

Тоншаевский колхозник

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов тружеников Горьковской области

№ 80 (3978)
Год издания XXXV

ВТОРНИК, 4 ИЮЛЯ 1972 года

Цена 2 коп.



ЮБИЛЕЮ—НАШ УДАРНЫЙ ТРУД

ПЕРВЫЕ СТОГА

На лугах колхоза «Красная нива» появились первые стога. За последние три дня на площади 16 гектаров поставлен 21 стог.

Хорошо проявили себя на метке сена П. М. Королев, В. Е. Гущин, Н. Г. Клешнин, А. В. Торопов,

В. С. Михалицын и С. И. Козлов.

Успешно ведут сенокос колхозники Ширтинской бригады, здесь ежедневно на луга выходит по 25—30 человек, а всего по колхозу—более 50.

Из 320 гектаров по плану травы скосены на 63.

П. ТРУШКОВ.

ПОМОГАЮТ КОЛХОЗУ

В прошлый выходной многолюдно было на заливных лугах Большемоловской бригады, колхоза «Коммунар». Сюда вышли на помощь в сено-кощении рабочие и служащие районного объединения «Сельхозтехника». В первый день они скосили 5 га естественных трав.

Вчера шефы продолжали помочь колхозу.

Руководители «Сельхозтехники» проявили хорошую инициативу. Сено со всей площади, которую скосят рабочие и служащие, будет вывезено с лугов транспортом организации непосредст-

ЕСТЬ 30 ГЕКТАРОВ

Все бригады колхоза «Путь Ленина» ведут заготовку кормов. С первых дней активно включились в эту работу вторая и третья бригады. Здесь ведется стогование трав, они убраны с 10 гектаров. Всего по колхозу скосено 30 гектаров.

Кроме ручной косьбы трав применяются и косилки.

В. КРАШЕНИННИКОВ.

венно к ферме и там уложено в большие скирды.

Правление колхоза и все труженики хозяйства горячо благодарят рабочих и служащих «Сельхозтехники» за их действенную помощь.

И. ПАЛЬМОВ,
председатель колхоза.

Люди земли Тоншаевской ТАК СЕРДЦЕ ВЕЛИТ

ния в технике он не раз проверил на практической работе. После окончания девятого класса, когда был на летних каникулах Василий первый раз вывел свой комбайн на колхозное поле и убирал урожай. Рядом с ним ходил комбайн отца. Отец Василия — Петр Васильевич Амосов — тоже замечательный механизатор. Труженики колхоза дали высокую оценку юному механизатору за его труд.

Через год, после окончания десятилетки, Василий снова трудился на уборке хлебов и так же заслужил всеобщее признание.

Подводя черту под свои 20 лет, Василий Амосов не мог не вспомнить одно событие, которое останется в памяти на всю жизнь. Здесь в Кикнуре, в 1966 году его принял в ряды Ленинского комсомола. На собрании он

дал слово с честью оправдать высокое звание комсомольца.

Итак, один этап жизни пройден. Без зазрения совести мысленно пробегал Василий по этому этапу. За прошлое ему не было стыдно. Не было потому, что он не был баклушки, как это делали некоторые из его ровесников, а занимался общественно-полезным трудом.

Теперь, на Тоншаевской земле, Василий начал второй жизненный этап. Первым серьезным экзаменом для него стала весна нынешнего года. Как только начались полевые работы, Василий Амосов уверенно встал на трудовую вахту и нес ее до конца. Посмотрите его весеннюю рапортинку. Там кратко перечислены все работы, которые выполнял молодой механизатор. Пахота, боронование, сев, культивация,



Семнадцать лет руководит колхозом имени Кирова Иван Николаевич Кропоткин. Сейчас это одно из лучших хозяйств нашего района. Колхоз успешно выполнил полугодовой план по продаже молока и мяса государству, здесь получают неплохие урожаи зерновых. Ежегодно вступают в строй строительные объекты, строится центральная усадьба.

И. Н. Кропоткин за многолетний труд награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями, его портрет занесен на районную галерею Трудовой славы.

СПАСИБО ШЕФАМ

В субботу рабочие и служащие Шайгинского ДОЗа приехали в колхоз имени Ленина, чтобы помочь в заготовке кормов для общественного животноводства.

50 человек косили естественные травы около деревни Плащенер. Хорошо потрудились Л. А. Новокшонов, А. Н. Кислицын, Л. И. Шатров, М. Н. Перминов, а также рабо-

чи пилорами и швейного цеха.

В этот день были скосены травы на площади 5 гектаров.

Во время обеденного перерыва шефы пообедали в колхозной столовой, где повара постарались приготовить вкусный обед.

Все очень благодарны нашим шефам за оказанную помощь.

Н. ЧИКИШЕВА.

рошая лепта внесена механизатором - комсомольцем под урожай озимых будущего года.

В дни, свободные от полевых работ, Василий занимается ремонтом хлебоуборочного и силосоуборочного комбайнов. Отличное знание техники позволяет ему успешно вести и ремонтные работы.

У каждого молодого человека есть свои мечты, планы на будущее. Есть они и у Василия Амосова. Ему хочется поступить в сельскохозяйственное учебное заведение. Только он не желает быть ни агрономом, ни зоотехником, ни ветеринаром. Его влечет техника.

— Моя мечта — стать механиком по сельскохозяйственным машинам, — говорит Василий.

Ну, что ж, если так повелевает сердце, то механиком он, конечно, будет. Ведь упорства ему не занимать.

И. СМИРНОВ.

ЧУВСТВО ЛОКТА БРАТЬЕВ ВЕЛИКОГО СОЮЗА



НАХОДЯСЬ в многонациональной семье народов, Армянская ССР достигла невиданного расцвета в области экономики и культуры, став республикой высокоразвитой социалистической индустрии и механизированного сельского хозяйства.

Уже с первых шагов молодая республика постоянно ощущала заботу великого лидера революции, основателя советского государства В. И. Ленина. В декабре 1920 года Владимир Ильич принял членов ревкома Армении и заслушал

Армянская Советская Социалистическая Республика

их подробную информацию о положении в республике. В том же месяце он подписал постановление Совнаркома РСФСР об оказании финансовой помощи Советской Армении. В разоренный, истощенный междуусобными войнами край стали поступать эшелоны с хлебом, топливом, медикаментами...

Шли годы... В результате успешного осуществления пятилетних планов были созданы новые отрасли промышленности — химическая и энергетическая, промышленность строительных материалов. Высокие темпы роста индустрии Армении исходили из национальной политики партии о выравнивании уровня развития

ранее отсталых в экономическом отношении национальных окраин и районов.

Народное хозяйство Армении развивается в соответствии с социалистическим разделением труда между отдельными союзными республиками. В обще-союзном промышленном производстве Армения выступает как республика с развитой цветной металлургией, химической промышленностью, машиностроением, промышленностью строительных материалов, а также легкой и пищевой промышленностью.

Нерушимая дружба народов Советского Союза залог новых побед в коммунистическом строительстве.

НОВЫЕ ЛЕГЕНДЫ ДРЕВНЕГО ЗАНГЕЗУРА

Зангезур — край высоких гор и легенд. Много их сложено в народе. Сейчас, в преддверии 50-летия образования СССР, по селам древнего края существует альбом-эстафета, в который вносят записи лучшие люди — мастера высоких урожаев, учителя, врачи, рабочие. Они вспоминают имена побратимов, с которыми плечом к плечу сражались на фронтах Великой Отечественной войны,

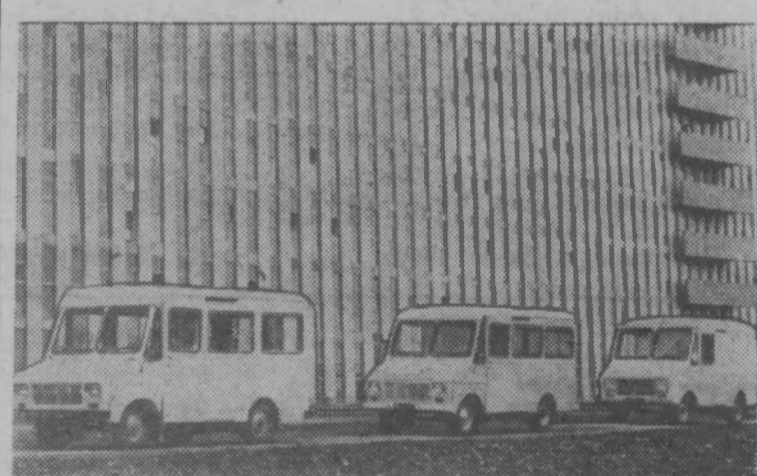
о связях с родственными предприятиями, колхозами, учреждениями других союзных республик.

«Великое солнце дружбы сияет над Зангезуром, его волшебные лучи возродили край гор...», — этими словами начал свой рассказ один из старейших жителей горного селения Горисского района Арсен Шахзадян. На страницах альбома — эстафеты 85-летний ветеран колхоза поведал о

том, как в первые годы Советской власти с братской помощью трудящихся соседнего Кубатлинского района Азербайджанской ССР в Горисе восстанавливалось разрушенное дашибаками хозяйство.

• В альбоме — записи о Татевской ГЭС. Она дала ток в прошлом году. Здесь трудился многонациональный отряд строителей и специалистов. Вся страна помогала стройке. Метростроевцы Москвы прислали сюда опытных проходчиков тоннелей, монтажники приехали с Украины, из РСФСР и с Северного Кавказа. Турбины изготовили ленинградцы. И, наверное, эти волшебные лучи стройки дружбы имели в виду Арсен Шахзадян, ибо электрическая энергия ГЭС вызвала в жизни наши горнорудные предприятия, поселки, придала размах ведущимся в Зангезуре ирригационным работам.

Армянская ССР.
А. Саваян.



Ереван. Большая работа по созданию новых машин ведется на Ереванском автомобильном заводе. На базе микроавтобуса ЕрАЗ-3730, имеющего оригинальную форму, созданы экспериментальный автобус и автомобиль-дача, которые в настоящее время проходят испытания.

На снимке: машины, проходящие испытания, на улицах Еревана.

Фото Г. Надеждина (Фотохроника ТАСС).

На отдых — в горные здравницы

В этом году в здравницах Армении будет отдыхать и лечиться около 50 тысяч человек со всех концов страны. И это понятно, курорты Армянской ССР завоевали широкую известность. Горы и ущелья, леса и прохладные ручьи, горячие реки... Именно горными курортами славится республика и минеральными водами, обладающими поистине волшебными свойствами. И своими природными богатствами щедро делится армянская земля с народами нашей страны.

Горный курорт Джермук... Он раскинулся на высоте две тысячи метров над уровнем

моря в верховых реки Арпа. Недавно здесь гостеприимно распахнулись двери 15-этажного санатория. Неподалеку возводится лечебный комплекс на 500 мест.

В одном из наиболее красивых уголков Армении находится курорт Дилижан. В горной здравнице в это пятилетие увеличивается число пансионатов, туристических баз, гостиниц.

Обретает контуры новый город-курорт в Анкаванском ущелье, в 80 километрах от столицы республики.

(Корр. ТАСС).

г. Ереван.

Пластмассовый кожух прибора изготовлен из пресс-порошка, доставляемого из города Кемерово, винты — из цветного проката, выпускаемого в Артемовске. Стекло для шкалы поступает из Лисичанска-Стрелки — из Ленинграда. Магнит выпущен в Новочеркасске, изоляционная лента — в Новосибирске, специальные шайбы — в Одессе, монтажные провода — в Рыбинске.

Три с половиной тысячи предприятий, электростанций, исследовательских организаций, учебных заведений всех братских республик получают продукцию ереванских приборостроителей.

(Корр. ТАСС).



Ереван. Площадь имени В. И. Ленина.

Фото В. Соболева (Фотохроника ТАСС).

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

По данным переписи на 1 января 1972 года, население Армянской ССР составляло 2 608 тысяч человек. Республика занимает территорию 29,8 тысячи квадратных километров.

За годы восьмой пятилетки Армения получила из других братских республик для сельского хозяйства 7 326 тракторов, 4 688 автомашин (грузовых), 1016 зерноуборочных комбайнов и много другой техники.

Армения поставляет во все союзные республики черновую и рафинированную медь, драгоценные и редкие металлы, а также синтетический каучук, химические волокна. В девятой пятилетке организуется новая отрасль цветной металлургии — золоторудная.

В республике вырабатывается более 6 миллиардов киловатт часов электроэнергии, что вдвое больше, чем производилось во всей дореволюционной России. Стабильность энергетики Армении гарантируется также тем, что республика входит в единую закавказскую энергосистему.

В Армении действует свыше 100 научных институтов. Диапазон их исследований широк — это проблемы кибернетики и ядерной физики, изучение далеких галактик, работы в области биофизики, радиофизики, математики.

Сегодняшняя Армения — республика сплошной грамотности. Во всех отраслях народного хозяйства работает свыше 22 тысяч инженеров и 25 тысяч техников.

(ТАСС).

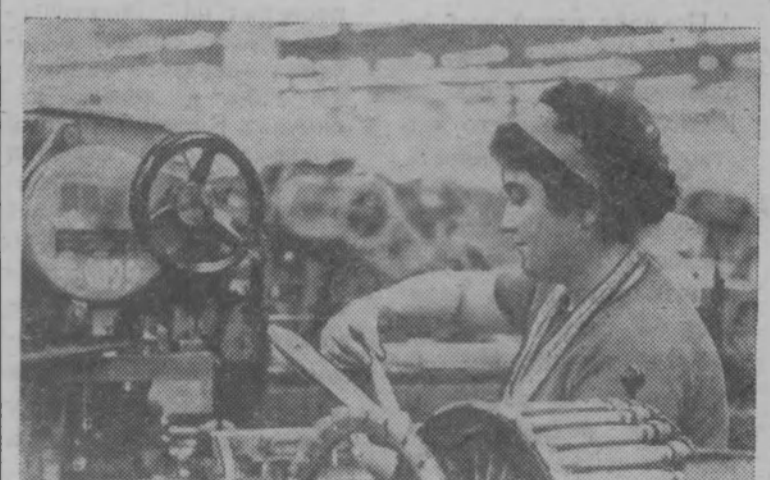
„География“ реванского прибора

Ереванский завод «Электроприбор» выпускает миллиамперметры «М-24». Этот точный прибор, как бы воплощает географию братства и сотрудничества многих союзных республик.

Пластмассовый кожух прибора изготовлен из пресс-порошка, доставляемого из города Кемерово, винты — из цветного проката, выпускаемого в Артемовске. Стекло для шкалы поступает из Лисичанска-Стрелки — из Ленинграда. Магнит выпущен в Новочеркасске, изоляционная лента — в Новосибирске, специальные шайбы — в Одессе, монтажные провода — в Рыбинске.

Три с половиной тысячи предприятий, электростанций, исследовательских организаций, учебных заведений всех братских республик получают продукцию ереванских приборостроителей.

(Корр. ТАСС).



Продукция ереванского шелкового комбината имени В. И. Ленина отправляется в 185 городов нашей страны. В нынешнем году здесь будет выпущено более 14 миллионов метров шелковых тканей 72 рисунков.

Большое внимание на предприятии уделяют распространению передового опыта. Ежеквартально здесь проводятся конкурсы рабочего мастерства, в которых участвуют сотни людей.

На снимке: передовая ткачиха, ветеран труда, депутат Верховного Совета Армянской ССР Роза Ервандовна Самсонян готовит станок к работе.

Фото А. Бадаляна (Фотохроника ТАСС).

ВЫСОКОПИТАТЕЛЬНЫЙ КОРМ

Витаминно - травяная мука — необходимый компонент в кормовых рационах. Существенным источником увеличения сбора кормов высокой биологической ценности является заготовка травяной витаминной муки.

В нашей области за последние годы получило широкое распространение способ искусственной сушки травы в специальных сушильных агрегатах при помощи высоких температур. Искусственная сушка травы позволяет сократить потери сухого вещества и получить сухой корм с высоким содержанием протеина, каротина и с низким содержанием клетчатки по сравнению с обычным сеном.

Для сушки зеленої травы применяются сушилки АВМ-0,4. В качестве топлива используется керосин или дизельное топливо. Производительность агрегата 400 килограммов в час.

Одним из основных условий получения травяной муки высокого качества является правильный режим сушки сырья. Чем меньше времени пройдет от момента скашивания растений до их высушивания, тем более полно будут сохранены в них питательные вещества и витамины. Предварительное провяливание массы ведет к увеличению производительности сушильных агрегатов, но при этом резко снижается содержание в нем каротина.

Провяливание массы на солнце в течение двух часов по сравнению с не-

медленной сушкой приводит к потере 8—10 процентов каротина, в течение 6 часов — 30—35 процентов. Провяливание не только снижает содержание каротина, но и усложняет технологический процесс производства витаминной травяной муки.

Длина частиц зеленої массы при измельчении должна быть не более 2—3 сантиметров. Однородность измельчения и мелкий размер частиц зеленої массы — важное условие быстрой, равномерной сушки и экономного расходования топлива.

Основным показателем качества травяной муки является содержание в ней каротина, протеина, клетчатки. В одном килограмме травяной муки содержится не менее 180 миллиграммов каротина (трава высший сорт), протеина 14 процентов, клетчатки не более 26 процентов.

Хранится травяная мука в мешках в каменном, темном помещении без окон, достаточно сухом. Наиболее простой способ хранения муки в закромах или навалом, поверхность муки в этом случае надо укрыть брезентом. Но это способ наименее рациональный, так как к концу зимы в муке сохраняется 30—40 процентов каротина. Если же в помещение проникает свет и наблюдаются резкие колебания влажности и температуры, то от каротина в травяной муке остаются только следы. Травяная мука обладает диетическим свойством и способствует улучшению аппетита и

здоровья животных.

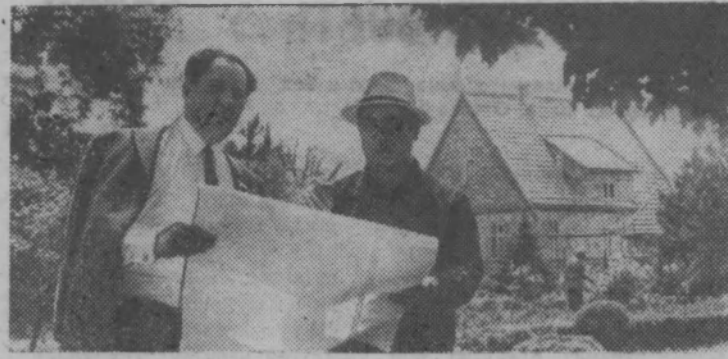
Введенная в рацион животных и птицы травяная мука обогащает его не только полноценным белком и каротином, но и другими витаминами и минеральными веществами, повышает воспроизводительную способность и продуктивность животных, уменьшает затраты кормов на единицу продукции, удешевляет ее себестоимость. Травяную муку следует использовать, главным образом, как витаминную и белковую добавку. Потребность на одну голову в сутки: цыплятам — до 30 дневного возраста — 3—5 граммов, до 90-дневного возраста — 5—7 граммов, курам-несушкам — 5—8, поросятам до двух месяцев 30—50, откормочникам — 50—100, свиноматкам супоросным — 300—400, подсосным — 400—500, хрякам — 500 граммов, телятам до 6 месяцев — 300—350, телятам от 6 месяцев до года — 500—700 граммов, коровам — 2—3 килограмма, быкам — 1—2 килограмма, ягнятам — 50—100 граммов, овцам — 200—300 граммов.

Для скрмливания свиньям и птице травяную муку вводить в сухие кормосмеси или во влажные мешанки. Пропаривать корма, содержащие травяную муку, категорически запрещается, так как это вызывает разрушение каротина.

Заготовка травяной муки является одной из главных задач.

М. ГАВРИЛИНА,
главный зоотехник управления сельского хозяйства.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА — ДОКТОР ПАУК



Средние урожаи зерна в «Красной ниве» стабилизировались на уровне 45—48 центнеров со всех четырех тысяч гектаров. Здесь самая щедрая в республике земля: гектар пашни дает до 824 рублей годового дохода. Здесь самый высокий в республике выход продуктов животноводства. На 100 гектаров угодий: мяса — 150 центнеров, молока — 765 центнеров.

Н. Евтушенко поставил колхозное производство на научную основу. В хозяйстве были организованы различные лаборатории, заложены многочисленные опыты на делянках.

Девять лет назад председатель Н. Н. Евтушенко стал кандидатом сельскохозяйственных наук.

Сельскохозяйственная наука все прочнее входила в повседневную практику земледельца и животновода.

Сейчас колхоз коммунистического труда «Красная нива» — хозяйство высокой культуры земледелия и животноводства, неоднократный участник и дипломант ВДНХ СССР, республиканская школа передового опыта, обладатель Памятного знамени и Ленинской юбилейной Почетной грамоты ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

Недавно в Горском сельскохозяйственном институте (г. Орджоникидзе) докторскую диссертацию защитил председатель колхоза Николай Никитович Евтушенко, Герой Социалистического Труда, заслуженный агроном РСФСР.

Центральная усадьба колхоза напоминает городок с асфальтированными улицами, благоустроенным домами и общественными зданиями. Из 900 домов колхозников за последние годы обновилось 600.

На снимке: Н. Евтушенко (слева) и художник-оформитель колхоза В. Савчук уточняют оформление нового сквера на усадьбе.

Фото Р. Дика.
(Фотохроника ТАСС).

НА ТЕМЫ ДНЯ

ДОЗОРНЫЕ УРОЖАЯ

Карл Линней был далек от преувеличения, сравнив прожорливость трех мух с аппетитом льва. Классик естествознания имел в виду быстроту размножения насекомых. Каждый «потомок» потребляет корма во много раз больше собственного веса. Если же учесть, что сотни видов насекомых кормятся сельскохозяйственными растениями, то нетрудно представить всю сложность охраны урожая.

Современное земледелие немыслимо без своей службы защиты растений, — подчеркнул в беседе с корреспондентом ТАСС начальник главного управления Министерства сельского хозяйства СССР И. А. Чураев. — В нашей стране она представлена сетью государственных станций, инспекций, лабораторий, наблюдательных пунктов.

Благополучие полей, лугов и садов находится под надзором 24 тысяч специалистов. Для борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками в колхозах и совхозах страны создано более 50 тысяч звеньев, бригад и отрядов. Причем весь их состав прошел

необходимый курс обучения: освоил технологию обработок, изучил регламенты использования химикатов и технику безопасности при обращении с ними.

Сейчас у всех дозорных урожая наступает пора неотложных дел и больших забот. Ведь в любой летний день может возникнуть угроза посеву или саду. Не досмотрел вовремя — прожорливые «нахлебники» способны «расхитить» до трети урожая, а то и больше. Помогают наблюдательные пункты, которые следят за развитием и распространением вредителей. Судя по сигналам этих пунктов, хозяйствам предстоит обработать препаратами более 100 миллионов гектаров угодий.

Химия — весомое, но далеко не единственное оружие в борьбе с врагами растений. Огромное значение имеют организационно-хозяйственные агротехнические и биологические меры. Например, даже укрупнение полей и севооборота, сокращение межей и обочин дорог заметно снижает степень поражения посевов вредителями.

Однако во многих случаях еще не удается надежно защищать урожай без услуг химии. Неизбежность применения ее препаратов обязывает каждого человека, связанного с ними, строжайше выполнять технологию обработок и технику безопасности. Персональную

ответственность за это несут руководители хозяйств. Контроль за соблюдением норм и правил осуществляют органы государственной службы защиты растений. Их указания являются обязательными для всех, независимо от ведомственной подчиненности того или иного предприятия, учреждения, организации. Одновременно с усилением надзора за применением химических средств проводится большая работа по замене препаратов менее токсичными.

Резко увеличивается производство биологических средств. К 1975 году объем их использования для защиты растений возрастет почти в пять раз — до 23 миллионов гектаров. Сейчас производственную проверку проходит более 20 видов насекомых и микробиологических препаратов, предложенных наукой в помощь земледелию.

Служба защиты растений, сказал в заключение И. В. Чураев, ежегодно берегет людям продукцию на 5,5 миллиарда рублей. По мнению ученых и специалистов министерства, этот экономический эффект может быть удвоен. Такую цель ставят перед собой на пятилетку дозорные урожая.

СОВЕТЫ ВРАЧЕЙ

КРОВОТОЧИВОСТЬ У ДЕТЕЙ

— У пятилетнего сына часто и без видимых причин идет кровь из носа. Отчего бы это?

[Из письма].

Причин кровоточивости множество. В одних случаях кровотечения — следствие какого-то заболевания (расширения сосудов в области носовой перегородки, недостатка витаминов, гриппа, хронических болезней печени), в других они — единственный признак болезни (болезнь Верльгофа, гемофилия). Кровотечения случаются и у совершенно здоровых детей, ведь они очень подвижны, часто падают, ушибаются.

Некоторые родители пытаются остановить кровь сами, но, не зная, как это сделать, допускают ошибки. Например, когда она течет из носа запрокидывают ребенку голову назад. При таком положении кровь стекает в полость рта, ребенок заглатывает ее, она скапливается в желудке и может вызвать рвоту. А как же надо поступать? Посадить пострадавшего прямо, на переносицу положить холодный компресс, а в нос — ватный тампон, смоченный перекисью водорода. Если через несколько минут кровотечение не прекратится, надо показать ребенка врачу.

Родителям детей, имеющих

склонность к кровоточивости, полезно знать следующее: есть такая болезнь крови — Верльгоф. Для нее характерно нарушение свертываемости крови из-за пониженного количества кровянных пластинок. Другая болезнь — гемофилия — связана с недостаточностью в крови особого белкового вещества, необходимого для нормального ее свертывания. Этот недуг передается по наследству и чаще наблюдается у мальчиков.

Болезнь Верльгофа и гемофилия могут впервые проявиться в возрасте 5—6 лет, причем кровотечения возникают от самых незначительных причин, даже от укуса комара.

Родные и близкие ребенка, страдающего кровоточивостью, должны научиться оказывать ему первую помощь. В доме необходимо иметь аптечку. Надо всячески оберегать таких детей от ушибов, царапин, иных повреждений кожи. В детском саду, в школе, семье врач устанавливает им щадящий режим.

В. Рынайская и О. Фомина,
кандидаты медицинских наук.

БОБРЫ — В ПИЖМЕ

Недалеко от «Красного берега» обращает на себя внимание поваленная осина. Она не срублена топором, не спиленна пилой, не сломана сильным порывом ветра. Это работа бобров. В реке Пижме они появились еще недавно, года полтора-два назад.

Обычно бобры подгрызают осины с таким расчетом, чтобы они падали в реку. Но в данном случае так не получилось. Выходит зверьки ошиб-

лись? Едва-ли. Скорей всего тогда был ветер с противоположной стороны. Он и помешал упасть дереву в нужную сторону.

Осина служит бобрам и пищей и материалом для постройки плотин, возводить которые они большие мастера.

Необходимо ценных зверьков взять под бдительную охрану любителей природы.

И. ЛУГОВОЙ.

ЗАМЕТКИ СИНОПТИКА

ЗЕНИТ ЛЕТА

Наступил июль — самый теплый месяц года, пора гроз и щедрого солнца.

В нашем районе в июле обычно выпадает наибольшее количество осадков, что обусловлено развитием активной циклонической деятельности, вызывающей частые ливневые дожди и грозы. В июле в среднем бывает 12—14 дней с осадками. Месячное количество их составляет около 80 мм.

По прогнозу гидрометцентра средняя месячная температура воздуха в июле этого года ожидается в пределах 16—19 градусов, что на 1, а местами на 2 градуса ниже нормы. В начале месяца ожидается прохладная погода с температурой воздуха ночью 3—8 градусов тепла, днем — 12—17 градусов. Повышение температуры воздуха ночью до 15—20 градусов, днем — до 25—30 градусов предполагается в

средине месяца. Жаркая погода удержится, примерно, до начала третьей декады. К концу месяца произойдет постепенное понижение температуры воздуха ночью до 17—12, днем — до 15—20.

Месячное количество осадков составит 60—110 мм, что близко к норме, а кое-где и больше ее.

В первой половине месяца и в отдельные дни третьей декады будут преобладать переменная облачность, кратковременные дожди, местами значительные грозы. В остальное время — небольшая облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный и юго-западный со скоростью 7—12 метров в секунду, при грозах — 15—18. В периоды похолоданий ожидается северный ветер со скоростью 7—12 метров в секунду.

В. ЛАПТЕВ.

Как вас обслуживают

Необходимо принять меры

Современное, красивое здание Тоншаевского ресторана «Пижма» является украшением улицы Центральной. Хорошо и внутри ресторана. Но хорошее впечатление у клиента быстро проходит, стоит ему только здесь пообедать.

Меню-раскладка имеется не на каждом столике и поэтому, чтобы выбрать себе блюдо, нужно сначала обойти несколько столиков.

Выбор блюд небогатый. Среди них такие, как щи, котлета, рыба жареная, ставшие уже типичными для столовых. Да и готовятся они неважно.

Клиенту приходится просидеть не меньше полчаса, прежде чем заметит тебя официант и подойдет принять заказ. Культура в работе официантов полностью отсутствует. Они не помогут посетителю в выборе блюд, приборы на столах не раскладываются, как положено, обращаются с посетителями очень грубо.

Мне кажется, что руководителям ресторана и райпотребсоюза нужно принять все меры, чтобы указанные выше недостатки в работе ресторана «Пижма» были устраниены.

С. МИХАИЛОВА.
поселок Пижма.

БУДНИ СЕЛЬСКОГО СПОРТКОЛЛЕКТИВА



Дагестанская АССР. Совхоз коммунистического труда им. Алиева Дербентского района — передовое хозяйство республики. Здесь большое внимание уделяется спорту. В совхозе имеется два спортивных зала, недавно вступил в строй стадион с футбольным полем, дорожки для бега, волейбольными и баскетбольными площадками, начато сооружение плавательного бассейна.

Спортивный коллектив виноградарей насчитывает 550 человек. Каждый третий в совхозе занимается спортом.

Сейчас сельские спортсмены сдают нормы нового комплекса ГТО. Нормативы сдали уже более двухсот человек.

На снимке: тренер детской спортивной школы Камиль Магомедов (справа) проводит занятия с юными борцами.



На снимке: совхозные футболисты.

Фото Р. Дика (Фотохроника ТАСС).

ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ХОЗЯИНОМ ЗЕМЛИ

«Профессии кажутся нам самыми возвышенными, если они пустили в наше сердце глубокие корни. Они могут осчастливить того, кто имеет к ним привязанье, но они обрекают на гибель того, кто принял за них поспешно, необдуманно, поддавшись моменту. Любая профессия придает нам более высокое положение в обществе, повышает наше собственное достоинство».

К. Маркс.

Вот уже более сорока лет готовят специалистов сельского хозяйства Ардатовский сельскохозяйственный техникум. Его выпускники работают в разных уголках нашей Родины. Многие из них являются председателями колхозов, директорами совхозов, управляющими в отделениях.

В Тоншаевском районе после окончания Ардатовского сельхозтехникума работают Вера Федяева,

Алевтина Желонкина, Любовь Михалицына, Александр Аношкин и Галина Безрукова. Одни из них зоотехники, а другие агрономы.

Наш техникум имеет очное и заочное отделения. Принимаются в него лица с 8-летним и 10-летним образованием. После восьми классов проводятся экзамены по русскому языку (диктант) и математике (устно). После десяти классов — по рус-

скому языку и литературе (сочинение) и химии (устно).

Прием заявлений до 31 июля.

Юноши и девушки, приезжайте учиться в наш техникум. Всем, зачисленным в него, предоставляется общежитие, выплачивается стипендия в размере 30 рублей в месяц.

Наш адрес: Горьковская обл., р. п. Ардатов, сельхозтехникум.

И. МАНАКОВА,
заместитель директора по производственному обучению.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Кино

Четверг, 6 июля

Тоншаевский ДК — «Мой нулевой час» в 20.00.

Шайгинский ДК — «Десятая доля пути» в 16.00, 20.00.

Кинотеатр «Нива» — «Меридиан ноль» в 21.00.

Ошминский ДК — «О любви» в 20.00.

Пятница, 7 июля

Тоншаевский ДК — «Мой нулевой час» в 20.00.

Шайгинский ДК — «О любви» в 20.00.

Кинотеатр «Нива» — «Десятая доля пути» в 21.00.

Тоншаевская типография Горьковского облуправления по печати.
Заказ 523 Тираж 4063