

УРОЖАЙ - 80

СНОВА РАЗДЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ

В предыдущие два года мы в своем хозяйстве с успехом применяли раздельную уборку хлебов. Ничего нового в этом нет: когда-то крестьяне пользовались только этим способом. Вручную, серпами жали посевы, затем зерно в снопах, уложенных в суслоны, дозревало. Позднее появились конные жатки-лобогрейки. И, наконец, стали убирать зерновые прямым комбайнированием. Слов нет, последний способ наиболее рационален. Но только при оптимальных условиях, когда стоит сухая погода и зерно в колосе вступило в фазу полной спелости. Но так бывает далеко не всегда.

С трудом новшество пробивало себе дорогу. Были перестраховщики и прямые противники раздельного способа. Они доказывали, что в этом случае растягиваются сроки жатвы, увеличиваются потери зерна до обмолачивания валков. Но жизнь показала, что мы правы и раздельному способу следует дать «зеленую улицу».

Нынче из 680 гектаров, занятых зерновыми, примерно 300 гектаров (на 100 гектаров боль-

ше, чем в прошлом году) намерены убрать раздельно. В первую очередь будем подкашивать участки с наибольшей урожайностью, то есть семенные. Их мы предварительно определили.

Для раздельной уборки применим две жатки. С помощью прицепной механизатор А. А. Фешин должен подкосить и уложить в валки посевы яровых и озимой ржи на 200 гектарах. Вторую жатку навесили на хлебоуборочный комбайн, управлять которым поручено Г. А. Тихановскому. Он же будет подбирать и обмолачивать валки.

Преимущество использования жаток заключается в том, что зерно в валках вначале продолжает наливаться соком, быстрее поспевает, а затем подсыхает, не осыпаясь из колосьев. Притом захват прицепной жатки равен 4,9 метра, это значительно шире, чем у зерноуборочного комбайна, значит и производительность ее выше.

Е. МИТРУШИН,
главный агроном
колхоза «Заветы Ильича».

ВЫКОСИМ ВСЕ УЧАСТКИ

Наша бригада, пожалуй, самая небольшая в колхозе. Из скота имеем только 70 коров. Так что грубых кормов заготавливать требуется немного. Но не оставив же траву на участках невыкошенной. И мы своими малыми силами ежегодно убираем сено на всех покосах. Вот и нынче при задании 1200 центнеров уложили в стога его уже около 900 центнеров.

Самоотверженно трудятся на сенокосе семьи Г. М. Опалихина, Н. В. Тетериной, наши доярки. А пенсионер А. Д. Опалихин в одиночку заготовил 18 центнеров доброкачественного корма. Работу по заготовке сена члены бригады продолжают.

Н. КАПУСТИН,
бригадир бригады Пихтяно колхоза «Большевик».

ТРЕВОГА!

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ДНЕЙ АВГУСТА В РАЙОНЕ НЕ ПРОИЗОШЛО ИЗМЕНЕНИЙ С ЗАГОТОВКОЙ ГРУБЫХ КОРМОВ. СОЗДАЕТСЯ ВПЕЧАТЛЕНИЕ, ЧТО СЕНОКОС ЗАВЕРШЕН ВО ВСЕХ ХОЗЯЙСТВАХ, ХОТЯ ПЛАН СТОГОВАНИЯ СЕНА ВЫПОЛНЕН РАЙОНОМ МЕНЕЕ ЧЕМ НА ПОЛОВИНУ, А КОЛХОЗАМИ «ПУТЬ К КОММУНИЗМУ», «КРАСНОЕ ЗНАМЯ», «БОЛЬШЕВИК», «МОСЕЕВО» — И ТОГО МЕНЬШЕ.

ДО МИНИМУМА СНИЗИЛИСЬ ТЕМПЫ СОЗДАНИЯ ЗАПАСА СОЧНЫХ КОРМОВ. РАЙОННУЮ СВОДКУ ПО СИЛОСОВАНИЮ ПО-ПРЕЖНЕМУ ЗАМЫКАЮТ КОЛХОЗЫ «ПАМЯТЬ ЛЕНИНА» И «КРАСНОЕ ЗНАМЯ».

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

КАК УБИРАТЬ СЕМЕННИКИ

Своевременная и правильная уборка семенников является важным условием для получения высоких урожаев семян многолетних трав. Чтобы не пропустить наилучшего срока косовицы, необходимо во время начала созревания бобовых трав и через 15—20 дней после полного цветения злаковых растений ежедневно осматривать их и следить за созреванием семян.

Время начала уборки злаковых трав легко определить сжатием в руке метелки и султана: если на ладони остается несколько семян, то семенники готовы к уборке. У бобовых трав это определяется числом побуревших головок — 90—95 процентов у клевера красного и 70—80 процентов — у клевера розового и белого.

Злаковые травы, в зависимости от склонности к осыпанию, равномерности созревания, степени спелости и погодных условий, можно убирать прямым

или двухфазным комбайнированием, а также раздельным способом.

Двухфазный способ эффективен на неравномерно созревающих, склонных к осыпанию семенниках трав, с влажностью семян не более 30 процентов. В период более ранней спелости семян рекомендуется раздельный способ уборки. Его целесообразно использовать на семенниках злаковых трав повышенной влажности, равномерно созревающих, с сильно развитой вегетативной массой. Недостаток

В совхозе «Тотемский» в летний сезон планировали приготовить 200 тонн травяной витаминной муки. Задание не такое уж напряженное, если учесть, что вместе с АВМ-0,4 нынче включился в работу более производительный агрегат АВМ-0,65.

Первый агрегат стал выдавать продукцию в последние числа июня, второй — месяц спустя. В середине августа оба переключились на сушку зернофуража. Для скота подготовлено всего 94 тонны витаминного корма. Несложные подсчеты показали, что за последние две недели каждый агрегат выдавал ежедневно по... одной тонне травяной муки и резки. Как так? Ведь АВМ-0,4 способен приготовить тонну обезвоженного корма всего за два—три часа, а другой агрегат еще мощнее...

— Так ведь работа у нас бы-

Лишь по тонне

ла организована как на солидном предприятии — «от звонка до звонка», то есть с девяти утра и никак не позднее, чем до 17 часов. — Поясняет старший машинист АВМ-0,4 Н. Г. Рыбенков. — Постоянных помощников подобрать не смогли, помогали шефы. А у них пятидневка, предвыходной рабочий день — до 15 часов. Так что агрегат порядочно времени бездействовал. Нет, на обеспечение зеленой массой пожаловаться нельзя. Для одного АВМ, на такой укороченной односменке, вполне хватало. Почему не круглосуточно? Сначала была двухсменка, но машиниста М. Н. Попова забрали на полевые работы.

По соседству под просторным навесом установлен АВМ-0,65. Там уже несколько дней сушат ячмень нового урожая.

— Отличная машина, — говорит машинист Н. М. Фомин, — четко работает. 15 тонн зерна в сутки вполне можно пропустить. Почему плохо поработали с травяной мукой? Причин много. Прежде всего, впервые в эксплуатации, пока его собрали, отрегулировали, обкатали — лето к закату пошло. Довели дело «до ума», а приготовить корм оказалось не из чего, не смогли обеспечить зеленой массой два АВМ.

Да, не дополучат совхозные животные в нынешнюю зимовку долгожданного и питательного корма по той лишь причине, что руководители хозяйства до конца не продумали вопросы организации его приготовления.

В. ДУРОВ.

17 августа — День Воздушного Флота СССР

Аэрофлот в наши дни известен во всем мире. Из года в год возрастает удельный вес гражданской авиации в общей перевозке пассажиров и грузов. Важное место в деятельности Аэрофлота занимают международные авиалинии. Неустанным вниманием, уделяемое Коммунистической партией и Советским правительством развитию гражданской авиации, способствовало прогрессу Аэрофлота. Советский Союз занимает первое место в мире по масштабам применения авиации в народном хозяйстве. Протяженность наших воздушных линий ныне превышает 800 тысяч километров. Советские лайнеры летают более чем в 80 зарубежных стран.

Фото ТАСС.



МОГУЧИЕ КРЫЛЬЯ ОТЧИЗНЫ

Всемирный праздник — День Воздушного Флота СССР, установленный постановлением Совета Народных Комиссаров от 28 апреля 1933 года, — традиционный смотр достижений советской авиации, успехов ученых, конструкторов, работников авиационной промышленности, членов ДОСААФ.

Создание и развитие советского Воздушного Флота связано с именем Владимира Ильича Ленина. По его распоряжению сразу же после Великой Октябрьской социалистической революции, 10 ноября 1917 года, был сформирован первый советский авиационный отряд из 12 экипажей.

Отчизна, партия по достоинству оценили подвиги воинов-авиаторов в период Великой Отечественной войны. Свыше 200 тысяч человек были награждены орденами и медалями, 2420 авиаторам присвоено звание Героя Советского Союза, 65 человек удостоены этой награды дважды. А пролававшиеся летчики ныне маршал авиации А. И. Покрышкин и генерал-полковник авиации Н. Н. Кожедуб отмечены этим высшим отличием трижды.

ВЕСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

ВАХТОВОМУ МЕТОДУ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ

В Михайловском лесопункте началась заготовка древесины вахтовым методом. Раньше мы рабочих каждый день возили на лесосеку за тридцать и более километров. На переезды тратили много времени, снижалась производительность труда. Три года назад решили испробовать новый метод, и результаты получились отменными.

Руководство лесопункта создает все условия для успешной работы. В лесу построено светлое просторное помещение для жилья. В нем благоустроены спальня, столовая, есть телевизор, комната отдыха, где можно хорошо провести время после напряженного рабочего дня.

Коммунистическая партия и советское государство уделяют постоянное внимание укреплению обороноспособности страны, заботятся о том, чтобы Вооруженные Силы располагали всем необходимым для выполнения возложенных на них задач. Современная авиация оснащена сверхзвуковыми самолетами с мощным ракетно-пушечным вооружением, электронной техникой и автоматизированными системами управления.

Высокая оценка Вооруженными Силами, данная в документах XXV съезда партии, в трудах и выступлениях товарища Л. И. Брежнева, вдохновляет воинов-авиаторов на новые успехи в боевой и политической подготовке, совершенствовании летного мастерства, повышении бдительности и боевой готовности.

Верные сыны советского народа — воинов-авиаторы, как и весь личный состав армии и флота, — всегда готовы по первому зову партии, приказу Родины выступить на защиту социалистического Отечества и с честью выполнить свой патристический и интернациональный долг.

(ТАСС.)

В заготовке леса участвуют три бригады. В основном молодежь, задорные напористые ребята. За первую шестидневку вахтовиками заготовлено 492 кубометра леса. Пример показывает бригадир трелевщиков П. Ф. Шубин. Свою ялтилетку он выполнил еще в первом апреле. За достигнутые успехи ему присвоено звание «Заслуженный работник леса».

Встав на трудовую предельную вахту, бригады дали слово значительно перевыполнить задание по заготовке древесины.

А. РЫБИН,
мастер Михайловского лесопункта.

ми барабана в первом случае несколько увеличивают, во втором — уменьшают.

Семена тимофеевки часто терются при неправильном режиме работы молотильного аппарата. В этом случае необходимо уменьшить частоту вращения барабана и увеличить зазор молотилки. При обмолаке сухой массы нормальная величина зазора при входе в молотильный аппарат 15—16 мм, при выходе — 4 мм, на влажной — 10—14 и 2—3 мм. Для лучшего вымолачивания семенников бобовых трав и уменьшения потерь семян на комбайнах необходимо установить специальное приспособление марки ПСТ.

На косебке низкорослых трав с сухими стеблями режущий аппарат устанавливают на такой высоте, при которой нож проходил бы над прикорневыми листьями. Для уборки же высокорослых с зелеными листьями и стеблями растений (канареечник

тростниковидный, костер белостыль, ежа сборная) режущий аппарат нужно поднять выше с тем, чтобы в скошенную массу меньше попадало зелени. Это облегчит прохождение массы через молотильный аппарат, улучшит условия обмолаота.

Перед работой каждый комбайн необходимо обязательно осмотреть и устранить причины возможной утечки семян, особенно таких трав, как канареечник тростниковидный, лисохвост луговой, тимофеевка луговая, мятлик луговой. Для этого надо частично или полностью закрыть заслонки вентилятора, загерметизировать все щели в молотильном аппарате и элеваторе, подвесить под молотилку комбайна мешковину или брезент.

Т. ЮДИНА,
старший агроном Вологодской семеноводческой станции по травам.

БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ ФЕРМ НА ДЕШЕВЫХ ЗЕЛЕННЫХ КОРМАХ!

Колхозы «Великодворье» и «1 Мая» выполнили план девяти месяцев по продаже молока государству на 85 процентов. Следуйте их примеру!

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПО ОТКОРМУ СКОТА

Первая графа — фамилия и инициалы мастеров откорма, вторая — среднесуточный привес в граммах, третья — валовой привес в центнерах.

Фамилия и инициалы	Среднесуточный привес (г)	Валовой привес (ц)
«ТОТЕМСКИЙ»		
Воробьева Н. С.	878	93
Машарина З. Н.	722	22
Стельмаченко Э. Н.	706	52
Сергачева Н. Д.	654	67
Фомина М. А.	544	56
Латина А. И.		
Маракова Л. В.	518	82
«ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА»		
Даниловский Н. Ю.		
Попов Н. А.	878	98
Фешин Д. Н.	607	27
Дуров Н. Н.		
Дурова Г. А.	472	130
Пятовская Т. Д.	465	53
«СИГНАЛ»		
Новоселова В. П.		
Рычкова Г. И.	726	341
Жданова Г. И.		
Прокошева А. В.		
Миклиева В. П.	528	373
Жданова З. Е.		
Меньшикова Н. Г.	497	174
«СЕВЕР»		
Стародумова К. И.	748	73
Капустина Г. Н.		
Белюсова М. Н.	637	62
Акишева Н. А.	592	106
Клыкова А. П.		
Неклюдова Г. А.	568	66
Абанина В. Н.	513	162
Малюткина Н. А.	492	135
Слободин Ю. А.	491	61
Черепанова В. Н.	464	123
Некрасова З. А.	352	111
Матюшков Б. А.	349	36
«БОЛЬШЕВИК»		
Гущина Ю. Ф.		
Гущина К. И.	700	108
Кузьминская Е. И.	560	47
Шалагина Ю. В.	480	64
«1-е МАЯ»		
Осовская Е. И.	650	126
Сочнева Е. И.	634	12
Котова В. В.		
Осовская З. Ф.	520	129
Протопопова Е. М.		
Харинская А. В.	491	85
«МОСЕЕВО»		
Новоселов А. В.		
Новоселов А. А.	601	137
Кузьминский А. Н.		
Пономарева Н. В.	580	38
Цикина Н. Д.	552	51
Ермоленко О. Д.	490	57
Ванина А. П.		
Некрасова А. В.		
Капустина В. А.	445	192
Петровская Г. Н.	300	70
«РОДИНА»		
Козлова Л. В.		
Конов Н. И.	600	102
Соболева В. П.		
Соболев Н. В.	453	74
Холмогорова В. Л.		
Скамьяна В. П.	450	78
Викуловская С. Н.		
Коточигова Г. П.	404	76
Ерыкалова А. Н.	380	104
Невлева Л. С.		
Котова Т. А.	375	90
«ВЕЛИКОДВОРЬЕ»		
Рычкова Ю. А.	580	103
Попова Ф. В.		
Спаская Е. С.	560	114
Шамахова Н. И.		
Булькотина А. Н.	510	164
Зимакина Е. И.		
Богданова Ю. М.	480	201
«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»		
Мельникова Л. М.		
Колычева Д. В.		
Федотовская Н. Г.	565	211
Мишурицкая В. Ф.		
Шилова В. А.	520	131
Романова Л. А.		
Мизяева Н. В.		
Копытова Н. В.		
Копытов П. И.	493	202
«ПОГОРЕЛОВСКИЙ»		
Назарова Ф. Д.	555	65
Савинская А. Н.		
Аксенова Л. А.	500	39
Дитлева Е. П.	465	43
Лосева К. Ф.		
Антонова Н. В.	453	91
Хипели Н. В.		
Суханинская Н. А.	345	137
Беляевский А. А.		
Беляевская М. Н.		
Беляевская А. П.	260	103
Маслова Л. И.		
Савинская Г. В.	260	56
Выдрина А. И.		
Новикова Е. И.		
Шаверина Н. М.	189	82
Волокитин С. А.	105	27
«ПУТЬ К КОММУНИЗМУ»		
Полышева Т. М.		
Скорюков А. В.		
Скорюкова Л. Н.	549	219
Суханова А. П.		
Скорюкова Г. В.		
Тугаринова А. И.	490	158
Алферьева Р. А.		
Ерехинская Т. А.	452	17
Мотова В. П.	420	50
Кузнецов А. И.		
Кузнецова А. С.	409	121
ИМЕНИ ЛЕНИНА		
Митрушин Н. А.		
Митрушина А. М.	501	170
Дулупова В. В.	454	60
Черепанова Г. С.		
Басина Л. А.	424	88
Ивина Л. Н.	419	82
Бачалдина В. В.	407	85
Скамьяна Н. А.		
Белюсова Л. П.	319	86
Жукова Е. В.		
Жуков В. П.	192	39
«НИКОЛЬСКИЙ»		
Богданова Н. Н.		
Трифанова Е. М.	465	119
Трифанов В. А.		
Трифанова А. А.	430	106
Огарков А. Н.		
Огаркова Е. К.	403	102
Ангуйева Г. А.		
Серкова А. И.	387	84
Осовская Н. И.	284	59

СОРЕВНОВАНИЕ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДЕВЯТИМЕСЯЧНОГО ПЛАНА ПРОДАЖИ ГОСУДАРСТВУ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА НА 1 АВГУСТА

Первая графа — наименование хозяйств, вторая — продано молока, третья — к уровню прошлого года, четвертая — продано скота, пятая — к уровню прошлого года (все в процентах).

Наименование	Продано молока	К уровню прошлого года	Продано скота	К уровню прошлого года
«Великодворье»	85	104	41	289
«1-е Мая»	85	104	64	127
«Память Ленина»	83	117	79	в 5,3 раза
«Тотемский»	82	120	84	181
«Сигнал»	82	99,2	69	197
«Мосеево»	80	115	65	374
«Погореловский»	77	100,4	72	140
«Красное знамя»	73	109	57	141
«Родина»	73	100,4	66	151
«Путь к коммунизму»	71	123	60	в 5,8 раза
«Никольский»	71	111	29	250
Имени Ленина	68	98	64	124
«Заветы Ильича»	67	99,9	43	161
«Большевик»	65	96	69	87
По району	76	105	59	177

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ МОЛОКА, ПРОДАННОГО ГОСУДАРСТВУ КОЛХОЗАМИ И СОВХОЗАМИ ЗА ЯНВАРЬ—ИЮЛЬ

Первая графа — наименование хозяйств, вторая — жирность молока, третья — товарность к физическому весу, четвертая — продано молока первым сортом, пятая — вторым (все в процентах).

Наименование	Жирность (%)	Товарность (%)	1 сорт (%)	2 сорт (%)
«Тотемский»	3,52	91	65	34
«Путь к коммунизму»	3,38	90	82	18
«Погореловский»	3,34	90	69	31
«Великодворье»	3,34	92	96	4
«Сигнал»	3,33	91	74	26
«Красное знамя»	3,32	90	75	25
«Мосеево»	3,28	91	83	17
«1-е Мая»	3,24	91	65	35
«Заветы Ильича»	3,24	90	98	2
Имени Ленина	3,24	92	87	13
«Память Ленина»	3,23	86	58	42
«Никольский»	3,21	87	68	32
«Большевик»	3,20	84	85	15
«Родина»	3,19	86	77	23
По району	3,30	90	77	23

СОРЕВНОВАНИЕ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ ПО НАДОЯМ МОЛОКА ЗА ЯНВАРЬ—ИЮЛЬ

Первая графа — наименование хозяйств, вторая — надоемо молока в килограммах от коровы, третья — в сравнении с прошлым годом, четвертая — в том числе за июль.

Наименование	Надоено молока (кг)	К уровню прошлого года	За июль
«Сигнал»	1812	+ 34	245
«Великодворье»	1770	- 2	239
«Погореловский»	1567	+ 38	264
«Никольский»	1556	+ 139	254
«1-е Мая»	1533	+ 78	240
«Путь к коммунизму»	1531	+ 143	293
Имени Ленина	1504	- 81	232
«Мосеево»	1454	+ 70	314
«Тотемский»	1425	+ 177	214
«Родина»	1421	+ 27	272
«Заветы Ильича»	1421	- 43	281
«Красное знамя»	1337	+ 85	285
«Память Ленина»	1276	+ 159	196
«Большевик»	1100	- 44	213
По району	1502	+ 53	253

СОРЕВНОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВОВ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

Первая графа — наименование ферм, вторая — надоемо молока в килограммах от коровы за январь — июль, третья — в сравнении с прошлым годом.

Наименование	Надоено молока (кг)	К уровню прошлого года
«ПОГОРЕЛОВСКИЙ»		
Петрилово	2164	+ 317
Боярское	1879	+ 15
Быково	1670	- 83
Федоровское	1646	+ 184
Маньоловца	1471	+ 90
Топориха	1418	- 145
Фоминка	1397	- 39
Якуниха	1350	-
«ВЕЛИКОДВОРЬЕ»		
Давыдиха	2074	+ 118
Внуково	1872	- 112
В-Двор № 1	1777	- 98
В-Двор № 2	1566	+ 62
«ПУТЬ К КОММУНИЗМУ»		
Лучкино	1812	- 6
Фролово	1729	+ 393
Ермолица	1539	+ 121
Ваулово	1520	+ 78
Голубатово	1332	+ 129
«НИКОЛЬСКИЙ»		
Галкино	1802	+ 426
Починок	1779	+ 204
Воротнишна	1640	+ 47
Никола № 2	1486	- 92
Никола № 1	1483	+ 186
Сафониха	1467	+ 200
«СИГНАЛ»		
Маньолово	1917	+ 120
Бор	1903	+ 69
Погост	1619	- 66
«РОДИНА»		
Пахтусово	1739	- 19
Ивановская	1589	+ 111
Исаево	1478	+ 119
Лодыгино	1461	+ 17
Паново	1345	-
Кудринская	1328	+ 77
«МОСЕЕВО»		
Бобровская	1732	+ 432
Фоминская	1578	+ 262
Великодворская	1464	- 219
Филяковская	1365	+ 68
ИМЕНИ ЛЕНИНА		
Рязанка	1707	+ 66
Гридинское	1638	- 157
Коровинское	1626	- 137
Село	1588	+ 123
Кашинское	1462	- 222
Исаево	1206	- 179
«1-е МАЯ»		
Слободино	1702	- 19
Осовая	1373	+ 193
«ТОТЕМСКИЙ»		
Варницы	1621	+ 336
Задняя	1452	+ 313
Нелюбино	1364	+ 126
Останинская	1298	- 54
«ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА»		
Мелешово	1483	+ 3
Данилов Починок	1407	- 54
Никитин Починок	1392	- 57
«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»		
Кормакино	1391	+ 39
Федотово	1297	+ 142
«БОЛЬШЕВИК»		
Горы	1353	+ 66
Жар	1205	+ 95
Слободка	1019	- 48
Пихтяно	809	- 318

Зам. редактора В. И. БАРАНОВ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Сергея и Наташа КОРОБИЦЫНЫ!

С законным браком поздравляем, любви и счастья вам желаем! Вы друг друга берегите.

уважайте и любите, не старейте никогда, будьте счастливы всегда.

Каралукас, Евдокимовы, Богдан, Лавникович, Кузьмины, Коробицына.

Тотьма, Бабушкина, 33. ОРЛОВИЧ

Лидия Александровна. Дорогая мама! Поздравляем тебя с 55-летием! Желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни.

Федотовские, Лосевы.

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:

ВОДИТЕЛЬ II класса на автомашину УРА-Лец-66 АС Тотемским отделом культуры. РАБОЧНИЕ в каталовный цех (закладчики и насадчики вале-нок) промкомбинатом райпотреб-

союза. Оплата труда сельско-прогрессивная. СТОРОЖ на постоянную работу (оплата согласно штатному расписанию) межколхозным лесхозом.