



ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ИДЕТ УДАРНЫЙ МЕСЯЧНИК ЗАГОТОВКИ КОРМОВ Зеленая жатва в разгаре

У инициаторов соревнования

Едва полеводы подвели итоги посевной, как уже началась новая стадия — заготовка кормов. Во многих хозяйствах Беловского района нынче более щадительно: в прошлые годы, начали готовить к работе агрегаты по приготовлению витаминно-целлюлозной муки.

В числе первых начал готовить витаминные корма колхоз имени ХХI партсъезда. Здесь накоплен большой опыт выращивания высоких урожаев кормовых культур. Коллектив хозяйств выступил инициатором районного соревнования за обеспечение общественного животноводства качественными кормами. Этому предшествовала большая работа. Раньше обычного механизаторы Н. М. Тыков и А. С. Коломников начали готовить егат АВМ-1,5 к работе.

Экономическая служба полностью обеспечила кормозаготовителей зеленым сырьем. Сейчас в хозяйстве, как и в прошлые годы, создано специализированное звено по заготовке витаминных кормов. Такой метод работы, с применением передовых техники, с лучшей концентрацией рабочей силы, уже оправдал себя на практике. В звене трудятся опытные, знающие свое дело люди.

В поле на КСК-100 Н. А. Мишакин косит траву, ежедневно перевыполняя задания. Измельченную зеленую массу доставляют на двух тракторах А. Ф. Пушкирев и В. И. Буймов. Они стараются работать быстро, до минимума сокращают разрыв между косильной и сушкой травы.

Машинист АВМ-1,5 Н. Г. Краснов и его помощник А. С. Коломников строго выдерживают температурный режим, что положительно



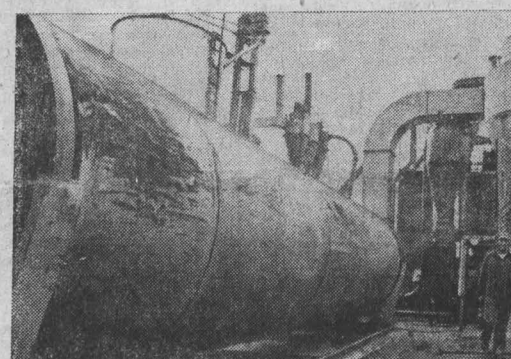
К МАШИНИСТУ агрегата витаминной муки Василию Павловичу Москаленко ездят в совхоз «Белогородский» учиться весь район.

В нынешнем году опытнейший мастер взял обязательство насушить на своем АВМ-1,5 не менее тысячи тонн витаминно-целлюлозной муки. Почти половина этих кормов уже приготовлена и лежит в складах.

НА СНИМКАХ: СВ-1,5 — это большой автоматизированный цех витаминных кормов; В. П. Москаленко.

Фото Ю. Сергеева.

Мариинский район.



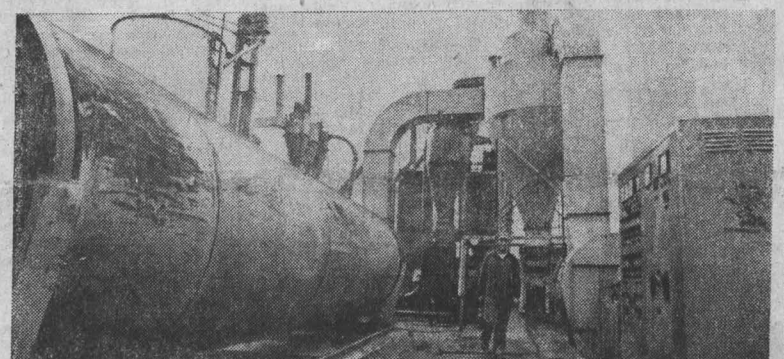
Дневник полевых работ

По данным управления сельского хозяйства облисполкома, на 8 июля сена в области заготовлено 64,9 тысячи тонн — 15,1 процента, витаминной травяной муки — 31,5 тысячи тонн — 31,6 процента, сенажа — 47,7 тысячи тонн — восемь процентов задания.

По районам и объединению «Кузбассагромаш» под руководством бывшего агронома А. П. Серебренникова, который здесь действует второй год, зерно хранится в третий — сенажа, в процентах к заданию:

Топкинский	30,0	30,8	6,5
Прокопьевский	27,5	19,4	19,8
«Кузбассагроль	21,7	20,1	5,0
Беловский	21,6	36,2	2,9
Крапивинский	18,4	49,0	1,2
Промышленский	17,8	32,2	6,8
Новокузнецкий	17,5	26,0	18,5
Кемеровский	17,1	29,2	2,3
Марининский	15,8	68,3	10,8
Ленинск	12,6	22,8	3,9
Кузнецкий	11,9	28,8	8,9
Чебулинский	10,4	30,2	14,5
Юргинский	8,9	33,2	2,6
Ишимский	6,8	24,2	4,8
Тисульский	5,0	32,0	2,3
Тайгинский	1,7	24,9	5,0
Яйский	1,6	91,2	1,5

Хуже всех ведут сенокошение кормов Яйского района. Здесь травы выкапаны всего на 4,3 тысячи гектаров.



Кто включит дождь?

В Кемеровском районе создано 22 постоянно действующих звена для полива. В их руках измельчены силы: 37 насосных станций, 181 дождевальная установка. Как они используются?

Плохо. К такому выводу пришел областной комитет народного контроля, обсудивший результаты проверки всех хозяйств района. Из 5534 гектаров орошаемых земель 1 490 га, включенных в план, поливать не будут из-за различных неисправностей. Но и земли, которые в хозяйствах считаются обеспеченными необходимым оборудованием, исправной системой и водой, получают недостаточно влаги.

К концу июня в сороках районах полили один раз лишь половину запланированных площадей, два раза — 1 926 гектаров, три раза — 1 560 гектаров. Более тысячи гектаров посевов так и остались сухими.

Слабую отдачу дает Кемеровская оросительная система в созвозе «Береговой». Здесь с большим опозданием приступили к поливу рабочие управления эксплуатации оросительной системы.

Специалисты сотовых, управления сельского хозяйства райисполкома и треста «Овощепром» не следят за культиватором производством на орошающих землях. Все цветы проездов, дорог, поля по участкам засоряют сорняками. Многие гидранты оросительной системы в созвозе «Береговой» как следует не отремонтированы. Вода из них бьет фонтаном, размывает посевы и наносит вред.

В этом же хозяйстве седьмой год Кемеровская ПМК областного производственного управления мелиорации и водного хозяйства (начальник Г. И. Челноков) заключило договор о поливе в пяти сельхозах района (начальник А. П. Сербин), реконструирует орошающий участок на площади 377 га. Конца пока не видно. На 1981 год отпущен 81 тысяча рублей на реконструкцию последних 87 гектаров. Пока освоено только 6,6 тысяч га при стоимости только 22 июня одной дождевальной установкой АДН-70, которая работает не в полную меру из-за неисправностей. Но и земли, которые в хозяйствах считаются обеспеченными необходимым оборудованием, исправной системой и водой, получают недостаточно влаги.

На территории сельхозов, управляемые сельским хозяйством райисполкома и трестом «Новостройка», на протяжении нескольких лет упорно не занимаются ремонтом и запуском всей оросительной системы. Из 200 га мелиоративных полей поливают лишь 10%.

Специалисты сотовых, управления сельского хозяйства райисполкома и треста «Новостройка» на протяжении нескольких лет упорно не занимаются ремонтом и запуском всей оросительной системы. Из 200 га мелиоративных полей поливают лишь 10%.

Управление эксплуатации

С высокой наградой родины!

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 17 июня 1981 года за достигнутые успехи в выполнении заданий десятилетия по подготовке квалифицированных рабочих для народного хозяйства наградил по КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

ОДРЕНДОМ ОКТИЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Шабалова Кузму Федоровича — мастера производственного обучения среднего городского профессионально-технического училища № 11, гор. Новокузнецк.

ОДРЕНДОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Петров Алексея Абрахамовича — директора среднего городского профессионально-технического училища № 26, гор. Белово.

Коломиц Зинанду Степа-

новну — преподавателя среднего городского профессионально-технического училища № 85, гор. Березовский.

№ 158 (17389).

ПЯТНИЦА,

10

ИЮЛЯ

1981 года

Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ

● Горячая стадия кормозаготовителей.

● О задачах Советов народных депутатов РСФСР.

1 стр.

● Массово-политическая работа с населением.

2 стр.

● Письма читателей.

4 стр.

● Из истории родного края.

4 стр.

НА СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

МОСКВА. (ТАСС). 8 июля в Большом Кремлевском дворце состоялось заключительное заседание третьей сессии Верховного Совета РСФСР десятого созыва.

Продолжительными заседаниями депутаты и гости встретили руководители Коммунистической партии и Советского государства.

На заседании было завершено начало накануне обсуждение вопроса о задачах Советов народных депутатов РСФСР. Выступавшие в прениях ораторы отмечали важную роль Советов в выполнении задачи, поставленной XXVI съездом партии, в реализации крупных комплексных программ дальнейшего экономического и социального развития страны в одиннадцатый пятилетке, в частности, наращивания экономики восточных и северных регионов республики, Нечерноземной зоны.

Используя свою полномочия, Советы должны вносить в растущий вклад в повышение эффективности хозяйствования на подведомственных им территориях. Они призваны осуществлять контроль за строительством новых экономических объектов, а также за производством сельскохозяйственной продукции, другие материальные и топливные ресурсы.

Делая опытом работы, ораторы говорили о необходимости улучшать использование

законодательных предложений Верховного Совета РСФСР. По окончании заседания было принято постановление Верховного Совета РСФСР о порядке введения в действие этих законов.

Единогласно были приняты законопроекты РСФСР «О судоустройстве РСФСР», «О выборах районных (городских) народных судов РСФСР», «О порядке отзыва народных судей и народных заседателей районных (городских) народных судов РСФСР», а также постановление Верховного Совета РСФСР о порядке введения в действие этих законов.

По докладу секретаря Президиума Верховного Совета РСФСР Х. П. Нецкого

Затем с докладом о проектах Законов РСФСР «О судоустройстве РСФСР», «О выборах районных (городских) народных судов РСФСР», «О порядке отзыва народных судей и народных заседателей районных (городских) народных судов РСФСР», а также о постановлении Верховного Совета РСФСР о порядке введения в действие этих законов.

На этом заседании было завершено начало накануне обсуждение вопроса о задачах Советов народных депутатов РСФСР. Выступавшие в прениях ораторы отмечали важную роль Советов в выполнении задачи, поставленной XXVI съездом партии.

Особая статья — «Создание в сельхозе «Мазуровский» лагеря труда и отдыха старшеклассников». В прошлом году 1 200 ребят работали в этом лагере и собрали более 800 тонн овощей. Члены лагеря участвуют в соревнованиях по овощеводству и народному хозяйству.

Объединение построило и обслуживает в сельхозе механизированное картофелехранилище с картофелесортировальным пунктом. История, простая операция — ручная резка клубней для посадки — отнимала, бывало, немало человеческой энергии.

Объединение участвует во всех этих мероприятиях. Во-первых, оно — крупнейший в Сибири поставщик минеральных удобрений: мы выпускаем три вида удобрений — аммиачную селитру, сульфат аммония и жидкий аммиак, а вскоре будем выпускать еще более эффективное и концентрированное удобрение — карбамид. Кстати, ежегодно часть сверхплановых удобрений мыываем в этом лагере и собираем более 800 тонн овощей. Члены лагеря участвуют в посадке рассады и прополке, подготавливаем две тысячи тонн семенного картофеля, ремонтируем технику, получаем три вида удобрений — аммиачную селитру, сульфат аммония и жидкий аммиак, а вскоре будем выпускать еще более эффективное и концентрированное удобрение — карбамид. Кстати, ежегодно часть сверхплановых удобрений мыываем в этом лагере и собираем более 800 тонн овощей. Члены лагеря участвуют в посадке рассады и прополке, подготавливаем две тысячи тонн семенного картофеля, ремонтируем технику, получаем три вида удобрений — аммиачную селитру, сульфат аммония и жидкий аммиак, а вскоре будем выпускать еще более эффективное и концентрированное удобрение — карбамид.

Ежегодный объем помощи сельхозуем напоминает: ремонтируем и готовим к посадке пленочные теплицы; на деревне Ватиново объединение получило 358 гектаров земли. В этом году будет сдан в эксплуатацию склад жидкого аммиака в Тяжинском, и восемь новых сооружений: мы получаем три вида удобрений — аммиачную селитру, сульфат аммония и жидкий аммиак, а вскоре будем выпускать еще более эффективное и концентрированное удобрение — карбамид.

Особая статья — «Создание в сельхозе «Мазуровский» лагеря труда и отдыха старшеклассников». В этом году 1 200 ребят работали в этом лагере и собрали более 800 тонн овощей. Члены лагеря участвуют в соревнованиях по овощеводству и народному хозяйству.

Однако в этом году 1 200 ребят работали в этом лагере и собрали более 800 тонн овощей. Члены лагеря участвуют в соревнованиях по овощеводству и народному хозяйству.

Однако в этом году 1 200 ребят работали в этом лагере и собрали более 800 тонн овощей. Члены лагеря участвуют в соревнованиях по овощеводству и народному хозяйству.

Однако в этом году 1 200 ребят работали в этом лагере и собрали более 800 тонн овощей. Члены лагеря участвуют в соревнованиях по овощеводству и народному хозяйству.

Однако в этом году 1 200 ребят работали в этом лагере и собрали более 800 тонн овощей. Члены лагеря участвуют в соревнованиях по овощеводству и народному хозяйству.

Однако в этом году 1 200 ребят работали в этом лагере и собрали более 80



СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

В поддержку созыва конференции по разоружению

НЬЮ-ЙОРК. 9. (ТАСС). Твердое стремление народов не допустить дальнейшего наращивания гонки вооружений, решимость добиться ослабления международной напряженности и урегулирования спорных вопросов путем переговоров была вновь подтверждена членами специального комитета ООН для Всемирной конференции по разоружению. На проходящей здесь очередной сессии комитета засвершилась общая дискуссия.

Нынешнее осложнение международной напряженности, заявил представитель ГДР З. Цахман, свидетельствует о срочной необходимости как можно скорее перейти к практике

технической подготовке созыва Всемирной конференции по разоружению, с идеей о проведении которой выступил Советский Союз. ГДР также подчеркивается, что Польша, которая была, есть и будет прочим звеном социалистического содружества, вместе с Советским Союзом и другими социалистическими странами будет впереди проложить вносить важный вклад в деле разрядки напряженности в мире, обеспечения мира и безопасности всех народов, обуздання гонки вооружений и разоружения.

Неприсоединившиеся страны полностью поддерживают идею о проведении Всемирной конференции по разоружению, заявил полпред делегат Р. Кристосин. Наша оценка нынешнего международного положения была охарактеризована недавно в совместном коммюнике по итогам визита министра иностранных дел СССР А. Громыко в Варшаву 3—5 июня с. г. В этом важном документе подчеркивается, что Польша, которая была, есть и будет прочим звеном социалистического содружества, вместе с Советским Союзом и другими социалистическими странами, которые заявляли о «невременности» созыва конференции. Не вызывает сомнения, что идея о проведении конференции пользуется поддержкой подавляющего большинства стран — членов ООН, сказал делегат ЧССР И. Павловский. Это является солидным фундаментом для начала подготовительной работы к самой конференции.

ПЕРВЫЙ РУДНИК В КУЗБАССЕ

Край родной

В 1696 году томский воевода Ржевский отправил в Москву камень «отменного качества и блеску». Один из почитаемых Петром Первым рудоискателей — грек Александр Левандянин (Ливандянин) — исследовал его и заключил: «Томская руда добра образцом и глубине пребогата будет». В декабре того же года по указу царя в Томск направляется А. Левандянин «обучить рудоплавильному и серебряному, и всякому делу томским всяких грамотных и неграмотных» и «планировать руды на Каштаке». В августе 1697 года из Томска на Каштак вышла экспедиция. Группу рудоискателей во главе с А. Левандянином сопровождал отряд под командованием боярского сына Семена Лаврова. Кроме луков и копий, на вооружении отряда было две пушки. Экспедиция взяла с собой необходиное оборудование для добывания и плавления руд.

Чуть позже письме царю А. Левандянин сообщал: «Работа, государь, началась октября с 1 числа, копали на глубину яму сажен трехаршинных, а в больше того копать было невозможно, для того вошли воды многою чисто и были великие морозы, а жила из той подкопанной ямы разделась на четыре стороны, а из всех сторон течет ключевые воды и мы ту воду выливая и землю копая с великим трудом и мучением щели подкопом шесть недель».

Ранней весной работы возобновились. Однако паводковые воды залили шахту. Работы здесь продолжались до 1700 года. А потом были прекращены изза ограниченных запасов руды.

В 1697 году для защиты рудника был построен Каштакский острог. Надо подлагать, была у отряда и другая задача. Каштакский острог находился на одной линии с Кузнецким в Томи и Сазанским в Енисее, где начиналась граница русского государства.

«О первых поселениях на

Каштаке мы сегодня узнаем из переписки Левандянина с царем, которая приводится в Словаре его труде «Две грамоты о начале горного дела в Сибири». Но в 1700 году рудник прекратил свое существование. Что стоял с острогом — сказать трудно. Наверное, он существовал еще не сколько лет, а потом был заброшен в связи с появлением границы государства южнее. Как бы то ни было, а рудник на Каштаке остался для нашей области реалистом — памятником первого открывателям бесценных богатств нашего индустриального Кузбасса. К сожалению, памятник этот незаслуженно забыт. Даже в Тисуле, от которого он находится всего в шести — восеми километрах, мало кто знает о его существовании. Еще меньше остается людей, кто видел штоллю, сооруженную почти три столетия назад. Какие-то любители острых ощущений взорвали ее.

На дне мне пришлось побывать там, где три века назад трудились первые русские землероиды. Монумент был семидесятилетним Андреем Лукьяновичем Кохтором, который много раз был в штолле. Бегал он сюда еще маленькой...

Штолня находится в десяти шагах от берега Каштака. Нынешняя река эта обмелела, но существенно превратилась в ручей. А тогда шла по ней рудознатная на лодках. Тайгу сменил модный березник. Мы поднимались на вершину ували, под которым находится штолня. Хотелось угадать, где стоял рудоплавильный завод, острог. Но сделать это очень сложно. За три столетия все изменилось так, что трудно представить то далёкое прошлое.

Здесь с невыразимой болью сознаешь, как безжалостно и сильно, время. Рядом с рудником после Великой Октябрьской социалистической революции возникла коммуна «Согласие». Потом она превратилась в колхоз. И кроме старого

затворника в штоле, в Каштаке...

Здесь с невыразимой болью сознаешь, как безжалостно и сильно, время. Рядом с рудником после Великой Октябрьской социалистической революции возникла коммуна «Согласие». Потом она превратилась в колхоз. И кроме старого затворника в штоле, в Каштаке...

Советы врача
Съедобна...

Лето — пора созревания лиственных плодов и ягод, пора прогулок по лесам. Манижа травника, каждая ягода корова. Но не увлекайтесь, не забывайте, что среди них могут попадаться и несъедобные, ядовитые.

Очень страшна белена черная. Этот сорняк растет на пустырях, у обочин дорог, на опушках леса, в канавах около жилья. Стебель белены толстый, ветвистый, высотой до 120 см. Листья у растения крупные, темно-зеленые. Всех тянутся соцветия из гиацинтовых цветков. Растение покрыто тонкими блестящими сизыми листьями, на которых видны ядовитые выросты.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных или оранжево-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Встретила же инспектора сопровождением другая женщина: неопрятная, с помятым лицом. Птица попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Встретила же инспектора сопровождением другая женщина: неопрятная, с помятым лицом. Птица попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Хотелось бы предостеречь и любителей травлечения. Многие по рассказам знакомых начинают собирать травы, которые счищают пеленами. Среди ценных могут попасть и ядовитые растения. Впрочем, и с действительностью, целебными настоем, ядовитые растения, включая ягоды, могут вызвать сильное отравление.

Хотелось бы предостеречь и любителей травлечения. Многие по рассказам знакомых начинают собирать травы, которые счищают пеленами. Среди ценных могут попасть и ядовитые растения. Впрочем, и с действительностью, целебными настоем, ядовитые растения, включая ягоды, могут вызвать сильное отравление.

По берегам рек и на вырубках в лесу можно встретить многолетнее ядовитое растение беладонну, или красавку, высотой до одного метра и более. Цветы ее — одиночные или парные, колокольчики — буро-фиолетовые, грязно-пурпурные или желто-бурые. Плоды беладонны с июня до конца лета; плоды — черные блестящие ягоды, напоминающие спелые вишни. Они вызывают сильное отравление.

Принимо отравленные часто служат еще одно ядовитое растение — вороний глаз. Это растение высотой до 30 см, на

верхушке которого находятся яйцевидной формы листья, расположенные крест-накрест. Вместе их пересечения в июле появляется блестящая, синевато-черная четырехлистная ягода, напоминающая глаз ворона. Ее ошибочно иногда принимают за чернику или голубицу. У человека, отдавшего эти ягоды, рвота, боль в животе, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут вызвать тяжелейшие воспаления слизистой оболочки рта и желудочно-кишечного тракта. Сначала в рту ощущается парананье и жжение, а затем возникает спазм, рвота, понос, учащенное мочеиспускание. Обично бывает головная боль, головокружение, зрачки расширены.

Другой ядовитый плод, который дети принимают за съедобную ягоду, — волче лыко. Ядовито все растение: кора, цветы, листья и даже сок, если он попадет на кожу. Но наиболее опасно отравление ягодами, напоминающими белену. Даже несколько ярко-красных ягод могут выз