



# КАЧЕСТВЕННЫЕ КОРМА

Большие задачи по увеличению производства продуктов животноводства поставлены перед тружениками сельского хозяйства XXVI съездом КПСС. Основным фактором повышения темпов роста производства молока и мяса в большинстве колхозов и совхозов является уровень и полноценность кормления скота.

Для общественного животноводства колхозам и совхозам необходимо заготовить на зиму 1981—1982 г. г. 11500 тонн сена, 8000 тонн соломы, 12000 тонн сенажа, 27000 тонн силоса, 1000 тонн витаминно-травяной муки и гранул. На 5 августа 1981 года по району заготовлено 9588 тонн сена, что составляет 83 процента к плану, 11029 тонн сенажа, 92 процента, витаминно-травяной муки — 1024, 100 процентов, соломы — 782 тонны, 9 процентов, силоса — нет.

План заготовки сена выполнили лишь четыре хозяйства. Это колхозы «Коммунар», «Красная нива», имени Ленина, имени Тимирязева, сенажа — колхозы «Коммунар», имени Кирова, «Путь Ленина», «Красная нива», имени Ленина, имени Тимирязева, «Малокаменский», витаминно-травяной муки — «Коммунар» и имени Кирова, близки к выполнению колхоз «Путь Ленина». В районе все еще низки темпы заготовки силоса, многие хозяйства до сих пор еще не приступали к заготовке сочного корма. Запасы соломы составляют всего 1349 тонн. При ее заготовке допускаются большие разрывы между сжатым полем и скирдованием, а после скирдования надо незамедлительно вести вспашку полей.

Немаловажное значение в увеличении производства продуктов животноводства имеет качество кормов. Так, для получения качественного сенажа необходимо выдержать ряд условий, главное из которых в том, чтобы в момент закладки масса имела влажность 50—55 процентов. Основная часть потерь питательных веществ сахара и каротина происходит из-за большой продолжительности провяливания трав в поле после скашивания. Нередко в это время теряется более 30 процентов питательных веществ. Доброкачественный сенаж должен иметь светло-зеленый цвет и приятный запах. Животные охотно поедают такой корм. Для получения качественного сенажа необходимо также иметь измельченную массу, тщательно уплотнять ее гусеничными тракторами. Закладка сенажа

в траншею должна продолжаться не более трех-четырех суток, после чего траншея немедленно закрывается полиэтиленовой пленкой, края которой опускают за боковые стенки траншеи и закапывают в землю на глубину до 0,3 м. Потом пленку засыпают землей, торфом или опилками слоем 10—15 см и обязательно склеивают на всю длину и ширину траншеи. Необходимо помнить, что в слабо и плохо утрамбованном сенаже повышается температура, возникают нежелательные процессы (плесень) и, как результат, качество корма ухудшается.

## Советы специалиста

Приготовление высококачественного силоса ведется по тому же принципу, как и сенажа, только в отличие от сенажа влажность зеленой массы должна быть от 56 до 60 процентов. При влажности зеленой массы более 75 процентов массу необходимо подвялить или добавить к ней измельченную солому до 15 процентов от веса сырья. Сырьем для силоса служат кукуруза, зернобобовые, однолетние и многолетние, подсолнечнобобовые смеси и т.д.

Наилучшие сроки уборки силосных культур: кукурузы — в фазе молочно-восковой спелости, зернобобовых смесей — в начале бутонизации, подсолнечника — в период цветения.

Хороший силос получается, если температура зеленой массы составляет 35—37 градусов тепла, при повышении ее потери питательных веществ увеличиваются и корма ухудшаются. Регулировать температуру силоса можно теми же средствами, что и сенажа.

Приготовление травяной муки — ценнейшего высококачественного корма для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы необходимо уделять особое внимание. В 1 килограмме содержится 0,6—0,9 к. ед., 180—200 г протеина, 250—300 мг каротина и витамина «Б» и «С». Наилучшим сырьем для нее является масса многолетних трав клевера, бобовых и злаковых смесей. Наиболее полноценная в питательном отношении травяная мука получается из только что скошенной зеленой массы, длиной частиц 2—3 см.

Также должен быть осуще-

ствен контроль за работой сушильных установок, так как качество муки зависит от температурного режима, количества сжигаемого топлива, сырья, подаваемого в сушку. В пересушенной травяной муке при хранении быстрее разрушается каротин, а влажная мука плохо хранится. Учитывая это, влажность готового продукта должна быть 8—12 процентов. Хранение муки обязательно в складах. Он должен быть сухим, затемненным и прохладным. После того, как мука выходит из сушильного агрегата, ее надо охлаждать, во избежание загорания. Для лучшего контроля за качеством кормов в хозяйствах района травяная мука и гранулы должны ежедневно проверяться лабораториями. Проверка на качество проводится одновременно и в Шахунской ветбаклаборатории.

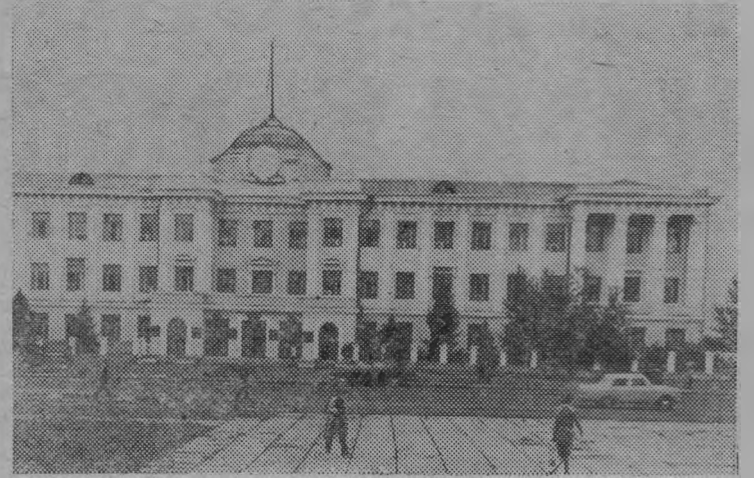
По данным исследования на 1 августа 1981 года, сенажа проверено 6531 тонна (он определяется по влажности) и в основном идет первого класса, проверено 22 пробы. В колхозах «Коммунар», имени Кирова, имени Ленина, «Малокаменский» и совхозе «Вякшенерский» проверенный сенаж оказался силосом, так как масса влажная до 60 процентов. Всего анализировано 10 проб, вес 3451 тонна. На Малокаменской ферме колхоза «Малокаменский» в траншею был заложен сенаж, а при исследовании в ветбаклаборатории корм оказался гнилым, заплесневелым, с навозным запахом. Причина тому — длительная закладка его в траншею, которую закрыли сверху только пленкой, да и то несклеенной, без верхнего слоя, тем самым нарушена технология заготовки сенажа и создавалась высокая температура.

Сена проверено 76 проб в количестве 5237 тонн, в том числе I класса оказалось 623 тонны, II класса — 1572 тонны, III класса — 724 тонны, неклассного сена — 2318 тонн. Большое количество неклассного сена заготовили колхозы имени Ленина — 276 тонн, «Коммунар» — 342 тонны, совхоз «Ошмянский» — 500 тонн.

Витаминно-травяной муки проверено 28 проб, или 539 тонн, в том числе 20 тонн IV класса обнаружено в «Путь Ленина», остальная мука 539 тонн неклассная и пятого класса.

**М. ГАВРИЛИНА,**  
главный зоотехник  
управления сельского хозяйства.

## Горизонты советской Тувы



Сегодняшняя Тува — это республика с развитой металлургической и горнодобывающей промышленностью, с заводами и комбинатами лесной, легкой, пищевой, строительной индустрии. Основная отрасль сельского хозяйства — животноводство.



Фото В. Углина.



(Фотохроника ТАСС).

Сегодняшняя Тува — это республика с развитой металлургической и горнодобывающей промышленностью, с заводами и комбинатами лесной, легкой, пищевой, строительной индустрии. Основная отрасль сельского хозяйства — животноводство.

Сквозь таежную чащобу, по крутым горным перевалам пролегли автомобильные дороги, зашагали мачты линий электропередач. В Туве выросли благоустроенные города и поселки. Речные и воздушные трассы связали республику со всеми городами нашей Родины. За успехи, достигнутые в хозяйственном и культурном строительстве, Тувин-

ская АССР награждена орденом Ленина и Дружбы народов.

В 11-й пятилетке предусматривается дальнейшее развитие промышленности. Будет обеспечено ускоренное развитие электроэнергетики, горнодобывающей и строительной индустрии, технического перевооружения и реконструкция предприятий пищевой и мясо-молочной промышленности.

Увеличивается объем геологоразведочных и поисковых работ. С каждым годом в республике повышается роль учреждений культуры и искусства в коммунистическом воспитании трудящихся. В Москве и Ленинграде готовятся кадры для филармонии и драматического театра.

Расширяется сеть научных учреждений Сибирского отделения АН СССР. Они успешно решают вопросы рационального использования природных и трудовых ресурсов, повышения плодородия земли, увеличения продуктивности скота. На снимках слева: знатный чабан Герой Социалистического Труда Ооржак Дажы-Намчал Чытай-Оолович. Почти четверть населения республики занята животноводством, здание Совета Министров Тувинской АССР в Кызыле, пионеры лагеря имени Володи Дубинина со своими друзьями, приехавшими из Монголии.

## БУХГАЛТЕР И КАССИР

Знакомьтесь: Татьяна Николаевна Евстропова, бухгалтер по материалам стройучастка Тоншаевского райпо. Работа бухгалтера на первый взгляд кажется не очень интересной, однообразной. Но Татьяна так не считает. «Это дело требует постоянного внимания, усидчивости и точности», — говорит она. — Приятно сознавать, что тебе подчиняются цифры». Много благодарностей слышит она от тех, кому приходится сталкиваться с Татьяной. Это умный, квалифици-

рованный работник. Рядом с ней трудится кассир Любовь Борисовна Свечикова. Одиннадцатый год она здесь, успела за это время в совершенстве овладеть всеми операциями, работает аккуратно, без брака. Вроде бы незаметные эти профессии, неброские: бухгалтер, кассир. Но именно от них зависит очень многое от бесперебойной работе всего коллектива. И Евстропова, и Свечикова трудятся именно так.  
**Н. ТРУШКОВА,**  
председатель месткома.



Казахская ССР. В целинном совхозе «Каскеленский» Алма-Атинской области создано семь уборочно-тран-

портных отрядов, работающих по ипатовскому методу. В каждом отряде имеются звенья по техническому обслуживанию машин, уборке соломы и подготовке почвы под будущий урожай, звенья культурно-бытового и медицинского обслуживания.

На снимке: главный врач Каскеленской участковой больницы Куанышбек Мусакулов (третий слева) и врач Наталья Мажитова проверяют состояние здоровья комбайнеров Виктора Мауцина и Александра Гельдера.

Фото Е. Шлея. (Фотохроника ТАСС).

**КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ**

**Есть на кого положиться**

В совхозе «Прогресс» уборочная страда в разгаре, и самое активное участие в ней принимают комсомолцы. Перед входом в контору висит боевой листок, в нем отражена работа зерноочистительного пункта, где непосредственно трудятся молодежь. В боевом листке отмечены комсомолцы Михаил Подковырин, Александр Подковырин, Андрей Максимов, которые по-ударному трудятся на сортировке зерна нового урожая под руководством своего старшего товарища сортировщика Николая Семеновича Кодочигова.

Не только на этом участке работы комсомолцы совхоза трудятся по-ударному. Им доверена и уборка солом. Здесь отлично зарекомендовали себя молодые механизаторы Анатолий Неустроев, Валерий Кодочигов, Алексей Савиных, Петр Смирнов и Николай Смирнов, молодой коммунист, секретарь комсомольской организации совхоза.

В укладке соломки в скирды им помогают учащиеся старших классов Опшинской средней школы, родители которых живут и трудятся в совхозе. Они берут хороший пример со своих старших товарищей, работают на совесть. Среди них Александр Зайцев, Василий Зайцев, Сергей Гребнев и другие.

На отвозке зерна хорошо трудятся молодые шоферы Михаил Подковырин, Иван Андриянов, Александр Смирнов.

Дирекции и партийной организации совхоза есть на кого положиться. Неслучайно и сев озимых культур поручен комсомольцам Николаю Смирнову, Вениамину Сластникову. За три дня они посеяли озимые на площади 156 гектаров.

Уборка урожая и заготовка кормов продолжают. У совхозных комсомольцев впереди еще много дел. Хочется выразить уверенность в том, что и с ними они справятся также успешно.

С. МАЛЬЦЕВ.



Молдавская ССР. Вымпел передовика жатвы-81 в Светловском совхозе-техникуме Тараклийского района вручен семейному комбайновому экипажу Радовых. Вместе с Петром Васильевичем (на снимке слева) работает его сын Виктор. Он совхозный стипендиат Московского института инженеров сельскохозяйственного производства имени Горячкина.

Фото Б. Каппина. (Фотохроника ТАСС.)

**ВНИМАНИЕ — ОПЫТ ЧТОБЫ ПОВЫСИТЬ УРОЖАЙНОСТЬ**

Озимые колхоза «Путь Ленина» размещены были на 250 гектарах. Из них большая часть посевных площадей — 190 гектаров были заняты рожью.

Озимая рожь хорошо отзывается на внесение в почву минеральных удобрений. Эффект от вносимых удобрений, в первую очередь, отражается на получении прибав-

ки урожая зерна данной культуры. Велики ли можно получить прибавки, возделывая рожь в наших климатических условиях, решила проверить агрономическая служба хозяйства.

Весной на поле площадью в 60 гектаров была произведена прикорневая подкормка ржи сорта «вятка» нитроаммофоской из расчета 1 цент-

нер удобрений на гектар посевов.

И вот пришла пора уборки урожая. Оказалось, с того удобренного участка хлебобобовых хозяйства получили в среднем по 12 центнеров зерна на круг, а всего с этой площади — 76 тонн. С остальных массивов ржи собрали лишь по 5 центнеров с гек-

тара, а местами и того меньше.

Как видите, прибавка действительно есть. Причем, значительная. Наш опыт работы на озимом поле мы рекомендуем внедрить в других колхозах и совхозах района.

В. ВТЮРИНА, агроном.

**ВЫГОДА ДЛЯ ВСЕХ**

Учитывая сложившиеся неблагоприятные погодные условия в текущем году в ряде районов Российской Федерации с обеспеченностью семенами озимых культур на осенний сев и выполнении планов заготовок сортовых семян яровых культур и зернобобовых культур, Шахунское хлебоприимное предприятие Горьковского областного производственного управления хлебопродуктов обеспечивает закупку у колхозов и совхозов без ограничения количества, с выплатой денежных сортовых надбавок и отовариванием комбикормом килограмм за килограмм дефицитных сортов зерновых и масличных культур, семян всех районированных сортов озимой ржи, овса, ячменя,

гречихи, зернобобовых культур, а также семян озимой пшеницы «мироновская-808».

Поступающие семена от колхозов и совхозов будут приниматься сверх ограничительных кондиций по влажности: зерновых культур до 22 процентов, зернобобовых до 25 процентов со всхожестью до 70 процентов, ниже нормы, предусмотренной стандартами для семян III класса, и содержанием трудноотделимых примесей, превышающих нормы для семян III класса, обеспечивая своевременную сдачу образцов хлебоприимным предприятием в государственные семенные инспекции на проверку всхожести и получения результатов. Ф. ЛЕБЕДЕВ.

**ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО**

**НАРОДНЫЙ УМЕЛЕЦ**

В этой «должности» в колхозе «Красная Поляна» Новоскольниковского района токаря А. В. Сиротина утвердило общественное мнение. Репутация человека, способного справиться с трудными техническими задачами, укрепилась после того, как в хозяйстве заработал цех комбинированных кормов.

Было поручение — сделать оборудование из наличных материалов. И Анатолий Васильевич сделал — вместе с помощником Иваном Павловичем Кирилловым. Сами проектировали, сами монтировали. Постороннему не догадаться, что работают механизмы, которыми был вынесен приговор — «в металлолом». Все выглядит так, будто только что поступило с заводского конвейера. 25 тонн продукции в смею выдает новый цех животноводческим фермам.

Многими специальностями владеет Сиротин. Может заменить и слесаря, и сварщика. Если надо, сядет за руль автомобиля, трактора, комбайна. Но руководители хозяйства предпочитают заниматься его делами, требующими инженерного склада мышления. Не ладится работа зерносушилки — зовут Сиротина. И он сконструировал новую. Четыре месяца собирал вместе с Кирилловым, оснастил автоматикой, пустил в ход, и действует теперь она безотказно. Потребовались машины для обработки льновороха — опять же к Сиротину. Сладил такие, что за чертами стали приезжать из других хозяйств. А многое Анатолий Васильевич придумал без всякого заказа, по

своей инициативе. Подъемники, погрузчики, передвижной электросварочный агрегат, позволивший выполнять сложный ремонт техники прямо в поле.

Есть у человека природный дар. Но еще и хозяйский характер. Все подмечает, не может спокойно пройти мимо бездействующих механизмов. Увидел заброшенный компрессор. «Зачем здесь?» Отвечают: «списан». «А мы его снова запишем». Под руками Сиротина все оживает. Заработал и старый компрессор: помогает охлаждать молоко на ферме.

«Главный конструктор» полон идей. Он говорит: «Спрос рождает предложение». С тех пор, как председателем «Красной Поляны» стал бывший учитель физики Н. Ф. Кузнецов, здесь круто изменилось отношение к технике. Всюду — и в поле, и на ферме — сделана ставка на механизацию. Появившийся недавно машинный двор — один из лучших в области. А где идет интенсивное обновление техники, там особенно требуются умельцы. Талант Сиротина, которого прежде знали как конструктора «домашних масштабов» (он сделал аэросани, электрический трактор-малютку), расцвел в новой атмосфере, стал необходимым родному хозяйству. Пришло к Анатолию Васильевичу и высокое признание: на его груди два ордена Трудовой Славы.

М. АМАЕВ, Н. НОВИКОВ, корр. ТАСС.

г. Новоскольники, Псковская область

**КОНВЕЙЕР МОЛОЧНЫХ ФЕРМ**

Опыт львовских животноводов находит широкое применение на десятках молочно-товарных ферм Белоруссии. В частности, принята на вооружение система поточно-цехового содержания скота.

Одним из первых на Гродненщине эту технологию внедрил у себя колхоз «Новая жизнь» Кореличского района. Его председатель С. В. Лычковский рассказывает:

—Новая система, как мы уже убедились, наиболее полно учитывает физиологические особенности животных и в то же время отвечает требованиям современного промышленного производства молока.

На ферме создано четыре цеха. В первом содержатся сухостойные коровы. 50 дней они тут отдыхают, набирают необходимый вес. Рацион их меньше, чем скажем, у дойного поголовья, но достаточный для развития плода и поддержания «в теле». Правильное проведение этого периода позволяет увеличить выход приплода и на 400—500 килограммов — надой молока за лактацию.

Второй — цех отела. Здесь коровы находятся 10 дней до него и 15 — после. Имеется специальное родильное отделение, профилакторий для телят. Затем животных переводят в цех раздой и осеменения, где они находят-

ся от 60 до 90 дней — в зависимости от продуктивности. Стельных и дающих максимальное количество продукции коров переводят в цех производства молока.

Переход на новую систему в хозяйство начали с реконструкции и достройки помещений фермы.

Около 60 процентов продукции получают здесь летом. Первая забота — в достатке обеспечить скот зелеными кормами. В хозяйстве 300 гектаров культурных пастбищ. Ранней весной их пробороновали, подкормили минеральными удобрениями. Расширены посевы люцерны, которая в местных условиях позволяет получать по 400 и более центнеров зеленой массы. В зеленый конвейер включены озимая рожь, однолетние и многолетние травы. Около трехсот гектаров обычно занимают повторные посевы.

Словом, в колхозе имеют не только хорошие выпасы, регулярно выдают продуктивному скоту зеленую подкормку, но и закладывают достаточное сенажа, силоса, заготавливают необходимое количество сена и других кормов. К стойловому периоду на голову запасается до 22 центнеров кормовых единиц.

корр. ТАСС.

## ЖИЛИЩНЫЕ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН

Так называется статья 7 Основ жилищного законодательства Союза ССР и союзных республик. Этот важный юридический документ принят в июне 1981 года Верховным Советом СССР.

Согласно названной статье, граждане СССР имеют право на получение в установленном порядке жилого помещения в домах государственного или общественного жилищного фонда либо в домах жилищно-строительных кооперативов. Жилье предоставляется гражданам в бессрочное пользование.

Гражданам, нуждающимся в улучшении жилищных условий, жилье предоставляется в населенных пунктах, где они постоянно проживают, как правило, в виде отдельной квартиры на семью. Так записано в статье 18 Основ жилищного законодательства. В 22 статье этого документа отмечено, что норма жилой площади на одного человека не должна быть менее девяти квадратных метров.

Учет граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, осуществляется по месту жительства в исполкомах местных Советов или по месту работы, если предприятие имеет жилищный фонд либо ведет строительство жилых домов.

Статья 20 Основ жилищного законодательства определяет очередность предоставления жилых помещений. В число граждан, которым предоставляется жилье в первую очередь, если они нуждаются в улучшении жилищных условий, входят инвалиды Великой Отечественной войны, Герои Советского Союза, Герои Социалистического Труда, лица пребывавшие в составе действующей армии в период гражданской и Великой Отечественной войн, инвалиды труда I и II групп, рабочие и служащие, длительное вре-

мя добросовестно работающие в сфере производства, матери, которым присвоено звание «Мать-героиня», одинокие матери. В этой статье названы и некоторые другие категории граждан, которым, при необходимости, жилье предоставляется в первую очередь.

Основанием для вселения граждан в жилое помещение является ордер, который выдается исполкомом местного Совета народных депутатов. В дальнейшем гражданин вправе забронировать или обменять жилое помещение. Следует заметить, что члены семьи гражданина, получившего ордер, пользуются наравне с ним всеми правами и несут все обязанности, связанные с проживанием и эксплуатацией жилого помещения.

Жилищные обязанности граждан сгруппированы в статье 7 Основ жилищного законодательства, с которой мы начали консультацию. В этой статье записано, что граждане обязаны бережно относиться к дому, в котором они проживают, использовать жилое помещение в соответствии с его назначением, соблюдать правила пользования им и правила социалистического общежития, экономно расходовать воду, газ, электрическую и тепловую энергию.

Жилые дома, квартиры и комнаты не могут использоваться гражданами в целях личной наживы, извлечения нетрудовых доходов и в других корыстных целях, а также в ущерб интересам общества. Граждане, причинившие ущерб жилым домам, инженерному оборудованию, объектам благоустройства и зеленым насаждениям на прилегающих к домам участках, обязаны возместить причиненный ущерб.

**В. МАКСИМОВ,**  
юрист (ТАСС).



Эти животные с длинными свисающими ушами называются зебу. В горах Азербайджана они обрели свою вторую родину. Несколько лет назад около двухсот животных были доставлены сюда в качестве подарка из Республики Куба. Сейчас на нескольких животноводческих фермах высокогорного Лерикского района (Азербайджанская ССР) содержится стада чистопородных зебу, насчитывающие семь тысяч животных.

Зебу быстро акклиматизировались в горах Азербайджана. Они хорошо переносят снежные зимы. Бычки быстро растут, набирая за день более килограмма веса. Мясо их вкусно, богато белками.

Из Лерикского района зебу поставляются в хозяйства республики для улучшения местных пород скота. Специалисты считают, что путем скрещивания зебу с коровами можно создавать более продуктивные породы животных.

На снимке: пастух Раджаб Алиев изучил все повадки своих подопечных. Он ухаживает за зебу уже пять лет.

Фото О. Литвина.

(Фотохроника ТАСС).

## АПТЕКА ЗЕЛЕНОГО ЛУГА

Летняя пора — хороший повод напомнить: это единственное время сбора множества целебных растений. С опытом умелой организации работ по сбору лекарственного сырья можно ознакомиться на ВДНХ СССР в павильоне «Центросоюз». Понятно, что речь идет о научно обоснованной, не наносящей ущерба природе деятельности. Десятки видов трав уже сегодня служат здоровью человека. Это огромное богатство, и важно использовать его рачительно, по-хозяйски.

Кооператоры ряда республик и областей страны справедливо считают заготовки лекарственного сырья одной

из важнейших своих обязанностей. Потребсоюз Чечено-Ингушетии, например, в составе которого действует база «Кооплектехсырье», располагает хорошо оборудованными сушильными цехами, навесами, оборудованными стеллажами общей площадью 800 квадратных метров. Заготовители автономной республики привлекли себе в помощь ученых, которые разрабатывают рекомендации по сборам целебных растений, прогнозируют их урожайность. Во избежание истощения природных ресурсов недавно здесь создан специальный заказник лекарственных трав площадью 60 гектаров.

(Корр. ТАСС).

## Киноэкран недели

11—12—13 августа.

Тоншаево ДК — «Спасите «Конкорд», нач. в 20 час.

Шайгино ДК 11—12 «Рассказ неизвестного человека», нач. в 20 час.

13 августа.

Шайгино ДК — «Трагедия на стадионе», нач. в 20 час.

14—15 августа.

Тоншаево ДК — «Следователь по прозвищу «Шериф», нач. в 20 час.

Шайгино ДК — «Спасите «Конкорд», нач. 20 час.

**Ветлужский лесотехнический техникум продолжает прием учащихся на дневное отделение по специальностям: технология лесозаготовок, лесопильно-деревообрабатывающее производство, машины и механизмы лесной промышленности и лесного хозяйства, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.**

Приемные экзамены проводятся до 15 сентября 1981 года.

Адрес техникума: г. Ветлуга Горьковской области, лесотехникум.

Дирекция.

**Шайгинскому филиалу Уренского швейного производственного объединения на постоянную работу требуются:**

швей-мотористки, ученики швей-мотористки с обучением непосредственно на производстве, ученик слесаря-ремонтника швейных машин.

Обращаться по адресу: пос. Шайгино, к начальнику швейного филиала.

### ШАХУНСКОЕ СРЕДНЕЕ СЕЛЬСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 9

обучающих (с образованием 8 классов) на 1981—82 учебный год для обучения в р. п. Тоншаево трактористов-машинистов III класса с одногодичным сроком обучения.

Учащиеся, зачисленные в училище и успешно обучающиеся, получают стипендию в размере 10 рублей в месяц и бесплатное трехразовое питание.

Для поступления необходимы следующие документы:

заявление на имя директора училища;

свидетельство об образовании (в подлиннике);

свидетельство о рождении; справка о семейном положении;

направление с сельскохозяйственной организации (совхоза, колхоза); медицинскую справку форма № 286;

3 фотокарточки 3х4.

Заявления предъявлять в райсельхозуправление, отдел кадров с 8 до 12 часов ежедневно, кроме субботы и воскресенья. Начало занятий с 1 сентября 1981 года.

За справками обращаться по телефону 9-15-58.



Москва. Десять лет исполнилось издательству художественной литературы Госкомиздата РСФСР и Союза писателей РСФСР «Современник».

Молодое издательство хорошо известно как в нашей стране, так и за рубежом. За годы существования им выпущено более двух тысяч названий книг общим тиражом 115 миллионов экземпляров — лучшие произведения писателей, проживающих в областях, краях и автономных республиках Российской Федерации. Главным критерием в отборе произведений к изданию является их современность, высокая художественность и



актуальность тематики, отображающей жизнь и труд рабочего класса, тружеников села, интеллигенции.

На снимке: печатник Ю. И. Поликарпов и главный художник издательства В. В. Вагин просматривают качество цветной печати новой книги; книги, выпущенные издательством «Современник».

Фото В. Великжанина.

(Фотохроника ТАСС).

Зам. редактора **А. Т. МИХАЛИЦЫН.**

ТЕЛЕФОНЫ: редактора—9-15-50, зам. редактора—9-16-40, ответственного секретаря—9-11-98, отдела сельского хозяйства—9-14-05, 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.

Газета выходит во вторник, четверг, субботу.

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