

# ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОТЕМСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета издается  
с декабря 1929 года

№ 38 (6687)

ЧЕТВЕРГ, 30 марта 1978 года

Цена 2 коп.

## В РАЙОННОМ ШТАБЕ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОММУНИСТИЧЕСКОГО СУББОТНИКА

Приближается знаменательная дата в жизни нашей страны — день рождения В. И. Ленина. По почину москвичей советские люди решили ознаменовать эту дату проведением всеобщего коммунистического субботника. Наш корреспондент попросил председателя районного штаба по проведению коммунистического субботника — секретаря райкома КПСС В. А. Неклюдова рассказать, как проходит подготовка к «красной субботе» в нашем городе и районе. Вот что он сообщил:

Инициатива передовых коллективов нашей области, выступивших с предложением провести 22 апреля коммунистический субботник, нашла горячую поддержку на предприятиях, стройках, в организациях, колхозах и совхозах, учебных заведениях района.

По предварительным данным в коммунистическом субботнике примут участие свыше 16340 человек. Будет произведено продукции на 51300 рублей. По сравнению с прошлым годом больше почти на десять тысяч рублей.

В основном, участники коммунистического субботника будут работать на своих местах.

На предприятиях, в организациях, колхозах и совхозах определены участки, на которых будут трудиться колхозники и служащие, определен и размер работ, который предстоит выполнить в этот день.

По примеру прошлых лет тольмичи примут участие в субботнике не в один день. Многие коллективы уже начали работу в счет субботника. Руководителям предприятий, строек, колхозов и совхозов предложено создать все условия, чтобы каждый участник субботника мог показать пример подлинно коммунистического отношения к труду.

За каждым предприятием, организацией, колхозом и совхозом закреплен член районного штаба по проведению коммунистического субботника.

Нам известно, что лесозаготовители Тотемского и Сухонского леспромхозов, районного объединения «Сельхозтехника», мехлесхоза, пристани, колхоза имени Ленина уже работали в счет коммунистического субботника и заработанные средства отчисляются в фонд пятилетки.

Наиболее успешно прошел он в Михайловском, Камчугском, Чурилеском лесопунктах, где было заготовлено и отвезено большое количество древесины. В одной лишь Михайловке водители в этот день вывезли тысячу кубометров древесины.

Мы уверены, что трудящиеся нашего района, все, как один, отметят 108-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина ударным трудом и свой заработок перечислят на нужды пятилетки.

## ПЕРЕД НАВИГАЦИЕЙ

Как к большому празднику готовится коллектив нашей пристани к навигации третьего, ударного года десятой пятилетки. Предстоит решить большие и ответственные задачи: перевести за навигацию большое количество народно-хозяйственных грузов, идущих промышленными предприятиями и стройкам области, поступающих в район для нужд сельского хозяйства. Общий объем грузов, подлежащих вывозу из района, превышает миллион тонн. Вдумайтесь в эту цифру? Представьте себе, сколько для этого потребуются грузовых судов и буксирной тяги, какого напряженного труда потребует это!

В перевозке грузов основное место занимает древесина. Заметно увеличивается перевозка ее в судах. В плотах предстоит отбуксировать 210 тысяч кубометров. Одновременно в адрес грузополучателей района придет 307 тысяч тонн различных грузов, которые предстоит нам переработать.

Чтобы своевременно обработать этот большой грузопоток, потребуются слаженная и четкая работа речников и клиентуры. В первых днях навигации, как для тех, так и для других, должно стать правилом — вести погрузку и разгрузку судов быстро, без задержек, не допуская ни минуты простоя флота под этими операциями. Включаясь в социалистическое соревнование за досрочное выполнение производственных рубежей в предстоящей навигации, наш коллектив взял обязательство

досрочно справиться с перевозкой и переработкой грузов. Очень важно хорошо использовать большую воду, позволяющую курсировать судам с полногрузными возами, полностью загружать свои трюмы различными грузами.

В связи с тем, что строительство причалов в Тотьме и Нюксенице затянулось, грузополучателям придется вновь столкнуться с некоторыми трудностями

## РЕШАТЬ ЗАДАЧИ СООБЩА

при разгрузке и погрузке судов. Разгружаться судам придется в таких же условиях, как и в прошлом году. Но и в этих условиях можно и нужно вести погрузочно-разгрузочные работы быстро и организованно. И здесь все будет решаться четкая, слаженная работа экипажей судов, крановщиков и клиентуры. Чего греха таить, в прошлую навигацию наблюдалась далеко не самая оперативная работа грузополучателей и грузоотправителей, что вызывало простой флота.

Пристанское хозяйство, в основном, приведено в порядок. Весь флот, приписанный к нашей пристани, за исключением буксирного теплохода «БК-22», укомплектован для работы и еще две смены. Пополнился он еще одним буксирным теплоходом

## УДАРНЫЙ ДУХМЕСЯЧНИК НА ЛЕСОЗАГОТОВКАХ ПО АПРЕЛЬСКОМУ КАЛЕНДАРЮ

В социалистическом соревновании производственных подразделений Тотемского леспромхоза за досрочное выполнение рубежей третьего года пятилетки наш лесопункт занимает одно из первых мест. Слаженная работа комплексных бригад, водителей лесовозных машин, операторов челюстных погрузчиков позволяет лесопункту уверенно двигаться вперед, успешно выполняя плановые задания. 27 марта, на пять дней раньше срока, коллектив лесопункта завершил квартальный план по вывозке древесины, доставив на нижний склад 64 тысячи кубометров, что на две тысячи превышает задание.

Достоинный вклад в трудовую победу внесли лесосечные бригады Н. В. Белоусова, В. Н. Козлова, водители лесовозов Н. И. Волокитин, И. В. Некрасов и многие другие. На их счету большое количество древесины отгруженной и вывезенной в счет апреля.

Готовясь достойно встретить Первомай, коллектив лесопункта намерен в оставшиеся дни месяца вывезти на нижний склад еще две тысячи кубометров сверхплановой древесины.

**В. КУЗНЕЦОВ,**  
начальник Камчугского лесопункта.

## ОТЪЕЗД ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА ИЗ МОСКВЫ

28 марта Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев выехал в поездку, во время которой он посетит ряд городов Сибири и Дальнего Востока.

В поездке товарища Л. И. Брежнева сопровождают член Политбюро ЦК КПСС, Министр Обороны СССР Д. Ф. Устинов, заведующий отделом ЦК КПСС Л. М. Замятин.

(ТАСС).



**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Партийные организации предприятий области настойчиво внедряют комплексную систему работы без отстающих. В основе ее лежит высокая ответственность каждого рабочего и специалиста за выполнение заданий пятилетки и встречных планов, всемерное развитие инициативы трудящихся в каждом коллективе. Почти ростовчан получил высокую оценку в приветствии Л. И. Брежнева трудящихся Дона, а также в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Сейчас в области практически нет отстающих, все предприятия выполняют задания по реализации продукции, росту производительности труда.

Работа без отстающих — это прежде всего результат авангардной роли коммунистов, примера передовиков, кропотливой деятельности наставников, широкого внедрения передового опыта. Партийные организации последовательно внедряют львовскую систему управления качеством продукции, щеквинский метод — работать не числом, а умением, почин «Пятидневку — за четыре рабочих дня».

НА СНИМКЕ: на главном конвейере завода «Ростсельмаш» идет сборка комбайнов СК-5 «Нива».

Фото ТАСС.

## УРОЖАЙ-78

## СЕМЕНАМ — ПОЛНУЮ ГОТОВНОСТЬ

В колхозах и совхозах района завершается подготовка семян к посеву. Проводится их химическое обеззараживание с целью предупреждения повреждения различными вредителями и возбудителями заболеваний.

Практикой доказано, что наибольший эффект дает заблаговременное протравливание — за полтора-два месяца до посева. Как же обстоит дело в хозяйствах с химической обработкой посевного материала?

Из плана 2000 тонн протравлена половина семян яровых зерновых. Первыми завершили обработку труженики совхоза «Погореловский», хотя там самый большой объем работ. Ближай к концу протравливание в колхозах имени Ленина, «1-е Мая», «Мосеево», совхозе «Тотемский».

А вот в колхозах «Великодворье», «Большевик», «Родина», совхозе «Север» только приступают к проведению этого важного мероприятия, несмотря на то, что семян в достатке, завезены ядохимикаты, исправны протравливатели. Но агрономы, изыскивая всевозможные неэффективные приемы, не могут ор-

ганизовать работу. Необходимо в кратчайший срок завершить протравливание всего семенного материала. Для лучшей эффективности и безопасности работающих обработку проводить с увлажнением или припылением. Обязательно добавлять микроэлементы (бормагниево или бордоскотовые, медный купорос), особенно при протравливании семян льна и зерновых культур высших репродукций.

Важное условие при использовании ядохимикатов — строгое соблюдение правил техники безопасности. При работе с гранулятом необходимо пользоваться респираторами РУ-60 с патронной марки «Г». Люди должны быть обеспечены халатами или комбинезонами, защитными очками, резиновыми перчатками и сапогами.

Обработанные семена по возможности следует затарить в мешки. Высевать их нужно вынужденно. Хранить протравленный материал запрещается.

**Н. ЖДАНОВА,**  
агроном-инспектор станции по защите растений.

**А. ОСОВСКОЙ,**  
зам. начальника пристани Тотьма.



## ПЛЕНУМ РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС

## Животноводству — прочную

## ИЗ ДОКЛАДА ПЕРВОГО СЕКРЕТАРЯ РАЙКОМА ПАРТИИ В. Г. ВАСИЛЬЕВА

В числе наиболее крупных проблем ускоренного развития сельского хозяйства является программа развития Нечерноземной зоны РСФСР. Подчеркивая большое народнохозяйственное значение этой зоны в подьеме всего сельского хозяйства страны, Л. И. Брежнев говорил: «... Нечерноземье РСФСР — район колоссальных потенциальных возможностей, которые сейчас используются не в полной мере. Можно без преувеличения сказать, что интенсификация сельского хозяйства позволит значительно поднять производительные силы этой зоны, по существу как бы освоить новую целину в европейской части Советского Союза».

Большие задачи поставлены перед сельским хозяйством XXV съездом партии. Главная из них — увеличение производства зерна и кормовых культур, а на этой основе дальнейшее развитие общественного животноводства.

Уже в этом году колхозы и совхозы нашего района должны получить не менее 20 тысяч тонн зерна, 3,5 тысячи тонн картофеля, заготовить 28 тысяч тонн сена и сенажа, заложить 34 тысячи тонн силоса, вырабатать 700 тонн травяной муки, что должно обеспечить производство 19,5 тысячи тонн молока, 2,5 тысячи тонн скота и продажи государству по всем категориям хозяйств 19 тысяч тонн молока, 2850 тонн скота, 142 центнера шерсти. К концу пятилетки эти задачи нашего возрастают.

Без критически оценивать состояние дел с кормовой базой для общественного животноводства в районе, то следует сказать, что все без исключения колхозы и совхозы эту проблему решают неудовлетворительно. За последние 10 лет район ни разу в полном объеме не выполнил план накопления кормов. Производство их, несмотря на рост поголовья скота, не увеличивается, а во многих хозяйствах даже сокращается. На нынешнюю зиму обеспеченность скота кормами к плановым показателям составляла: по концентрированным кормам — 49 процентов, по грубым — 77, сочным (силосу) — 80, корнеплодам (вместе с картофелем) — 27, сенажу — 72 процента. В колхозах «Никольский», «Большевик», «1-е Мая», «Родина», совхозе «Тотемский» скот обеспечен кормами менее 50 процентов к потребности. Такое положение далее нетерпимо. Главным путем дальнейшего увеличения производства кормов является повышение урожайности зерновых и кормовых культур, коренное преобразование лугов и пастбищ.

Колхозам и совхозам района на основе совершенствования структуры посевных площадей необходимо, как отмечено декабрьским (1977 г.) пленумом ЦК КПСС, и впредь постоянно расширять зерновой клин, чтобы к 1980 году довести его до 50 процентов к пашне, бороться за повышение урожайности зерновых культур не менее 4—5 центнеров с гектара.

В 1977 году колхозы «Сигнал», «Великодворье», «1-е Мая» получили урожайность зерновых по 23,1—20,9 центнера с гектара, а в среднем по району — только по 13,9 центнера с уборочной площади. Восемь хозяйств собрали зерновых по 10—12 центнеров с гектара, а колхоз «Большевик» — по 6,4 центнера.

В условиях интенсификации земледелия изменяется роль севооборота, на первое место выходит его санитарное значение. При большом применении удобрений есть возможность сформировать специализированные севообороты. По данным

СЗНИИНСХ в специализированных хозяйствах и бригадах, занимающихся производством товарного зерна и семян, удельный вес зерновых и зернобобовых культур можно довести до 50—60 и даже 75 процентов пашни.

Вблизи крупных животноводческих комплексов должны организовываться прифермские севообороты, дающие зеленую подкормку, силосные растения и кормовые корнеплоды. Заслуживает внимания опыт, когда после уборки бобово-злаковых смесей высевают озимую рожь на зеленый корм, а на следующий год после ее уборки производят летний посев однолетних трав, т. е. получают за два года три урожая.

Сенокосно-пастбищные севообороты хороши при промышленном откорме бычков, выращивании нетелей, а также в хозяйствах, ведущих круглогодочное стойловое содержание скота. Они бывают полевыми и луговыми. В таких севооборотах многолетние травы выращивают в течение 4—5 лет и один—два года выращивают полевые культуры (ячмень или овес на зерно).

Важная роль в увеличении производства зерна колхозами и совхозами принадлежит оптимальной структуре зернового клина, и, прежде всего, увеличению доли посевов ячменя и овса. У нас имеются благоприятные условия для возделывания озимой ржи. Не надо правильно размещать ее по лучшим предшественникам, проводить сев в оптимальные сроки, своевременно обрабатывать занятые и чистые пары, вовремя проводить уборку. В результате нарушения этих требований много ржи гибнет. Следует прекратить порочную практику использования посевов зерновых культур на корм скоту и этим прикрывать свою бесхозяйственность.

Большое значение имеет улучшение семеноводства зерновых культур и трав. Посев семенами первого класса позволяет повысить урожайность зерновых на 2—3 центнера с гектара. Следует сделать все возможное при подготовке к севу 1978 года по доведению семян до посевных кондиций и повышению их классности. Уже с этого года производство семян зерновых культур необходимо сосредоточить в специализированных семеноводческих хозяйствах, шире использовать при этом межхозяйственную кооперацию. Для обеспечения высокого уровня агротехники и строгого соблюдения семеноводческой и сортовой технологии семеноводческим хозяйствам следует выделять полную норму минеральных удобрений, технику для проведения всех полевых работ в лучшие агротехнические сроки. Нагрузка на комбайн в этих хозяйствах не должна превышать 80—85 гектаров.

В деле производства кормов в наших условиях наибольшее значение отводится многолетним травам. Главное место среди них занимает клевер красный, а также тимофеевка, овсяница и ежа сборная, высеваемые с клевером. Под многолетними травами у нас занято 8630 гектаров или 32 процента пашни.

Опыт работы Тотемского государственного сортоиспытательного участка показывает, что при умелом выращивании можно получать очень высокие урожаи многолетних трав. В лучшие годы урожай клевера на сено здесь составлял 90—100 центнеров с гектара, а в среднем за многолетний период (свыше 20 лет) свыше 60 центнеров с гектара, в 1977 году — 72 центнера. Высокие урожаи клевера, свыше 36—29 центнеров с гектара, в 1977 году получили совхозы «Север», «Тотем-

ский», колхозы «Заветы Ильича», «Сигнал», имени Ленина, «Мосеево».

Однако вследствие несоблюдения агротехнических требований по выращиванию, большинство колхозов получают крайне низкие урожаи многолетних трав. Так, в 1977 году урожай многолетних трав на сено в колхозах «Красное знамя», «Память Ленина», «Никольский», «Большевик», «1-е Мая» составил 12—15 центнеров с гектара, на силос и сенаж — 60—80 центнеров, а в колхозе «Путь к коммунизму» с каждого из 710 гектаров собрали по 4,6 центнера, тогда как в среднем по району с естественных угодий получен урожай трав по 6,5 центнера с гектара. Когда же составляется план весеннего сева, председатель колхоза А. С. Сидоров доказывает, что у него нет земли для размещения зерновых. Вместе с тем в хозяйстве допускается бесхозяйственное использование сотен гектаров пашни, которая по своему естественному плодородию способна давать урожай зерновых, без внесения каких-либо удобрений, не менее 10 центнеров с гектара.

Руководителям, агрономам колхозов и совхозов пора изменить отношение к возделыванию многолетних трав и, строго соблюдая агротехнику выращивания клеверов, добиться, чтобы они давали урожай не менее 30—40 центнеров с гектара.

Уже в этом году надо полностью распашать малопродуктивные клевера и посеять на эти площади зерновые культуры или однолетние травы.

Большим резервом накопления кормов является наличие больших площадей естественных сенокосов и пастбищ, которых в районе более 25 тысяч гектаров. Однако их использование осуществляется неудовлетворительно. В 1977 году на сено и сенаж было выкошено только 17 тысяч гектаров сенокосов или всего 66 процентов к их наличию. С этих площадей заготовлено 16,3 тысячи тонн сена или 77 процентов к плану. Ни одно хозяйство района не выполнило плана накопления грубых кормов.

Такое положение создается потому, что партийные организации, сельские Советы народных депутатов, руководители и специалисты колхозов и совхозов не сумели мобилизовать все население на заготовку кормов, вследствие чего большие площади естественных сенокосов были не выкошены. Особенно плохо была организована работа по заготовке сена в колхозах «Никольский», «1-е Мая», «Память Ленина», совхозах «Тотемский» и «Погореловский», где около половины всех естественных угодий остались не выкошенными.

До сих пор остается низкой продуктивность естественных сенокосов. В большинстве хозяйств средний урожай трав с гектара естественных угодий составил 5—6 центнеров, а в колхозе «Путь к коммунизму» — только 3,4 центнера с гектара.

Причиной низкой урожайности сенокосов, лугов и пастбищ является то, что на них в большинстве случаев не осуществляются никакие работы по повышению плодородия и урожайности. Известкование лугов и пастбищ не проводится, минеральные удобрения вносятся в незначительных дозах или совсем не вносятся. Многие угодья зарастают лесом, заболачиваются, а мер по их окультуриванию не принимаются.

В соответствии с рекомендациями ученых нам необходимо осуществить ряд мероприятий, связанных с повышением урожайности кормовых культур, улучшением сенокосов и паст-

бищ. На пойменных лугах исключительно высокий эффект дает поверхностное улучшение и внесение минеральных удобрений (повышает урожай сена до 40—60 центнеров с гектара). На сенокосных лугах высокоэффективна культуртехнических мероприятий в сочетании с подъемом дернины, ее разработкой, отводом излишних вод мелиорацией, посевом сложных смесей трав и применением удобрений.

В полевом кормопроизводстве, на полях, занятых клевером, надо шире применять молибден. Внесение всего лишь 50 граммов его нередко повышает урожай сена на 10 и более центнеров с гектара. В условиях интенсивной химизации выросла роль многоукосного использования трав, которое повышает выход питательных веществ с единицы площади не менее, чем в 1,5 раза и опять в этом деле у нас имеется хороший опыт соргоучастка.

Достаточно высокий уровень дает интенсивное возделывание однолетних трав — вики яровой, райграса однолетнего, вико-овсяных, горохо-овсяных, вико-ячменных смесей.

Очень важным мероприятием повышения урожайности кормовых культур является создание сети семеноводческих бригад по многолетним травам. Ведущую роль в этом деле должен сыграть колхоз «Родина», который определен как специализированное хозяйство по производству семян лугопастбищных трав. Поэтому его следует уже в этом году оснастить необходимой техникой и сушильным оборудованием.

Для того, чтобы учесть ошибки прошлых лет, следует сделать все, чтобы в текущем году своевременно подготовить кормозаготовительную технику и широко развернуть уборку в стадии колошения злаковых трав и бутонизации клеверов. Обеспечить уборку трав на всех естественных кормовых угодьях. Колхозам и совхозам надо активнее внедрять прогрессивную технологию заготовки кормов. Повысить уровень механизации работ на заготовке сена, значительно лучше использовать пресс-подборщики, стогометатели и другую технику. Необходимо при каждой крупной животноводческой ферме построить саран для хранения сена и сушики его методом активного вентилирования. Сооружение сараев и навесов для хранения кормов — верный путь к получению и сохранности высококачественного сена.

В текущем году надо расширить приготовление сенажа, так как передовой опыт показывает, что его легче заготавливать, используя полную механизацию. При соблюдении рекомендаций по закладке, килограмм сенажа из многолетних трав содержит 0,30—0,35 кормовой единицы при низких затратах на его производство.

За последние годы в районе проделана большая работа по совершенствованию технологии силосования. В колхозах и совхозах построено бетонированных силосных траншей более чем на 20 тысяч тонн. Это позволяет сохранять корма более качественными и с минимальными отходами. В передовых хозяйствах широко применяется использование карбамиды (мочевина) для повышения протеиновой ценности кормов. В текущем году надо весь силос заложить с мочевиной, что позволит повысить его питательную ценность, а значит и увеличение кормов.

В совхозах «Тотемский» и «Погореловский» имеются АВМ-0,4 для сушки трав. В текущем году приобрел такую машину колхоз «Мосеево». Однако,

работают они крайне неудовлетворительно. Для производства кормов АВМ нужно перейти на подготовку травяной резки и брикетирование, что не умаляет достоинство корма, позволяет экономить горючее, печивает лучшую сохранность.

Вопросом большого промышленного и экономического значения является балансирование кормовых рационов. Исключительно важную роль играет расширение возделывания корнеплодов, картофеля и других кормов, улучшающих питание животных. К сожалению, этому важному делу в большинстве хозяйств не уделяется никакого внимания. Бесхозяйственности управления сельского хозяйства, многие колхозы, даже наши передовики: «Великодворье», «Сигнал», «Заветы Ильича» перестали заниматься выращиванием корнеплодов, не расширяют посевы картофеля, а поэтому в рационах скота отсутствуют эти корма. Только в начале осени дойному стаду скармливается небольшое количество картофеля, а в период массовых отелов, когда особенно нужны корнеплоды, эти корма исчезают из рационов.

Важнейшая роль в рациональном использовании кормов принадлежит их обогащению и повышению питательной ценности перед скармливанием. В этом деле положителен опыт колхоза «Великодворье», где второй год успешно работает кормоцех, который в зимовку 1977—1978 года обеспечивает приготовленными кормами все дойное стадо колхоза. С начала стойлового содержания через кормоцех пропущено 433 тонны грубых кормов, что составляет 22 процента от запарки соломы всем районом. В кормовую смесь, состоящую из соломы и концентратов добавляют белковые и минеральные витаминные добавки, и этим повышают питательную ценность грубых кормов.

Неплохо ведут работы по запарке соломы кормоцехи в совхозах «Тотемский» и «Погореловский». Однако многие колхозы игнорируют запаривание соломы. И не случайно, что в колхозах «Память Ленина», «Большевик», «1-е Мая», «Никольский», «Путь к коммунизму» допущено большое отставание в производстве молока в текущей зимовке.

Ряд колхозов и совхозов плохо используют такой источник витаминного питания, как хвоя, а это отрицательно сказывается на животных и особенно на нарождающемся молодняке, падеж которого в текущем году увеличился почти в два раза.

Важным средством улучшения качества сильных кормов служит межхозяйственный комбикормовый завод. В 1977 году он произвел около 1500 тонн кормов, в зимовку текущего года — около тысячи тонн. Он мог бы иметь и более высокие результаты, но часто протавляет из-за отсутствия зерна. У ряда руководителей колхозов сложилось неправильное отношение к этому важному делу. Они считают, что лучше смолоть зерно на ДКУ, но не везти его в комбикормовый цех, хотя там производятся сбалансированные корма, обогащенные БАД.

Создание прочной кормовой базы, внедрение новых технологий в производство и приготовление кормов в сочетании с развитием прогрессивных направлений в животноводстве призваны всемерно способствовать дальнейшему увеличению производства продукции животноводства в колхозах и совхозах района и обеспечению выполнения государственных планов закупок молока, скота, шерсти, определенных на 1978 год и десятую пятилетку в целом.



## ПЛЕНУМ РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС

# КОРМОВУЮ БАЗУ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПО ДОКЛАДУ

**Б. В. МЕНЬШИКОВ,**  
председатель исполкома  
Маньловского сельского  
Совета.

За последние годы в нашем сельсовете, на территории которого находится колхоз «Сигнал», проделана значительная работа по превращению в жизнь комплексной программы подъема сельскохозяйственного производства и повышения его эффективности. Селянство жители мелких деревень на центральную усадьбу и перспективные населенные пункты. Так, на днях переехали все жители из дальней деревни Домажирова.

Проведена концентрация животноводства: дойное стадо размещено в трех коровниках.

Освоены новые земли. В последние годы от леса отвоено 500 гектаров пашни. Из них в минувшем году зерновыми и льном было занято более половины площади. Ныне сельскохозяйственными культурами займем 350 гектаров мелиорированных земель.

С каждым годом увеличивается контурность старопахотных земель. Распахиваем межи и непродуктивные полевые дороги, разрабатываем участки на месте бывших мелких деревень Новая, Малая, Калинин, Гончарово. Возрастает объем известкования кислых почв и внесения минеральных удобрений.

Эти мероприятия позволяют ежегодно больше производить продукции растениеводства, в частности, зерна. В 1977 году урожай зерновых с гектара составил 23,1 центнера, а валовой сбор его достиг 1672 тонн.

Улучшение контурности полей, освоение севооборотов позволяют все работы проводить в комплексе, звеньевым методом. В прошлом году в период весеннего сева на одном поле работали восемь—девять тракторов в агрегате с сельскохозяйственными орудиями, а на уборке — пять комбайнов. Благодаря этому, в лучшие сроки, качественно провели посевные и уборочные работы.

На производстве грубых и сочных кормов ежегодно заняты механизированные звенья, которые оснащены необходимой техникой. За звеньями закреплены определенные сенокосные угодья.

Но, если по улучшению пахотных земель в хозяйстве проводится ряд полезных мероприятий, то сенокосы и пастбища не улучшаются. Много дальних, лесных сенокосов со скудным травостоем, которые, в дополнение ко всему, ежегодно сокращаются по причине заболачивания, зарастания мелколесьем и кустарником. Не занимаемся культуртехникой, поверхностным улучшением сенокосов и пастбищ, недостаточно вносим минеральных удобрений для увеличения травостоя. Поэтому сбор трав на сено и силос, особенно с лесных участков, очень мал.

В десятой пятилетке особое внимание уделяется развитию животноводства. Гололовье скота в хозяйстве ежегодно увеличивается. На первое марта на фермах находилось 1494 головы крупного рогатого скота, из них 533 коровы. Чтобы в достаточном количестве обеспечить стадо кормами хорошего качества и получить запланированное количество животноводческой продукции, трудящимся колхоза необходимо получить с каждого гектара не менее 25 центнеров зерна.

В 1978 году планируем занять зерновыми 600 гектаров, из них 230 гектаров — на силос и зеленую подкормку жителям и не оставлять ни одного гектара чистых паров. На 500 гектаров весенний сев составит 1100 гектаров. Это нам

даст возможность в достатке обеспечить скот кормами в летний и зимний периоды и получить запланированный объем сельскохозяйственной продукции.

**Л. А. ТЕЛИЦЫН,**  
председатель колхоза  
«Никольский».

Одним из главных вопросов в укреплении кормовой базы для общественного животноводства является повышение культуры земледелия и урожайности сельскохозяйственных культур, особенно злаковых. Ныне зерновые в хозяйстве займут 1320 гектаров или 48,2 процента пашни, кормовые культуры вместе с чистым и занятым паром — 42 процента. В 1978 году мы должны получить валовой сбор зерна 2080 тонн, заготовить сена 2400, силоса — 3000—3500 тонн.

При инвентаризации земель выяснилось, что сельхозугодья сократились на 2200 гектаров, в том числе пашни стало меньше на 62 гектара, сенокосов — на 654, пастбищ на 1484 гектара. Процесс залужения, заболачивания, зарастания кустарником продолжается. Урожайность трав естественных сенокосов падает и в прошлом году составила 5,5 центнера с гектара. Валовой сбор сена с 18 тысяч центнеров снизился до 13,2 тысячи центнеров.

В колхозе около 1500 гектаров пашни и естественных сенокосов требуют проведения культуртехнических мероприятий и осушения.

В 1976—1977 годах ПМК-15 должна была известковать 880 гектаров кислых почв — фактически эта работа не проведена. Не выполняется план по заготовке и вывозке на поля торфа.

Низка урожайность многолетних трав. В 1975 году она составляла 13,1 центнера с гектара, в 1976 — 18,3, в прошлом году — 12,8 центнера с гектара. Причина кроется и в том, что не улучшаем плодородие почв. На гектар пашни вносим по 1,1 центнера минеральных, по 3,6 тонны органических удобрений. Пастбища и естественные сенокосы не получают и этого.

Ныне 25—30 процентов азотных удобрений планируем выделить для подкормки сенокосов и пастбищ. Проведем боронование, а где требуется, дискование растительного покрова на 100 гектарах.

В этом году намерены усиленно заняться производством семян многолетних трав. Должны заготовить грубых и сочных кормов в 1,5—2 раза больше прошлогоднего.

**А. Ф. СОВОЛЕВА,**

доярка колхоза имени Ленина.

Недавно мы справили новоселье в Исаевской ферме. Хотя нагрузка на доярку возросла до 33 коров, работать стало легче, чем на старых коровниках. Все процессы механизированы. Впервые внедрили бригадный метод. Но пока дела у нас идут неважно. Продуктивность за зимовку снизилась на 256 килограммов молока от коровы. До сих пор минус в надоях не ликвидировали, в то время как коллектив соревнующейся с нами фермы Село идет с прибавкой в производстве молока к уровню прошлого года.

Низкие надой и невысокое качество молока получаем из-за плохих кормов. Заготавливаем их на лесных, малопродуктивных сенокосах, плохо храним. На фермах и телитниках бригады Исаево размещено более 500 голов крупного рогатого скота, в том числе 200 коров, а пашни всего 250 гектаров. Отводятся

она под посев сельскохозяйственных культур, выделить площадь под культурные пастбища нет возможности. Пастбища скот приходится на дальних лесных полянках и лугах со скудным травостоем.

Проведения культуртехнических мероприятий силами ПМК-15 на ближайшие годы не запланировано, хозяйство своей техникой, необходимой для разработки участков, не имеет. А без хороших сенокосов и пастбищ не решить вопрос о кормовой базе, а значит, трудно добиться роста производства животноводческой продукции.

**В. А. ЖЕНИХОВ,**  
председатель колхоза  
«Родина».

Животноводство — важнейшая отрасль сельскохозяйственного производства. 70—80 процентов всего денежного дохода получаем от продажи молока и мяса. Но для увеличения производства животноводческой продукции требуются в достатке корма хорошего качества. Их-то у нас и не хватает. Обеспеченность к зимовке 1977—1978 годов грубыми кормами составляла 56 процентов, сочными — 50 и концентрированными — 30 процентов. Суточный рацион коров не превышает пяти кормовых единиц. И это при 1100 гектарах, занятых зерновыми, 700 гектарах, засеянных многолетними и однолетними травами и 3063 гектарах естественных сенокосов.

Большая площадь, занятая травами, не обеспечивает необходимым количеством кормов. Урожайность сеяных трав растет медленно, а естественных сенокосов получаем по 5—6 центнеров сена с гектара. Заросли кустарника, кочковатость, малокустурность сенокосных угодий не позволяют применить технику при заготовке кормов.

Правление колхоза избрало путь увеличения заготовок сена и силоса за счет роста урожайности сеяных трав и естественных сенокосов, главным образом, на тех участках, где можно использовать кормозаготовительную технику и где в травостое преобладают злаковые травы, отзывчивые на внесение азотных удобрений.

Наше хозяйство специализируется на семеноводстве по выращиванию семян многолетних трав. Ныне мы должны продать их другим хозяйствам 20 тонн. С этой задачей нам не справиться. Причина? Низкая урожайность семян многолетних трав — не более одного центнера семян клевера и двух центнеров овсянкой с гектара (в бункерном весе). Есть выход: разбить специальных участков для возделывания семенников. Но для этого необходим добротный посевной материал. Семена нужны и для создания культурных пастбищ, использования клеверов в севообороте не более двух лет.

**А. А. ГЛАДКОВА,**

заведующая государственным сортоиспытательным участком.

Успешное решение зерновой проблемы — необходимое условие развития животноводства. Источники и резервы увеличения урожайности и валовых сборов зерна большие. Важная роль принадлежит повышению культуры земледелия и, в первую очередь, внедрению научно обоснованных севооборотов. Для их освоения не требуется больших затрат, однако в ряде хозяйств до сих пор это не сделали.

На сортоучастке два типичных для зоны севооборота: семинольный и восьминольный, где зерновые занимают 54 процен-

та пашни, картофель — шесть, остальную площадь — кормовые культуры и лен. Необоснованно полевые земли занимать малопродуктивными травами третьего — четвертого года пользования.

Если урожай клевера с тимофеевкой получен 15—20 центнеров с гектара и в травостое преобладает тимофеевка, то такая смесь из накопителя азота превращается в потребителя. Занимать многолетними травами больше двух полей в севообороте нецелесообразно и экономически невыгодно. Нужно не расширять площади под них, а добиваться роста их урожайности. Вот простой пример. Средний урожай сена многолетних трав за девятую пятилетку составил у нас 80,4 центнера (40 центнеров кормовых единиц), зерна — 35,1 (48 центнеров кормовых единиц с учетом соломы) с гектара. Даже при такой высокой урожайности клеверного сена зерновые по кормовым единицам превзошли его.

Главный путь увеличения производства зерна и кормов — повышение урожайности за счет подъема культуры земледелия, улучшения агротехники полей, сенокосов и пастбищ. Недавно намолоты зерна с гектара у нас не превышали 20 центнеров. Сейчас передовые хозяйства перешагнули этот рубеж. На сортоучастке урожай зерновых превышает 40 центнеров (более 50 центнеров кормовых единиц) с гектара.

Интенсивное земледелие немислимо без использования продуктивных сортов растений и высококачественных семян, без занятых паров, где собираем высокий урожай однолетних, где можно получать фуражное зерно скороспелых сортов ячменя. Занятые пары дают кормовых единиц в два раза больше, чем чистые.

Нужно совершенствовать структуру зернового клина — расширять посевы тех культур и сортов, которые дают наибольший урожай.

**З. Д. НОВИКОВА,**  
секретарь парткома  
совхоза «Погореловский».

Претворяя в жизнь постановление партии и правительства по дальнейшему развитию Нечерноземной зоны РСФСР, нашему совхозу предстоит сделать значительный шаг вперед по подъему культуры земледелия с тем, чтобы больше получать продуктов растениеводства, а значит, молока и мяса.

Сельскохозяйственные угодья в хозяйстве превышают 7600 гектаров, большую часть их занимают луга и пастбища. Кормовые культуры в структуре посевных площадей составляют 38—40 процентов. Сена и силоса в прошлом году заготовили недостаточно — 86—70 процентов к потребности. Урожайность сена многолетних трав не превышает 7—8, зеленой массы на силос — 115—120 центнеров с гектара. Качество кормов желает лучшего.

В последние годы на заготовке силоса успешно работают механизированные звенья. Закладка зеленой массы завершается за 30—35 дней. А вот с сеном сложнее — за исключением скашивания трав, все приходится делать вручную. Колесных тракторов для машинной косыбы трав в хозяйстве недостаточно.

К 1980 году в хозяйстве намечается увеличить производство зерна до 2500 тонн, заготовить грубых и сочных кормов в 1,3 раза больше, чем в 1976 году.

Для осуществления роста урожайности культур к концу пятилетки надо вывезти на поля 120 тысяч тонн органических

удобрений, известковать 2500 гектаров кислых почв, произвести культуртехнику на 7000 гектарах, в первую очередь на тех участках, с которых получаем грубые корма. В этом деле нам необходима помощь мелиоративных организаций.

**Ю. П. ВОЛКОВ,**  
директор совхоза «Север».

Прошло четыре года с тех пор, как было принято постановление партии и правительства о развитии Нечерноземья. За этот период нашим хозяйством проделана значительная работа: основные фонды совхоза возросли с одного миллиона пятидесяти тысяч до полутора миллионов рублей. Растет производство мяса в расчете на гектар пашни. Если в 1974 году получили его 2,28 центнера, то в прошлом году — 2,82 центнера, а на 100 гектаров пашни производство продукции почти удвоилось.

Но с землей, главным резервом развития сельскохозяйственного производства, работаем плохо. В 1974 году урожайность зерновых с гектара равнялась 16,4 центнера, в 1977 году — 16,1 центнера, сена заготовлено соответственно по годам 1046 и 916 тонн.

В текущем году перед коллективом совхоза стоит задача: заготовить 720 тонн сена, 2850 тонн силоса и собрать 880 тонн зерна.

Это позволит нам добиться значительного роста привесов откормочного молодняка.

Улучшение кормовой базы зависит, прежде всего, от интенсивного использования каждого гектара сельхозугодий. Необходимы культуртехнические мероприятия, мелиорация, заготовка торфа, внесение удобрений в большом количестве. Но работы эти пока осуществляются в малом объеме.

**А. В. БРАГИНА,**

председатель исполкома  
Матвеевского  
сельского Совета.

Для общественного животноводства в колхозе «Красное знамя» в минувшем году заготовлено кормов менее половины потребности. Несмотря на то, что недостаток их животноводы стремятся восполнить за счет приготовления перед скармливанием, введения в рацион минеральных добавок и хвойной муки, зимовка проходит в сложных условиях. Коровы и телки получают 4,8—5,0, остальной скот — 2,0—2,5 кормовых единиц.

Чтобы в 1978 году обеспечить выполнение заданий по производству и реализации государству животноводческой продукции, надо заранее позаботиться об укреплении кормовой базы. Для этого необходимо весной подкормить посевы озимой ржи, многолетних трав, луга и пастбища минеральными удобрениями, в лучшие сроки посеять и без потерь убрать зерновые — источник сильных кормов.

Высокий урожай зерновых и кормовых культур можно получить в том случае, если хорошо удобрить почву. С органикой хозяйство работает слабо — на гектар пашни вывезено лишь около трех тонн навоза. Нет пока ощутимой помощи от агрохимспециализации «Сельхозтехники», договор по вывозке и внесению в почву торфа, а также по известкованию кислых почв ежегодно не выполняется.

Нужно тщательно подготовить к выезду на поля и луга весь комплекс сельскохозяйственных машин, шире внедрять звеньевой метод на весеннем севе, заготовке сена и силоса с тем, чтобы провести работы в лучшие сроки.



# ОРГАНИЗАЦИОННО ПРОВЕДЕМ КАМПАНИЮ ОБУЧЕНИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

Коммунистическая партия и Советские правительства последовательно притягивают к жизни Программу мира. Однако определенные круги за последние годы имеют нежелание продолжать работу по расширению ракетно-ядерного оружия. В этих условиях, как указывал Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев в Отчетном докладе на XXV съезде КПСС, мы не можем ослабить усилий по укреплению оборонного могущества нашей страны.

Важную роль в выполнении этой задачи играет гражданская оборона, которая призвана осуществить мероприятия по обеспечению устойчивости работы народного хозяйства в военных условиях и надежную защиту населения от оружия массового поражения.

Главной и наиболее эффективной формой практического обучения и совершенствования подготовки личного состава штабов, служб, формирований и всего населения к выполнению задач гражданской обороны является обязательное обучение и ведение гражданской обороны при угрозе нападения противника.

заинтересован в общественном признании

Основные цели учения:

- проверить готовность штабов района, служб, объектов народного хозяйства и производственных предприятий по защите населения, сельскохозяйственного производства и ликвидации последствий нападения противника;
- проверить навыки создания, укомплектованности и оснащенности формирований и дать практику в выполнении защитных мероприятий и ведении работ по ликвидации последствий нападения противника в отагах поражения от обычных средств и в условиях радиационного заражения;
- проверить качество разработанного плана ГО на военное время во всех звеньях;
- совершенствовать навыки руководящего, командно-инструктивного и личного состава штабов в организации и руководстве мероприятиями ГО на всех этапах ее ведения;
- тренировать население района в практическом изготовлении и личном составе защитных органов дыхания, приспосабливание общественных и жилых зданий, погребов и других заглубленных сооружений под защитными зданиями, укреплении, строительстве простейших укрытий, в проведении работ по герметизации водопровиточных, жилищно-коммунальных ферм, силосных помещений, защите продуктов питания от радиационного, бактериологического и химического заражения, а также действиям по сигналам ГО, оказания первой помощи и взаимопомощи пострадавшим.

Данное учение должно обеспечить отработку действий всех категорий обучаемых, в их числе: оповещение и сбор руководящего и командного состава,

**К. ШАВАНОВ,**  
председатель райисполкома,  
начальник гражданской  
обороны района.

приведение в готовность формирований, строительство защитных сооружений, изготовление противорадиационных мази, выдача противогазов и респираторов, герметизация производственных и жилых помещений и их свертываемость, проведение профилактических противорадиационных мероприятий на фермах, складах, населенных пунктах, прием эвакуированного населения, проведение санитарных и неотложных аварийно-восстановительных работ, оказание помощи пораженным, развешивание отбросов первой медицинской помощи и ведение работы по защите населения по сигналам гражданской обороны.

Большинство мамалыков ГО обязаны правильно понимать стоящие перед ними задачи и вести обучение подготовительные работы к предстоящим учениям.

Однако в ряде совхозов и предприятий руководители пока занимают недостаточно высокие позиции по отношению к организации комплексного учения.

Председателям исполкомов городского и сельских Советов народных депутатов, руководителям предприятий, совхозов, колхозов, организаций, учебных заведений, всем штабам гражданской обороны необходимо последовательное проведение запланированных мероприятий по подготовке и проведению комплексного учения. Там, где это не удается, необходимо провести ревизию и уточнение плана и всей

документации по гражданской обороне. Обеспечить до 1 июня включено по действующим программам ГО всего населения населения, организовать изготовление простейших средств защиты органов дыхания. Добиться, чтобы каждый человек в ходе учения умел действовать по сигналам гражданской обороны, проявляя сознательность и высокую дисциплину, обеспечивать размещение прибывающего эвакуированного населения.

В период подготовки и проведения учений надо на всех объектах построить противорадиационные укрытия, а также учебные места, натурные участки, привести командно-штабные и тактико-специальные учения с каждым формированием. Большую работу следует провести по подготовке формирований и строевую сторону. Укомплектованность по составу, количеству, комбинации и сани, обеспечить всех участников учений знаками различия, тщательно подготовить транспортные средства для перевозки штабов.

В совхозах и колхозах важно научить обслуживающий персонал проведению мероприятий по защите животных и сельскохозяйственных животных. Практически следует осуществить герметизацию ферм, складов, запасов кормов, укрытие работающих, обеззараживание территории, дезинфекция ферм, ветеринарную обработку животных и частичную обработку обслуживающего персонала. Особое внимание обратить на очистку территории вокруг ферм и помещений, все противорадиационные мероприятия.

В первой половине апреля текущего года будет проведено комплексное учение гражданской обороны всего нашего района на территории совхоза «Тышаркыт» организации и ведение гражданской обороны при угрозе нападения противника.

На учения будут привлечены штабы и службы района, районная авиаподстанция, городской и сельские Советы, предприятия, совхозы, колхозы, все имеющиеся формирования, учащиеся школ и профтехучилищ, а также население, не

мероприятий, на каждой ферме оборудовать пожарный щит, обеспечить его подручными материалами пожаротушения.

Исполком сельских Советов следует внимательно проявлять заботу во всем, связанном с приемом и размещением эвакуированного населения.

Важно добиться, чтобы мероприятия, связанные с подготовкой и проведением учений, не превратились в успешному выполнению производственных задач.

В ходе подготовки к учениям нужно обратить самое серьезное внимание на соблюдение установленных мер безопасности, научиться с личным составом действовать по мерам безопасности, проверить исправность техники, выданной на учение.

Практически все мероприятия, проведение их на высшем организационно-методическом уровне — важнейшее условие истинности готовности гражданской обороны к выполнению задач народного хозяйства и в целом района. В остальных же случаях учения не имеют нужного учебного эффекта.

Нечелович районного Совета народных депутатов выражает уверенность в том, что руководители предприятий, колхозов, совхозов, организаций, учреждений и учебных заведений, все население района приучит самостоятельное участие в подготовке и проведении комплексного учения, проявит высокую сознательность и дисциплину при проведении всех мероприятий гражданской обороны.

## ШУТКИ В СТОРОНУ ЧЕРЕЗ ЛУЖУ... В МАГАЗИН

Весна. Длинные теплые дни. Большие солнца, тепло. Быстро тает снег, и вода устремляется... Стоп! Ей куда устремляться, ей некуда течь. Она стоит на дорогах, образуя огромные лужи. Она скапливается на тротуарах. Дороги и тротуары не чистятся от снега с начала зимы. Даже пробурить горелку и самонагревание на них не получается, вода в котилках невозможно пролить в чистых автомашинах. Автоматичны застревают в центре города. Вода стоит по колесо. У входа в продовольственных, промторгов, магазинов, а в столовые и закусочные. Для того, чтобы попасть в магазин или столовую, нужно преодолеть водные препятствия. И вот в этот момент мы слышим, что из уст человека, у которого в руках лужа, слышим: «Продажи только и делают, что вымерявают ее и выносят ведрами на улицу, а она снова течет в магазин».

В Тотмисе есть горсовет, есть у него и коммунальная контора, но у руководителей этих организаций нет интереса к благоустройству города, его санитарной культуре. Вот и прыгают толпы людей через лужи, чтобы попасть в магазин или столовую. Вот и преодевают они врод водные препятствия, чтобы добраться до дому.

**С. ЧИСТИНОВ.**  
За редактора  
**Е. Н. КУКАНОВА.**

## ЧИТАТЕЛЬ ПИШЕТ В ГАЗЕТУ ПОДЛЕДНЫЙ ЛОВ-ПРЕКРАСНЫЙ ОТДЫХ

Подледный лов рыбы на удочку став массовым видом спорта. В нем принимают участие люди разных возрастов. Везде много рыбаков во реке Юрчанг, притоке Куояла, в Заорежье. В ней изобилуют окунь, щука, сорoga, лещ. Щука неположит себя на морозе, поэтому ловить щуку. Выявлено, что один рыбаков вылавливал ее от трех до четырех килограммов. Окунь предпочитает держаться в верхних слоях, его ловится Уверена без обаяния Схедзини на Юрчангу столько хороших экземпляров, сколько ступи не заготавливают ни дождю.

Излюбленным местом рыбаков является и река Даревя — приток Сухоны. Река богата рачковыми, в вода в ней много щуки, высила щука, окунь, лещ, голавль, сорoga, хариус, елец и ерш.

Хорошую добычу и прекрасный отдых на свежем воздухе дарит рыбакам Даревя. Далеко отсюда жители Литовского и Калининского сельсоветов проводят здесь свой выходной день. Не случайно спортивная рыболовная секция районного общества охотников и рыболовов воскресенье организовала на реке Даревя соревнования по подледному лову рыбы удочкой. В нем приняли участие 31 рыбаковолюбитель.

Первое место занял Б. А. Платов из поселка Советский, второе и третье — В. Н. Крелевич и В. А. Тарвотис из Тотмиса. Отлично отметить, что каждый участник соревнования получил по уху.

**Ф. МАЛЕВНИКОВ,**  
райководец госохотинспекции.

## ОБЕСПЕЧИЛИ ДРОВАМИ

И провидца долговую зимуны, и в марте 73 года в лесу и в дров на работу в колхозе «Дружные знамя». Много лет назад переживши мне здание «Юношеский колхоз» в поселке Дюны на заселенной стороне. Не надо уходить дома, вода спускается в водопровод. Как вода спускается в водопровод, надо и дальше расти. Зной денюшки на ветках дров. Нет и вынуждены обходить без мочи маринованной, чтобы прожда и колесо буржуйки и

правление относится всегда вынужденно и не только, но и принуждают действовать. Все вынуждены выслушивать обо мне бригаду А. И. Тромбин, организаторов лесных работ в поселке Дюны. И все же бесстрашно Колхозники К. К. Шилова и Р. П. Чугреев вынуждены и вместе с транспортными М. В. Барышев привезти двенадцать хлыстов на дрова.

Большим им спасибо.

**М. ФЕДОТОВСКИЙ,**  
д. Корьянка.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам

Индекс 53301. Объем 1 п. л.

Адрес редакции: 161300 г. Тотмис, Белоусовская 5. ТЕЛЕФОНЫ: для секретаря и корреспондентов — 261; редакционный и авторский — 260; редакционный и бухгалтерский — 260; редакционный и бухгалтерский — 260; редакционный и бухгалтерский — 260.

Тотмисская городская типография, г. Тотмис, Вологодской области, ул. Белоусовская, дом № 5.

**БОЛЬШОЙ ЗАЛ**  
31 марта — индийский цветной художественный фильм

**МАЛЫЙ ЗАЛ**  
30—31 марта — индийский цветной художественный фильм «Испытание любви» (две серии) Сезанн, в 16, 16-30 и 21-10.

**ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:**

ЭЛЕКТРИК, МЕХАНИК хозяйственных установок, АДМИНИСТРАТОР, ЛОДОЧИНИКИ, ОФИЦАНТЫ, ПОЛОТЕРИКИ, ПОМОЩНИКИ

ЭЛЕКТРИКИ КАМЕНЩИКИ, ЛОДОЧИНИКИ Тотмиском СМУ треста «Вологодраймаш» — 4. Квартира будет предоставлена в течение года.

Срочно РАБОЧНИЕ для раздачи дров Пригородный сельсовет

Юбилейное десятилетие-производственное управление сообщество с 20 марта 1978 года производится испытание третьей партии «Автомобиль Ухта» Торжок на протесте двигателя 82,5 км/ч.

При проведении испытания возможны разные газопроводы, сопровождающиеся значительными разрушениями и пожарами. В период подъема давления запрещается нахождение вблизи газопровода. Методы измерения давления и дождя в воздухе. Будут перекрыты для движения все автомобильные и железные дороги, пересекающие газопровод.

Разрешение на проезд или производство работ, в каждом конкретном случае будет даваться управлением газопровода, но совместно с комиссией по производству работ.

Во всех случаях разрушений, пожаров и утечек газа срочно не медленнее сообщать по адресу: Вологодская область, Тотмисский район, пос. Юбилейный, управление газопровода. Телефоны: 260-23, коммутатор газопровода. Вологда 2-40-23, или 2-40-43.

редакция — 336; адм. редактора и отдела партийной организации — 83; отдела сельского хозяйства и коммунального и бухгалтерии — 4; типография — 8