

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ОРГАН ТОНШАЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета выходит  
с 3 января  
1935 года

№ 87 (5551)

Четверг, 22 июля 1982 года

Цена 2 коп

## ЭКСПРЕСС—ИНФОРМАЦИЯ

По оперативным сводкам райсельхозуправления, на 21 июля в районе травы скошены на 6305 гектарах, заготовлено 3038 тонн сена, заложено силоса — 19096 тонн, сенажа — 1437 тонн, произведено витаминно-травяной муки 827 тонн.

Усиленными темпами ведут заготовку грубых кормов колхозы «Коммунар», «Малокаменский». Закладку силоса закончили шесть из тринадцати хозяйств.

Активно идет работа на сенажной траншее в колхозе имени Кирова.

Остаются на прежних низких уровнях темпы заготовки кормов в колхозах имени Свердлова, «Красная нива», «Колос», совхозах «Вякшенерский», «Прогресс», «Ошминский», «Пижемский».

Отрядами шефствующих промышленных предприятий г. Горького заготовлено 816 тонн сена, районными организациями — 766 тонн.

## КОРМА—ЗАБОТА ОБЩАЯ

### ТРУДЯТСЯ ПО-УДАРНОМУ

Пять дней назад приступили к закладке сенажа в колхозе имени Кирова. За это время в хозяйстве заготовлено уже 950 тонн сочного корма.

По-ударному трудятся на закладке сенажа колхозники. Сырьем служит клевер и тимофеевка, скашиванием которых занимаются механизаторы А. С. Юргин и Н. А.

Спирidonов. Подвозят зеленую массу к траншее шоферы Б. А. Солоницын, А. Н. Аплатов, А. В. Герасимов и Л. А. Коидратьев. Трамбует массу тракторист Д. А. Солоницын.

Сейчас звено по закладке сенажа работает в деревне Зотово, закладывая в день по 150—170 тонн.

**П. ГЕРАСИМОВ,**  
главный агроном.

## ИДУТ ВПЕРЕДИ

Две недели ведут прессование сена труженники совхоза «Ошминский». Хозяйство занимает по этому мероприятию первое место в районе. На 21 июля в совхозе запасы прессованного сена составили 280 тонн.

На прессовании занято три звена по 9 человек. Впереди идет звено, возглавляемое Геннадием Спиридоновичем Вшивцевым. У них на счету 180 тонн прессованного сена.

**Ю. ДУРНЕВ,**  
директор совхоза.

## В ОТВЕТ НА ПИСЬМО

На днях в областной печати было опубликовано открытое письмо группы председателей передовых хозяйств области ко всем, кто занят сейчас на заготовке кормов для общественного животноводства. В колхозе «Коммунар» данная статья была воспринята как боевой призыв к действию, к принятию конкретных мер по обеспечению выполнения социалистических обязательств заготовки всех видов кормов.

Нашему хозяйству на зиму 1982—83 г. г. необходимо создать запасы: сена — 1030 тонн, сенажа — 1200 тонн, силоса — 2900 тонн, витаминно-травяной муки — 150 тонн. Над решением поставленных перед нами задач и трудится в настоящее время кормодобывающая бригада.

К сезону кормозаготовок тщательно были подготовлены режущие механизмы, транспортные средства, сделано все возможное, чтобы избежать простоев в напряженный период года. И техника пока не подводит.

На сегодняшний день в хозяйстве заготовлено 452 тонны сена, или 44 процента к плану, 121 тонна витаминной муки, или 81 процент, на 38 тонн больше запланированного заложено силоса. На днях приступим к закладке и другого вида сочных кормов — сенажа.

В настоящее время идет заготовка сена с применением прогрессивной промышленной технологии: все процессы, начиная с косовицы трав и до укладки готового сена в скирды — механизированы. Сейчас в работу включился и пресс-подборщик. Широкое использование техники позволило в последние дни вести заготовку сена высокими темпами. Одновременно там, где невозможен механизированный способ, уборка трав ведется вручную. В эти дни усилия трудоспособного населения колхоза и работников шефствующих предприятий районного и областного центров объединены и совместно направлены на решение одной из задач, поставленных перед сельскими труженниками майским Пленумом ЦК КПСС, — укрепление кормовой базы.

**В. ВЕСТРОПОВ,**  
председатель колхоза  
«Коммунар».

## ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ! УМЕЛО ОРИЕНТИРУЙСЯ В СЛОЖИВШЕЙСЯ ОБСТАНОВКЕ: В ХОРОШУЮ ПОГОДУ ЗАГОТАВЛИВАЙ СЕНО, В ДОЖДЛИВУЮ — СОЧНЫЕ КОРМА



На снимке: А. Мухачев.

Фото И. Ляшенко.

Стаж работы комсомольца Александра Мухачева в колхозе «Коммунар» небольшой. С февраля этого года трудится он механизатором в хозяйстве. Но несмотря на молодость, дело свое Александр знает хорошо. Имеет прочные теоретические знания, необходимые в работе с техникой и уже сейчас умело применяет их на практике.

За полгода работы в колхозе Александр занимался разными делами. Ремонтировал технику к весенне-полевым работам, был занят на подвозке кормов, других хозяйственных работах. Сейчас он плодотворно трудится на заготовке кормов. Добросовестно исполняет все, чем ему приходится заниматься.

## НАДОЙ МОЛОКА ЗА II ДЕКАДУ ИЮЛЯ 1982 Г.

Первая графа — получено молока за вторую декаду, вторая — плюс, минус по сравнению с тем же периодом прошлого года.

«Коммунар»	83	+14
имени Кирова	78	+11
«Путь Ленина»	77	+6
имени Свердлова	52	+10
«Красная нива»	93	+33
имени Ленина	64	+5
имени Тимирязева	65	+8
«Малокаменский»	71	+10
«Колос»	70	+15
«Вякшенерский»	57	+7
«Прогресс»	50	+7
«Ошминский»	59	+6
Всего по району	66	+10

## ЗАСЕДАНИЕ ОБЛАСТНОГО ШТАБА

# НАРАЩИВАТЬ ТЕМПЫ

19 июля состоялось заседание областного штаба, на котором были рассмотрены вопросы хода заготовки кормов и подготовки к предстоящей жатве хлебов. Вел заседание штаба председатель облисполкома В. И. Семенов. С информацией о работе по заготовке кормов в колхозах и совхозах области выступил начальник производственного управления сельского хозяйства облисполкома Ю. В. Галин.

На предстоящую зиму области предстоит заготовить 1 миллион 400 тысяч тонн кормовых единиц грубых и сочных кормов, или по 14 центнеров почти в 1,5 раза больше, чем на условную голову скота. Это было заготовлено в прошлом году. В области заложена неплохая основа кормовой базы, расширено кормовое поле, на значительных площадях проведена подкормка многолетних трав и естественных сенкосов. Урожай трав выращен выше среднего уровня последних пяти лет и выше прошлогоднего.

Однако темпы уборки трав и заготовки кормов во многих районах до сего времени остаются низкими.

В ряде районов, несмотря на хорошие условия для сенокоса, не смогли по-настоящему организовать работу. Это прежде всего относится к Варнавинскому, Ветлужскому, Воскресенскому, Выксунскому, Тонкинскому, Тоншаевскому, Краснобаковскому, Вознесенскому, Павловскому районам.

Основной причиной неудовлетворительной уборки является запоздание с началом работ. В этом году массовое сенокосение началось лишь 5 июля. Вторая причина — неудовлетворительное использование техники. С 5 по 12 июля дневная выработка на косилку составила по области немногим больше двух гектаров, а в Павловском, Тоншаевском, Богородском, Сосновском, Навашином, Краснобаковском районах — и того меньше. Нетрудно подсчитать, что при таком использовании техники для завершения уборки потребуется

еще дней 10—15. А время идет. Поздняя уборка трав — это потеря и качества, и количества сена. Первоочередная задача сегодняшнего дня — мобилизация всех средств и ресурсов на быстрейшее завершение уборки трав.

В колхозах и совхозах имеется 1640 пресс-подборщиков, которыми можно прессовать ежедневно не менее 24 тысяч тонн. Фактически же прессуется 7—8 тысяч тонн. Крайне неудовлетворительно эта работа организована в Дивеевском, Кулебакском, Павловском, Уренском, Балахнинском районах.

В области имеется 575 агрегатов для приготовления травяной муки и резки. Задача — произвести 100 тысяч тонн обезвоженных кормов. На сегодня их произведено чуть больше 50 тысяч тонн. Ежедневно закладывается 25—28 тысяч тонн сенажа. Это в два раза меньше, чем имеется возможность.

Приближается уборка хлебов. Скорее всего, она будет

сложной. На полях области зреет неплохой урожай, а большой хлеб никогда не дается легко. Зерновые в основном высокорослые, густые, поэтому возможно полегание. Но надо быть готовым к уборке в любых условиях.

Председатель облисполкома В. И. Семенов призвал руководителей районов, специалистов сельского хозяйства, председателей колхозов и директоров совхозов повышать темпы работ с тем, чтобы как можно быстрее заготовить корма и приступить к жатве хлебов. Многие в этом плане должны сделать коллективы промышленных предприятий Горького и Дзержинска, помощь которых труженникам села еще недостаточно ощутима.

В работе заседания штаба принял участие первый секретарь обкома КПСС Ю. Н. Христоряднов.

(«Горьковская правда» от 21 июля 1982 года).

УРОЖАЮ — 82

# ОБРАЩЕНИЕ

**ПЕРЕДОВЫХ КОМБАЙНЕРОВ, НАЧАЛЬНИКОВ УБОРОЧНО-ТРАНСПОРТНЫХ КОМПЛЕКСОВ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ КО ВСЕМ МЕХАНИЗАТОРАМ ОБЛАСТИ**

Мы с глубоким чувством удовлетворения и высокой гражданской ответственностью восприняли исторические решения майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, доклад на нем товарища Л. И. Брежнева «О Продовольственной программе СССР на период до 1990 года и мерах по ее реализации». Понимаем, что важнейшим условием успешного претворения в жизнь этой программы наряду с ускорением научно-технического прогресса, укреплением материально-технической базы сельского хозяйства, повышением уровня комплексной механизации работ в животноводстве и полеводстве является и личный вклад каждого из нас для того, чтобы ее плоды были ощутимы уже в нынешнем году, году 60-летия образования СССР.

Близится жатва хлебов — пора подведения итогов напряженной борьбы за урожай. От нас, комбайнеров, работников уборочно-транспортных комплексов, инженерно-технических работников, всех механизаторов, будет зависеть в полной мере, какими станут эти итоги. Убрать сполна все, что выращено, сохранить до зернышка собранное — вот задача, важнее которой нет, ибо от этого зависят богатство и мощь страны, уверенность в завтрашнем дне, наше общее благополучие.

Сейчас в колхозах и совхозах области завершается подготовка уборочной техники, автотранспорта, зерноочистительных машин, комплектуются уборочно-транспортные комплексы, разрабатываются схемы передвижения убо-

рочных агрегатов, составляются планы жатвы.

Думаем, что и у каждого из нас должен быть личный план напряженного, добросовестного труда в уборочную страду, самым непосредственным образом связанный с выполнением обязательств второго года одиннадцатой пятилетки. И, собравшись накануне жатвы-82, мы решили добиться высоких темпов на косовице и обмолоте хлебов, в кратчайшее время привести в полную готовность комбайны и жатки, завершить формирование уборочно-транспортных комплексов, целесообразность которых проверена практикой и ни у кого не вызывает сомнений. Успех будет достигнут, если примеру передовиков последуют многие, кто работает рядом.

Мы, участники совещания, обращаемся ко всем механизаторам с призывом: **включайтесь в социалистическое соревнование за проведение уборки урожая скоростными методами и без потерь!** Проникнувшись высокой ответственностью за судьбу урожая, принимаем на себя высокие обязательства:

комбайнер колхоза «Привольная жизнь» Арзамасского района заслуженный механизатор РСФСР Н. И. Колосунин — намолотить за сезон комбайном «Нива» 800 тонн зерна;

комбайнер колхоза «Ленинская искра» Починковского района В. Н. Пузанков — 800 тонн;

комбайнер колхоза «Красный пахарь» Арзамасского района Н. П. Майоров — 850 тонн;

комбайнер совхоза «Запрудновский» Кстовского района

Г. Г. Иванов — 800 тонн; уборочно-транспортный отряд Сеченовской райсельхозтехники (начальник отряда Б. И. Чернов) — намолотить за сезон 3400 тонн зерна; уборочно-транспортное звено колхоза имени Кирова Богородского района (звеньевой П. А. Кондратьев) — 1800 тонн.

Высокие обязательства взяли на себя передовые комбайнеры многих других хозяйств области. Мы призываем последовать этому примеру всех комбайнеров, водителей автомашин, операторов зерноочистительно-сушильных пунктов, работников хлебоприемных предприятий и дорожных служб, специалистов и инженерно-технических работников предприятий и объединений сельхозтехники, сельэнерго — всех, кто будет участвовать в уборке урожая-82, широко развернуть социалистическое соревнование за организованное проведение жатвы хлебов, за выполнение обязательств.

Долг всех нас — земледельцев, работников всех отраслей агропромышленного комплекса — дать стране больше зерна, другой сельскохозяйственной продукции. Это будет практическим вкладом в выполнение Продовольственной программы, решений майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, XXVI съезда партии.

**Обращение обсуждено и принято на областном совещании-семинаре передовых комбайнеров, начальников уборочно-транспортных комплексов и ИТР 15 июля.**

(Газета «Горьковская правда» от 18 июля 1982 года).



—Хоть и молодой, а опыт есть,— отзывается председатель колхоза «Коммунар» В. М. Евстропов о механизаторе Дмитрии Репине,— ведь совсем недавно пришел из армии, мог бы и отдохнуть, но пошел работать к нам в колхоз.

Еще до армии, когда Дмитрий учился в школе, у него появилась мечта сесть за руль трактора. «Кончил восемь классов, решил идти в девятый,—говорит о себе юноша,— и в девятом классе, к моему счастью, появился новый предмет «Трактор», на котором мы изучали все его детали и узлы, и вот где у меня по-настоящему появилась мечта стать механизатором. Я с увлечением ходил на занятия по этому предмету, который у нас вел Евгений Георгиевич Демин, он и помог полностью овладеть специальностью механизатора.

И верно, кончив девять классов, Дмитрий в летние каникулы получил временные права сельского механизатора и почти все лето работал на тракторе в колхозе «Коммунар». А уже после десятого класса, когда были выпускные экзамены, он получил совсем новенькие корочки тракториста-машиниста третьего класса.

Но недолго проработал Дмитрий в хозяйстве, его призвали на действительную военную службу. После прихода из армии, немножко отдохнув, он опять возвратился к любимой профессии.

В настоящее время Дмитрий Репин трудится в колхозе «Коммунар» на заготовке кормов для общественного животноводства. На снимке: Д. Репин. Фото И. Ляшенко.

## ЛЮДИ ТРУДОВОГО ДОЛГА

### ЛЮБОВЬ К ЗЕМЛЕ

—Очень опытный, трудолюбивый механизатор,— отзываются товарищи по работе и руководители хозяйства о Сергее Федоровиче Втюрине,— имеет большой стаж работы.

С давних пор начал Сергей Федорович работать в колхозе «Путь Ленина». Из них 22 года он трудится механизатором в родном хозяйстве. За этот период работы он заслужил большое доверие, любовь и уважение у товарищей по работе и правления колхоза. Приобрел как жизненные, так и профессиональные навыки.

Зимой С. Ф. Втюрин трудится на подготовке техники к весенне-полевым работам. Весной готовит почву под посадку картофеля, поднимает пары, нередко перевыполняя дневные нормы. Летом во время жатвы он работает на комбайне. На первый взгляд можно подумать, что ничего сложного в этой работе нет. Но кто так думает, тот глубоко ошибается. Ведь не зря профессия механизатора на селе является одной из основных в настоящее время.

За время своей работы Сергей Федорович неоднократно награждался за достигнутые успехи денежными премиями, ценными подарками. За свой добросовестный труд, любовь к земле, любимой профессии С. Ф. Втюрин награжден медалью «За трудовую доблесть».

Он хорошо знает и чувствует свой трактор, не бывает такого никогда, чтобы Сергей Федорович не смог сам разобраться в какой-либо поломке.

Жена С. Ф. Втюрина, Евгения Семеновна, тоже очень давно трудится в колхозе. И

поэтому они сумели привить любовь к земле, родному хозяйству и сыну Василию, который сейчас, как и его родители, трудится в родном колхозе, где родился и вырос.

В разное время года приходится выезжать Сергею Федоровичу на своем гусеничном тракторе на колхозные поля. С раннего утра и до позднего вечера можно увидеть его в поле во время весенне-полевых работ. Втюрин очень любит землю, родной колхоз.

—Я не представляю своей жизни без близости к земле,—говорит он.—Мне очень радостно, когда собственными глазами видишь, как сеют и убирают урожай, когда сам принимаешь в этом ответственном и важном деле участие. У меня даже не было такой мысли, чтобы бросить родной колхоз.

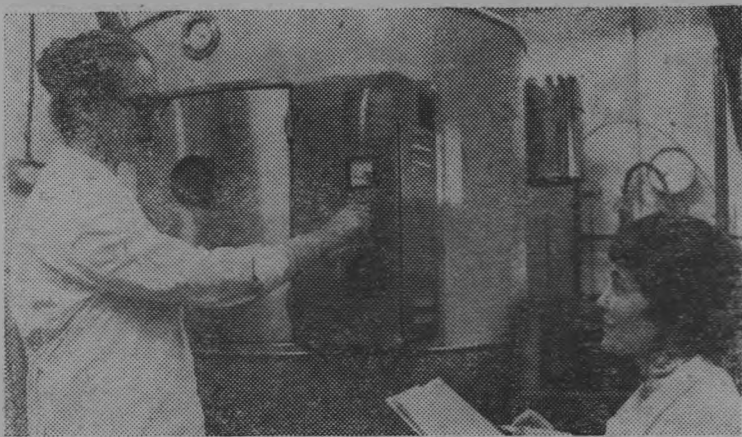
Не первый год Сергей Федорович, как лучший механизатор колхоза, принимает участие в соревновании пахарей, которое проводится после весеннего сева. Вот и в 1982 году участвовал в этом мероприятии и занял второе место на пахоте среди гусеничных тракторов. За призовое место он был награжден ценным подарком.

С марта 1959 года С. Ф. Втюрин является членом КПСС. За это время он поклялся себя как достойный коммунист и передовой механизатор.

Сергей Федорович принимает активное участие в жизни колхоза. Помогает товарищам в труде, является наставником молодежи.

В настоящее время С. Ф. Втюрин готовит новый комбайн для предстоящей жатвы нового урожая.

В. РОДИОНОВ.



## КОРМА РАЗДАЕТ РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ

Придумали новое «занятие» разбрасывателям органических удобрений механизаторы големского колхоза имени Урицкого. С минимальными затратами они приспособили эти механизмы для транспортировки зеленой массы на фермы и раздачи кормов. В результате значительно сократилась потребность в дефицитных пока кормораздатчиках, повысилась производительность труда животноводов.

Новинку предложили главный инженер колхоза А. Федянин, газосварщик М. Пушков и слесарь В. Болдушов. Они удлиннили кузов разбрасывателя на 1,7 метра, переставили его рабочие органы с таким расчетом, чтобы удобнее было загружать зеленую массу и подавать ее в кормушки. В кузов приспособленного раздатчика вмещается 6—7 тонн груза, тогда как КТУ-10 принимает лишь 3,5. Таким образом, один тракторист сейчас выполняет объем работ, который раньше был под силу лишь двоим.

Новшество внедрено во многих хозяйствах Белоруссии.

Л. КАРАЧУН.

Свыше 30 высокоэффективных микробиологических препаратов для внедрения в сельское хозяйство в течение одиннадцатой пятилетки разработали специалисты Всесоюзного научно-исследовательского института микробиологических средств защиты растений и бактериологических препаратов. Учеными намечен к осуществлению широкий комплекс научных работ по защите растений от вредных насекомых и болезней, по повышению плодородия почв, увеличению продуктивности животноводства и птицеводства в крупных агропромышленных комплексах.

Микробиологические препараты, созданные в институте, отличаются высокой эффективностью. Так, например, использование в животноводстве кормогризина дает прибавку 3,3 килограмма мяса на один грамм антибиотика. Применение препаратов в растениеводстве позволяет сберечь в целом по стране почти треть урожая, которая раньше уничтожалась вредными насекомыми и болезнями. Внедрение в сельское хозяйство разработок института дает экономический эффект около 30 миллионов рублей ежегодно.

На снимке: старшие инженеры института Г. Н. Игонтова (слева) и Л. М. Ставрова ведут наблюдения за обработкой на специальных установках препарата кормогризина, предназначенного для животноводства.

Фото В. Яцины.

(Фотохроника ТАСС).



## КОММЕНТАРИЙ ПО СВОДКАМ ЦСУ

## ХУЖЕ, ЧЕМ В ПРОШЛОМ ГОДУ

В Продовольственной программе СССР на период до 1990 года предусмотрено опережающими темпами вести в колхозах, совхозах и других предприятиях строительство благоустроенных жилых домов с хозяйственными постройками, детских дошкольных учреждений, клубов, библиотек и других объектов культурно-бытового назначения.

В основном всю эту работу и предстоит выполнить нашим самым мощным строительным организациям: Альцевскому стройучастку, ремстройучастку, Тоншаевской МПМК и Тоншаевскому ПМО. Но, как показывает анализ работы этих организаций за первое полугодие, строители поработали плохо.

Лучше других пока дела идут в Альцевском стройучастке, но и здесь план выполнен на 95 процентов, или недоосвоено 12 тысяч рублей. В ремстройучастке полугодий план выполнен на 85 процентов, или недоосвоено 39,7 тысячи рублей, в Тоншаевской МПМК недоосвоение составило 57 тысяч рублей, в Тоншаевском ПМО — 87 тысяч рублей.

И если зимние месяцы у строителей не лучшие для работы, то что тогда помешало выполнить июньский план. Надо заметить, что план июня сорвали все четыре организации, допустив солидное отставание. Так, Альцевский стройучасток месячный план не выполнил на 26,5 тысячи рублей, ремстройучасток — на 14,3 тысячи рублей, Тоншаевская МПМК — на 50 тысяч рублей, Тоншаевский ПМО — на 10 тысяч рублей.

Все четыре организации

сработали в первом квартале текущего года хуже по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Альцевские строители освоили нынче меньше на 48,2 тысячи рублей, ремстройучасток — на 35,2 тысячи рублей, Тоншаевская МПМК — на 63 тысячи рублей, Тоншаевский ПМО — на 95 тысяч рублей.

Все эти данные не могут не тревожить партийные организации и руководителей строительных организаций.

Очень низка производительность труда на строительных объектах. Так, этот показатель в ремстройучастке за полугодие выполнен всего на 84 процента, в Альцевском стройучастке — на 62, в Тоншаевской МПМК — на 88, в Тоншаевском ПМО — на 59 процентов. Не здесь ли кроется причина невыполнения плана подрядных работ? При этом, производительность труда на стройках стала даже ниже, чем была в первом полугодии текущего года.

В связи с этим получается парадокс в Тоншаевском ПМО. Производительность труда падает, а вот заработная плата на строительные монтажные работы растет.

За второе полугодие, чтобы выполнить план Альцевскому стройучастку необходимо освоить 358 тысяч рублей, ремстройучастку — 339,7 тысячи рублей, Тоншаевской МПМК — 516 тысяч рублей, а Тоншаевскому ПМО — 393 тысячи рублей. Это очень большие объемы работ.

Необходимо по-ударному использовать летнее время на стройках, иначе отставание, которое допущено, осенью и зимой не наверстать.

## НА ВДНХ СССР

## ПУТЬ К ВЫСОКИМ УРОЖАЯМ

Более чем в пять раз сумели увеличить урожайность зерновых за три последние пятилетки работники совхоза «Элита» Москаленского района Омской области. Таков результат настоящих усилий по внедрению научно обоснованной системы земледелия. Хозяйство это специализировано на производстве семенного зерна. В прошлом сезоне себестоимость центнера продукции не превысила 4 рублей 50 копеек, трудозатраты на центнер — 0,45 человеко-часа.

При этом надо учитывать, что угодья совхоза — обычные для зоны суглинистые черноземы, здесь только 120 дней безморозного периода, осадков около 300 миллиметров в год. Однако умелый подбор сортов, правильно поставленная лущильно-обработка и другие меры позволили достичь высокого для Западной Сибири уровня урожайности — 25 центнеров с каждого из 15 тысяч гектаров пашни.

Задачи повышения урожайности, подчеркнул на майском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, требуют «внедрения научно обоснованной, хорошо продуманной системы земледелия, в полной мере учитывающей природно-экономические условия каждой зоны и области, каждого района, каждого хозяйства».

Передовые хозяйства различ-

ных зон страны делятся опытом работы в этом направлении на тематической выставке, проходящей на ВДНХ СССР в павильоне «Земледелие». Найдены ими «ключи» к плодородию бесценны. Широкое использование на практике всех возможностей каждого гектара является огромным резервом производства.

Типичным примером может служить деятельность коллектива Заводоуковского ОПХ Зауральского Сибирского отделения ВАСХНИЛ (Тюменская область), где успешно реализовали предложенную учеными систему. Она включает оптимальные севообороты, точный метод проведения всех основных полевых работ. Заводоуковцы рационально используют органику и минеральные удобрения, в необходимых масштабах применяют средства защиты растений. Семеноводство переведено на промышленную основу, внедрены наиболее выгодные высокоурожайные сорта. Отсюда итог — надежные 40 центнеров зерна с гектара.

Умелые земледельцы есть в каждом регионе страны — показывает экспозиция. Проверенные опытом системы земледельческих работ гарантируют рост плодородия почв, на что нацеливает Продовольственная программа страны.

(Корр. ТАСС).

## НАУКА — СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

## «МАГНИТНЫЙ» — ДОЖДЬ ПО ЗАКАЗУ

Метод полива растений через магнитное поле предложили ученые Волжского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации.

Широкие производственные испытания полива «магнитным» дождем проводятся на полях колхоза имени XIX партсъезда Энгельского района Заволжья.

Когда ученые института впервые начали монтировать на поливной машине «Фрегат» маленькие магнитные коробочки, колхозные мелиораторы усмехались: «И чего только не придумают эти ученые — то предлагали управлять поливалками по радио, а теперь вот хотят хлеба поливать через магниты». А осенью начали подсчитывать урожай под «Фрегатами» с магнитными установками, и от скептических улыбок не осталось и следа. Там, где искусственные дожди обрабатывались магнитами, урожай зерна увеличился более чем на 20 процентов. Это послужит важным резервом роста продукции земледелия в соответствии с разработанной партией Продоволь-

ственной программой.

Сначала магнитными насадками снабдили один «Фрегат», потом второй, третий... И результаты радуют колхозников. С каждого гектара полей, где применяют омагниченную воду, хозяйство получает теперь по шестидесяти рублей чистой прибыли.

Идея обработки воды магнитным полем ученым институтом пришла не сразу. Было известно, что магнитная среда изменяет физические свойства воды. «А не улучшится ли при этом биологическая активность жидкости?» — задумались ученые. Решили испытать раз, другой, пятый, сотый... Меняли конструкции насадок, параметры магнитных полей, размеры аппаратов, но неизменным всегда оставалось одно — устойчивая, высокая прибавка урожая всех сельскохозяйственных культур, на которых проводили опыты. Те растения, что на делянках института поливались обработанной водой, при прочих равных условиях дали в среднем за многие годы солидную прибавку урожая. Зерно-

вые и бобовые на 28 процентов, огурцы — на 37, томаты — на 32, редис — на 40, кукуруза на 20 процентов.

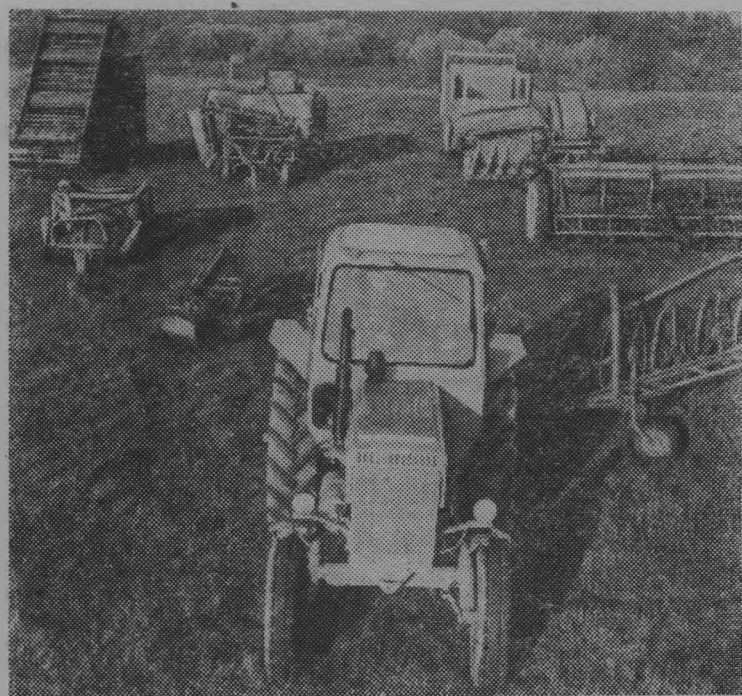
И это еще не все. Проведенные анализы показали, что полив растений омагниченной водой не только повышает урожайность полей, но и улучшает их плодородие, снижает вероятность возможного засоления почв. Все это сулит экономические выгоды. В перспективе только на полях Саратовской области мелиораторы будут получать миллионы рублей чистой прибыли.

Итак, ученые сказали свое веское слово. Дело теперь за предприятиями — изготовителями дождевальными установками. Совсем не сложно наладить выпуск магнитных насадок к самым современным поливальным машинам — «Днепрам», «Фрегатам» и «Кубаням». Волжский научно-исследовательский институт передал всю документацию заводам.

В. ЯКОВЛЕВ,  
корр. ТАСС.

Саратов.

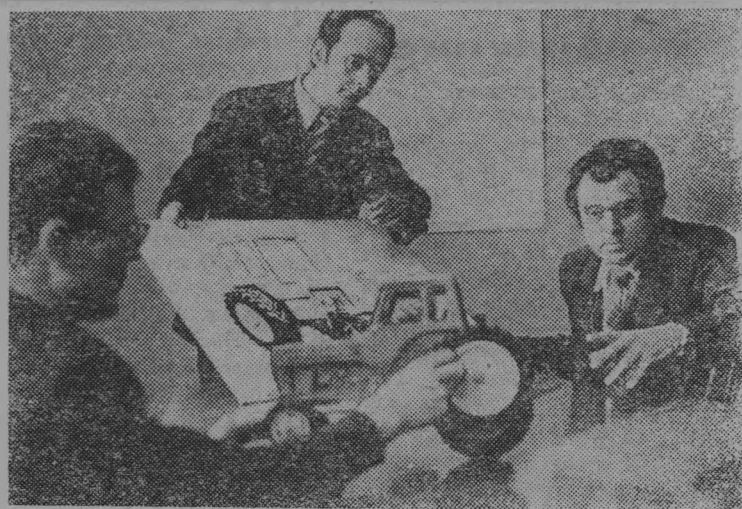
## СОЗДАТЕЛИ МИНСКОГО ТРАКТОРА



Белорусская ССР. Каждые три минуты с главного конвейера производственного объединения «Минский тракторный завод» имени В. И. Ленина сходит очередной трактор марки «Беларусь». Создание его — результат труда коллективов многих предприятий страны. Около двухсот предприятий — поставщиков участвуют в соревновании «Рабочая эстафета». Из Магнитогорска, Череповца, Донецка на МТЗ поступает металл, из Ярославля, Днепропетровска, Бобруйска — шины, из Курска, Ростова, Куйбышева — подшипники, из Подольска — аккумуляторы.

Минские тракторостроители постоянно ведут поиск резервов производства, стремятся внести свой достойный вклад в решение задач, поставленных майским (1982 г.) пленумом ЦК КПСС. С начала года сельское хозяйство страны получило сверхплановой продукции на 2,5 миллиона рублей, в том числе 325 тракторов. Одновременно с увеличением выпуска продукции минчане работают над дальнейшим усовершенствованием машин, создают новые высокопроизводительные тракторы.

На снимках: в листопрокат-



ном цехе № 5 Магнитогорского металлургического комбината имени В. И. Ленина готовится к отправке на МТЗ очередная партия холоднокатаного листа;

главный конструктор головного специального конструкторского бюро Минского тракторного завода П. А. Амельченко (справа), заместитель главного конструктора И. А. Кандрусев и руководитель группы художественного коп-

струирования М. С. Янковский обсуждают вопросы, связанные с усовершенствованием компоновочных схем семейства тракторов «Беларусь».

Трактор «Беларусь» используется на сельскохозяйственных работах с применением десятков орудий и агрегатов. (Снимок сделан в совхозе «Купленский» Смоленской области.)

Фотохроника ТАСС.



Белорусская ССР. Хорошим помощником в хозяйстве станет мини-трактор МТЗ-0,5 (на снимке), сконструированный на Минском тракторном заводе. Он оснащен двигателем мощностью 5 лошадиных сил и может развивать скорость от двух до девяти с половиной километров в час.  
(Фотохроника ТАСС).

## ЗЕЛЕННЫЕ ЖЕМЧУЖИНЫ ДОНБАССА

Поскупилась на леса природа Донбасса. Однако благодаря стараниям людей, преобразующих землю, ныне здесь шумят листвою десятки рукотворных зеленых оазисов. Один из них — Мариупольская лесная опытная станция — объявлен заповедным урочищем.

Удивительный по красоте ландшафт предстает перед каждым, кто бывает в этом живописном уголке, расположенном посреди бескрайней степи. Большой интерес для туристов, посещающих эти места, представляют более 80 лесозащитных полос и других насаждений — в своем роде эталонных.

По лесу нужно идти неспеша, иначе не понять, не постичь гармонии безмолвного хоровода лиственниц, сосен, дубов и кленов. Станция, на базе которой создано новое в степ-

ном крае урочище, имеет почти вековую историю. Существующие здесь почтенного возраста зеленые насаждения в наше время имеют большое научное и прикладное значение.

Опытная станция — образцовый природный объект по выращиванию ползающих и лесных плантаций. Опираясь на данные, полученные на опытных участках, донецкие ученые лесоводы внесли немалый вклад в создание и совершенствование основ ползающего лесоразведения в нашей стране. Это дало возможность получить дополнительно тысячи тонн зерна, сэкономить значительные средства на сельскохозяйственных и лесомелиоративных работах.

Велико и эстетическое значение этого чудесного уголка земли. Неповторимые по красоте

пейзажи манят к себе мастеров кисти. Никого не оставят равнодушными и экзотические насаждения местного дендропарка. Все это и привлекает к себе туристов и отдыхающих. Рукотворный лес, насчитывающий в своей «коллекции» более 60 видов древесно-кустарниковых пород растений, удачно «соделировал» непривычный для здешних мест микроклимат, благотворно повлияв на природу степного края.

Создание заповедного урочища в промышленном регионе — важный результат реализации комплексной экологической программы «Донбасс», которую разработал Донецкий научный центр Академии наук Украины.

**Н. ТУРКИН,**  
корр. ТАСС.

Донецк.

## В ВЕРХ ПО ТАБЛИЦЕ

Подходит к концу первый круг первенства областного Совета ДСО «Урожай» в третьей зоне. В минувшую субботу прошел шестой тур. Пижмыцы на своем поле принимали команду Воскресенского района. До этой встречи у гостей было шесть очков, а у пижмцев — четыре. Но по багажу очков, с которым подошли команды к этому матчу, трудно было судить об игре воскресенцев, так как четыре очка они получили за то, что к ним на встрече не приехали команды Тонкино и Шаранги. Лишь в Красных Баках им удалось одолеть местную команду со счетом 1:0, в то же время наша команда уступила в Красных Баках с таким же счетом.

Встреча началась атаками хозяев поля. И болельщики, которые немного опоздали на матч, много потеряли. Уже на семнадцатой минуте пижмыцы вели со счетом 5:0. А на перерыв команды ушли со счетом 6:1.

Вторая половина была похожей на первую, по-прежнему инициативой владели пижмыцы, но мяч не шел в ворота, хотя опасных моментов было очень много. Но все же нашим нападающим удалось еще дважды забить мячи в ворота команды поселка Воскресенское.

Игра закончилась со счетом 8:1 в пользу футболистов Пижмы. Отлично сыграл в этом матче Василий Куракин, который забил шесть голов.

После этой игры у наших футболистов стало шесть очков. Занимает команда четвертое место.

В субботу на стадионе поселка Пижма хозяева поля принимают одну из неудачниц нынешнего сезона — команду Тонкино. Этим матчем команда завершает первый круг.

**А. ДАНИЛОВ.**

## НЕКОТОРЫЕ ПУТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ

Медицина многого добилась в борьбе со злокачественными опухолями. Вот факты: в СССР живет около двух миллионов человек, излеченных от такого недуга. И все-таки заболеваемость раком, к сожалению, еще высока.

Можно ли предупредить его развитие? Противоопухолевая борьба направлена прежде всего на устранение влияния на человека канцерогенных факторов окружающей среды, в том числе бытовых и профессиональных. Необходимо учитывать, и то, что не все в одинаковой степени подвержены опасности заболеть раком. Есть люди, имеющие большую вероятность того, что у них может оказаться злокачественное новообразование. Ну, скажем, человек болен, но не лечится, запускает недуг, к тому же усугубляет его еще и постоянным курением, употреблением спиртных напитков.

Проблема рака желудка в онкологии, пожалуй, ведущая. В профилактике его большое значение имеет рациональное питание: есть надо регулярно, пища не должна быть слишком горячей и содержать много соли. Следует избегать избытка мясной пищи, животных жиров

и различных пряностей. Есть наблюдения, показывающие, что длительное употребление жиров, которые многократно нагревались до высоких температур, также способствует развитию рака желудка. Употребление крепких алкогольных напитков в сочетании с курением — еще одна серьезная причина заболеваний желудка.

Предупреждение рака легко-

среди мужчин в возрасте 60 лет раком легкого заболевают 2 из 1000 некурящих, 11 из 1000 выкуривающих не больше пачки сигарет и 23 человека из 1000, выкуривающих ежедневно более одной пачки. Каждый 8-й из заядлых курильщиков умирает от рака легкого. Среди женщин столь коварным недугом страдают почти исключительно курящие.

дители должны сами бросить сигарету и создать дома нетерпимое к ней отношение.

Тем, у кого не хватает силы воли бросить столь дурную привычку, рекомендуем резко снизить число выкуриваемых сигарет, затягиваться слабо, недокуривая до конца. Необходимо лечить хронический бронхит курильщиков, не допуская застоя мокроты в бронхах. Несомненно, что соблюдение наших рекомендаций в значительной степени уменьшит вероятность заболевания раком легкого.

Запомните: только вовремя диагностированный рак может быть полностью излечен. Раннему его выявлению способствуют профессиональные профилактические медосмотры. К сожалению, некоторые уклоняются от такого важного мероприятия.

Итак, в борьбе со злокачественными опухолями наука не бессильна. Учеными накоплено немало знаний, что позволяет разнообразить рациональные пути профилактики и лечения тяжелого недуга.

**Б. ЗЕЛЬВИН,**  
кандидат медицинских наук,  
(ЦНИИ санитарии и просвещения).

### На медицинские темы

го — задача тоже очень актуальная, поскольку заболеваемость им по некоторым данным имеет сегодня тенденцию к нарастанию. Скажем подробнее об одной из предпосылок возникновения рака легкого. Прежде всего это распространенная вредная привычка — курение табака. Факты? На специальной конференции «Курение и здоровье» было отмечено, что смертность от рака легкого у курящих в 10 раз выше, чем у некурящих. Причем, чем больше число ежедневно выкуриваемых сигарет или папирос, тем чаще возникает рак. Данные зарубежной статистики свидетельствуют, что в США

Ни для кого не секрет, что курение приносит огромный вред здоровью и курильщика, и окружающих. И преступление совершает не только сам курящий, но и те, кто потворствует этому злу, не замечая, а порой закрывает глаза на нарушение порядка, как курение в общественных местах. Страдают находящиеся рядом с курящим люди, в том числе и дети. Кстати, для ребят опасность курения взрослых двойка. Помимо того, что табачный дым отравляет неокрепший организм ребенка, привычка взрослых становится поводом для подражания ей ребятам. Чтобы уберечь детей от курения, ро-

### Телевидение

Воскресенье, 25 июля.  
8.00 — Время. 8.45 — Мелодии гор и степей. Фильм-концерт. 9.30 — Будильник. 10.00 — Служу Советскому Союзу! 11.00 — Здоровье. Ведущая заслуженный врач РСФСР Ю. В. Белячкова. 11.45 — Музыкальная программа «Утренняя почта». 12.15 — Советский Союз — глазами зарубежных гостей. 12.30 — Сельский час. Продовольственная программа — общенародное дело. 13.30 — Музыкальный киоск. 14.00 — А. Островский. Н. Соловьев. «Женитьба Белугина». Фильм-спектакль Московского драматического театра им. К. Станиславского. 16.35 — «Жил-был пес». Мультфильм. 16.45 — Клуб кинопутешествий. 17.45 — Сегодня — День Военно-Морского Флота СССР. Выступление заместите-

ля министра обороны СССР, Главнокомандующего Военно-Морским Флотом СССР, Героя Советского Союза, Адмирала Флота Советского Союза С. Г. Горшкова. 18.00 — Международная панорама. 18.45 — Концерт, посвященный Дню Военно-Морского Флота СССР. 19.30 — «Чужие письма». Художественный фильм. 21.00 — Время. 21.35 — Писатель в современном мире. Выступление Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, главного редактора «Литературной газеты» А. Б. Чаковского. 21.55 Итоги VII Международного конкурса им. П. И. Чайковского. По окончании (23.10) — Новости.

Свяское сельское профессионально-техническое училище № 2 объявляет прием учащихся

на 1982—1983 год.

Училище готовит:

- Слесарей-автомонтиров.
- Портных по пошиву легкого женского платья. Срок обучения 2 года.
- Швей-мотористок по пошиву легкого женского платья. Срок обучения 1 год.
- Электромонтеров сельской электрификации и вязки. Срок обучения 2 года.
- Вышивальщиц. Срок обучения 1 год. Принимаются девушки с образованием 10 классов. Стипендия — 30 рублей в месяц.
- Водителей автомобиля. Срок обучения 5 месяцев. Принимаются юноши с образованием 8—10 классов из числа демобилизованных в весенне-летний и осенний периоды. Зачисленным в училище выплачивается стипендия 96 рублей в месяц.

— Водителей автомобиля с квалификацией слесаря. Срок обучения 8 месяцев. Принимаются юноши с образованием не ниже 10 классов из числа выпускников средних школ, изучавших устройство автомобиля. Зачисленным в училище выплачивается стипендия — 96 рублей в месяц.

В училище принимаются юноши и девушки в возрасте 15—17 лет с образованием 8 классов и годные по состоянию здоровья. Зачисленные в училище находятся на полном государственном обеспечении и получают стипендию 10 рублей в месяц.

Заявления подаются на имя директора училища с приложением следующих документов:

- свидетельство о рождении (подлинник), свидетельство об образовании (подлинник), справка о состоянии здоровья

№ 286, справка с места жительства с указанием состава семьи, три фотокарточки (размер 3x4), характеристика из школы или с последнего места работы, справка о профилактических прививках, справка об изучении автодела, военный билет, направление на учебу (для водителей).

Во время практики учащиеся получают 33 процента заработка. Окончившие училище направляются на работу в совхозы и колхозы, предприятия КБО Шахунского района, на художественную фабрику и предприятия г. Горького и области.

Адрес училища: п. Сява, Шахунского района, Горьковской области. Проезд по железной дороге поездом Шахунья—Сява и автобусом.

Газета выходит по вторникам, четвергам, субботам

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 606950, р. п. Тоншаево, ул. Центральная, д. 14

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 9-15-50, зам. редактора — 9-16-40, ответственного секретаря — 9-11-98, отдела сельского хозяйства — 9-14-95, отдела писем — 9-13-06, промышленного отдела — 9-12-48, радиоорганизатора — 9-14-79, секретаря — 9-13-63, бухгалтерии — 9-16-92, типографии — 9-12-93.