовавшись поездкой певицы на гастроли за рубеж, лишил ее гражданства и запретил вернуться на родину. Однако расистам не удалось отнять у Мириам главного — ее таланта. Свою артистическую деятельность, всю свою жизнь Мириам Макеба, живущая ныне в Гвинейской Республике, посвятила делу свободы и независимости коренного населения ЮАР и всех угнетенных народов Африки. Она хорошо известна во всем мире не только своими песнями, но и страстными выступлениями против расизма и апартеида в ЮАР.

Розы и ромашки

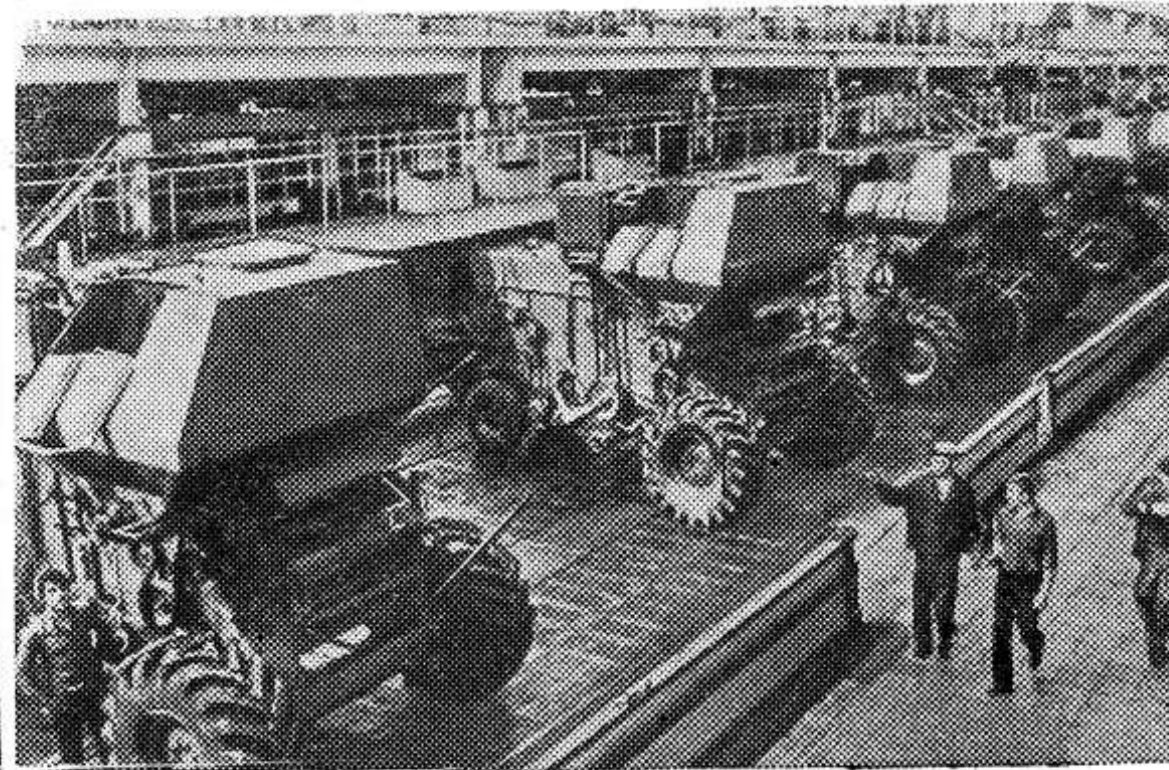
Марокко — один из крупнейших поставщиков на мировой рынок цветов и ценных эфирных масел, используемых в парфюмерной промышленности. В Среднем Атласе на центральных платах Марокко, на побережье Атлантики можно встретить заросли жасмина, мимозы, целые поля герани, ромашки, плантации роз, георгинов, анемонов, гвоздики. Почти полвека в районе Марракеша, на юге страны, существует знаменитый селекционный розарий, занимающий площадь свыше 25 гектаров.

Как пишет рабатская газета «Ви экономик», доходы от экспорта эфирных масел составляют в среднем около 30 миллионов дирхемов в год. В последние годы марокканское правительство принимает меры по созданию национальных предприятий парфюмерной промышленности. Уже изготовлены первые марокканские духи, получившие название «Насим» («Ветерок»).



Ростов-на-Дону. Делом отвечают комбайностроители «Ростсельмаша» на Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по обеспечению уборки урожая, заготовок сельскохозяйственных продуктов и кормов в 1976 году». Они стремятся дать как можно больше машин сельскому хозяйству. Каждые сутки с конвейера завода сходит 220 комбайнов.

НА ВЕРХНЕМ СНИМКЕ: Ге-



Фотохроника ТАСС.

Автомобиль и ремни безопасности

Значительно увеличится парк роновую ленту, которая, не мешая водителю управлять автомобилем, предохраняет его и пассажиров от ударов и уменьшает количество и тяжесть травм при авариях.

Большое значение при эксплуатации ремней имеет их правильное надевание и закрепление в автомобиле. Статистические данные и исследования, проведенные за рубежом, свидетельствуют о том, что 22 процента водителей получают при авариях телесные повреждения потому, что ремни безопасности, которыми они пользовались, были неправильно

закреплены в машине или неправильно надеты.

В Всесоюзном научно-исследовательском институте безопасности дорожного движения МВД СССР проводится работа по исследованию эффективности использования ремней безопасности.

Большое значение при эксплуатации ремней имеет их правильное надевание и закрепление в автомобиле. Статистические данные и исследования, проведенные за рубежом, свидетельствуют о том, что 22 процента водителей получают при авариях телесные повреждения потому, что ремни безопасности, которыми они пользовались, были неправильно

закреплены в машине или неправильно надеты.

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте безопасности дорожного движения МВД СССР проводится работа по исследованию эффективности использования ремней безопасности.

Большое значение при эксплуатации ремней имеет их правильное надевание и закрепление в автомобиле. Статистические данные и исследования, проведенные за рубежом, свидетельствуют о том, что 22 процента водителей получают при авариях телесные повреждения потому, что ремни безопасности, которыми они пользовались, были неправильно

закреплены в машине или неправильно надеты.

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте безопасности дорожного движения МВД СССР проводится работа по исследованию эффективности использования ремней безопасности.

Большое значение при эксплуатации ремней имеет их правильное надевание и закрепление в автомобиле. Статистические данные и исследования, проведенные за рубежом, свидетельствуют о том, что 22 процента водителей получают при авариях телесные повреждения потому, что ремни безопасности, которыми они пользовались, были неправильно

СПРАВКИ ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМА ТЕЛЕВИДЕНИЕ

29 ИЮНЯ, ВТОРНИК

9.00 — Новости. 9.10 — Утренняя гимнастика. 9.30 — Программа мультфильмов. «Чебурашка», «Сорока-воровка». 10.00 — «Красное и черное». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 4-я серия. 11.05 — 11.50 — «Образы танца». Фильм-балет. 14.00 — Программа документальных фильмов телевидения социалистических стран. 1. «Люди, сталь и пириты». (Польша). 2. «Ювелиры». (Румыния). 3. «В зеленом лесу». (Венгрия). 4. «Ходские орнаменты». (ЧССР). 5. «Люди и лошади». (Югославия). 14.55 — Н. Островский. «Как закалялась сталь». 15.45 — «Основы советского законодательства». 16.15 — «Наш сад». 16.45 — «Подарки друзьям». 17.30 — «Подвиг». Ведет передачу дважды Герой Советского Союза генерал армии П. И. Батов. 18.00 — Новости. 18.15 — «В каждом ри- сунке — солнце». 18.35 — «Село: дела и проблемы». 19.00 — Кон-

церт Государственного кубанского казачьего народного хора. 19.50 — Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Красное и черное». 5-я серия. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Чемпионат СССР по футболу. «Шахтер» (Донецк) — ЦСКА. 2-й тайм. Передача из Донецка. 22.15 — Д. Шостакович. Соната для скрипки и фортепиано. Исполняют заслуженный артист РСФСР Б. Гутников и Э. Жохова. 22.45 — Новости.

30 ИЮНЯ, СРЕДА

9.00 — Новости. 9.10 — Утренняя гимнастика. 9.30 — «Подарки друзьям». 10.15 — «Красное и черное». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 5-я серия. 11.25—11.55 — «Песня, романсы, вальсы». 15.05 — «Узоры». 15.35 — Ч. Айтматов. «Материнское поле». 16.05 — «Фильм-драма». «Кортик». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 2-я серия. 17.15 — Новости.

Новь наших сел

Экспрессы для сельчан

Для животноводов песчаной всех колхозов и совхозов пустыни Моюнкум поездки в столицу Казахстана перестали быть проблемой: открылась экспресс-автобусная линия Алматы—Фурмановка. По новой трассе протяженностью около пятидесяти километров курсируют комфортабельные автобусы, расписание движения которых позволяет труженикам далеких пастбищных уроцищ быстро возвращаться домой.

Село Фурмановка, расположено в самом сердце Моюнкумов, на просторах которых пасут более миллиона колхозных и совхозных овец, связано регулярным автобусным движением также с областным центром — городом Джамбул.

Автобусы с табличками «экспресс» сейчас можно увидеть на многих автомагистралях, ведущих в отдаленные села и аулы республики. Особенно часто они курсируют в Семиречье.

Сейчас в Казахстане действуют три тысячи сельских автобусных маршрутов общей протяженностью более четверти миллиона километров. Они обеспечивают регулярную транспортную связь между центральными усадьбами

В. Ганжа
корр. ТАСС

Алма-Ата.

Московская область. Загородский завод школьного приборостроения № 6 Министерства просвещения РСФСР освоил выпуск 45 наименований лабораторных приборов и технических средств обучения. Сейчас здесь создаются новые проекционные приборы. На предприятия решено к новому году выпустить на 6 миллионов 516 тысяч рублей школьного оборудования. Изделия с маркой завода отправляются во все республики, края и области нашей страны, а также более чем в 30 зарубежных государств.

предприятия решено к новому году выпустить на 6 миллионов 516 тысяч рублей школьного оборудования. Изделия с маркой завода отправляются во все республики, края и

области нашей страны, а также более чем в 30 зарубежных государств.

В. Вишняков
кандидат
технических наук

Редактор Н. П. Жуков

КИНО

Смотрите в Опочке

«МАЯК»

29 и 30 июня

Новый художественный фильм «ЕДИНСТВЕННАЯ ДОРОГА». Нач. сеансов в 17, 19 и 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

29 и 30 июня

Кинокомедия «НЕ МОЖЕТ БЫТЬ»

Начало сеансов в 18 и 20 час.

Опочецкой льносеменной
требуются шофер и механик.

Наш адрес:

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 105, корреспондента-организатора — 106, дивизионного и отдела сельского хозяйства — 185, зам. редактора — 107, секретаря — 77, бухгалтера — 108, корректора — 18, типографии — 34.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Опочецкая типография управления издательства, полиграфия книжной торговли Псковского облисполкома.

Объем 1 пе. лист Заказ 1300 Тираж 6624

Объем 1 пе. лист Заказ 1300 Тираж 6624