

# ДЕННИСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОТЕМСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета издается  
с декабря 1929 года

№ 83 (7391)

ЧЕТВЕРГ, 8 июля 1982 года

Цена 2 коп.

## Заготовке кормов—ударные темпы

НА КОНТРОЛЕ ЗЕЛЕНАЯ ЖАТВА

### Быть рачительными хозяевами

Земледельцев совхоза «Погореловский» нынешняя зеленая жатва не застала врасплох. В хозяйстве заблаговременно подготовили кормозаготовительную технику, отремонтировали агрегаты АВМ по приготовлению витаминной травяной муки. Но эта поездка в совхоз не была случайной. На анализ в ветлабораторию поступило из этого хозяйства четыре пробы травяной муки — от пяти тонн продукции каждая. Если по норме содержания каротина в ней должно быть не менее 80 миллиграммов в килограмме (пятый класс), до 230 и выше (первый класс), то в совхозе «Погореловский» первые три пробы содержали этого ценного питательного вещества от 10 до 31 миллиграмма, а в последней, четвертой пробе лишь присутствовали следы каротина. По влажности травяная мука была от пяти до 6,6 процента, меньше нормы на 3—6 процентов. Такой корм по оценке специалистов не витаминный, а хуже обыкновенного сена.

Видимо пересушивают в Погорелове зеленую массу, а при пересушке каротин саморазрушается, — говорили нам работники ветлаборатории.

АВМ-04 — агрегат по приготовлению витаминной травяной муки в совхозе «Погореловский» был установлен несколько лет тому назад. Вскоре рядом с ним появился второй, более производительный — АВМ-0,65. Животноводы хозяйства знают цену этого корма. Травяная мука хороша и в рационе дойного стада, и на откорме молодняка крупного рогатого скота особенно.

Холодная погода мая — июня замедлила отрастание многолетних и естественных трав. Несмотря на изреженными оказались отдельные участки озимой ржи, специально посеянные на кормовые цели. Но именно рожь дала возможность погореловцам раньше большинства других хозяйств района приступить к накоплению травяной муки. Однако усилия земледельцев, затраты на приготовление ценного обезвоженного корма, можно сказать, пропали даром. Скамливание животным неполноценной травяной муки приведет к необычно высоким дачам в стой-

ловый период концентрированных, других видов кормов, которыми придется возместить отсутствие питательных веществ. А это, в свою очередь, значительно удорожит производство центнера молока, снизит рентабельность животноводства.

Обслуживают АВМ в Погорелове машинисты А. И. Корешков и А. В. Линьков. Вначале им помогали старшеклассники местной средней школы, теперь трудятся учащиеся городской средней школы № 1. Зеленой массой обеспечивают члены межхозяйственного отряда райсельхозтехники, работающие здесь на высокопроизводительных кормозаготовительных агрегатах Е-280 и Е-301.

Разработанная в совхозе система оплаты труда, поощрение победителей социалистического соревнования тесно увязываются с качеством заготовленных кормов. Так, машинистам за первые десять дней с начала заготовки травяной муки оплата производится по расценкам, увеличенным на 100 процентов, при условии выполнения сменной нормы выработки и за продукцию I и II класса. В последующие десять дней — по расценкам, увеличенным на 50 процентов, независимо от выполнения норм выработки за муку I и II класса, 30 процентов — за муку III класса.

Материальное поощрение, на наш взгляд, хорошее, так почему же в совхозе нет борьбы за качество травяной муки? Учет работы машинистов АВМ ведется в специальном журнале. В нем регулярно записывается, какая смена сколько продукции выработала. Но... учет этот ведут сами машинисты. Постоянного контроля за их деятельностью со стороны специалистов нет. Не потому ли ни А. В. Линьков, ни А. И. Корешков своевременно не были информированы о таком чрезвычайном положении с качеством травяной муки. Они даже не смогли точно сказать, кто и когда производил отбор проб на анализ.

А. И. Корешков, пытаясь хоть как-то оправдаться, сослался на плохую работу единственного на агрегате термометра ДПГ-СК. А. В. Линьков, наоборот, говорил, что не в термометре дело, надо лишь изменить технологи-

ческий режим сушки зеленой массы. Решили испытать. Когда на АВМ-0,65 подвели очередную машину зеленки, температуру в барабане подняли не до 110 градусов, как прежде, а лишь до 80. Из шнека пошла травяная мука не желтовато-зеленого цвета, а ярко-зеленая с темноватым оттенком. Забегая вперед, скажем, что ее анализ показал в килограмме массы каротина 124,8 миллиграмма. Правда, влажность была на один процент выше нормы. Это можно в последующем без труда устранить, чуть-чуть повысив режим сушки. Но уже никак не повысить классность ранее выработанной травяной муки. Тут, бесспорно, сказалась бесконтрольность специалистов хозяйства, которые почему-то и в день проверки утверждали, что из озимой ржи трудно получить классный корм. А ведь каротин-то, как показал анализ, во ржи есть.

Волнует и другое. А. В. Линьков сетовал, что привезли однажды две машины массы. Количество ее было равное, но Корешков выработал на АВМ-0,65 900 килограммов травяной муки, а он на АВМ-0,4 — всего 600. Анатолий Иванович не вешает мешки, не потому ли и разница в выработке такая ощутимая?

В совхозе ощущается острый дефицит в бумажных мешках для хранения травяной муки. Выход найти можно, настроив на ритмичную работу гранулятор. К сожалению, уже три года он бездействует. А ведь заготовка витаминно-травяных гранул избавила бы руководителей и специалистов от дополнительных хлопот по изысканию мешков, да и меньше было бы опасности по самовозгоранию обезвоженных кормов.

Создание прочной кормовой базы будет надежным вкладом труженников совхоза «Погореловский» в реализацию Продовольственной программы.

**С. ФИЛИПОВ,**  
председатель районного комитета народного контроля,

**В. КУЗНЕЦОВ,**  
председатель головной группы народного контроля совхоза «Погореловский»,

**В. ЦИПЛЕВ,**  
наш корр.

## Электрики—селу

План минувшего квартала коллективом районного отделения «Сельхозэлектро» по строительным работам и техническому обслуживанию выполнен на 103 процента. Пролетан объем работ на 41,2 тысячи рублей при задании квартала 41 тысяча.

Продолжительное время трудится на животноводческом комплексе в колхозе «Родина» коллектив электриков, который занимался в прошлом месяце оборудованием освещения и силовой проводки. Много стараний и профессионального мастерства прилагают электрики Ю. И. Бритвин, В. А. Куканов, В. А. Шамахов.

При необходимости им всегда приходит на помощь в прошлом опытный электрик, ныне шофер на перевозке грузов В. А. Игнатьевский.

**Л. КИСЕЛЕВА,**  
экономист районного отделения «Сельхозэлектро».

## ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СПЛАВНЫХ РЕЙДОВ

Первая графа — наименование рейда, вторая — план на июнь в тысячах кубометров, третья — выполнение.

### СПЛОТКА ДРЕВЕСИНЫ

Чуриловский	10,0	16,3
Пятковский	20,0	21,7

Всего

по сплавучастку	30,0	38,0
-----------------	------	------

### ПОГРУЗКА ДРЕВЕСИНЫ

Пятковский	40,0	48,6
Еденгский	25,0	29,0
Камчугский	25,0	25,8
Михайловский	40,0	35,2

Всего

по сплавучастку	130,0	138,5
-----------------	-------	-------

В начале июня рейды Тотемского сплавного участка не радовали успехами в выполнении производственных заданий. Ниже плановых показателей шли сплотно-формировочные работы. Долгое время отставала от графика бригада Пятковского рейда, руководимая В. К. Ярушкиным. Сказались и напряженный план, и не всегда правильно организованная работа со смежниками — пароходством и леспромхозом, приводящая к простоям.

Несмотря на эти причины коллективы, работающие по бригадному договору, справились со своими заданиями. Июньский план выполнен сплавучастком на 110,3 процента.

Неплохих результатов по всем технико-экономическим показателям добились бригады на погрузке Пятковского и Еденгского рейдов. Выполнение месячного задания составило соответственно 121 и 116 процентов. Четыре бригады из шести премированы за качество труда.

Однако этот показатель не у всех на должной высоте. Лишен поощрения коллектив сплавщиков с Камчугского рейда, руководимый К. С. Бадриным, за потери древесины при погрузке на суда. Причина — некачественная укладка сортиментов.

Не менее напряженный план у сплавщиков и в июле. Необходимо погрузить 105 тысяч и сплотить 40 тысяч кубометров древесины. Для его выполнения необходимы высокопроизводительный труд каждого коллектива, слаженность в работе со смежниками.

**М. СИДОРОВА,**  
инженер по нормированию.



Александр Алексеевич Новиков владеет очень нужной и непростой специальностью. Он сварщик, работает в совхозе «Север». Во время любой сельскохозяйственной кампании Александр Алексеевич незаменим в своем деле. Ремонт ли кормозаготовительной, уборочной техники, или подготовка сушильного хозяйства — всегда требуются мастерство и профессиональный опыт сварщика. Сейчас, в кормозаготовительную страду, А. А. Новиков в составе звена по техническому обслуживанию агрегатов.

НА СНИМКЕ: А. А. Новиков.  
Фото И. Кустовской.

## ТРЕВОГА

На шестое июля по району заложено в траншеи около 3000 тонн силосной массы, всего 8,4 процента к заданию. Сочные корма заготавливаются лишь в половине хозяйств. Травы на сено подкошены на 248 гектарах естественных угодий. К стогованию его нигде не приступили.

## СОВЕТУЕТ СПЕЦИАЛИСТ

### Силосу—высокое качество

В начале текущей пятилетки производство кормов для нужд животноводства в большинстве колхозов и совхозов района заметно возросло, улучшился их ассортимент. Немаловажную роль в этом сыграл переход на новые технологии и способы их заготовки.

В наших условиях основным сочным кормом в зимних рационах животных служит силос. Чтобы он был высококачественным, убирать зеленую массу следует в такие сроки, когда травы содержат наибольшее количество питательных веществ. Большое значение имеет и влажность силосуемой массы.

Для консервирования зеленых кормов применяют органические кислоты (пропионовую, муравьи-

ную, уксусную, бензойную и их смеси). Эти препараты и продукты их распада в готовом силосе не оказывают отрицательного влияния на состояние здоровья животных и качество получаемой от них продукции.

В настоящее время в хозяйстве района поступил финский консервант «Вихер ханно» (зеленая кислота). Это бесцветная жидкость без посторонних примесей, со слабым запахом формальдегида, хорошо растворяется в воде. Технология консервирования кормов с применением препарата включает в себя все требования, предъявляемые к заготовке силоса обычным способом. Используют его для свежескошенных трав. При закладке трудносилосуемых культур

(клевер, злаковые травы, однолетние и бобовые) расходуют по 5,5 легкосилосуемых (подсолнечник) — по 3,5—4 литра препарата на тонну массы. При внесении необходимо соблюдать правила техники безопасности.

Для получения качественного сочного корма необходимо также придерживаться следующих требований: убирать травы в оптимальную фазу вегетации; не загрязнять массу в траншее; хорошо ее уплотнять, не допуская температуры на глубине полуметра от поверхности выше 37 градусов тепла; ежедневный слой массы в утрамбованном виде должен быть не менее 70 сантиметров; общая продолжительность закладки до полного заполнения траншеи — не более трех—четырех дней.

Самый надежный способ укрытия траншеи — использование

полиэтиленовой пленки. Она позволяет сократить потери питательных веществ в силосе до восьми—десяти процентов и получить за счет лучшей сохранности дополнительно 10—15 процентов корма. В прошлом году применение пленки в совхозе «Тотемский» дало хорошие результаты — сочные корма отлично сохранились.

В целях повышения заинтересованности участников зеленой жатвы в получении кормов высокого качества рекомендуется установить им дополнительную оплату, основанную на данных лабораторного анализа по оценке качественных показателей силоса и сенажа.

**Н. КРЮКОВА,**  
агроном производственного управления сельского хозяйства райисполкома.

## РЕШЕНИЯ МАЙСКОГО ПЛЕНУМА

## ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ!

## По конечному результату

Майский Пленум Центрального Комитета КПСС определил перспективы развития сельского хозяйства нашей страны. Принятые на Пленуме Продовольственная программа, постановления, связанные с ее реализацией, указывают пути улучшения снабжения населения продуктами питания.

Намечено улучшить планирование и управление сельскохозяйственным производством, создать в районе единое агропромышленное объединение, куда войдут колхозы, совхозы и все обслуживающие их организации. Это правильное решение. Трудовые коллективы должны иметь общую цель и общие планы для того, чтобы получать как можно больше растениеводческой и животноводческой продукции: молока, мяса, зерна, овощей.

Расчеты по конечному результату, по выходу продукции позволяют приобщить всех работников агропромышленного комплекса к сельскому хозяйству, будут ставить и наши интересы в зависимости от урожайности полей, продуктивности скота и, что немаловажно, от качества продукции. Сейчас мы обязаны прежде всего думать о том, куда направить свои силы в первую очередь, что и как сделать, чтобы была наибольшая отдача на полях и фермах от вложенного нами труда. И очень большую роль, по-моему, должно сыграть в этом важном деле правильное планирование, взаимовязанность планов.

Пока еще результаты нашей повседневной деятельности оцениваются в основном по выполнению планов, которые подчас даются без учета конкретных условий на местах. Не случайно поэтому некоторые виды первоочередных работ остаются иногда на втором месте. Мы должны увеличивать количество услуг, оказываемых хозяйствам района, по по нужным направлениям. Зачем, допустим, производить капитальный ремонт 35 комбайнов, если требуется колхозам отремонтировать лишь десять?

Выполнимый в настоящее время объем работ не полностью удовлетворяет потребности колхозов и совхозов, и райсельхозтехника будет, выполняя постановление майского Пленума ЦК КПСС, перестраивать и улучшать свою деятельность. Уже второй год выезжает на поля района кормозаготовительный отряд на базе комплекса высокопроизводительных машин. В текущем году техническое оснащение его улучшилось, ожидается увеличения количества заготовленного силоса и сенажа, улучшения качества кормов.

У нашей райсельхозтехники большие перспективы. Ведется строительство производственных зданий, жилых. Получаем новые станки, оборудование, машины. Есть прекрасные специалисты своего дела. Но возникает острая проблема кадров во всех наших подразделениях, за исключением автобазы.

Все мы хорошо понимаем, что

в ближайшее время вопрос полного обеспечения потребности колхозов и совхозов в запасных частях не решится, и не исчезнет их дефицит. Поэтому уже сейчас необходимо наладить правильную эксплуатацию техники, начиная с момента получения ее с завода-изготовителя. Тогда и простоев будет меньше, меньше потребуются затрат на ремонт и, в конечном счете, больше получим продукции для удовлетворения растущих потребностей советских людей. Истина общеизвестна и, может быть, сейчас, начиная со второго года одиннадцатой пятилетки, нам удастся совместными усилиями наладить постоянное техническое обслуживание машинно-тракторного парка. Это был бы большой плюс в нашей работе.

Райсельхозтехника строит станцию технического обслуживания энергонасыщенных тракторов. Через год—полтора она должна войти в строй действующих. И наша общая задача — получить от нее максимальную отдачу. На пользу пойдет более принципиальное отношение к приемке и сдаче заказов, выполнению договоров. Прежде чем получить, например, машину из ремонта, проверь ее. Принимаешь трактор в ремонт, принимай в комплектности. Сделали технический уход оборудования животноводческой фермы — механик проверь и распишись. А то ведь зачастую получается так: работа принята, а через месяц — два говорят, что плохо сделали. Плохо — не принимайте. Этим мы должны приучить людей к ответственности за порученное дело.

Скоро будет пущен в эксплуатацию причал райсельхозтехники, оснащенный большим портовым краном. Легче будет обрабатывать грузы, да и повреждение машин при перегрузке устранится. Проектируется пункт сборки новых машин, который будет построен на базе снабжения. Дело идет к тому, чтобы все сельскохозяйственные машины поставлять в колхозы и совхозы только в собранном и отрегулированном виде.

План ремонта зерновых комбайнов будет увеличен с 25 в текущем году до 43 в 1985. Запланировано ежегодно изготавливать запасных частей на 20 тысяч рублей, восстанавливать — на 60 тысяч рублей. Увеличатся грузоперевозки для сельского хозяйства, а также объем работ по станциям техобслуживания тракторов, автомобилей и оборудования ферм.

Наступила пора массовой заготовки грубых и сочных кормов, не за горами уборка урожая. Наша первоочередная задача — вместе с хозяйствами района привести в готовность остающуюся технику, обеспечить запасными частями, горюче-смазочными и другими материалами.

**Л. КАРЕЛИН,**  
секретарь партийной  
организации  
райсельхозтехники.



Ежегодно Погореловская средняя школа заключает с совхозом «Погореловский» договор на выполнение сельскохозяйственных работ в дни школьных каникул. Такое сотрудничество продолжается и нынче. Члены ученической произ-

водственной бригады работают на приготовлении витаминной травяной муки, ухаживают за картофелем, корнеплодами.

НА СНИМКЕ: идет заготовка травяной муки. Фото И. Кустовской.

## ВОСПИТАНИЮ—КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Закончился очередной учебный год, год напряженного труда учителей и учащихся. Наступило время активного отдыха. В принятом в марте текущего года совместном постановлении исполкома районного Совета народных депутатов и райкома ВЛКСМ «Об организации летней оздоровительной работы с детьми и подростками в 1982 году» указано, что большая роль в этом важном деле принадлежит школе, семье, общественности.

Бесспорно, организатором всей летней работы с учащимися выступает школа, и она тщательно готовилась. Еще в начале учебного года были составлены планы подготовки к летнему отдыху учащихся, определены ответственные за каждое проводимое с детьми мероприятие, заключены договоры трудовых объединений школьников и базовых предприятий.

Продуманно подошли к организации летнего труда и отдыха в Камчугской, Советской и Никольской средних школах. В Камчуге, например, ученики задействованы в лагере труда и отдыха, созданном на базе лесопункта, в школьном лесничестве, пионерском лагере для учащихся первых—третьих классов, и четырех сплоченных отрядах, в ремонтных бригадах, в работе на пришкольном учебно-опытном участке.

Задача каждого педагогического коллектива состоит в том, чтобы от организованного отдыха и труда школьников была польза и для ребят, и для общества.

Н. К. Крупская писала: «Есть отдых, который может дать много и в смысле укрепления физических сил, и в смысле роста сознательности, а может быть и такой отдых, от которого можно устать и потупить». Школа должна заботиться об организации массового коллективного отдыха и совместной жизни ребят в такой форме, когда лучше всего проявляются и воспитываются чувства товарищества, солидар-

ности, сознательной дисциплины, стремления к самостоятельности, забота о младших, трудолюбие.

Летний период должен занимать важное место в единой системе коммунистического воспитания и обучения учащихся. Педагогическим коллективам нужно использовать богатейшие возможности лета, чтобы поднять своих питомцев еще на одну ступеньку в умственном, нравственном, трудовом и физическом развитии.

Важное требование — идейно-политическая направленность работы с учащимися. Содержа-

## Лето - 82

ние всей воспитательной работы этим летом определили важнейшие события года: 60-летие пионерии, подготовка к 65-летию Великого Октября, 60-летию образования СССР, майский Пленум ЦК КПСС, XIX съезд ВЛКСМ. Вдумчивое, доступное осмысление решений комсомольского съезда, приветствия товарища Л. И. Брежнева Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина должно оказать положительное воздействие на детей.

Воспитательная работа в летний период не имеет границ. Важно сосредоточить внимание на главном, составить реальные планы, изжить формализм, показуху в работе с детьми.

В начале июня дан старт пя-

той трудовой четверти. В учебно-производственных бригадах, лагерях труда и отдыха, школьных лесничествах, сельскохозяйственных звеньях и в других трудовых объединениях будет занято более тысячи школьников района. Колхозы и совхозы, предприятия должны подготовиться к их приему, обеспечить организацию труда, хорошие жилищно-бытовые условия. Закрепить опытных наставников, специалистов, определить меры морального и материального поощрения.

Летний труд учащихся — вклад в выполнение Продовольственной программы СССР. Школьники окажут большую помощь в заготовке кормов, уборке урожая, уходе за корнеплодами, будут работать на фермах. Надо, чтобы руководители хозяйств, бригадиры правильно организовали труд школьников.

Лето — лучшее время для строительства спортивных площадок, укрепления материальной базы по физической культуре. К началу нового учебного года в каждой школе должен быть оборудован спортивный городок. К этому обязывает нас постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем подъеме массовости физической культуры и спорта».

Лето-82 в разгаре. Везде и всюду оно должно стать временем полноценного отдыха, вдохновенного труда.

**И. РЫЧКОВ,**  
заведующий районным  
отделом  
народного образования.

## ПОРОДИЛСЯ ГОРОД С ЛЕСОМ

Словно на лесной поляне раскинулся новый микрорайон города Кингисеппа, заложивший на высоком берегу быстроводной Луги. Вокруг строящихся домов — могучие ели, сосны, березы, клены, бережно сохраненные строителями. Архитекторы «вписали» многоэтажные дома в зеленый массив так умело, что практически лес остался нетронутым.

Кингисепп, рядом с которым работает очень крупное предприятие по производству минеральных удобрений — объединение «Фосфорит», признан одним из самых зеленых городов Ленинградской области. За короткое время здесь высадили свыше семи тысяч молодых деревьев, десятки тысяч кустарников. Стали подобны тенистым аллеям улицы Большая Советская, Вороньского, большевикова Минулина, Героя Советского Союза Игоря Графова.

Особенно заботятся о зеленом наряде нашего города народные депутаты, — рассказывает председатель исполкома городского О. Михайлов. — На предприятиях созданы депутатские группы, которые работают по

единому плану. Он предусматривает активное участие в благоустройстве микрорайонов всех трудовых коллективов. Между ними организовано соревнование, итоги которого мы подведем два раза в году, закончив весенние или осенние посадки. На этот раз среди победителей — новоселы «Фосфорита», меховой фабрики, молочного завода.

Сотрудничает с кингисеппцами местный лесхоз, мастера которого готовы для детских площадок, садов и скверов лесную мебель — оригинальные скамейки, столы, игровые домики, качели, вырезают из корневых дикорастущих зверей. Помогают взрослым озеленить родной город и его юные жители: в школьных питомниках они выращивают саженцы деревьев и кустарников. На улицах шумят лиственной пионерской аллеей, красуются цветы, посаженные детворой.

**В. ГАНШИН,**  
**С. ФОНАРЕВ,**  
корр. ТАСС.

г. Кингисепп,  
Ленинградская область.

## В КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

## Принизили требовательность

Районный комитет народного контроля рассмотрел вопрос «О фактах нарушения оплаты труда при строительстве двухквартирных жилых домов в совхозе «Север».

Проверкой установлено, что в совхозе «Север» имеют место случаи нарушения оплаты за выполненные строительными бригадами работ, неправомерное оформление договоров с иными строительными бригадами. Так, с бригадой Верещинина был заключен договор на отделочные работы в двухквартирном доме за сумму 671 рубль. Капитализация на данный объем работ не осуществлялась. За аналогичную

работу постоянным рабочим совхоза был выплачен наряд на 303 рубля. Не были включены подсобные, погрузочно-разгрузочные работы.

Главный бухгалтер совхоза тов. Щукина самоустранилась от контроля за правильностью производимых расчетов и достоверностью выполняемых объемов работ. Директор совхоза А. Н. Неволнин принизил требовательность к специалистам за

исполнение ими служебных обязанностей.

Районный комитет народного контроля обязал А. Н. Неволнина устранить отмеченные недостатки. За низкую требовательность к специалистам ему объявлен строгий выговор. Такой же мере наказания подверглась главный бухгалтер В. П. Щукина. За допущенные нарушения при заключении договоров с наемными бригадами строгий выговор объявлен также прорабу В. П. Третьякову. Им указано на недопущение впредь подобных нарушений.

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

# Прессование с консервантами

В журнале «Сельское хозяйство Нечерноземья» (№ 6 за 1982 год) опубликована любопытная статья заведующего лабораторией машин для заготовки грубых кормов, кандидата технических наук А. Григорьева и старшего научного сотрудника, кандидата сельскохозяйственных наук ВНИИ комплексных проблем машиностроения для животноводства и кормопроизводства С. Миклиной «Консервирование с консервантами». В статье отмечается, что стогование сена, во многом зависящее от погодных условий, приводящих к потере примерно половины питательных веществ корма, не может быть признано удовлетворительным. А досушка сена активным вентилированием — слишком дорогостоящий прием.

В последние годы в нашей стране и за рубежом широкое применение находят рулонные пресс-подборщики, благодаря которым сено заготавливается в рулонах массой 500—700 килограммов. При этой технологии потери питательных веществ в корме пока остаются довольно высокими. Прессование же сена с влажностью выше 24 процентов приводит к его порче. Чтобы избежать этого, приходится проводить активное вентилирование, что неизбежно ведет к значительным материальным затратам. Если же прессовать сено с влажностью ниже 18 процентов, теряется почти половина питательных веществ. И тут, сообщают авторы, на выручку приходят химические консерванты. Используя их, можно прессовать подвяленную массу с влажностью до 45 процентов.

В нашей стране наиболее перспективен концентрат низкомолекулярных кислот (КНМК), который является отходом производства синтетических жирных

кислот. В составе его 25—26 процентов муравьиной, 20—32 — уксусной, 5—10 пропионовой кислот и 25—30 процентов воды. Препарат сравнительно недорог: тонна стоит 175 рублей. Производит его Волгодонский химический завод имени 50-летия В.И.КМ.

Для усиления фунгицидных свойств концентрат обогатили хлористым натрием. В этом случае сено не плесневет и хорошо сохраняется в течение года и более.

При разработке оборудования для внесения химических препаратов избран метод разбрызгивания консерванта через форсунки на слой сена, поступающего в прессовальную камеру пресс-подборщика ПКП-1,6 с автоматизированным регулированием подачи консерванта в зависимости от прессованной массы. Это обеспечивает высокое качество обработки.

Оборудование выполнено в виде поршневого насоса одностороннего действия. Рабочая полость его соединена через систему клапанов, всасывающий и нагнетательный трубопроводы с емкостью для внесения консервантов и форсуночным разбрызгивающим устройством. Шток гидронасоса шарнирно связан с рычагом натяжения ремней пресс-подборщика. Разбрызгивание происходит синхронно с подачей массы в прессовальную камеру.

Общая технологическая схема заготовки и хранения влажного прессованного сена с применением химических консервантов такова: кошение с одновременным плющением и укладкой массы в валки; провяливание ее до 35—40-процентной влажности; прессование с одновременной химической обработкой; транспортировка к местам хра-

нения, укладка рулонов в штабели.

Результаты испытаний оборудования для внесения химических консервантов показали, что обработка даже при неблагоприятных условиях дает возможность снизить по сравнению с технологией заготовки сена без обработки консервантами общие потери сухого вещества с 27—30 до 15—20 процентов.

На каждую тонну зеленой массы, запresseованной при влажности 35 процентов, дополнительно сохраняется 24—30 килограммов сухого вещества, или 15—18 кормовых единиц.

Опыт эксплуатации оборудования показал, что все операции выполняются автоматически. Механизатору нужно только следить за работой форсунок. Потери питательных веществ при заготовке сена по этой технологии снижаются с 35—50 до 10—20 процентов, и корм сохраняется без плесневения в естественных условиях хранения.

В печати, в частности, в газете «Правда» сообщается, что выпуск рулонных пресс-подборщиков до конца текущей пятилетки значительно возрастет. Производственному управлению сельского хозяйства райисполкома, колхозам и совхозам следует смелее внедрять новые технологии, позволяющие при неблагоприятных погодных условиях заготавливать качественные корма и увеличивать их сбор на 15—20 процентов.

Новые горизонты творческой деятельности открываются перед сельскими умельцами — рационализаторами. С основными технологическими данными и чертежами оборудования они могут познакомиться в указанном журнале.

В. ДУРОВ.



Работники ферм комплексов Владимирской области ставят задачу значительно увеличить поставку государству молока, мяса и другой сельскохозяйственной продукции. Для этого в области развернуто большое строительство. В совхозе имени Лакина Собинского района сдан в эксплуатацию животноводчес-

кий комплекс «Владимирский», рассчитанный на одновременное содержание 18 тысяч голов крупного рогатого скота.

Во «Владимирском» весь цикл выращивания и откорма поголовья проходит в одном корпусе. Такое технологическое решение позволило снизить стоимость строительства.

НА СНИМКАХ: комплексный механизированный отряд совхоза имени Лакина ведет подбор валков многолетних трав для приготовления сенажа. В этом году будет заготовлено 16 тысяч тонн сенажа и 4 тысячи тонн силоса; доставка комбикормов в бункеры нового комплекса.

Фото ТАСС.



## ЗАКУПЛЕНО МОЛОКА У НАСЕЛЕНИЯ

Первая графа — наименование сельсоветов, вторая — закуплено молока за первое полугодие, третья — план шести месяцев (в центнерах), четвертая — процент его выполнения, пятая — заготовлено молока в расчете на корову (в килограммах)

Вожбалский	1118	1000	112	530
Маньловский	1072	820	131	739
Никольский	787	715	110	455
Погореловский	623	425	147	287
Нижнепеченский	361	360	100	221
Калининский	312	180	173	146
Матвеевский	306	200	153	262
Великодворский	303	290	104	273
Заозерский	223	165	135	338
Мосеевский	182	175	104	246
Верхнеотолшменский	168	115	146	107
Середской	165	95	174	220
Литовский	124	55	225	79
Устьпеченский	100	105	95	77
По району	5844	4700	124	276

За шесть месяцев текущего года исполкомы сельских Советов района заметно активизировали работу по закупкам излишков молока от личного скота населения. Заготовлено его на 1050 центнеров больше уровня прошлого года. Все сельсоветы, за исключением Устьпеченского,

го, досрочно справились с заданием.

Ныне повсеместно, кроме колхоза «Путь к коммунизму», молоко закупается через хозяйства. На переработку поступило его 5840 центнеров (столько продукции реализовал за полгода колхоз «Великодворье»). В

среднем по району заготовлено в расчете на корову 276 килограммов молока, на 52 килограмма больше, чем год назад.

Наиболее успешно организовали заготовку продукции в Маньловском, Вожбалском и Нижнепеченском сельских Советах. Там подобрали постоянных сборщиков молока, определили им гарантированную оплату труда, разработали меры поощрения.

В Маньлове много лет занимаются этим нужным делом В. И. Серков и К. В. Соболева. За год они собирают более 800 центнеров молока. В этом сельсовете наиболее активно участвуют в сдаче излишков продукции В. П. Жданов, К. П. Меньшикова, С. И. Костромин, которые уже реализовали ее по 22—24 центнера.

Продажа государству сельскохозяйственных продуктов с личного подворья — важный вклад в реализацию Продовольственной программы страны.

Г. БЕЛЯЕВСКИЙ,  
инспектор по закупкам  
и качеству сельхоз-  
продуктов.



Лесозаготовители Камчуги не раз выходили победителями в социалистическом соревновании среди лесопунктов Тотемского леспромхоза. Этот коллектив заслуженно считается передовым.

Во втором году одиннадцатой пятилетки камчугане продолжают трудиться по-ударному, стремясь достойно встретить 60-летие образования СССР. Коллектив лесопункта успешно справился с полугодовым заданием по заготовке, вывозке и разделке древесины.

Трудовой день лесозаготовителей начинается ранним утром.

## В ПЕРЕДОВОМ КОЛЛЕКТИВЕ

Автобусы везут рабочих на лесные делянки, одна за одной выходят из гаража лесовозные машины и направляются по бетонной дороге, которая протянулась до тарногских лесов. На сороковом ее километре рабочее место лесозаготовителей.

Мастерский участок В. И. Кузнецова. Комплексные бригады по заготовке леса оснащены современной агрегатной техникой: валочно-пакетирующими и сучкорезными машинами, самоходными погрузчиками. Все работы, начиная от валки леса и кончая погрузкой древесины, механизированы.

Однако и здесь успех дела невозможен без высокопроизводительной работы самих лесозаготовителей. Сложным условиям нынешнего лета — переувлажненности почвы, редколесью — они противопоставили высокую организованность и дисциплину, умелое и заботливое отношение к технике. Поэтому все бригады участка выполнили полугодовые социалистические обязательства.

Наивысшей производительности добился коллектив, руководимый В. И. Чекановым, заготовивший за шесть месяцев 20,9 тысячи кубометров древесины при годовом задании 23 тысячи. По итогам июня впереди бригада Н. П. Рассадина. На ее счету 2,4 тысячи кубометров леса.

Среди операторов валочных машин лучших показателей в первом полугодии добился В. Ф. Воробьев, который свалил и запакетировал 16,5 тысячи кубометров древесины при годовом обязательстве 30 тысяч. На 300 кубометров отстает от него оператор валочной машины И. С. Граур, но он был лучшим в июне (2,4 тысячи кубометров).

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

### ЖЕЛАЮЩИМ СТАТЬ УЧИТЕЛЕМ

У выпускников восьмилетних и средних школ ответственная пора — после сдачи экзаменов им предстоит всерьез подумать о выборе будущей профессии. Очевидно, большинство выпускников восьмых классов продолжат учебу в средних школах, десятиклассники будут поступать в техникумы и высшие учебные заведения.

Среди выпускников наверняка есть желающие посвятить свою жизнь воспитанию детей, мечтают стать учителями. Сейчас, проработав в начальной школе три года, я могу с уверенностью сказать, что быть учителем не просто. И тем, кто избирает эту профессию, хочется напомнить слова Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев: «Учитель работает над самой ответственной задачей — он формирует человека».

Разные приходят в школу ребята. И всех их надо научить, чтобы знания, полученные в школе, пригодились в

На механизированной обрезке сучьев наивысшей выработкой добился оператор В. М. Зуевской, обработавший 16,2 тысячи кубометров хлыстов из 25 запланированных на год, и И. Ф. Бедозеров, подготовивший к отгрузке 15,1 тысячи кубометров при таком же годовом задании. В июне он был первым среди операторов сучкорезных машин, его показатель 2,3 тысячи кубометров древесины.

Четко и слаженно работают на погрузке леса опытные механизаторы, операторы самоходных погрузчиков П. В. Риланов и В. А. Трошкин. Первый за полугодие погрузил 31,5 тысячи кубометров хлыстов при годовом обязательстве 47 тысяч, второй — 27,8 тысячи при обязательстве 45 тысяч. На передовиков равняется молодой машинист погрузчика В. Г. Череван. По итогам июня он лидирует, отгрузил 5,1 тысячи кубометров леса.

На вывозке древесины впереди экипаж водителей лесовозной машины в составе В. А. Зайцева и В. П. Берсенева. Они доста-

вили на нижний склад за полугодие 13,2 тысячи. Водитель автолесовоза В. Ф. Попадиев вывез 6,4 тысячи кубометров. В июне хорошо потрудились водители Н. Н. Миронов, Н. Н. Чебан и другие.

На раскряжевке хлыстов на нижнем складе лидирует бригада И. Н. Сергачева. Ее коллектив раскряжевал 27,7 тысячи кубометров леса при годовом обязательстве 50 тысяч, а в июне — 3,9 тысячи. Характерная особенность этого коллектива — обращать внимание не только на количество, но и на качество разделки древесины.

Производственные успехи лесопункта могли бы быть еще выше. Этому мешает ряд недостатков. По-прежнему значительно количество нарушений технологии разработки лесосек, что влечет за собой выплату лесопунктом штрафов в немалых суммах. На нижний склад все еще поступает древесина со сколами, изломами и другими недостатками, что свидетельствует о нарушении технологии валки деревьев.

Действующие две бригады на строительстве лесовозных усов могут не справиться с заданным объемом работ, тогда лесопункт окажется в затруднительном положении.

Лесозаготовители должны внести посильный вклад и в решение Продовольственной программы. А в Камчуге из месяца в месяц срывается выполнение плана по выработке хвойной муки — одного из важнейших витаминных кормов в сельскохозяйственном производстве.

С. ПРОКОШЕВ,  
общественный  
корреспондент.

дальнейшей жизни, надо воспитать их хорошими людьми.

В нашей области есть несколько учебных заведений, где можно получить профессию учителя. Одно из них — Вологодское педучилище № 1. До сих пор вспоминаю это заведение, ставшее вторым домом, добрые и мудрые наставники, которые дали знания, помогли поверить в свои силы.

Училище готовит учителей начальных классов и старших пионервожатых. Обе специальности требуют обширных знаний, большой любви к детям. Только в этом случае можно смело идти в класс.

Для учебы и отдыха в училище есть все условия. За последние годы произведен ремонт здания, оборудованы новые кабинеты, оформляется комната имени К. Н. Батюшкова. В свободное время каждому найдется дело по душе.

В. СКОРЮКОВА,  
выпускница ВПУ-1.

КОЛОНКА  
КОММЕНТАТОРАТЩЕТНЫЕ  
УСИЛИЯ

Новые дискриминационные меры Вашингтона в отношении Советского Союза вызвали резкое обострение противоречий между Соединенными Штатами и их союзниками. Напомним, что президент США Р. Рейган, вопреки договоренностям, достигнутым союзниками на недавней встрече в Версале, распорядился ввести запрет на поставку в СССР оборудования для добычи и транспортировки газа зарубежными фирмами американских фирм, а также иностранными компаниями, производящими такое оборудование по американским лицензиям. Эти меры нацелены на то, чтобы сорвать или хотя бы затруднить сооружение газопровода Западная Сибирь — Западная Европа.

Решение Вашингтона вызвало бурю возмущения в Западной Европе, где хорошо понимают мотивы и подоплеку действий США. «Мы не присоединимся к торговой войне против Советского Союза, которая грозит стать началом новой холодной войны», — заявил канцлер ФРГ Г. Шмидт. «Франция отвергает усилия администрации Рейгана по вовлечению Западной Европы в экономическую войну против СССР», — подчеркнул канцлер президент Франции Ф. Миттеран. Даже близкий союзник США — Великобритания подвергла острой критике меры Вашингтона и объявила о своем решении применить «закон о защите торговых интересов» страны.

Такая реакция Западной Европы на беспардонные действия администрации Рейгана не вызывает удивления. Ведь эти действия направлены не только на то, чтобы нанести большой ущерб экономическим интересам западноевропейских стран, лишить их столь необходимого им советского газа, а также крупных заказов на поставку в СССР труб и оборудования для газопровода (что обеспечивает работой десятки тысяч людей). Меры Вашингтона — и это главное — угрожают тянуть западноевропейцев в «холодную войну».

Что же касается Советского Союза, то его подобными мерами не запугать. В 60-х годах уже потерпел провал эмбарго на поставку в СССР труб большого диаметра, введенное правительством ФРГ под давлением США. С тех пор индустриальный потенциал и возможности Советского Союза неизмеримо выросли. Достаточно сказать, что экспортный газопровод Западная Сибирь — Западная Европа — лишь один из шестнадцати аналогичных газопроводов, сооружаемых в СССР в шестилетний пятилетие.

В. СЕРОВ.

обозреватель ТАСС.

ТАК СЛУЖАТ НАШИ ЗЕМЛЯКИ

## Верность боевым традициям

Верность героическим традициям нашей армии и народа проявляется в конкретных делах каждого солдата — в его умении использовать широчайшую технику и оружие, дисциплинированности, в успехах, достигнутых в социалистическом соревновании. Достоинство несет службу в рядах Советской Армии Иван Добрянин из деревни Захаровская Никольского сельсовета. Его родители Иван Григорьевич и Анастасия Федоровна воспитали пятерых детей. Три сына уже отслужили, теперь четвертый выполняет свой воинский долг и родительский наказ — высокое звание защитника Родины.

За время службы Иван До-

брынин неоднократно посещался, стал отличником боевой и политической подготовки, мастером своей военной специальности. Командование части благодарит родителей солдата за хорошее воспитание сына, желает им доброго здоровья, успехов в труде.

А. КУКАНОВ.

Павел Спасский — сын пetersburg Великой Отечественной войны Александра Алексеевича Спасского из деревни Воротино Никольского сельсовета охраняет важные рубежи нашей Родины. Как сообщил командир войсковой части, Павел поощ-

рен командованием за мужество и инициативу, высокое боевое мастерство, проявленные на тактических учениях.

— Мы гордимся, — пишет командир, — что Ваш земляк твердо знает, что и от кого ему поручено охранять. В мире сейчас неспокойно. Империалисты своими агрессивными проделками, гонкой вооружений нагнетают напряженность, усиливают опасность войны. А верность боевым традициям отцов означает прежде всего готовность к защите социалистического Отечества, умение постоять за него.

А. ФЕДОРОВА.

Зам. редактора  
В. Н. ЦИПЛЕВ.

## Растет в тайге город



ЯКУТСКАЯ АССР. Центром Южно-Якутского территориально-производственного комплекса стал бывший горняцкий поселок, а ныне — город Перюнгри. Интенсивное строительство города началось в десятой пятилетке.

После вступления в строй Перюнгринского завода крупнопанельного домостроения началось строительство пятиэтажных блочных домов, объектов социально-бытового назначения. Эти и другие объекты возводит трест «Гражданстрой» комбината «Якутгустрой».

НА СНИМКЕ: растет новый город Перюнгри.

Фото ТАСС.

## СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

## Флюорография безвредна

Важную роль в деле охраны здоровья и продления жизни советских людей играет профилактика — предупреждение различных заболеваний. Борьбе с туберкулезом, раком и другими легочными заболеваниями способствует флюорография. Это профилактическое массовое рентгенологическое обследование органов грудной клетки. Смысл ее заключается в том, что светящееся изображение этих органов или других частей тела с экрана обычной рентгеновской установки фотографируют на пленку небольшого формата.

При флюорографическом исследовании объекта с неодинаковой плотностью различных его частей изображение получается неоднородным. Различные участки объекта по-разному задерживают проходящие рентгеновские лучи. Это имеет огромное практическое значение для медицинской рентгенологии, позволяет получить структурное изображение различных частей тела. Например, на снимке органов грудной клетки ввиду различной плотности тканей четко определяются контуры сердца и крупных сосудов, легочной ткани, ребер. Само исследование не является вредным и никакой опасности для человека не представляет.

Флюорография, держа под постоянным контролем легкие, позволяет одновременно обнаружить не только скрытые формы туберкулеза, но и доброкачественные и злокачественные новообразования, неспецифические воспалительные заболевания органов дыхания, патологические

изменения сердечно-сосудистой системы.

Мнение о том, что частое флюорографическое обследование вредно, ничем не обосновано. Проводимая ежегодно и даже дважды в год флюорография не сказывается отрицательно на здоровье. У нас в стране каждый человек с 12-летнего возраста обязан проходить флюорографическое обследование органов грудной клетки не реже одного раза в год.

Есть категории людей, которые должны проходить это исследование дважды в год. К ним относятся работники детских учреждений, общеобразовательных школ, детских библиотек, средних специальных учебных заведений.

Врачи обследуют трудящихся на производстве, выезжают с флюорографическими установками на село. В нашем районе с 1 июля проводится массовое флюорографическое обследование сельских жителей. Работают два передвижных флюорографа областного противотуберкулезного диспансера.

Согласно решению исполкома районного Совета народных депутатов, руководителям предприятий, организаций, председателям колхозов, директорам совхозов, школ необходимо выделить ответственных лиц, обеспечить транспорт для подвоза населения к месту обследования. Исполкомом сельских Советов следует оказывать практическую помощь медицинским работникам в проведении разъяснительной работы среди населения.

Г. РЫБНИКОВА,  
помощник эпидемиолога  
райсанэпидемстанции.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дер. Мглинская,  
РОХЛЕЦОВОЙ  
Ольге Ивановне.

ный отдых. Желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни. Благодарим за добросовестный труд.

Коллектив работников  
курорта Тотма.

Сердечно поздравляем с 55-летием и выходом на заслужен-

В универсам горно поступили в продажу:

Цветные телевизоры:

«Чайка», «Лазурь» — 680 рублей,  
«Горизонт», «Спектр» — 720 рублей,  
«Радуга» — 715 рублей,  
«Рекорд» — 685 рублей.

Телевизоры черно-белого изображения

«Рекорд» — 200 рублей,  
Магнитола «Романтик» — 720 рублей,  
Радиолы «Вега-Стерео» — 208 рублей,  
Радиолы «Сириус» — 63 рубля,  
Гитары — 16 рублей.

Среднее городское профессионально-техническое училище № 35 г. Череповца объявляет прием учащихся, окончивших 8 классов, на 1982—83 учебный год. Уч-лище готовит квалифицированных рабочих со средним образованием. Прием учащихся производится по следующим специальностям: электросварщик ручной сварки; газосварщик; арматурщик; электросварщик арматурных сеток и каркасов; монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций; слесарь по ремонту автомобилей; слесарь по ремонту автомобилей (с правом управлять большегрузными автомобилями); машинист кранов (крановщик) по управлению козловыми и мостовыми кранами; повар-кулинар.

В училище принимаются юноши и девушки, годные по состоянию здоровья на избранную профессию. Зачисленные учащиеся находятся

на полном государственном обеспечении, нуждающиеся предоставляются общежитие. В период производственной практики учащиеся выплачивается заработная плата: электросварщики ручной сварки, газосварщики, монтажники получают 50 процентов, обучающиеся по другим специальностям — 33 процента.

Срок обучения 3 года.

Заявления подаются на имя директора с приложением свидетельства об окончании 8 классов, свидетельства о рождении (подлинники), характеристики из школы, справки с места жительства и о составе семьи, медицинской справки по форме № 286, 4 фотокарточек размером 3X4 см.

Адрес училища: 162606, г. Череповец, Вологодской обл., проспект Победы, дом 10, СГПУ № 35. Телефоны 5-26-83, 5-27-32, 5-28-41.

Вологодское профессионально-техническое кулинарное училище объявляет прием учащихся на 1982—1983 учебный год по следующим специальностям: продавец продовольственных товаров, продавец промышленных товаров, продавец-декоратор, кондитер, пекарь-кондитер, пекарь, кулинар. Приглашаются лица, окончившие 8—10 классов. Прием в училище без вступительных экзаменов по направлению орс Тотемского леспрохоза. Время обучения осуществляется в общей непрерывной трудовой стаж. Принятые в училище обеспечиваются бесплатным общежитием и стипендией в размере 32 рублей в месяц. При училище имеется столовая.

Об условиях приема спрашивать по адресу: г. Тотма, ул. Садовая, 1, отдел кадров. Телефон 2-17-49.

## К СВЕДЕНИЮ ГАЗОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Согласно правил безопасности в газовом хозяйстве ответственность за качественное техническое обслуживание и ремонт газового оборудования ложится на контур «Тотмамежрайгаз». За безопасную эксплуатацию работающих газовых приборов в домах и квартирах, содержание их в надлежащем состоянии ответственность несут владельцы.

Согласно правилам, слесари-контурщики ежегодно проводят плановые ревизии и ремонт бытовых установок. Бесплатно делается это для жителей домов местных Советов и ведомственных квартир. Владельцы частных домов оплачивают работу через кассу контура.

Запасные части к газовому оборудованию жителями индивидуального сектора приобретаются также через кассу райга-

за, а в ведомственных домах — за счет ведомств.

Бесплатная замена газовых приборов производится конторой только в домах местных Советов при сроке эксплуатации не менее 14 лет.

В домах, принадлежащих владельцам на правах личной собственности, а также в домах ведомственного подчинения замена газовых плит производится за их счет.

Домоуправление и ведомства обязаны обеспечить доступность к шкафам в любое время года.

В случае умышленной порчи абонентом газового оборудования, самовольного переключения и перестановки, а также при обнаружении других нарушений правил эксплуатации газового оборудования абонент лишается права пользования газом на срок до шести месяцев.

## ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:

АВТОКРАНОВЩИК на автокран, ПЛОТНИК, СЛЕСАРИ-ЭЛЕКТРИКИ, ТРАКТОРИСТ на Т-40, ТРАКТОРИСТ на тракторный трактор для работы на затопке леса, ШОФЕР, РАБОЧНИК, ТЕХНИК в гостинице Тотемским районным производственным управлением жилищно-коммунального хозяйства.

РАБОЧНИК на сбор живицы Тотемским филиалом объединения «Вологодский лесхоз». Приглашаются специалисты. Обращаться по адресу: ул. Вологодская, 1, отдел кадров.

СТОРОЖ Тотемским автопредприятием.

Водители на машины ГАЗ-53, слесари-электрики IV разряда, рабочие на основное производство, разнорабочие Тотемским машиностроением.

Тотемское автопредприятие приглашает водителей на курсы водителей I класса. Выплачивается стипендия 12 рублей. Начало занятий с 10 июля 1982 года.

КЛАДОВЩИК овоощехранилища, РАБОЧНИК-КОЧЕГАР орсом парка Тотма.

СТОРОЖ на территории совхоза Тотемским районным управлением жилищно-коммунального хозяйства.

Срочно БУХГАЛТЕР-КАСНИР (женщина) Тотемским строительным отделом согласно штатному расписанию.

ТЕХНИК в контору Тотемским лесхозом. Квартира предоставляется.

РАДИОТЕХНИК, РАДИОУСТРОЙСТВА, ЗАПРАВЩИК, ТЕХНИК, КЛАДОВЩИК склада ГСМ, ТРАКТОРИСТ, ДИСПЕЧЕР службы доставки в аэропорту Тотма.

Продается дом в пос. Сосновка Широкотельского района, в лесной зоне.

Заготконтора навещает население, что приемка коры и муклатуры временно прекращается.