

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся 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. Клешиин, 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 скошены на 63.

П. ТРУШКОВ.

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 скошено 30 гектаров.

Кроме ручной косыбы трав применяются и косилки.

В. КРАШЕНИННИКОВ.

ПОМОГАЮТ КОЛХОЗУ

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

Вчера шефы продолжили помощь колхозу.

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

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 Плащанер. Хорошо потрудились Л. А. Новокшенов, А. Н. Кислицын, Л. И. Шатров, М. Н. Перминов, а также рабо-

чие пилорамы и швенного цеха.

В этот день были скошены 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.

Люди земли Тоншаевской

ТАК СЕРДЦЕ ВЕЛИТ

В 1971 году Василий Амосов, вместе с семьей отца, переехал из Кикнурского района в колхоз «Путь Ленина». Тогда ему было 20 лет.

Покидая отчий дом, он мысленно уносился в прошлое. Ведь здесь, в Кикнуре, прошло его детство и ранняя юность. Здесь закончил десятилетку и получил аттестат зрелости. Воскресилось в памяти множество, казалось бы, незначительных событий, фактов. Но сейчас, когда он навсегда покидает родные места, все это стало, как-то по особому мило и дорого.

Воспоминания о прошлом незаметно для самого себя заставили его подвести итоги своей двадцатилетней жизни. И снова перед ним встают события прошлого. В Кикнурской десятилетке вместе с аттестатом зрелости Василий получил профессию механизатора. Несмотря на свою молодость, он успел овладеть тракторами и комбайнами всех марок.

Теоретические позна-

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

дал слово с честью оправдать высокое звание комсомольца.

Итак, один этап жизни пройден. Без зазрения совести мысленно пробежал Василий по этому этапу. За прошлое ему не было стыдно. Не было потому, что он не был баклуши, 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 рапортичку. Там кратко перечислены все работы, которые выполнял молодой механизатор. Пахота, боронование, сев, культивация,

внесение в почву аммиачной воды... Свыше трехсот гектаров числится на его счету. Это площадь, которую Василий либо обрабатывал, либо направлял удобрениями, либо сеял.

Василий Амосов вырос и воспитался в семье, где труд почитается превыше всего. А семья не мала: восьмеро детей. И каждый стремится в меру своих сил помочь родителям. Кроме отца и Василия в семье есть еще один механизатор, Леонид. Он еще моложе Василия.

Трудовая вахта юного механизатора не закончилась с окончанием весеннего сева. Она продолжается. Теперь Василий переключился на уход за парами. Около 180 гектаров чистых паров обработал он на своем агрегате и внес аммиачную воду. Как видим хо-

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. СМЕРНОВ.



ЧУВСТВО ЛОКТЯ БРАТЬЕВ ВЕЛИКОГО СОЮЗА

Армянская Советская Социалистическая Республика



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 вождя революции, основателя советского государства В. И. Ленина. В декабре 1920 года Владимир Ильич принял членов ревкома Армении и заслушал

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 междоусобными 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 общесоюзном 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.



Ереван. Площадь имени В. И. Ленина.
Фото В. Соболева (Фотохроника ТАСС).

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 путешествует 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 дашнаками хозяйство.

В альбоме — записи о Татевской ГЭС. Она дала ток в прошлом году. Здесь трудился многонациональный отряд строителей и специалистов. Метростроевцы Москвы прислали сюда опытных проходчиков тоннелей, монтажники приехали с Украины, из РСФСР и с Северного Кавказа. Турбины изготовили ленинградцы. И, наверное, и это волшебные лучи стройки дружбы имел в виду Арсен Шахзадян, ибо электрическая энергия ГЭС вызвала к жизни наши горно-рудные 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, горворливые 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

морья в верховьях 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.

г. Ереван.
(Корр. ТАСС).

„География“ ереванского прибора

Ереванский завод «Электроприбор» выпускает миллиамперметры «М-21». 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).

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.

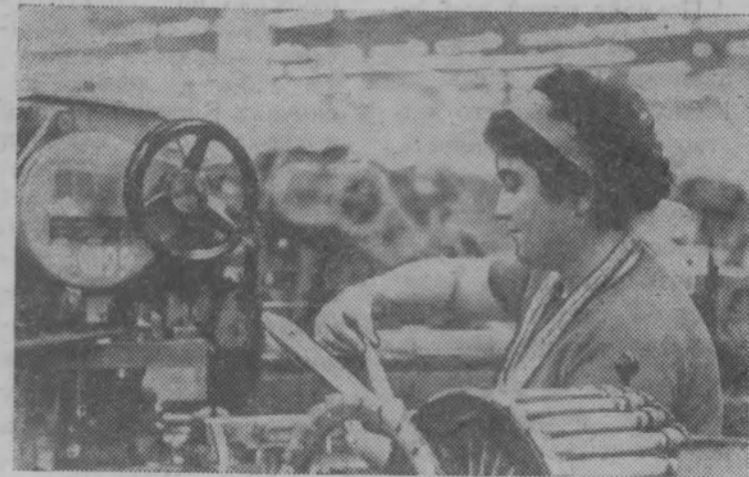
Армения поставляет во все союзные республики черновую и рафинированную медь, драгоценные и редкие металлы, а также синтетический каучук, химические волокна. В девятой пятилетке организуется новая отрасль цветной металлургии — золоторудная.

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, радиопизики, математики.

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

(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 получил 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 зеленой 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 усиливает технологический процесс производства витаминной травяной муки.

Длина частиц зеленой массы при измельчении должна быть не более 2—3 сантиметров. Однообразие измельчения и мелкий размер частиц зеленой 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, ягнтям — 50—100 граммов, овцам — 200—300 граммов.

Для скормливания 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



Кабардино - Балкарская АССР. Председатель колхоза. Должность ответственная и беспокойная, авторитетная и трудная, требующая одновременно крестьянских технологических знаний и научного экономического кругозора, организаторского таланта и тонкого искусства воспитания человека.

Трудовая биография Николая Евтушенко — председателя ордена Трудового Красного Знамени, колхоза «Красная нива» Майского района — весьма типична для современных руководителей колхозов. Родился и вырос в здешних казачьих местах, школу закончил в Майском. Затем война, фронтовой путь солдата. После войны — Горский сельскохозяйственный институт, диплом с отличием.

И вот уже около двадцати лет Н. Евтушенко руководит колхозом. Большая роль в подъеме экономики хозяйства принадлежит председателю, его организаторским способностям.

В колхозе резко поднялась производительность труда.

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 вошла в повседневную практику земледельца и животноводца.

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, благоустроенными 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 быструю 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 немислимо 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 урожаев наступает пора неотложных дел и больших забот. Ведь в любой летний день может возникнуть угроза посевам 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 вредителя-

ми и болезнями, не говоря уже о санитарном эффекте системы обработок почвы.

Из года в год расширяется использование биологических средств. Полезные насекомые и микробиологические препараты уже стоят на страже 5,4 миллиона гектаров угодий. С наступлением лета многие хозяйства выпустили армию насекомых — трихограмм на борьбу с капустной белянкой, озимой совкой, кукурузным мотыльком, гороховой зерновкой, яблоневой плодовой жоржкой. В стране организовано 360 биологических лабораторий, где разводят этих услужливых насекомых. Созданы первые автоматизированные биофабрики, которые за сутки выпускают до 13 миллионов трихограмм (на гектар посевов их требуется от 2 до 10 тысяч).

Однако во многих случаях еще не удается надежно защитить 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 земледельцу.

Служба защиты растений, сказал в заключение И. В. Чураев, ежегодно сберегает людям продукции 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 урожаи.

СОВЕТЫ ВРАЧЕЙ

КРОВОТОЧИВОСТЬ У ДЕТЕЙ

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

(Из письма).

Причин кровоточивости много. 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 — Верльгофа. Для нее характерно нарушение свертываемости крови из-за пониженного количества кровяных 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. Рынейская и О. Фомина,

кандидаты медицинских наук.

БОБРЫ — В ПИЖМЕ

Недалеко от «Красного берега» обращает на себя внимание поваленная осина. Она не срублена топором, не спилена 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

середине 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 раскладывают, 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 устранены.

С. МИХАЙЛОВА,
поселок Пижма.

БУДНИ СЕЛЬСКОГО СПОРТКОЛЛЕКТИВА



Дагестанская АССР. Совхоз коммунистического труда имени 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, дорожка 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 Камилль 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 нашем сердце глубокие корни. Они могут ослепить того, кто имеет к ним призвание, но они обрекают на гибель того, кто принялся 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 готовит 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 Милицына, 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» — «Меридаи 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

Телевидение

Четверг, 6 июля

9.45 — Для школьников. «Спортивная юность». 10.15 — «Письма с моей мельницы». Фильм. (Франция). 11.35 — В эфире — «Молодость». «Целина-72». 12.10 — «Музыкальный монолог». Фильм. 12.55 — «Индустрия океана». 16.30 — «Русская речь». 17.15 — Для школьников. «Вам отвечают ученые». «Навстречу неизведанному». 17.45 — «Страницы жизни киргизского села». Передача 4-я. 18.10 — Концерт. 18.30 — «По вашим письмам». 19.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — «Динамо» (Тбилиси). 21.00 — «Время». 21.30 — Броненосец «Потемкин». Фильм.

Пятница, 7 июля

9.45 — Для детей. «Приходи.

сказка». «Емеля и его друзья». 10.15 — «Огни со шхуны «Колумб». Фильм. 11.30 — Песни и танцы народов СССР. 12.15 — Документальный фильм «Рыбаки». 15.55 — «Рассказы о профессиях». Полиграфисты. 16.25 — Наука — сельскому хозяйству. 16.55 — «Поэзия». У нас в гостях Павел Боцу. 17.15 — Для детей. «Умелые руки». 17.45 — «Страницы жизни киргизского села». Передача 5-я. 18.10 — «Товарищ песня». 19.00 — «Мир социализма». 19.30 — Дни литературы и искусства РСФСР в Молдавской ССР. Заключительный концерт. 20.30 — Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» — «Арагат» 2-й тайм. 21.15 — «Время». 21.45 — Фильм-спектакль «Мой остров Синий». 23.15 — Первенство мира по шахматам.