

# ДЕННИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОТЕМСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета издается  
с декабря 1929 года

№ 57 (6873)

ВТОРНИК, 15 мая 1979 года

Цена 2 коп.

## СЕВУ—СЖАТЫЕ СРОКИ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Весна для земледельцев — пора ответственная. Нищче она необычно затянулась. Потепление наступило лишь в мае. Быстрое прогревание почвы в первой пятидневке создало благоприятные условия для начала весенне-полевых работ.

Первыми вывели пахотные и посевные агрегаты механизаторы колхоза имени Ленина. На празднике «Первой борозды» они дали слово провести сев яровых зерновых, льна и однолетних и посадку картофеля за 16 календарных дней. Вслед за ними приступили к вспашке почвы колхозы «Большевик» и «Родина».

Сейчас полевые работы развернулись повсюду. В каждом колхозе и совхозе ширится соревнование механизаторов. Уже известны имена лучших трактористов и сеяльщиков. В колхозе имени Ленина, например, ими стали А. Д. Шибалов, Н. И. Федотовский, Н. Н. Дулепов и П. В. Алексеевский, в «Родине» — С. С. Козлов и В. Н. Воропанов.

Готовясь к посевной кампании четвертого года десятой пятилетки, отряды плодородия колхозов и совхозов, передвижной механизированной колонны № 15, агрохимспецотделения вывезли на поля и к местам компостирования более 170 тысяч тонн местных органических удобрений — навоза и торфа.

Последовательно осуществляя комплекс мер, намеченных в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР по развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР, в решениях июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, настойчиво повышая культуру земледелия, труженики села обязались в этом году получить с каждого гектара урожай зерновых не менее 16 центнеров, картофеля — 140, овощей — 280, льноволокна — 3,8 центнера. Главная задача, которую предстоит сейчас решить земледельцам — провести посевную организованно, качественно и в оптимальные сроки, создать надежную основу для достижения запланированных рубежей.

Между тем в колхозе «Великовдворье» из имеющихся в наличии 43 тракторов исправны только 28, в «Пути к коммунизму» — из 43—35. Много неисправных тракторов в колхозах «1-е Мая» и «Никольский». А ведь постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по подготовке и проведению весенних полевых работ в 1979 году» ориентирует на двухсменную работу всех машинно-тракторных агрегатов.

Время уходит. «На весеннем поле работать по-ударному!» — под таким девизом в эти дни должны трудиться все пахарь и сеяльщики. Каждый день, каждый час надо использовать с максимальной отдачей. Трудностям необходимо противопоставить опыт и мастерство лучших механизаторов, оперативность и маневр техникой. Высокопроизводительный труд сегодня сторицей окупится осенью.

Дели чести земледельцев — провести посевные работы в лучшие сроки, вырастить высокий урожай на каждом гектаре!

## В ПОЛЕТЕ „ПРОГРЕСС-6“

В соответствии с программой обеспечения длительного функционирования орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз-32» 13 мая 1979 года в Советском Союзе произведен запуск автоматического грузового транспортного корабля «Прогресс-6».

Целью запуска корабля «Прогресс-6» является: доставка на станцию «Салют-6» топлива для двигательной установки и различных грузов; дальнейшая обработка элементов конструкции, бортовых систем и оборудования автоматического грузового корабля. (ТАСС).



НА ВЕСНУ РАВНЕНИЕ ДЕРЖИ—  
КАЖДЫМ ЧАСОМ В ПОЛЕ ДОРОЖНИ!

Плакат художника В. Удоды. Издательство «Плакат».

Фото ТАСС.

## БРИГАДА ЗАВЕРШИЛА СЕВ

Горячая пора наступила для земледельцев нашего колхоза. Широким фронтом развернули они полевые работы. И вот первая радостная весть: бригада Пихтяно, руководит которой коммунист Г. М. Опалихин, завершила сев яровых зерновых, льна и однолетних культур. Неделю потребовалась механизаторам Н. В. Опалихину, Н. В. Капустину, А. П. Русинову и комсомольцу Н. Коротину, чтобы уложить семена в почву на всей площади.

Посевная страда набирает силу и в других бригадах. Предстоит еще многое сделать — почва вспахана пока на половине посевной площади, занято сельскохозяйственными культурами 30 процентов. Поэтому труженики хозяйства стремятся за счет наиболее эффективного использования техники, уплотнения рабочего дня сократить сроки проведения полевых работ. Это им удастся.

По итогам пятидневки в соревновании пахарей вновь, как и в прошлые весны, заняли первенство В. И. Коротин и его сменщик А. Н. Тетерин. Они вспахали 118 гектаров. Среди сеяльщиков впереди молодой коммунист Николай Лыков, который засеял зерновыми 64 гектара. Ему вручен переходящий красный вымпел. На предпосевной обработке почвы первое место по праву занял комсомолец Николай Пахнин, как и Александр Тетерин на время весеннего сева сменивший автомашину на трактор.

В соответствии с мероприятиями организационно-массовой работы среди земледельцев в период посевной действует агитбригада сельского дома культуры. 12 мая самодельные артисты выступили перед тружениками бригады Жар. Их выступление тепло встречено зрителями.

И. БРАГИНА,  
секретарь партийной организации  
колхоза «Большевик».

## В ОТДАЛЕННОЙ БРИГАДЕ

Почвы в нашем хозяйстве в большинстве суглинистые, поспевают позднее обычного. Лишь в четвертой бригаде более легкие. Ежегодно там в первую очередь начинают полевые работы. Нынешняя весна — не исключение. Три гусеничных трактора используются на пахоте в две смены. Более 70 гектаров уже подготовлены к посеву.

Вывел в поле посевной агрегат комсомолец Владимир Попов. Из планируемых 86 он засеял зерновыми около 30 гектаров.

Как только в отдаленной бригаде будет завершен сев, транспортно-посевной комплекс в полном составе приступит к работе. Механизаторы делают пробные выезды на полях центральной бригады.

И. ПАНОВА,  
главный бухгалтер колхоза  
«Заветы Ильича».

## СВОДКА о ходе полевых работ на 14 мая

Первая графа — наименование хозяйства, вторая — вспахано (в процентах), третья — подготовлено почвы под посев (в гектарах), четвертая — посеяно всего (в процентах), пятая — яровых зерновых, шестая — однолетних, седьмая — льна (в гектарах).

«Большевик»	56	250	29,5	205	—	—
Имени Ленина	51	463	29,3	343	22	18
«Родина»	33	354	19,9	256	30	—
«Север»	31	158	22,2	111	42	—
«Память Ленина»	30	130	16,9	100	—	—
«Тотемский»	28	128	7,3	85	—	—
«1-е Мая»	28	44	4,5	23	—	—
«Сигнал»	22	20	0,8	9	—	—
«Великовдворье»	21	80	5,8	49	—	—
«Погореловский»	20	212	7,6	100	32	—
«Мосеево»	14	80	4,7	54	—	—
«Никольский»	13	87	3,2	52	—	—
«Путь к коммунизму»	12	30	1,5	17	—	—
«Заветы Ильича»	9	70	3,4	27	—	—
«Красное знамя»	9	48	3,3	36	—	—
По району	24	2154	10,2	1467	126	18

## ИЗУЧИ И ПРИМЕНИ У СЕБЯ

# ОСОБЕННОСТИ СЕВА И АГРОТЕХНИКИ

Поздняя уборка и сильное осеннее переувлажнение почвы не позволяют провести зяблевую вспашку, многие поля изрезаны уборочными агрегатами, засорены остатками прошлогодней соломы. Большой ущерб нанесен семеноводству. Для посева мало семян районированных сортов, значительная часть их сильно травмирована, имеет пониженную энергию прорастания и всхожесть.

В сложившейся обстановке необходимо осуществить комплекс агротехнических мероприятий и ряд дополнительных мер по подготовке и проведению весеннего сева с учетом особенностей каждого поля и участка. Решающим фактором будут сроки и качество проведения работ.

### ПОДГОТОВКА СЕМЯН

Особую заботу следует проявить в сохранении и максимальном разномножении семян районированных сортов ячменя «отра» и «московский-121», овса «шпобуй-2», «чернышевский-33», «кадмерслебнер», яровой пшеницы «русо». Каждый килограмм семян этих сортов нужно использовать для посева только на семенные цели, с тем, чтобы полностью восстановить сортовые посевы этих культур в 1980 году.

Действенным способом повышения посевных качеств семян является их протравливание. Это не только средство для борьбы с болезнями, но и самый эффективный способ повышения всхожести травмированных семян. Химические препараты покрывают поверхность семян, убивают споры плесневых грибов, проникших в поврежденные места, тем самым предупреждают загнивание их в почве, повышается полевая всхожесть семян и продуктивность растений.

Чем раньше проведено протравливание, тем эффективнее его действие.

До выезда в поле важно установить сеялки на норму высева с учетом посевных качеств каждой культуры и партии семян. Установок сеялок в поле отнимает слишком много дорогого весеннего времени.

Оптимальные нормы высева ячменя «московский-121» — 4,5 миллиона зерен, «отра» — пять, овса «шпобуй-2» и «кадмерслебнер» — 6—6,5 миллиона зерен, яровой пшеницы «русо» — 6,5—7 миллионов зерен на гектар.

При больших весовых нормах высева семян с пониженной всхожестью нужно переставить на сеялках шестеренки на максимальный высев или применить перекрестный посев.

### УДОБРЕНИЯ

Большое количество осадков в

в прошлом году обусловило выщелачивание питательных веществ в нижние горизонты и смыв поверхностными водами. Поэтому пополнение запаса питательных веществ в почве для обеспечения полноценного питания растений является важнейшим условием получения высоких урожаев. При внесении минеральных удобрений нужно обращать внимание на сбалансированность их по питательным веществам и равномерность распределения по площади.

При расходе удобрений туковыми сеялками СПН-2,8 и РТТ-42 не следует допускать разрыва между соседними проходами, следить за полной и равномерной загрузкой туковых ящиков и работой высевающих аппаратов. При разбрасывании машинами РМГ-4 и РУМ-3 расстояние между параллельными проходами не должно превышать пяти-восьми метров. Равномерность распределения по ширине удобрения

емой полосы регулируется перемещением туконаправителя назад, а его подвижной стенки к центру диска.

Азотные удобрения для более равномерного распределения по участку лучше вносить отдельно, а при использовании в смеси тщательно перемешать непосредственно перед внесением.

Особо эффективным будет внесение гранулированных сложных удобрений аммофоса и нитроаммофоски при посеве зернотуковыми сеялками. Непосредственное внесение удобрений в рядки, равномерное распределение питательных веществ в прикорневой зоне создаст равные и лучшие условия для роста и развития растений.

Органические удобрения надо вносить только навозоразбрасывателями. Неравномерное разбрасывание удобрений является одной из причин полегания и неодновременного созревания посевов, что резко снижает урожай, затрудняет уборку и получение высококачественного зерна и семян.

(Окончание на 4-й стр.)

# ПРОФЕССИЯ ПЛЮС СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

П и с ь м а и з Т о т е м с к о г о С С П Т У - 7

В центре нашего города, в красивом двухэтажном особняке из красного кирпича расположено сельское профессионально-техническое училище № 7, в прошлом году преобразованное в среднее. Здесь можно видеть ребят и девушек в форменных куртках — его воспитанников. Теперь они наряду с удостоверениями механизаторов, лаборантов химико-бактериологического анализа получают аттестат о среднем образовании.

Тотемское профтехучилище имеет славную историю. За 25 лет существования из стен его вышел большой отряд механизаторов, которые успешно трудятся в хозяйствах нашего и соседних районов. Многие стали руководителями, ведущими специалистами колхозов и совхозов, сельскохозяйственных предприятий. За самоотверженный труд сотни механизаторов награждены правительственными наградами.

Сейчас училище переживает второе рождение. В жизни его открылась новая страница — оно стало средним. Сегодня преподаватели, учащиеся ССПТУ-7 рассказывают о жизни училища, его настоящем и будущем.



НА СНИМКЕ (слева направо): Г. А. Соболев, А. А. Митрушин, А. А. Козлов, И. С. Рычков, А. С. Федотовский в разное время закончили сельское профтехучилище № 7. Все они механизаторы колхоза имени Ленина.

Фото В. ЦИПИЛЕВА.

## НЕ ПРОСТО РАБОТНИКИ

Наше профтехучилище в этом учебном году перешло на трехлетний срок обучения. Теперь учащиеся наряду с профессиональной подготовкой получают и среднее образование. За период учебы они имеют возможность овладеть глубокими и прочными знаниями основных наук, умением применять их на практике с тем, чтобы активно включиться в трудовую деятельность в сфере сельскохозяйственного производства.

Педагогический коллектив уделяет большое внимание эффективно проведению теоретических занятий и производственного обучения, идейно-политическому и нравственно-эстетическому воспитанию учащихся. Для этого в училище созданы благоприятные условия. Осенью справили новоселье. Учебная база размещена в одном из лучших зданий города, где есть хорошо оборудованные кабинеты по всем изучаемым дисциплинам.

Кабинет физики и химии располагает приборами и веществами для демонстрации химических опытов и физических явлений. Ребята не просто получают знания, но сами на лабораторных занятиях

проводят опыты, составляют эстетические схемы. В кабинете литературы и эстетики имеется необходимая по программе художественная литература, подборки книг о живописи, графике, скульптуре, музыке, образцы лучших сочинений учащихся, планы ответов, папки с материалами о творчестве писателей.

Учащиеся активно участвуют в оборудовании кабинетов. Например, изготавливают стенды, помогают оформлять журналы и альбомы, карточки-задания по изучаемым темам.

Ныне преподавание общественных дисциплин осуществляется по программам, переработанным на основе новой Конституции СССР, материалов, связанных с 60-летием Великого Октября.

В преподавании общеобразовательных дисциплин главное значение придаем обогащению внутреннего мира будущих работников сельского хозяйства, формированию правильного понимания цели и смысла жизни, воспитанию сознательного отношения к труду.

Т. МОЛЕВА,  
преподаватель литературы.

## Р а с т е т д о б р а я с м е н а

Наше училище готовит кадры для села. Выпускники должны располагать запасом знаний и обладать навыками по правильной эксплуатации всех сельскохозяйственных машин. Для этого создана хорошая материально-техническая база, имеются новейшие марки тракторов и сельхозмашин.

С первых дней ребята получают индивидуальные практические упражнения по ознакомлению, запуску двигателя и вождению тракторов различных марок. На втором году обучения они управляют тракторами Т-150К, зерноуборочным комбайном «Нива», автомашиной. В программу обучения входит подготовка агрегатов и механизмов к работе.

Учащиеся стремятся получить как можно больше знаний и навыков во время учебы и практических занятий. Заслуживают похвалы А. Жилинский, В. Зайцев, А. Кукавов, И. Дулепов и другие.

В свободное от учебы время проводим конкурсы «А ну-ка, парни!», конкурсы профессионального мастера, вечера отдыха, теоретические конференции.

Опытные преподаватели применяют разнообразные методы и методические приемы активизации учащихся, стремятся развивать у них логическое мышление, пробуждают интерес к знаниям.

Коллектив училища направляет усилия на то, чтобы на село поступали подготовленные специалисты, добрая смена ветеранам сельскохозяйственного производства.

А. ЯКУШЕВ,  
мастер производственного обучения.

## БУДЕМ ТРАКТОРИСТАМИ

Когда встал вопрос кем быть, мы остановили свой выбор на Тотемском сельском профтехучилище. Тем более, помимо основной профессии механизатора, здесь можно получить среднее образование.

На первом курсе изучаем тракторы, сельхозмашины, агрономию, технологию сельскохозяйственного производства. Нам очень нравятся эти предметы. На уроках проходим теоретическую часть, а на лабораторных занятиях проверяем знания на деле. Имеем возможность все узлы и детали трактора разобрать и собрать собственноручно, внимательно изучить.

Практические занятия по сельхозмашинам проходят в специальной оборудованной лаборатории, где собраны все виды современной техники, используемой в сельском

хозяйстве нашей Нечерноземной зоны РСФСР.

Кроме теоретического изучения тракторов и машин, ежедневно одно из звеньев группы ходит на вождение трактора. Это очень счастливые часы, когда большая умная машина подвластна тебе.

С 15 мая все группы отправляются на производственную практику в подшефное хозяйство. Там будем учиться пахать, вносить удобрения, проводить предпосевную обработку почвы, сеять. Надеюсь, что рядом с нами всегда будут мастера производственного обучения и опытные механизаторы-стажеры, которые помогут преодолеть первые трудности.

И. ДУЛЕПОВ,  
С. СЕРГАЧЕВ,  
учащиеся 101-й группы.

## СЕЛУ—КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ

Невозможно представить современное сельское хозяйство без машин. Они выполняют все основные трудовые процессы, высеивая сотни людей. Ежегодно на село поступает новая, все более современная техника. Для обслуживания ее нужны кадры высокой квалификации.

Наше СПТУ-7 в прошлом году преобразовано в среднее. Оно призвано обеспечить подготовку высококвалифицированных механизаторов, владеющих не одной, а несколькими смежными специальностями. Например, тракторист-машиниста, водителя автомобиля, слесаря по ремонту сельскохозяйственной техники с получением аттестата о среднем образовании. Одновременно готовим лаборантов химико-бактериологического анализа для работы на промышленных комплексах и других предприятиях сельского хозяйства.

Сейчас по специальности тракторист-машинист широкого профиля (с умением выполнять работы водителя автомобиля и слесаря по ремонту техники) занимаются 118 юношей, лаборант химико-бактериологического анализа — 31 девушка. 39 выпускников средних школ обучаются по специальностям тракторист-машинист третьего класса и водителя автомобиля.

Большое внимание уделяется изучению предметов по специальности. Уже на первом курсе учащиеся получают знания, умения и навыки по тракторам и автомобилям, сельхозмашинам, агрономии, другим спецпредметам.

Основой успешного обучения и воспитания кадров для села являются педагогические кадры и наличие материально-технической базы. В училище 18 кабинетов для теоретической подготовки, спортивный зал, кабинет начальной военной подготовки со стрелковым тиром, лаборатория по тракторам и автомобилям, комбайнам и сельхозмашинам, ремонтному делу. В кабинетах есть необходимые учебно-наглядные пособия, действующие модели, макеты, разрезы деталей. Установлены кинопроекторы, диапроекторы или фильмоскопы, контролирующие машины «КИСИ-5», два лифтофонов кабинета, контролирующее устройство «Огонек», класс программированного обучения «Ленинградец», кодоскопы, магнитофоны, проигрыватель. Начинаем внедрять использование телевидения в учебном процессе.

Основное направление — комплексное использование технических средств на основе научной организации труда преподавателя и учащихся.

Для производственного обучения имеется 58 тракторов, девять зерновых комбайнов, льно-и картофелеуборочные комбайны, другие сельхозмашины, всего более 100 единиц. Располагаем 19 автомобилями, двумя тренажерами, кабинетом слесарного дела, ремонтной мастерской. В 1978 и с начала текущего года на приобретение техники затрачено 47,800 рублей, оборудования и учебно-наглядных пособий — более 56 тысяч рублей.

Учащиеся находятся на полном государственном обеспечении. Есть столовая, общежития. Ребята получают обмундирование и спецодежду, им выплачивается стипендия 10 рублей, а поступившим после окончания 10 классов — 96 рублей 77 коп. в месяц.

Для культурного отдыха, оздоровительной и спортивно-массовой работы созданы все условия. Приобретены инструменты духового оркестра, создана база для эстрадного ансамбля, есть телевизоры, настольные игры. Работают кружки технические и предметные, художественной самодеятельности, спортивные секции. Проводятся конкурсы, вечера отдыха, действуют университеты «Будущий воин», «Здоровье», «Подросток и закон», «Клуб выходного дня», организуются встречи с ветеранами, передовиками производства, экскурсии и культпоходы.

В организации и проведении учебно-воспитательной работы, используя опыт, знания и энергию, участвует весь коллектив училища. Особенно следует отметить начинающих преподавателей А. П. Шуткинову, Т. А. Молеву, Г. Н. Лобанову, а также имеющих большой стаж работы З. И. Сергачеву, А. П. Петрову, С. П. Попову, В. В. Уланова, мастеров производственного обучения Б. Ф. Бриллинского, В. А. Мальшева, А. М. Мальцева, которые служат примером высокого трудолюбия, творческого отношения к делу.

Приглашаем выпускников восьмилетних и средних школ в наше училище. Здесь вы получите специальную и общеобразовательную подготовку, приобретете интересную профессию механизатора.

Ф. СЕРГАЧЕВ,  
директор ССПТУ-7.

## НАДЕЖДЫ ОПРАВДАЛИСЬ

Многие дают нам общеобразовательные предметы. С интересом проходят уроки химии, которые ведет завуч училища В. И. Коробицына, литературы (преподаватель Г. А. Молева), физики (преподаватель Г. Н. Лобанова) и другие.

Успехи и промахи в учебе рассматриваем на общих групповых собраниях. Любые спорные вопросы стараемся разрешить сообща на активе группы.

Умеем мы хорошо отдыхать: приглашаем на беседы работников районной библиотеки, ходим культурным походом в кино, музей, проводим

вечера отдыха. Состоялся конкурс «А ну-ка, девушки!». Участники состязались в знании предметов, остроумии, исполнении песен, танцев и т. д. А также был конкурс на звание «Лучший по профессии». Победителями первого тура стали Е. Игошева, Е. Малевинская и Т. Ястребова.

В проведении культурных мероприятий, подготовке политинформаций, выпуске стенгазет помогает нам классный руководитель Г. Н. Лобанова.

Лучшие учащиеся группы поощряются Почетными грамотами, цен-

ными подарками. В этом году мы ездили по туристической путевке по городам боевой славы. Десять дней продолжалась увлекательная поездка, во время которой мы узнали о славном прошлом нашей Родины, о борьбе и великой победе русского народа над фашистскими захватчиками.

Жить, учиться здесь интересно. Наши надежды оправдались. Соединим выпускникам школ следовали нашему примеру. Лаборант химико-бактериологического анализа — перспективная профессия.

Е. КОТОЧИГОВА,  
Е. МАЛЕВИНСКАЯ,  
учащиеся 101-й группы.

О Тотемском профтехучилище мы знали давно. Ведь почти все механизаторы в колхозе — выпускники ССПТУ-7. А о том, что училище переходит на среднее образование и что девушки могут получить совершенно новую специальность — лаборанта химико-бактериологического анализа, услышали, когда заканчивали восьмилетнюю школу. Тогда состоялась встреча с преподавателями училища. Они так увлеченно рассказывали о ранее неизвестной нам специальности, что мы, не раздумывая долго, подали заявления в это учебное заведение.

В начале было трудно. В группе собрались девочки из раз-

## СЛОВО УЧАСТНИКУ СОРЕВНОВАНИЯ

Много лет плотничал коммунист А. А. Зеленцов. Последнее время работал в строительном управлении треста «Вологдагражданстрой». Никак не думал, что придется менять профессию. Но два с половиной месяца назад предложили ему возглавить бригаду каменщиков. Воспринял это как партийное поручение и согласился. Новую специальность осваивал недолго. Почти все уже было знакомо. Ведь и раньше не раз бывал на стройке.

Сегодня Александр Алексеевич рассказывает о работе своего нового коллектива.

С начала марта наша бригада каменщиков трудится на строительстве 27-квартирного жилого дома в Тотьме. Мы взяли социалистическое обязательство закончить кирпичную кладку к 26 июля. Пока дела идут неплохо. В апреле провели строительно-монтажных работ на 23 тысячи рублей при плане 21 тысяча. Выработка на одного человека составила в натуральном измерении полтора кубометра кирпичной кладки.

Почти сразу же начали работать в полторы смены. Это позволило эффективнее использовать строи-

тельный узел у нас когда-то тоже работал в полторы смены. Но потом из-за большого разлива Сухоны раствор нам стали возить с базы райпотребсоюза. А он очень некачественный. Пришлось вновь вести кладку в одну смену.

Но все равно обеспечить работой всю бригаду не можем. Половина людей простаивает. Есть у нас четыре ученика, а поучиться кладке им сейчас нет почти никакой возможности. Правда, со дня на день обещают кирпич из Вологды, говорят, что баржа уже пришла, но опять не будет сили-

## НА ПЕРЕПУТЬЕ

тельные краны, лучше организовать трудовой процесс. Однако появились и некоторые отрицательные моменты. Если одно звено бригады в чем-то допустило брак, что-то сделало не так, второе уже тоже начинает с некоторой прохладцей относиться к своим обязанностям. В результате ухудшается качество кладки.

В бригаде 14 человек. В основном молодые ребята. После окончания Вологодского технического училища первый год трудится Василий Брагин. Также недавно стали каменщиками Сергей Ключинский, Александр Зацарин. Но им есть у кого поучиться. Каменщик В. В. Воронин работает по пятому разряду. Большой практический опыт у А. В. Ключинского. В целом коллектив подобрался дружный. Проголов не бывает.

Но вот в последнюю неделю ребята стали волноваться, выражать недовольство. Остались мы практически без кирпича. Выручал только тот, который когда-то за негодностью откладывали в сторону на других объектах. Его и собираем со всех строительных площадок. Собственный раствор-бетон-

катного кирпича. А чем вести облицовку стен?

В ближайшие дни вновь начнет работать наш раствор-бетонный узел. Но раствор, который он выпускает, тоже оставляет желать лучшего. Беда в том, что песок не просеивают. Главный инженер СМУ И. А. Морозов говорит, что для этого нет условий, но мне кажется, что сделать нехитрое приспособление для просеивания не так уж и сложно.

Сейчас коллектив находится как бы на перепутье. Предлагают нам вновь перейти на полуторасменный режим работы. В основном это делается из-за строительных кранов. Пока их на площадке два, а в период полуторасменки опять остаются один. Кое кто из членов бригады возражает против этого. Но, думаю, что все согласится, и дело вновь пойдет на лад, если будут хороший кирпич и раствор. Тем более, что новый метод труда уже опробован и освоен.

А. ЗЕЛЕНЦОВ,  
бригадир бригады каменщиков СМУ треста «Вологдагражданстрой».

## УРОЖАЙ — 79

АГРОТЕХНИКА ВЫРАЩИВАНИЯ  
КАРТОФЕЛЯ

Издrevле картофель называют вторым хлебом. Для его роста и нормального развития, как и для любого другого растения, нужны тепло, влага, свет. Прорастание клубней картофеля начинается при температуре пахотного слоя почвы около семи—восемь градусов. Прорастание же глазков — при пяти градусах. Клубнеобразование происходит при температуре почвы 16—18 градусов, но уже при 25 и выше оно замедляется.

Картофель влаголюбив, особенно во время клубнеобразования, бутонизации и цветения. При недостаточной обеспеченности растений водой рост клубней задерживается, приостанавливается накопление в них крахмала.

Для возделывания картофеля необходимо, чтобы почва была рыхлой, легко проницаемой для воздуха. Лучшими являются легкие по механическому составу почвы. Тяжелые же менее пригодны, так как при избыточном увлажнении, особенно в условиях нашего района, урожай картофеля снижается, возрастает возможность поражения его различными гнилями. При недостатке влаги тяжелые почвы сильно уплотняются, и образование клубней также задерживается.

Картофель лучше, чем другие культуры, переносит повышенную кислотность почвы. Между тем наиболее пригодны для картофеля слабокислые почвы.

Интенсивное поступление питательных веществ из почвы в растение происходит в фазах бутонизации и цветения, что соответствует периоду максимального роста надземной массы и началу образования клубней. Для получения более высокого урожая картофеля необходимо, чтобы к началу бутонизации растения имели мощную ботву. Они должны быть хорошо обеспечены питательными веществами на протяжении всего вегетационного периода, для чего картофель следует размещать по лучшим предшественникам. В наших условиях такими являются озимые по удобренному пару и однолетние зернобобовые культуры. Эти предшественники оставляют в почве

значительное количество растительных остатков, способствуют очищению полей от сорняков, предупреждают накопление и размножение специфических для картофеля вредителей, а также возбудителей грибков и бактериальных заболеваний.

Большую роль в получении высоких урожаев играют органические и минеральные удобрения, которые необходимо вносить под картофель в соответствии с агрохимическим анализом почвы. Внос питательных веществ, например, при урожайности в 200 центнеров с гектара составляет: азота — 114, фосфора — 40, калия — 254 килограмма с гектара.

Тотемский государственный сортоиспытательный участок уже несколько лет подряд занимает одно поле севооборота картофелем и получает стабильный урожай в среднем 210—250 центнеров с гектара и более. Мы вносим по 50—60 тонн органики на гектар пашни и полное минеральное удобрение в следующих дозах: азота — 80, фосфора — 90, калия — 170 килограммов действующего начала на гектар. Больше всего стараемся вносить комбинированные удобрения — нитрофоску с добавлением калийных удобрений. При недостатке нитрофоски ее целесообразнее внести 1—1,5 центнера на гектар в борозды при посадке. Рядковое, непосредственно под клубни припосадочное внесение минеральных удобрений повышает их эффективность. Подкормку следует проводить только при слабом развитии растений картофеля азотными и калийными удобрениями, внося их по 0,5—1 центнеру на гектар по всходам или перед первым рыхлением междурядий. Для ускорения клубнеобразования вносят в почву борные удобрения до трех—пяти килограммов действующего начала на гектар. Бор содержится в древесной золе. Ее можно вносить как микроудобрение по 1—1,5 центнера на гектар.

Содействуют повышению урожайности картофеля бактериальные удобрения: азотобактерин до шести килограммов, фосфоробактерин — 500 граммов на гектар. Если же можно обрабатывать семенной материал перед посадкой.

Немаловажную роль играет качество посадочных клубней. Весной обязательно их перебрать. При недостатке в хозяйстве семенного материала в крайнем случае можно применить резку клубней. Крупные клубни разрезают поперек на две части. Резать их необходимо накануне или в день посадки. Заблаговременная резка при-

водит к снижению урожая картофеля. Желательно проращивание картофеля на свету при естественном освещении в течение 30—35 дней. Для этого пригодны любые помещения, в которых достаточно света и тепла. Раскладывать картофель нужно слоями в два—три клубня. Проращивание картофеля производят при температуре 10—15 градусов. При более высокой температуре ростки могут сильно вытягиваться.

При возделывании картофеля нужна тщательная обработка почвы с соблюдением всех правил агротехники.

Посадку клубней картофеля начинают, когда почва достигнет спелости. Запаздывание приводит к снижению урожая на 20 и более процентов.

Важным условием выращивания картофеля является густота посадки. На гектаре должно быть высажено 50—60 тысяч клубней. При мелком посадочном материале густоту посадки надо увеличить до 80 тысяч клубней.

Уход за картофелем начинаем со сплошного поверхностного боронования через пять—семь дней после посадки, которое повторяем через такие же промежутки времени, не допуская появления всходов сорняков. Хорошим орудием для этого служит ратационная гребневая борона БРГ-1,4. Она рыхлит почву, уничтожает сорняки на верхние гребни и его склонах. Затем, после полного появления всходов, проводится междурядная обработка лапчатых рыхлителями. Рыхление на суглинистых почвах должно быть на 14—16 сантиметров. На легких супесчаных почвах глубина рыхления не должна превышать 6—8 сантиметров. Последующая обработка — окучивание. Его проводят два раза до смыкания ботвы.

Эффективным приемом борьбы с сорняками является применение гербицидов.

Уборку картофеля по возможности следует проводить в более сжатые сроки. С целью уменьшения потерь, предохранения от механических повреждений и предупреждения распространения заболеваний за две—три недели до начала массовой копки картофеля надо убрать ботву, или же уничтожить ее химическими препаратами.

Соблюдая все агротехнические мероприятия по выращиванию картофеля, можно надеяться на получение высокого урожая.

А. ЖДАНОВА,  
агроном государственного сортоиспытательного участка.

## КУЗНИЦА СТЕПНЫХ КОРАБЛЕЙ



РОСТОВ. Пятьдесят лет исполняется в этом году флагману отечественного комбайностроения — производственному объединению «Ростсельмаш». Ровесник первой

пятилетки играет большую роль в оснащении сельского хозяйства страны техникой.

За большие заслуги в области комбайностроения объединение

«Ростсельмаш» награждено орденом Ленина, Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени.

В этом году хлеборобы получают 71.800 зерноуборочных комбайнов, в том числе 500 машин сверх плана. Гораздо раньше намеченного срока машиностроители решили подготовить к выпуску модернизированный зерноуборочный комбайн «СК-6,5-Нива».

НА ВЕРХНЕМ ЛЕВОМ СНИМКЕ: сборочный конвейер комбайнов «Нива».

НА ВЕРХНЕМ ПРАВОМ СНИМКЕ: после рабочей смены.

НА НИЖНЕМ СНИМКЕ: такую продукцию выпускал «Ростсельмаш» в 1929 году.

Фото ТАСС.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД РЕБЕНКА  
ДЕТЯМ СЧАСТЛИВОЕ  
БУДУЩЕЕ

Бережное, заботливое отношение к детям стало одной из важнейших нравственных норм нашего социалистического общества. Принято много специальных мер, направленных на улучшение воспитания и охраны здоровья детей.

В детские ясли «Ромашка» по утрам спешат мамы, папы и бабушки вместе с детьми. Сюда ежедневно приводят до 90—100 мальчиков и девочек. Их встречают медсестры.

Дети в яслях живут по режиму, согласно своему возрасту. С ребятами в группах работают медсестры, имеющие специальное образование. Они следят за здоровьем детей, своевременно проводят профилактические прививки. Медсестры З. П. Черепанова, З. П. Прокошева, В. М. Копытова и другие систематически занимаются повышением идейного и профессионального уровня. Они читают журналы «Медицинская сестра», «Здоровье», газету «Медицинский работник». Интересные материалы изучают на занятиях, которые проводит старшая медсестра Т. С. Дурнева.

В старшей группе уже проводим занятия по обучению детей. Путем

показа действий воспитатель А. А. Томилова ставит перед детьми умственные и практические задачи, сообщает необходимые знания. Постепенно воспитатель развивает у детей умение заниматься спокойно, не отвлекаясь, сидеть, слушать, смотреть, что делает взрослый, отвечать на его обращение. Занятия проводим по программе.

В группах светло, уютно. Чистоту поддерживают няни Т. И. Бахадина, А. А. Кирпиченкова, Н. В. Секушина, Н. Н. Каплива.

Дети получают разнообразную calorificную пищу. Вкусные обеды готовят повара Н. Н. Нелегина и Л. П. Волокитина.

Государство отпускает большие средства на содержание детей в детских яслях. На хозяйственные расходы, например, мы получаем в год 6700 рублей, на питание — 11500 рублей, на мытый инвентарь — 1800 рублей. Этих средств вполне достаточно, чтобы обеспечить детям нормальные условия для занятий и игр в яслях, пока мамы и папы на работе.

М. БЕЛОУСОВА,  
заведующая детскими яслями «Ромашка».

# ИЗУЧИ И ПРИМЕНИ У СЕБЯ ОСОБЕННОСТИ СЕВА И АГРОТЕХНИКИ

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

## ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

Из-за отсутствия зяби весенний сев в этом году проводится в основном по вспашке. Поэтому нужно обратить внимание на ее качество, выравнивание полей и сохранение влаги.

Прежде всего нужно очистить поля от остатков соломы, которые препятствуют оттаиванию и просыханию почвы и могут быть причиной поломки плугов и низкого качества вспашки. Глубокие колес на полях надо сделать тяжелыми боронами.

Вспашка должна быть прямолинейной, без глубоких разъемных борозд, с обязательным запахииванием поворотных полос. Пахать на полную глубину пахотного горизонта без припахивания подзола. На всех плаухах следует установить предплужники на глубину 10—12 сантиметров. Носки лемехов предплужника по горизонтали должны находиться от носков основных корпусов плуга на расстоянии до 35 сантиметров. Неправильно и близко установленный предплужник при влажной почве будет забиваться стерней и соломой. За плугом рекомендуется обязательно прицеплять борону, предпосевную обработку проводить следом за вспашкой, не допуская пересыхания почвы и образования глыбистой поверхности. Для предпосевной обработки целесообразно использовать культиваторы в агрегате с боронами. Обработку проводить в перекрестном направлении, добиваясь хорошей разделки почвы и тщательного выравнивания поверхности поля. Величина бороздок и гребней после обработки не должна превышать четырех сантиметров, а величина комьев — не более трех-четырех сантиметров по диаметру.

Обязательным приемом является прикатывание почвы до посева, что обеспечивает равномерную заделку семян. Прикатывание лучше проводить кольчато-шпоровыми и кольчато-зубчатыми катками. Эти катки уплотняют нижний слой, оставляя верхний слой рыхлым, что способствует хорошей заделке семян. Если поле не прикатано до посева, то можно прикатать после посева не позднее двух-трех дней.

Поле, подготовленное к посеву, должно засеиваться в тот же день.

## ПОСЕВ

Посев следует проводить только исправными сеялками. Катушки высевочных аппаратов должны занимать одинаковое положение относительно коробки, выдвигаться на одинаковую величину. Диски сошников должны свободно вращаться и спереди касаться друг друга. Сошники надо расставить на одинаковую ширину междурядий. Посев целесообразнее проводить узкорядными сеялками, а также перекрестно. При узкорядном и перекрестном посевах семена распределяются равномерно, обеспечивается лучшее развитие каждого растения, урожай повышается на полтора-два центнера и более на гектаре.

Очень важно соблюдать прямолинейность посева и одинаковую ширину стыковых междурядий, глубину заделки семян. На легких почвах семена заделываются на глубину четыре-пять сантиметров, на тяжелых почвах — на три сантиметра. Отклонение в ту и другую сторону допустимо в пределах одного сантиметра. При высыхании верхнего слоя почвы семена заде-

лывать глубже, во влажную почву несколько мельче.

Сроки посева имеют решающее значение для получения высокого урожая, высококачественного зерна и семян. При ранних сроках посева растения лучше обеспечены влагой, рост и развитие их, а также формирование и созревание зерна проходят при более благоприятных температурных условиях. В первую очередь нужно высевать семена районированных сортов по лучшим предшественникам на более плодородных участках.

## УХОД ЗА ОЗИМЫМИ

В связи с тем, что озимой ржи посеяно мало, нужно сохранить каждый гектар ее для уборки на семенные цели. Одновременно с посевом яровых культур следует провести уход за озимыми, тем более, что они в прошлом году посеяны с запозданием, ушли в зиму слабозимитыми, мало кустились, ослабли вследствие суровых условий зимовки. Как только почва начнет просыхать, нужно провести боронование посевов боронами зигзаг в один-два следа. При этом приемы уничтожаются корка, проростки сорняков, удаляются отмершие части сорняков, снежная плесень, увеличивается доступ воздуха к корням растений.

Там, где не проводилась подкормка, надо провести ее при подсыхании почвы. Очень эффективна прикорневая подкормка, которая проводится дисковыми сеялками. Более производительна подкормка при помощи цепочек сеялок, при этом меньше повреждаются растения гусеницами трактора. Подкормку рекомендуется проводить попеременно рядков гранулированными удобрениями. Подкормка при помощи сеялок обеспечивает равномерное распределение удобрений, заделку на глубину корневой системы во влажный слой почвы, чем обеспечивается лучшее их использование. Одновременно происходит рыхление почвы дисками.

## УХОД ЗА ПОСЕВАМИ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ

В каждом хозяйстве надо провести обследование посевов многолетних трав и определить их использование. Из лучших посевов важно своевременно выделить семенники клевера, тимофеевки и других злаковых трав. На всех посевах первого года пользования надо немедленно провести сгребание стерни, соломы, для чего использовать конные и тракторные грабли. Где не проведена подкормка, провести ее повышенными дозами минеральных удобрений. На посевах с преобладанием злаковых трав с преимуществом азотных, а на посевах клевера — фосфорно-калийных.

При подсыхании почвы следует провести боронование посевов цепочками борон.

Проведение весеннего сева в сжатые сроки при хорошем качестве работ, тщательный уход за озимыми и посевами многолетних трав — необходимое условие получения высоких урожаев и высококачественных семян сельскохозяйственных культур.

**Н. ЗАКАТОВ,**  
главный агроном производственного управления сельского хозяйства облспокхоза.

**Ф. ФЕДОТОВ,**  
заведующий отделом семеноводства СЗНИИМАПХ, кандидат сельскохозяйственных наук.

## ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:

СТОРОЖКА на лодочную станцию, ШОФЕР на автомашину ГАЗ-52 и ГАЗ-53, УЧЕНИКИ в обувной цех, САНТЕХНИК, СТОЛЯР и ПЛОТНИК для ремонта шкафов у населения комбинатом бытового обслуживания.

ПРОДАВЦЫ в хлебный магазин и ленточную торговую сеть, КОНЮХ горпо.

МАШИНИСТЫ холодильных установок, ШОФЕР на машину МАЗ-500 орсом Тотемского леспромхоза.

# НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

15 МАЯ

## ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 9.05 — «Один за всех, все за одного». 9.50 — А. С. Пушкин. «Маленькие трагедии». Фильм-спектакль. 10.55 — «Голоса и краски». Фильм-концерт. 14.30 — Новости. 14.50 — Программа телевизионных док. фильмов из цикла, посвященного советским женщинам. 15.45 — М. Сервантес. «Дон Кихот». 16.15 — Концерт. 16.40 — «Горизонт». 17.45 — «Подмосковный меридиан». 18.15 — Областное телевидение. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — Выступление народного хора Дворца культуры г. Комсомольска-на-Амуре. 19.25 — «Жизнь науки». 19.55 — Т. Хренников. Симфония № 3. 20.10 — Киноопера «Великая Отечественная». Фильм 3-й. «Блокада Ленинграда». 21.00 — «Время». 21.35 — Премьера фильма-концерта «Святослав Рихтер играет Баха».

## ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 — «Знакомьтесь: Чебоксары». Телевизионный док. фильм. 19.15 — Международная панорама. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Народное творчество». 21.00 — «Литературные чтения». 21.40 — «Гамлет Щигровского уезда». Телевизионный художественный фильм.

16 МАЯ

## ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 9.05 — «Девочка и дельфин». Мультипликационный фильм. 9.15 — «Клуб кинопутешествий». 10.15 — «Играет ансамбль альтистов». 10.30 — Киноопера «Великая Отечественная». Фильм 3-й. «Блокада Ленинграда». 14.30 — Новости. 14.50 — «Сельские будни». 15.40 — «Русская речь». 16.10 — «По музеям и выставочным залам». «Лувр». 16.40 — «Объектив». 17.10 — Концерт вокального ансамбля «Березка». 17.30 — «К юбилею первой пятилетки». «Страницы истории». «Курс на индустриализацию». 18.10 — Областное телевидение. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «Человек и закон». 19.35 — Премьера телевизионного художественного фильма «Фотографии на стене». 1-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — «Международное олимпийское «Спортлото».

## ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 — «Сельский час». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Концерт. 20.45 — Велогонка Мира. 21.00 — Программа телевизионных док. фильмов. 21.40 — «Амангельды». Худ. фильм.

17 МАЯ

## ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 9.05 — «Фотографии на стене». Телевизионный худ. фильм. 1-я серия. 10.30 — «Творчество народов мира». 14.30 — Новости. 14.50 — «Имени Ленина». Телевизионный док. фильм. 15.20 — «Звездочет». Телевизионный журнал. 16.05 — Концерт народной музыки. 16.30 — «Село: дела и проблемы». 17.00 — Областное телевидение. 18.00 — «Ленин-

ский университет миллионеров». 18.30 — «Стихи — детям». 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «Алкоголизм». Беседа врача. 19.30 — Премьера телевизионного художественного фильма «Фотографии на стене». 2-я серия. 21.00 — «Время». 21.35 — «Мастера искусств».

## ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 — «Спутник кинозрителя». 19.30 — «Песня-79». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Велогонка Мира. 20.35 — «Рассказы о художниках». 21.40 — «Кето и Котэ». Худ. фильм.

18 МАЯ

## ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 9.05 — «Фотографии на стене». Телевизионный художественный фильм. 2-я серия. 10.35 — «Звездочка». Киноальманах для детей. 14.30 — Новости. 14.50 — К юбилею первой пятилетки. Программа телевизионных док. фильмов. 15.45 — Играет лауреат международного конкурса Р. Хунцария (фортепиано). 16.15 — «Родная природа». 16.45 — «Москва и москвичи». 17.15 — «Михаил Иванович Глинка». (К 175-летию со дня рождения). 17.45 — «Встреча юнкоров телестудии «Орленок» с членом-корреспондентом АМН СССР хирургом С. Я. Далецим. 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — «Песня далекая и близкая». 19.40 — Областное телевидение. 20.10 — Киноопера «Великая Отечественная». Фильм 4-й. «Партизаны: война в тылу врага». 21.00 — «Время». 21.35 — Премьера телевизионного фильма-концерта «Жизнь в танце». 22.40 — «Сегодня в мире». 22.55 — «Мелодии и ритмы зарубежной эстрады».

## ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 — «Клуб кинопутешествий». 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — «Памятник». А. С. Пушкину посвящается. 21.00 — Концерт. 21.40 — «Пограничная тишина». Телевизионный худ. фильм.

19 МАЯ

## ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

8.00 — «Время». 9.05 — «Пусть всегда будет солнце». Концерт. 9.35 — «Для вас, родители!». 10.05 — Фантазия на темы песен С. Туликова. 10.15 — Киноопера «Великая Отечественная». Фильм 4-й. «Партизаны: война в тылу врага». 11.05 — «Рассказы о художниках». А. А. Дейнека. 11.35 — Музыкальная программа «Утренняя почта». 12.15 — «Движение без опасности». 12.45 — Тираж «Спортлото». 13.00 — «Здоровье». 13.45 — К Дню рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. «Орлята учатся летать». Концерт. 14.30 — Новости. 14.45 — Фильм — детям. «Нас четверо». 15.55 — «Встречи по вашей просьбе». 16.40 — «Радуга». 17.00 — «В мире животных». 18.00 — Беседа на международные темы политического обозревателя газеты «Правда» Ю. А. Жукова. 18.45 — «На арене цирка». 19.30 — Отборочный матч чемпионата Европы по футболу. Сборная СССР — сборная Венгрии. 21.00 — «Время».

## КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ»

### БОЛЬШОЙ ЗАЛ

15—17 мая — новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Легенда о динозавре». Сессия: в 17, 19 и 21-10 (уд.).

### МАЛЫЙ ЗАЛ

15 мая — художественный фильм «Совата над озером». Сессия: в 17, 19 и 21-10.

Коллектив работников ПТТУ-19 выражает глубокое соболезнование Токаревой Надежде Григорьевне по поводу преждевременной смерти мужа  
**ТОКАРЕВА**  
Вениамина Петровича.

Извещаем родных и близких, что на 78-м году жизни умер  
**ДОЛГОВСКОЙ**  
Николай Васильевич.  
Родные.

Администрация, профсоюзная организация Тотемской центральной районной больницы выражает глубокое соболезнование Кукановой Александре Петровне по поводу смерти отца

Коллектив детсада № 5 выражает глубокое соболезнование воспитателю Лебедевой Любови Петровне по поводу смерти отца  
**РЫБНИКОВА**  
Петра Ивановича.

**РЫБНИКОВА**  
Петра Ивановича.

Редактор  
**А. М. КОРОЛЕВ.**

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

А. Червяково,

ТРОФИМОВОЙ

Валентине Феодосьевне.

Поздравляем с днем рождения и выходом на заслуженный отдых. Желаем крепкого здоровья, счастья, радости, бодрости. Будьте в нашем коллективе еще долгие годы.

Коряпина, Трофимова,  
Малева, Силнишкая.

Продается дом по улице Кирова, 19. За справками обращаться в любое время.

Продается дом Жениховых в деревне Варницы. Обращаться по адресу: д. Варницы, к Чугревым.

Адрес редакции: 161300, г. Тотма, Белоусовская, 5. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 3,26; зам. редактора и отдела партийной жизни — 87; отв. секретаря и корреспондента по работе с письмами и авторским активом — 83; отдела сельского хозяйства и корреспондента по промышленности — 2,60; радиовещания и бухгалтерии — 4; типографии — 8.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам