

З

«ЗАБАВА», межрайонный конкурс юных исполнителей народной песни. Проводится на базе Чесменской детской школы искусств (ДШИ) с 2003 по инициативе заведующей фольклорным отделением В. В. Евстафьевой. Цель — популяризация, возрождение и сохранение русской народно-песенной традиции, совершенствование исполнительской культуры и сценического мастерства у детей и подростков, расширение творческих контактов и повышение профессионального уровня преподавателей. Учредители и организаторы конкурса — отдел культуры администрации Чесменского р-на и Чесменская ДШИ. На протяжении нескольких лет председателем жюри является отличник народного образования, преподаватель народных вокально хоровых дисциплин Магнитогорского педагогического колледжа И. Б. Тиньковская.

М. М. Горожанина

ЗАБОЛОТИН Анатолий Данилович (р. 1949, пос. Зеленая Долина Чесменского р-на), заслуженный работник сельского хозяйства РФ (2001). Трудовую деятельность начал машинистом на Магнитогорском металлургическом заводе. В 1968—95

работал механизатором в колхозе «Черноборский» Чесменского р-на. С 1995 бригадир зерновой бригады.

Н. П. Шкурская

ЗАВЕРШИНСКИЙ Владимир Иванович (24.11.1949 с. Тарутино Чесменского р-на), руководитель спецслужб РФ, генерал-полковник, мастер спорта по альпинизму, краевед, заслуженный сотрудник органов внешней разведки, почетный гражданин Чесменского р-на (2008). Выпускник Тарутинской восьмилетней школы. По окончании филологического факультета Карачаево-Черкесского государственного педагогического института (1970) был приглашен на работу в КГБ СССР. Четыре года работал в контрразведке,



В. И. Завершинский

затем по рекомендации руководства учился в Краснознаменном институте имени Ю. В. Андропова. С 1977 на оперативной работе во внешней разведке. Более 12 лет провел в длительных заграничных командировках. С 1992 на руководящих должно-

стях в центральном аппарате Службы внешней разведки (СВР) РФ: начальник отдела, руководитель одного из основных управлений СВР. В 2000—08 первый заместитель директора СВР, с 2008 помощник секретаря Совета безопасности России. Вносит большой вклад в изучение истории родного края, популяризацию краеведения. Автор книги «Очерки истории Тарутино» (2008). Передал в дар Чесменскому краеведческому музею им. А. Н. Беликова более 100 уникальных исторических экспонатов и документов. Лауреат народной премии «Светлое прошлое» (2007). Кавалер многих советских и российских орденов и медалей; удостоен государственных наград, отмечен знаками спецслужб многих стран мира, в том числе почетным знаком «За службу в разведке». В 2006 З. вручена медаль «За заслуги перед Чесменским районом». Живет в Москве.

А. В. Шалагин

Лит.: У президента с разведки спрос особый // Красная звезда. 2006. 22 февр.; кто вы, разведчик Завершинский? // ЧР. 2008. 29 янв.; Между прошлым и будущим // Екатеринбург, 2008.

ЗАВИРУШКА ЛЕСНАЯ, птица семейства завирушковых.

Размером немного меньше воробья. Окраска головы и груди пепельно-серая. Спина коричневая с темно-бурыми пестринами. Брюшко беловатое, бока рыжеватые. Самец и самка окрашены одинаково. Характерная особенность птиц — «нервное» подергивание крыльями. Песня, которую самец исполняет, чаще всего сидя на самой вершине



Завирушка лесная

дерева, состоит из повторения высоких свистовых мелодичных трелей. З. л. селится в лесах разных типов, но отдает предпочтение темнохвойным. Весной прилетает в период таяния снега. Гнездо располагает в густых елях или пихтах на высоте около 1,5 м; оно представляет собой аккуратный толстостенный бокальчик из зеленых мхов. В кладке 5—6 темно-голубых яиц, их насиживает самка в течение 14 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте 12—14 дней. Завирушки питаются главным образом насекомыми, которых собирают, обследуя кустарники, подрост и подлесок, передвигаясь по земле и ветвям. На юг отлетают в конце сентября — начале октября. Зимуют в Южной Европе, Закавказье, на Ближнем Востоке. На территории Чесменского р-на З. л. — немногочисленный вид.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЗАВЬЯЛОВА Лариса Ивановна (р. 1940-е гг., г. Печора, Коми АССР), отличник народного просвещения РСФСР. С 1949 жила в Чесме. Окончила Магнитогорское педагогическое училище (1961), исторический факультет Челябинского государственного педагогического института. С 1961 работала учителем начальных классов. В 1976—78 директор чесменской средней школы № 2, в 1978—80 заведующая партийным кабинетом в Чесменском райкоме партии. С 1980 учитель истории и обществознания в чесменской средней школе № 2. Наставник молодых специалистов. Награждена медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой Министерства просвещения РСФСР.

Н. В. Богинич

ЗАГС, отдел записи актов гражданского состояния, государственное учреждение, регистрирующее все виды актов гражданского состояния: рождение, заключение брака и его расторжение, усыновление и установление отцовства, перемену имени, а также факт смерти. До революции 1917 регистрацией актов гражданского состояния занималась церковь. С установлением Советской власти церковь была отделена от государства, тем не менее, на первых порах она продолжала выполнять прежние функции. В 1923 эти обязанности были возложены на станичные исполкомы, в 1924 — на сельские Советы. До Великой Отечественной войны Чесменское районное бюро З. находилось в распоряжении милиции,

на период войны и до 1965 было передано Чесменскому сельскому Совету. В 1965 вновь образованы Чесменский р-н и Чесменский районный отдел З. (заведующая Н. И. Григорьева), который располагался на ул. Ленина, в одном здании с отделом культуры. Затем он переехал в здание районной администрации (ул. Советская, 47). С 1982 заведующей З. была П. Т. Худякова, с 2005 учреждением руководит В. В. Наумова. В 2007 чесменский З. занял 3-е место в конкурсе отделов ЗАГС Челябинской обл. В его архиве хранится свыше 70 тыс. актов записей (начиная с 1920). В штате 2 человека: начальник отдела и ведущий специалист. Сотрудники З. проводят мероприятия с целью пропаганды создания полноценных семей: молодоженам в день бракосочетания вручаются поздравления главы района; в средствах массовой информации печатаются статьи о дружных семейных парах Чесменского р-на; проводятся беседы со вступающими в брак, вручается перечень основных положений программы государственной поддержки молодых семей в Челябинской области.

В. Д. Лантнев

ЗАДИРАКО Анатолий Павлович (р. 19.09.1938, пос. Углицкий Чесменского р-на), почетный гражданин Чесменского р-на (2001). По окончании средней школы работал в колхозе «Красный боец». В 1957—60 служил в армии. Затем учился в Троицком зооветеринарном техникуме. В 1965 назначен главным зоотехником колхоза

«Красный боец». В 1990 избран председателем исполкома Углицкого сельского Совета. В 1992—2000 был главой Углицкой сельской администрации. Председатель совета ветеранов пос. Углицкого, несколько раз избирался депутатом сельского Совета народных депутатов.

В. В. Батавин

ЗАЙЦЕВ Николай Иванович (1.08.1929, с. Чесма — дата смерти неизвестна), водитель. Трудовую деятельность начал в 1949: водитель на Тарутинской машинно-тракторной станции. В 1960—61 водитель в Чесменской районной заготовительной конторе, в 1961—66 — в районном объединении «Сельхозтехника». Затем 2 месяца был водителем легкового автомобиля, в 1966—88 работал на разных участках в Сельхозтехнике. В 1988 вышел на пенсию. Награжден орденом «Знак Почета» (1973), Почетными грамотами.

Т. Т. Косилова

ЗАЙЦЕВА Зинаида Николаевна (р. 30.11.1953, пос. Черноборский Чесменского р-на), педагог, организатор в системе образования, отличник народного просвещения (1982). Окончила Троицкое педагогическое училище (1972), Магнитогорский государственный педагогический институт (1989). В 1972—74 воспитатель в Черноборском детском саду «Светлячок», в 1981—86 заведующая Чесменским детским садом «Солнышко», в 1986—89 — детским садом «Березка». В 1989—2002 инспектор по дошкольному воспитанию в отделе образования

исполкома Чесменского р-на. С 2002 ведущий специалист по дошкольному воспитанию в отделе образования администрации Чесменского муниципального р-на.

Н. В. Богинич

ЗАЙЦЕВА Мария Михайловна (р. 14.04.1924, с. Верхнекизильское Агаповского р-на), медицинский работник. Окончила Магнитогорское медицинское училище (1943, специальность «медицинская сестра широкого профиля»). До окончания Великой Отечественной войны работала в госпитале. В 1953 приехала вместе с мужем в целинный совхоз им. Горького (Чесменский р-н), стала первым медицинским работником в участковой больнице. Проработала 39 лет. Будучи на пенсии, продолжала трудиться до 1994 платной медсестрой в медсанчасти совхоза им. Горького. Награждена медалью «Ветеран труда», Почетными грамотами Министерства здравоохранения Челябинской обл., районной администрации, руководства больницы.

Н. В. Уткина

ЗАЙЦЕВА Татьяна Александровна (р. 23.02.1952, с. Чесма), отличник народного образования. Окончила факультет педагогики и методики начального обучения Магнитогорского государственного педагогического института. Затем работала воспитателем в дет-



Т. А. Зайцева

ском саду «Малышок» (с. Чесма). Была директором районного Дома пионеров. С 1985 инспектор по школам в районном отделе образования. В настоящее время ведущий специалист отдела образования администрации Чесменского р-на. Награждена медалью «Ветеран труда».

Н. В. Богинич

ЗАКАЗНИКИ ЗООЛОГИЧЕСКИЕ государственные, особо охраняемые природные территории. Заказники создаются главным образом для воспроизводства популяций охотничьих зверей и птиц, сохранения редких и исчезающих видов животных. З. з. могут быть комплексными (для сохранения всех видов животных и среды их обитания) и видовыми (для охраны одного или нескольких видов промысловых животных). На территории З. з. запрещается хозяйственная (в том числе охота), рекреационная и другая деятельность, если она противоречит цели организации заказника или причиняет вред природной среде. Как правило, З. з. создаются на 10 лет (обычно затем срок продлевается). Существует 2 группы государственных З. з.: республиканского и местного (регионального) значения. В Чесменском р-не 2 заказника: Черноборский и Бускульский. Они находятся в ведении Министерства по радиационной и экологической безопасности Челябинской области.

И. В. Новиков

ЗАКАМСКАЯ Нина Васильевна (р. 18.01.1929, пос. Березин-

ский Чесменского р-на), фельдшер. По окончании Троицкого фельдшерско-акушерского училища (1947) получила направление в Черноборский детский дом. В 1948 переведена на должность фельдшера в Березинский медпункт. С 1967 работала акушеркой в Березинской участковой больнице. Неоднократно становилась победителем соревнований на звание «Лучший по профессии». В 1984 вышла на пенсию. Награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», Почетными грамотами.

Н. В. Уткина

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ ВЛАСТЬ (ПРЕДСТАВИТЕЛЬНАЯ), одна из 3 ветвей государственной власти, наделенная совокупностью полномочий по изданию законов. З. в. (п.) в Чесменском р-не принадлежит Собранию депутатов, которые избираются населением района. В составе Собрания 15 членов. Представительный орган по своему социальному значению, способу формирования, составу и организационно-правовым формам работы в наибольшей степени приспособлен для организации демократического нормотворческого процесса и способен наиболее полно выразить в этом процессе интересы населения. Действует на основании Устава муниципального образования «Чесменский муниципальный район», областных и федеральных законов.

В. Д. Лантев

ЗАЛЫЦМАН Владимир Александрович (р. 2.01.1948,

пос. Шукубой Орджоникидзевского р-на Кустанайской обл., Казахская ССР), хозяйственный руководитель, кандидат экономических наук. Трудовую деятельность начал агрономом в одном из отделений совхоза «Кустанайский». В 1969—70 служил в армии. Затем работал агрономом в том же отделении, был управляющим этим отделением. С 1976 главный агроном совхоза «Боскольский» (Кустанайская обл.). В 1985 назначен директором совхоза. В 1977 окончил заочное отделение сельскохозяйственного института в Кустанае (специальность «ученый агроном»), в 1978 — курсы подготовки руководящих кадров в г. Целинограде с присвоением квалификации «руководитель сельскохозяйственных предприятий». В 1996—2000 начальник районного управления сельского хозяйства (с. Чесма).

Т. А. Косилова

ЗАПУСКАЛОВ Василий Павлович (р. 16.02.1930, пос. Тогузак Чесменского р-на), работник сельского хозяйства. Трудовую деятельность начал в колхозе «Тогузак». В 1947 окончил в г. Верхнеуральске Челябинской обл. пятимесячные курсы трактористов, затем работал по специальности. В 1950—53 служил в армии. После демобилизации вернулся в родное село, возглавил полеводческую бригаду. В 1990 вышел на пенсию. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1978), медалями, Почетными грамотами.

Т. Д. Альмухаметов

ЗАПУСКАЛОВА Нина Васильевна (р. 10.05.1939, г. Карта-

лы Челябинской обл.), многодетная мать. Трудовую деятельность начала в 1958: была инструктором на стройучастке в г. Троицке Челябинской обл. С 1959 до выхода на пенсию в зерносовхозе «Березинский»: повар, продавец, страховой агент. В 1971 удостоена звания «Лучший продавец». Победитель социалистического соревнования (1980). Воспитала 5 детей. Награждена «Медалью материнства» 2-й степени (1977), медалью «Ветеран труда» (1996), Почетными грамотами.

В. В. Мартемьянова

ЗАХАРОВ Владимир Алексеевич (9.03.1950, пос. Беловка Чесменского р-на — 1980, там же), механизатор. Окончил профтехучилище в г. Пласте Челябинской обл. (специальность «механизатор»), работал в колхозе «40 лет Октября». Затем служил в армии. После демобилизации вернулся на прежнее место работы. Неоднократно становился победителем социалистического соревнования среди механизаторов Чесменского р-на (с вручением переходящего приза «Золотой плуг»). Ударник пятилетки. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1974).

Н. Киселева

ЗАЯЦ-РУСАК, млекопитающее семейства зайцеобразных. Типичный обитатель открытых пространств лесостепных и степных районов. Крупнее зайца-беляка. Длина тела 55—69 см. Вес 4—5 кг. Уши длинные. Задние конечности длиннее передних. Окраска летом рыжевато-серая с черной рябью, бока более светлые. Кончики ушей

с черной каймой. Хвост короткий, сверху черный. Зимой окраска более светлая, но не такая ярко-белая, как у зайца-беляка. Лапы З.-р. значительно уже, чем у беляка. Линяет 2 ра-



Заяц-русак

за в год: в марте и октябре. Русак — обитатель лесостепных и степных ландшафтов, иногда заходит в лесные угодья. В лесной зоне заселяет опушки, лесные полосы, пустоши. На открытых пространствах предпочитает заросли бурьяна, куртины кустарников, межи на полях. Зимой обитает близ селений. Летом питается травянистыми растениями (одуванчиком, бобовыми, полынью, злаковыми), зимой — древесной и кустарниковой растительностью, предпочитая побеги и кору ивы, раkitника, а также яблони и груши. При невысоком снежном покрове охотно поедает семена различных сорных растений, нередко кормится на полях озимых посевов. Ведет преимущественно ночной образ жизни. Размножается 2 раза в год. Беременность у самки длится 45—48 дней. Первый помет появляется в конце апреля — начале мая, 2-й — в конце июня — начале июля. Число де-

тенышей в помете от 2 до 6 (чаще 2—4). Зайчата рождаются зрячими, покрытыми шерстью, массой около 100 г. Растут быстро и через неделю уже начинают щипать траву. Половой зрелости обычно достигают к следующей весне. Продолжительность жизни З.-р. 7—8 (иногда 12) лет. Численность от года к году меняется, хотя не так резко, как у беляка. Сокращение популяции происходит, как правило, из-за весенних заморозков, холодного и дождливого лета или многоснежной зимы, а также из-за различных заболеваний, вызываемых неблагоприятными погодными условиями (кокцидиоза, бруцеллеза, туляремии). В засушливые годы плодовитость снижается из-за неполноценной пищи. Врагами З.-р. являются волки, лисицы, бродячие собаки и кошки, а также крупные пернатые хищники. Русак бежит быстрее беляка, часто пользуется хорошо укатанными дорогами, на которых делает, как и беляк, «сдвойки» и «скидки». Лежку устраивает в бороздах зяби, в жнивье либо в куртинах высокой травы, охотно использует для этой цели отдельно стоящие кусты или поваленные деревья.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

«ЗВЁЗДНЫЙ», детский оздоровительный лагерь. Расположен в урочище Черный бор, в 26 км от районного центра. Ежегодно в период летних каникул в «З.» отдыхает 300 детей (по 100 человек в смену) из Чесменского, Варненского и Троицкого р-нов. На базе лагеря проводятся ежегодные военно-

полевые сборы допризывной молодежи. Традиционными стали специализированные смены для воспитанников районной детско-юношеской спортивной школы и ежегодный фестиваль детского народно-прикладного творчества «Великий Шелковый путь через Мақанкин ключ». Первый детский лагерь на территории Чесменского р-на открылся летом 1939. Располагался на окраине Черного бора и был рассчитан на 40 детей. Ребята жили в шалашах и балаганах. В период Великой Отечественной войны каникулярный отдых детей не организовывался. В 1950—60-е гг. летний пионерский лагерь разворачивался в с. Светлом и был рассчитан на 100 детей. С 1968 располагается в Черном бору. Название получил в 1979.

М. М. Горожанина

ЗВЕРОВОЙ, род растений (травы и кустарники) семейства зверобойных. В мировой флоре насчитывается до 400 видов, в СНГ — около 50, в Челябинской области произрастают 3 вида. **З. продырявленный**



Зверобой продырявленный

(З. обыкновенный) — многолетнее травянистое растение вы-

сотой 30—100 см с тонким ветвистым корневищем и сильно разветвленным стержневым корнем. Стеблей несколько, они гладкие, круглые, с 2 боковыми ребрами, наверху ветвистые. Листья супротивные, эллиптические, с рассеянными по листовой пластинке, просвечивающими черными точками (желёзками). Цветет с июня по август. Цветки многочисленные, собраны в щитковидные метелки. Венчик пятилепестной, ярко-желтый с черно-бурыми точками. Плод — многосемянная коробочка. Часто встречается в лесной и сопредельных с ней районах лесостепной зоны. Обычен на лесных полянах и опушках, суходольных лугах. Лекарственное растение, обладает сильным бактерицидным действием; используется в народной медицине как вяжущее, кровоостанавливающее, противовоспалительное и ранозаживляющее средство. **З. изящный** — многолетнее растение высотой 20—45 см. Стебель с черными точечными желёзками и 2 линиями по бокам. Листья сидячие, у основания стеблеобъемлющие; в их пазухах располагаются укороченные веточки. Цветет в мае — июле. Лепестки цветка неравнобокие, светло-желтые. Произрастает по остепненным лугам, довольно редок в лесной и лесостепной зонах, но является обычным видом в ковыльно-разнотравной степи. **З. пятнистый** — многолетнее растение высотой 30—60 см. Стебель четырехгранный, полый. Листья сидячие. Цветет в июне — июле.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЗЕЛЁНАЯ ДОЛИНА, поселок. Относится к Углицкому сельскому поселению. Расположен в западной части района, в верховьях р. Зингейки. Связан шоссейными и грунтовыми дорогами с соседними населенными пунктами. Расстояние до районного центра (с. Чесма) 48 км, до центра сельского поселения (пос. Углицкий) — 14 км. Население 233 человек (в 1970 — 357, в 1983 — 232, в 1995 — 235). Поселок образован в 1925 на месте переселенческого пункта № 42 в составе Углицкого сельсовета (Степной р-н Троицкого округа Уральской обл.). Межевание осуществлялось за счет земельных отводов пос. Сухтелинский и Углицкий. Площадь отмежеванного участка — 2171,94 га (из расчета на 260 жителей). Первопоселенцами стали выходцы из Воронежской обл. — семьи Алехиных, Пеньковых, Савенковых, Цыбиных, Чуприных и др. В 1928 в поселке насчитывалось 10 дворов (56 жителей). В 1929 организован колхоз «Путь МОПРа» (первый председатель И. Р. Костюченко). В 1951 он объединился с колхозом им. Ворошилова (пос. Климовка, переселенческий участок № 22) и был переименован в колхоз им. Калинина. В 1957 вошел на правах отделения в состав совхоза «Березинский», в 1990 — в состав совхоза «Южно-Лесной» (с 1993 — товарищество с ограниченной ответственностью «Зеленая Долина»). Ныне в поселке действует сельскохозяйственный производственный кооператив «Зеленая Долина» (специализация — производство молока и мяса).

Имеются механизированный зерноток, гараж, машинно-тракторные мастерские. Работают начальная школа, клуб, фельдшерско-акушерский пункт. Житель поселка комбайнер П. Т. Горяинов — Герой Социалистического Труда.

А. В. Шалагин

Ист.: ОГАЧО, ф. Р-406, оп. 1, д. 69; «Список населенных пунктов Уральской области». Т. 13. Троицкий округ. Свердловск, 1928; Сельские населенные пункты Челябинской области: Стат. сб. / Редкол.: Ю. А. Даренских (пред.) и др. Ч., 2004.

«**ЗЕЛЁНАЯ ДОЛИНА**», сельскохозяйственный производственный кооператив. Распологается на территории Углицкого сельского поселения. Историю ведет с 1935, когда в пос. Зеленая Долина был создан колхоз «Путь МОПРа». В 1950 переименован в колхоз им. Калинина, в 1957 стал отделением совхоза «Березинский». В начале 1990-х гг. на базе Зеленодолинского, Климовского и Темирского отделений был организован совхоз «Южно-Лесной», который в 1992 разделился на 3 самостоятельных товарищества (одно из которых — «З. д.»). Специализация «З. д.» — производство зерна, мяса и молока. Общая земельная площадь 4354 га, из них пашни — 3133 га. В 2004 в стаде насчитывалось 179 голов крупного рогатого скота, в том числе 68 коров. Руководит кооперативом В. А. Шерстобитов.

В. А. Шерстобитов

ЗЕЛЁНОДОЛИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА, муниципальное образовательное уч-

реждение (пос. Зеленая Долина). Первая школа в поселке была построена в 1928. В 1940 она переехала в новое здание. Преподавал в ней П. С. Костюченко (в 1941 ушел на фронт). Занятия посещало всего около 10 учеников. Третье здание построили в 1961. Контингент учащихся увеличился до 50 человек. Занятия проводили И. П. и С. Н. Зиновьевы. В настоящее время в школе 9 учеников. С 2008 работает группа дошкольного воспитания (в ней 14 детей). С 1980 учитель Е. Н. Морункова.

Н. В. Богинич

ЗЕЛЕНУШКА ОБЫКНОВЕННАЯ, мелкая птица семейства вьюрковых. Телосложение плотное, хвост короткий с отчетливой выемкой. Клюв конический. В окраске самца доминирует оливково-зеленый цвет; грудь, живот и поясница



Зеленушка обыкновенная

зеленовато-желтые. Самка темнее — оливково-бурая с желтоватым оттенком на пояснице. На крыльях и по бокам хвоста ярко-желтые пятна. Песня — неторопливое чередование разнообразных звонких трелей и щелканий, из которых выде-

ляется жужжание. На Южный Урал З. о. прилетает гнездиться в начале апреля. Предпочитает селиться в разреженных лесах, березовых колках, лесопарках и парках. Гнездо устраивает на разной высоте (от 1,5 до 4 м, иногда до 6—8 м и более) в развилке ствола или на боковой ветви. В кладке чаще всего 5—6 яиц, их насиживает самка в течение 14 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 17 дней. Еще когда птенцы сидят в гнезде, многие самки строят новые гнезда, откладывают яйца и начинают насиживать. Самец носит корм самке и продолжает кормить птенцов в старом гнезде. Зеленушки питаются преимущественно растительными кормами — почками, бутонами, проростками, семенами; птенцов выкармливают такой же пищей. Отлетают на юг поздно, в конце октября. Зимуют в Южной Европе и Центральной Азии. На территории Чесменского р-на З. о. — обычный вид. Плотность ее в период гнездования 20—30 особей на 1 км².

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЗЕМЕЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА, федеральное государственное учреждение. Создано в 2003 с целью совершенствования управления земельными ресурсами. Чесменский филиал «З. к. п.» организован в 2001. Является государственной некоммерческой организацией. В 2001 в штате филиала числился только инженер (И. В. Фурман), в 2003 руководителем филиала была назначена Л. Н. Щелоко-

ва. В 2005—06 в этой должности работала Фурман, в 2006 — А. У. Байжанова; с 2006 начальником Чесменского филиала «З. к. п.» является О. А. Шаповал. В настоящее время в штате учреждения 6 человек. Основные задачи филиала: ведение государственного кадастра недвижимости; предоставление по запросам любых лиц общедоступных сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости; проверка документов, предоставляемых для проведения государственного кадастрового учета; государственный кадастровый учет земельных участков (в том числе постановка на учет вновь образованных земельных участков, учет текущих изменений характеристик существующих земельных участков, снятие с кадастрового учета прекративших существование земельных участков); формирование кадастровых дел; прием заинтересованных лиц по вопросам, входящим в компетенцию филиала-отдела; подготовка отчетов. В 2002 был поставлен на государственный кадастровый учет 631 участок, выдано 1744 сведения по запросам населения; в 2008 поставлено на государственный кадастровый учет 1995 участков, выдано 4093 сведения по запросам.

О. А. Шаповал

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ, комитет по земельным ресурсам и землеустройству, орган исполнительной власти. Создан в Чесменском р-не в 1991. Первый председатель А. Г. Печерица, с 1992 — Н. И. Морунков.

В настоящее время комитет носит название «Территориальный отдел № 12 управления «Роснедвижимости» по Челябинской области». Основные задачи отдела: контроль за соблюдением предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами земельного законодательства, установленного режима использования земельных участков в соответствии с их целевым назначением; недопущение самовольного занятия земельных участков; предоставление сведений о наличии, состоянии и использовании земельных угодий, а также о наличии свободного земельного фонда; контроль за своевременной рекультивацией нарушенных земель; восстановлением плодородия и других полезных свойств земли; снятием, использованием и сохранением плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; соблюдением установленных сроков рассмотрения заявлений (ходатайств) граждан о предоставлении им земельных участков; за установлением и сохранностью межевых знаков; своевременным возвратом земель, предоставленных во временное пользование. В районе создан земельный фонд перераспределения (165 крестьянско-фермерских хозяйств занимают площадь 14025 га). С целью развития личных подсобных хозяйств населению предоставлено 39230 га земельных угодий. В районе 9938 собственников земельных долей, в собственности которых находится 167169 га (большинство граждан передало свою земельную долю сельскохозяйствен-

ным организациям на условиях аренды). Решена проблема обеспечения земельными участками граждан (под огороды, личные подсобные хозяйства, индивидуальное жилищное строительство). В штате территориального отдела 4 сотрудника: Морунков (руководитель); Т. В. Краснова (старший специалист 1-го разряда); И. В. Фурман (специалист-эксперт); С. А. Стасковяк (специалист 3-го разряда). Отдел является коллективным членом Международной академии аграрного образования.

Т. В. Краснова

ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД Чесменского района, все земли в пределах района (включая поля, реки, озера и леса), использование которых обуславливается природными, историческими, социально-экономическими и другими факторами. На начало 1990 территория района занимала 266279 га; на начало 2009 — 271685 га. Земельное реформирование в конце 20 в. изменило структуру земельной собственности: участки для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, крестьянского (фермерского) хозяйства, жилищного строительства и др. предоставлены в частную собственность тысячам юридических и физических лиц. В соответствии с назначением земель 3. ф. разделен на 7 категорий. Данные статистической отчетности показывают, что в 2006 произошло изменение площадей почти всех категорий земель. Перевод земель из одной категории в другую осуществлялся в соответствии с Земель-

ным кодексом РФ, а также согласно сложившейся практике. Основанием для этого являлись решения органов государственной власти РФ, распоряжения Министерства промышленности и природных ресурсов Челябинской области и органов местного самоуправления. Земли сельскохозяйственного назначения — важнейшая часть 3. ф. В Чесменском р-не на начало 2009 они занимали 238604 тыс. га. К этой категории отнесены и земли за пределами населенных пунктов, используемые гражданами для садоводства, огородничества, животноводства, заготовки сена и выпаса скота, а также земли фонда перераспределения, предоставленные в аренду (433,4 тыс. га). Площадь этой категории земель увеличилась в основном за счет использования земель, находящихся ранее в запасе. Преобладают сельхозугодья (238604 тыс. га), в том числе пашни (159, 71 тыс. га), сенокосы (19,4 тыс. га), пастбища (5,8 тыс. га). В 2002 площадь увеличилась на 287 га. На 1 января 2009 из земель поселений 2,9 тыс. га было занято жилой застройкой. Особо охраняемые территории и лесной фонд Чесменского р-на занимают 42319 га; земли лесного фонда — 19863 га (из них под сельхозугодьями находится 118,6 тыс. га, под поверхностными водными объектами — 21,7, под застроенными территориями и дорогами — 23,6 тыс. га); земли промышленности — 1520 га, энергетики — 19 га, транспорта — 760 га.

*Л. Шерстобитова,
Н. Морункова,
В. Горощук*

«ЗЕМЛЕМЕР», общество с ограниченной ответственностью. Создано в 2001. Основные задачи: формирование и подготовка пакета документов для ведения государственного земельного кадастра; разработка дежурных планов землепользования; проведение комплекса работ по межеванию земель, инвентаризации земельных участков и других кадастровых работ. Первый руководитель С. А. Макаренко, с 2007 — К. В. Щелоков.

К. В. Щелоков

ЗЕМЛЕРОЙКИ, семейство млекопитающих отряда насекомоядных. Мелкие зверьки, внешне похожие на мышей. мех бархатистый, лапы короткие; голова большая, удлиненное рыльце подвижное, вытянуто в хоботок. В семействе насчитывается 25 видов. Встречаются в Европе, Азии, Африке, Северной Америке и на северо-западе Южной Америки. Они всеядны, но преимущественно поедают насекомых и их личинок. В Челябинской обл. обитают представители 3 родов: бурозубки, белозубки и куторы. Все они являются переносчиками опасных инфекций. У **бурозубок** длина



Бурозубка

тела 4—9 см, хвоста — 2,5—8 см, масса до 10 г. Тело умеренно вы-

тянутое, на невысоких ногах. Голова относительно крупная с вытянутой в подвижный хоботок мордой. Глаза очень маленькие. Ушные раковины рудиментарны и скрыты под мехом. Хвост равномерно покрыт короткими жесткими волосами. Мех на теле короткий, мягкий, бархатистый. Преобладающая окраска — темно-бурая на спине и светлая в нижней части тела. Вершины зубов (коронки) красно-коричневые (отсюда название). Бурозубки обитают в различных местах, но предпочитают селиться в лесах, на увлажненных лугах, в поймах рек. Живут в подстилке и почвенном слое. Как правило, самостоятельно норы не роют, а занимают жилища грызунов или естественные пустоты в почве, в лесной подстилке, под корнями, в нижней части стволов деревьев, могут заселять дупла. В случае оседлого проживания строят шарообразные гнезда. Хорошо плавают, но не ныряют. Крайне прожорливы. Питаются в основном ползающими насекомыми и их личинками, червями и другими почвенными беспозвоночными, а также семенами хвойных пород деревьев. Крупные особи могут нападать на мелких позвоночных — ящериц, лягушек, полевок. В целом это наименее специализированная группа среди отряда насекомоядных. Бурозубки полезны, так как истребляют насекомых-вредителей и их личинки. Потенциальная продолжительность жизни 1—1,5 года. Размножаются в теплые месяцы, за один сезон бывает 1—2 помета, в каждом по 2—10 детены-

шей. Детеныши рождаются голыми и слепыми, но гнездовое развитие происходит очень быстро. Полового созревания достигают на 2-м году жизни, лишь небольшое число прибылых самок начинает размножаться в год рождения. Естественные враги бурозубки — хищные дневные, ночные и врановые птицы, хищные млекопитающие, однако поедают они зверьков неохотно из-за резкого мускусного запаха. В Челябинской обл. наиболее распространены бурозубки обыкновенная, средняя и малая. Из рода белозубок на территории области обитает **белозубка малая**. Внешне и по экологическим характеристикам сходна с бурозубкой, но имеет более стройное телосложение. Длина тела 5—7 см, хвоста — около 3 см, масса 4—9 г. Ушные раковины развиты хорошо и заметно выступают из меха. Хвост равномерно покрыт короткими волосками, среди которых редко рассеяны длинные, торчащие в стороны жесткие щетинки. Окраска спины серая или буровато-серая, брюшка — светлая, с плавными переходами на боках. Вершины зубов (коронки) белые (отсюда название). Белозубка — обитатель лесостепных районов Челябинской обл. Распределение ее по территории неравномерное. Чаще встречается в открытых ландшафтах, а также в зарослях кустарников, по берегам водоемов, в садах и даже в жилище человека, но везде малочисленна или редка. Размножается в весенне-летний период. В помете до 10 детенышей. Гнездо устраивает в норах мелких грызунов, в естественных

нишах, в густых зарослях травы. Питается преимущественно мелкими насекомыми. Враги — хищные дневные и ночные птицы, врановые, хищные млекопитающие. У **кутор** (водяных З.) длина тела 6,5—9,5 см, хвоста 4,5—7,5 см. Масса 11,5—23,0 г. Задняя треть тела сплюснута. Вершины зубов (коронки) красно-коричневые. Окраска густого меха сверху черная, снизу желтовато-белая; граница между ними четкая. Ноги далеко отставлены назад. Удлиненные, слегка вывернутые наружу ступни и пальцы окаймлены жесткими волосами — плавательными оторочками. Вдоль всей нижней стороны хвоста развит «киль» — удлиненный волос. На редуцированной ушной раковине имеется клапан, закрывающий слуховой проход при нырянии. Волосистой покров обычно наполнен воздухом и непроницаем для воды. Все это говорит о том, что куторы хорошо плавают и ведут полуводный образ жизни. Заселяют разнообразные биотопы как в горах, так и на равнине, но всегда приуроченные к берегам пресных водоемов (преимущественно заросших, захламленных валежником ручьев и малых рек). Зимой держатся у незамерзающих участков, в спячку не впадают. Могут встречаться также на некотором удалении от водоемов в увлажненных местах с хорошо развитой подстилкой или травяным, кустарниковым покровом и обилием крупных беспозвоночных. Шарообразное гнездо из растительной ветоши устраивают в естественных пустотах, под корнями, береговыми наносами,

в норах грызунов; редко сами роют норы. Выходы могут вести как в воду, так и на поверхность почвы. Активны в основном в темное время суток. Питаются как водными, так и наземными крупными беспозвоночными и мелкими позвоночными животными, с которыми могут справиться. Приносят пользу, истребляя вредных насекомых и их личинок. В годы высокой численности вредят прудовому хозяйству, истребляя икру и молодь рыб. Размножаются 2—3 раза за весенне-летний период, принося в каждом помете по 3—9 (чаще 5—7) детенышей. В Челябинской обл. кутора распространена повсеместно, но везде немногочисленна. Наибольшая численность отмечалась в лесостепной зоне.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЗЕМЛЯНИКА, клубника, род многолетних однодомных и двудомных травянистых растений семейства розоцветных, с одно- и двуполыми цветками. В мировой флоре известно около 50 видов, в СНГ — 7. В Челябинской обл. среди дикорастущих наиболее распространены 3 вида. **З. лесная** (обыкновенная) — многолетнее растение высотой 20 см со стелющимися и укореняющимися в узлах побегами. Цветочные стебли прямые, опушенные волосками. Листья прикорневые, на длинных черешках, тройчатосложные. Цветение длится с мая по июнь. Цветки с двойным околоцветником, чашечка с «подчашием», лепестки белые. Соцветие малоцветковое щитковидное. Плод — сочная ложная

ягода (разросшееся цветоложе) с вдавленными в мякоть многочисленными сухими семянками.



Земляника лесная

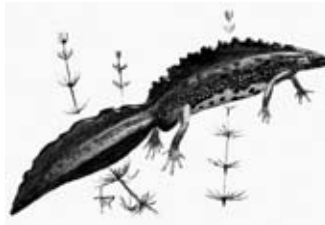
З. лесная растет в светлых лиственных и смешанных борах, по лесным полянам, на склонах холмов. **З. зеленая** (луговая клубника) обильно произрастает на открытых травянистых склонах, полянах, остепненных лугах лесостепной зоны; в степной зоне — один из доминантов лугово-разнотравных степей, а также на окраинах лесных колков, в березняках. Цветет в мае — июне. Зрелые плоды шаровидные, тускло-розовые, в основании беловатые. **З. мускусная** (лесная клубника) — многолетнее растение высотой 10—30 см. «Усов» нет или единичны. Листья сверху рассеяноопушенные, снизу густошелковистоопушенные. Цветет в мае — июне. Плоды мелкие, шаровидные, розовые. Встречается по лесным полянам, в травянистых затененных местах, преимущественно в горно-лесной зоне. **З. ананасная** (клубника крупноплодная) — многолетнее растение высотой 15—30 см. Листья темно-зеленые, плотные,

почти кожистые, крупные. Плоды достигают в диаметре 40 мм и длины 60 мм. З. ананасная получена в 18 в. путем гибридизации З. вирджинской и З. чилийской. Повсеместно разводится в садах, иногда встречается на пустырях, свалках. Все виды З. — ценные пищевые и лекарственные растения. Плоды содержат сахар, органические кислоты, пектиновые вещества, азотистые соединения, клетчатку, алкалоиды, соли железа, фосфора, кальция, кобальта, марганца, эфирные масла, витамины (С, провитамин А, В₆, К).

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЗЕМНОВОДНЫЕ, а м ф и б и и, класс наземных позвоночных, обычно сохраняющих в индивидуальном развитии стадию водной личинки (головастик). Тесная связь с водной средой характерна для З. и во взрослом состоянии (в соленых водах не живут). З. произошли от древних кистеперых рыб верхнего девона и занимают промежуточное положение между рыбами и пресмыкающимися. В воде дышат кожей, личинки — жабрами; на суше органы дыхания — легкие. Температура тела амфибий непостоянная и зависит от окружающей среды. В связи с выходом на сушу у З. появились конечности — передние и задние ноги. Наиболее развиты задние конечности, на которых имеются по 5 или 4 пальца. Кожа З. голая, весьма богата железами, выделения которых защищают ее от высыхания, а у некоторых видов ядовиты. Окраска тела разнообразна и для каждого вида весьма

специфична; в большинстве случаев она имеет защитное значение. Современные З. принадлежат к 3 отрядам: хвостатые (около 300 видов), безногие (около 60) и бесхвостые (около 2000). В фауне РФ насчитывается около 25 видов З., на территории Челябинской обл. — 10 видов (2 отряда). К отряду **хвостатых З.** относятся: тритон обыкновенный, тритон гребенчатый и углозуб сибирский. Все они связаны с водоемами в основном на период размно-



Тритон гребенчатый

жения. Зимуют на суше в ямах, под корнями деревьев, пнями, часто с другими амфибиями. Наиболее широко распространен тритон обыкновенный. Он обитает на всей территории области. Тритон гребенчатый и углозуб сибирский в нашем регионе редкие виды, нуждаются в охране. Отряд **бесхвостых З.** представлен в Челябинской обл. 7 видами: жерлянка краснобрюхая, чесночница обыкновенная, жаба серая (или обыкновенная), жаба зеленая, лягушка остромордая, лягушка травяная и лягушка озерная. Наиболее широко распространены жабы и лягушка остромордая; другие виды встречаются реже, самый редкий вид — жерлянка краснобрюхая (нуждается в охране). Восточная граница ареала этого вида проходит по хребтам Среднего и Южного Урала. З. истре-

бляют множество вредных насекомых и моллюсков, поэтому их используют для защиты садов, лесных полос, огородов. На Южном Урале амфибий используют в пищу более 20 видов млекопитающих и 100 видов птиц; в ряде стран некоторые бесхвостые З. употребляются в пищу и человеком. Амфибии используются в разнообразных научных исследованиях и в учебных целях. Лишь иногда З. имеют отрицательное значение. Так, поедая молодь рыб, могут наносить некоторый ущерб рыборазводным хозяйствам зеленая лягушка, и особенно озерная. Однако одновременно они истребляют и водных насекомых, питающихся икрой и мальками рыб, а также сами служат пищей для рыб. Негативную роль З. могут играть как промежуточные хозяева глистов, поражающих птиц и пушных зверей, а также как переносчики возбудителей туляремии.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЗЕРНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО, возделывание зерновых хлебных (пшеница, рожь, овес, ячмень, просо, гречиха и др.) и зернобобовых (горох) культур, перерабатываемых в продукты питания человека, корм для сельскохозяйственных животных (фуражное зерно) и сырье для ряда отраслей промышленности (мукомольно-крупяной, спиртовой и др.). Зерновое хозяйство до 1917 на территории современного Чесменского р-на было преимущественно экстенсивным; на его развитии негативно сказывались служба казаков, малоземелье, техническая

отсталость. Развивалось оно по мере хозяйственного освоения земель, роста населения, становления хлебного рынка. На протяжении 18 — первой половины 19 в. основной зерновой культурой являлась рожь, что связано с ее морозоустойчивостью, неприхотливостью к почвам. Рожь была главной озимой культурой, необходимым элементом трехпольного севооборота при паровой системе земледелия. Наиболее широко культивировались 2 сорта озимой ржи — Простая и Ваза (последняя отличалась высокими морозоустойчивостью и урожайностью). Практиковались посевы яровой ржи (ярицы), преимущество которой состоит в относительно низкой осыпаемости зерна и удовлетворительной урожайности на бесплодных солончаковых почвах (в то же время ярица требовала тщательной борьбы с сорняками и проигрывала другим сортам по абсолютному показателю урожайности). Удельный вес посевов яровой ржи был невелик. У казаков, специализировавшихся на выращивании товарной ржи, посевы ярицы занимали свыше 20% посевных площадей, однако по мере требования рынка постепенно сокращались, уступая место пшенице и овсу. На черноземе высокие урожаи давала Черноколоска — наиболее ценная разновидность Арнаутки. В 19 в. наблюдался процесс вытеснения

ржи пшеницей, более востребованной на рынке. Со второй половины 19 в. пшеница стала главной зерновой культурой. Наряду с рожью и пшеницей важное хозяйственное значение имел овес, посевы которого повсеместно и постоянно увеличивались. Прimitивность агротехники, отсутствие четких норм высева семян являлись причинами резких колебаний урожайности. Урожайные годы сменялись частичными или полными неурожаями. Особенно неблагоприятными были 1846, 1850. Практиковавшаяся оценка урожайности в «самах» (отношение объема собранного зерна к объему посеянного) из-за отсутствия единых норм высева отражала истинное положение дел весьма приблизительно. Закупка крестьянского хлеба производилась на ярмарках, торжках и базарах, но основная его масса поступала на особые хлебоприемные пункты, где скупалась по заранее установленным ценам. Широко практиковалась раздача задатков. В 18—19 вв. в крестьянских селениях создавались запасные хлебные магазины на случай неурожая. Значительный ущерб 3. х. понесло в годы Первой мировой и Гражданской войн, в период раскулачивания. В настоящее время в Чесменском р-не выращивается ограниченный набор зерновых и бобовых культур умеренного пояса, в основном пшеница, ячмень и овес; среди прочих:

рожь, гречиха, просо, горох и вика. В 1935 зерновыми было занято более 26 115 га посевных площадей, в 1970-х гг. — 94 268 га. Посевные площади под зерновыми культурами, достигнув максимума к 1981 (106,8 тыс. га), в последующие годы сокращались. По валовому сбору зерновых культур Чесменский р-н входит в число передовых (см. табл.).

Имеющиеся зерновые ресурсы используются на семена (7,2%), на корм скоту (9,1%), перерабатываются на пищевые и кормовые цели (49,7%), продаются. Посевы ячменя к 2006 возросли по сравнению с 1940 в 5,8 раза, в то же время сократились площади под овсом (в 3,7 раза) и озимой рожью (в 4,3 раза); площади под посевами гречихи увеличились в 5 раз. Посевы проса и гороха незначительны. Хозяйства Чесменского р-на, расположенные в степной и отчасти лесостепной природных зонах, в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, дают 70—75% валового сбора зерновых. Развитию 3. х. здесь способствуют достаточно плодородные почвы, преимущественно черноземы, нуждающиеся в культурно-техническом улучшении. Экономическая эффективность возделывания зерновых культур определяется отношением прибыли к себестоимости реализованной хозяйствами продукции. В 2008 доходность зерновых культур составила 87,7 млн рублей (себестоимость 1 т реализованного зерна 9381 рубль). Наиболее низкая урожайность (8,3 ц/га) пришлась на засушливый 1975. При том, что в советский период

Таблица

Год	1935	1950	1970	1988	1997	2006
Посевная площадь, га	26 115	38 772	94 268	92 114	83 461	84 400
Урожайность, ц/га	9,5	12,3	15,7	12,5	16,5	23,6

материально-техническая база сельскохозяйственного производства существенно выросла, адекватного роста урожайности не наблюдалось. Лишь в отдельные годы она превышала 20 ц/га. Рост валового сбора обеспечивался за счет расширения посевных площадей, то есть 3. х., как и сельское хозяйство в целом, развивалось преимущественно на экстенсивной основе при игнорировании экологических норм и ограничений, малой восприимчивости к достижениям аграрной науки.

*А. А. Чешко,
Л. С. Шерстобитова*

ЗИБРОВ Николай Степанович (1938 — 2000, пос. Луговой Чесменского р-на), механизатор. Трудовую деятельность начал в 15 лет помощником комбайнера. Окончил профтехучилище г. Пласта (специальность «тракторист широкого профиля»). С 1960 механизатор в откормочном совхозе «Чесменский». Постоянно добивался высоких производственных показателей. Победитель социалистического соревнования. Ударник пятилетки. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1973).

Г. Ф. Коротков

ЗИГАНШИНА Валентина Васильевна (р. 12.03.1951, с. Чесма), отличник советской потребительской кооперации. Окончила Челябинский техникум (1971, специальность «това-



В. В. Зиганшина

ровед»). С 1968 работала в поликлинике регистратором, с 1971 трудится в чесменском кооперативном универмаге. Награждена медалью «Ветеран труда», знаком «За добросовестный труд в потребительской кооперации», Почетными грамотами.

В. Д. Лантеев

ЗИНОВЬЕВА Наталья Ивановна (р. 16.06.1960, пос. Цвиллинга Чесменского р-на), хозяйственный руководитель. Окончила Томский учетно-кредитный техникум (1978), Всероссийский заочный фи-



Н. И. Зиновьева

нансово-экономический институт (2001, специальность «финансы и кредит», квалификация «экономист»). С 1978 работала экономистом в кредитном отделе Чесменского отделения Госбанка. В 1980—81 исполняла обязанности заместителя управляющего отделением. В 1981—84 главный бухгалтер чесменской Райсельхозтехники. Затем вернулась в Чесменское отделение Госбанка. С 1988 старший экономист кредитного отдела Чесменского отделения Агропромбанка, после его ликвидации с 1991 старший экономист Чесменского филиала Челябинкомзембанка. С 1991 начальник Чесменского расчетно-кассового центра. В 2007 назначена управляющим Чесменским дополнительным офисом ЗАО «Челябкомзембанк». Награждена медалью «70 лет Чесменско-

му району», Почетными грамотами.

В. В. Батавин

ЗИНЧЕНКО Анатолий Григорьевич (р. 1939), хозяйственный



А. Г. Зинченко

руководитель. После прохождения службы на Семипалатинском полигоне остался в армии еще на 2 года. Работал теплотехником, параллельно учился на заочном отделении энергетического техникума. Затем на различных станциях ТЭЦ и ГРЭС: мастер-теплотехник, начальник смены. В 1978 переехал с семьей в Чесму. Был инженером-снабженцем в сельскохозяйственном товариществе. В 1987—2006 (с небольшими перерывами) начальник Чесменского участка Карталинских межрайонных электротепловых сетей. Общий трудовой стаж — более 50 лет. Неоднократно становился победителем социалистического соревнования. Почетный работник ОАО «Челябоблкоммунэнерго». Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», Почетными грамотами.

О. В. Ладыгин

ЗЛАКОВО-РАЗНОТРАВНЫЕ СТЕПИ, вариант растительности северных степей, включающий растительные сообщества с доминированием видов степного разнотравья и злаков.

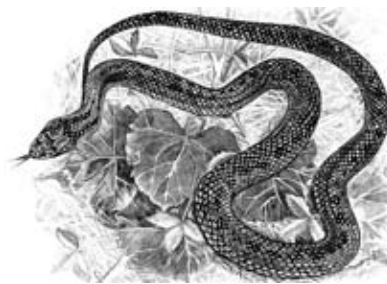
З.-р. с. являются одними из самых красочных полидоминантных сообществ степной зоны. В их составе преобладают мезоксерофитные и ксеромезофитные злаки (ковыль длиннолистный, ковыль перистый, мятлик степной, овсец Шелля, овсяница псевдоовечья, полевица булавовидная, тимофеевка степная) и разнотравье (вероника спорная, девясил шершавый, дрок красильный, клевер горный, клубника, кровохлебка лекарственная, лабазник обыкновенный, лабазник степной, люпинник рифейский, подмаренник русский, подорожник степной, прострел раскрытый, тимьян Маршаллов и др.). В составе З.-р. с. могут участвовать и представители лугово-лесного и лесного комплексов (золотая розга обыкновенная, раkitник русский, смолевка поникшая, ястребинка зонтичная), что свидетельствует об их генетической связи с колковыми лесами. З.-р. с. относятся к наиболее северным вариантам степей, являются переходным классом от настоящих степей к лесной растительности. Они широко распространены в пределах степного Зауралья, являются здесь наиболее увлажненными сообществами луговых степей и занимают пониженные участки логов. Для них характерен лугово-черноземный тип почв. Представлены разнотравно-типчакково-лабазниковой, разнотравно-вейниково-кровохлебковой и разнотравно-злаково-солодковой ассоциациями. В течение летнего сезона в этих степях происходит смена красочных аспектов, образуемых зарослями цветущих растений. За счет

массового цветения различных видов растений З.-р. с. становятся то красными (кровохлебка), то белыми (лабазник), то желтыми (подмаренник, дрок, ястребинка и др.) или синими (шалфей).

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЗМЕИ, отряд пресмыкающихся. У всех З. тело узкое, сильно вытянутое, длиной от 8 см до 10 м (удава), покрыто роговыми щитками и чешуей. Конечности отсутствуют. Глаза покрыты прозрачными сросшимися веками. Наружного ушного отверстия и барабанной перепонки нет. Язык длинный, раздвоенный на конце. Кости лицевой части черепа соединены между собой эластичными связками, обеспечивающими сильное растяжение ротовой полости при заглатывании крупной добычи. Зубы тонкие, острые, загнуты назад; у неядовитых видов З. служат лишь для захвата и удержания добычи. У ядовитых З. на верхней челюсти ядовитые, иногда подвижные зубы (с бороздкой или каналом для стекания яда). З. линяют несколько раз в год. Наружный роговой слой кожи (выползок) сбрасывается ими обычно целиком. Всего в мировой фауне известно 13 семейств и около 3 тыс. видов З. Распространены они по всему земному шару, кроме Антарктиды. В РФ насчитывается около 50 видов, на территории Чесменского р-на — 4 вида, принадлежащих 2 семействам: гадюка обыкновенная и гадюка степная, медянка обыкновенная, уж обыкновенный. Большинство из них ведет наземный

образ жизни, чаще в густом растительном покрове, кронах де-



Медянка обыкновенная

ревьев. Добычу заглатывают живой или предварительно убитой ядом. Размножаются, откладывая яйца, медянки — яйцеживородящие. З. играют важную роль, регулируя численность грызунов, моллюсков и насекомых. Как правило, на человека первыми не нападают.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЗМИЯК Софья Прохорова (25.03.1939, пос. Тарасовка Чесменского р-на — 2009, там же), работник сельского хозяйства. Получила начальное образование. С 1958 работала свиначкой в колхозе им. Шевченко, с 1960 — дояркой. В 1976 первой в районе добилась 3000-го надоя молока, позднее надаивала по 3500—3800 кг молока от одной фуражной коровы. В 1979—92 была техником по воспроизводству стада. Победитель социалистического соревнования (1974, 1975). Неоднократно удостоивалась звания «Ударник пятилетки».



С. П. Змияк

Награждена орденами Октябрьской революции (1976), «Знак Почета» (1973), медалями «За освоение целинных земель» (1956), «Ветеран труда» (1988), медалью ВДНХ СССР (1973).

В. М. Кондрашова

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ», легкоатлетический кросс. До 1990-х гг. проводился ежегодно на территории так называемой зоны отдыха Чесменского р-на. В 2007 возобновлен. Участником кросса может стать любой житель района независимо от возраста. В настоящее время кросс проводится под патронажем местного отделения ВПП «Единая Россия». В забегах принимают участие инвалиды, руководители органов местного самоуправления, население различных возрастов.

А. А. Галкин

«ЗОЛОТАЯ ШАЙБА», детский хоккейный турнир. В Чесменском р-не проводится с 1960-х гг. во время зимних каникул. В турнире участвуют хоккейные команды из школ Чесменского района.

А. А. Галкин

ЗОНТИЧНЫЕ, семейство двудольных растений. Одно- и многолетние травы, реже кустарники. Листья обычно простые, очередные, влагалищные, сильнорассеченные. Цветки мелкие в сложных, иногда простых, зонтиках или головках, обоеполые, правильные, мелкие, с пятичленной чашечкой и венчиком. Плод — вислоплодник, состоящий из 2 полуплодиков. Во всех органах растений име-

ются эфиромасличные ходы. З. опыляются насекомыми. В мировой флоре насчитывается 3 тыс. видов, в СНГ — около 800. В Челябинской обл. среди З. много овощных растений (морковь, пастернак, петрушка, сельдерей, укроп). **Бедренец камнеломковый** — многолетнее растение высотой 50—100 см. Прикорневые листья длинночерешковые, перисторассеченные, с 3—5 парами яйцевидных долей; стеблевые листья разделены на линейные доли. Цветет все лето. Цветки белые или розоватые, собраны в сложные зонтики. Широко распространен в Челябинской обл.: произрастает в светлых лесах, на опушках, лугах, пустырях, по обочинам дорог, окраинам полей, залежам. Применяется в медицине; листья используются для салатов, семена — как пряность. Выращивается и как кормовое растение. **Болиголов крапчатый** (омег пятнистый) — двулетнее растение. Стебель высотой до 10 см, ветвистый, тонкобороздчатый, голый, в нижней части с красновато-бурыми пятнами. Нижние листья черешковые, дважды- и триждыперистые, в очертании треугольные; средние и верхние листья более мелкие, сидячие. Зонтики многочисленные, в щитковидно-метельчатом соцветии. Листочки обертки односторонние, яйцевидно-ланцетные; зубцы чашечки незаметные, лепестки белые, обратносерцевидные. Плоды широко-яйцевидные, длиной 3—3,5 мм, полуплодики с 5 хрящеватыми извилистыми ребрами. Цветет в июне — июле. Растет на пустырях, свалках, в садах и пар-

ках, по опушкам, лесистым склонам, как сорное в посевах. Все части болиголова ядовиты, особенно семена. Лекарственное растение. **Борщевик сибирский** — растение высотой 90—250 см. Цветки зеленоватые или



Борщевик сибирский

желтовато-зеленоватые, собраны в зонтик. Листья перистосложные. Стебель гранитый, сверху голый, ветвистый. Цветет в июне — июле. Встречается повсеместно по лесам, лугам, опушкам, берегам рек и прибрежным кустарникам. Декоративное, кормовое растение, медонос. Молодые листья можно употреблять в пищу. **Вех ядовитый** (цикута) — многолетнее растение высотой 5—120 см. Корневище ранней весной плотное и почти округлое, осенью продолговатое, внутри полое, разделенное поперечными перегородками на отдельные камеры. Стебель полый, в верхней части ветвистый. Листья дважды- или трижды-перистые. Цветки мелкие, белые, собраны на концах побегов в сложные зонтики. Цветет в июле — августе. Произрастает на сплавинах озер, травяных болотах, по берегам рек в лесной и лесостепной зонах, реже — по топким бере-

гам рек степной зоны. Корневище имеет пряный запах, сходный с запахом петрушки или сельдерея, и сладковатый вкус; при надрезании из него вытекает светло-желтый, темнеющий на воздухе смолистый сок, который очень ядовит и вызывает сильнейшее отравление не только у человека, но и у животных. Основным действующим веществом, содержащимся в корневище (до 2—3%) и в меньшем количестве в надземной массе, является цикутотоксин. Вех ядовитый используется в медицине. **Володушка золотистая** — многолетнее растение с прямостоячим одиночным гладким стеблем высотой до 120 см. Листья очередные, цельные, длиной до 20 см, шириной 3—6 см; прикорневые и нижние — продолговатые, черешковые; средние и верхние — более мелкие, сидячие, у основания сердцевидные, стеблеобъемлющие (пронзенные). Цветки мелкие, желто-коричневые, собраны в небольшие зонтики, окруженные 5 желтыми листовидными обертками. Зонтики составляют 5—10-лучевые соцветия. Цветет в июле — августе. Лекарственное растение. Широко распространена в горно-лесной зоне и прилегающих к лесостепи районах. Обычные места обитания — сосново-березовые, широколиственные леса, их опушки, поляны и вырубки. **Дудник лесной** (дудка, лесной пикан, дягиль) — двулетнее растение. Стебель (дудка) толстый, вверху пушистый, высотой до 2 м. Листья дважды- или триждыперистые, с яйцевидными острипыльчатыми долями. Цветки белые, иногда розова-

тые, собраны в крупный многолучистый зонтик. Растет в лесах, на опушках, между кустарниками. Популярен на Урале как съедобное растение. В пищу идут молодые стебли в сыром виде и отваренные. В корневище много эфирных масел. Корни используются в народной медицине — при бронхите, коликах и вздутии живота. Ароматические ванны с добавлением дудника рекомендуются при подагре, ревматизме, болях в пояснице. **Синеголовник плосколистный** — растение с кожистыми и колючезубчатыми листьями. Цветки мелкие, в головчатых, большей частью сине-голубых соцветиях, окруженных колючими листочками обертки. Плоды покрыты чешуйками. Обитает на остепненных склонах, по сухим лугам, среди кустарников в горно-лесной, лесостепной и особенно широко в степной зоне. Декоративное, лекарственное растение. Травя содержит сапонины и эфирное масло. **Тмин обыкновенный** — растение высотой 30—80 см. Сте-

бель голый, узловатый. Листья черешковые, разделенные на очень узкие доли. Цветет в мае — июне. Встречается повсеместно на лугах, полянах по опушкам и сорным местам. Семена содержат 7% жирного масла и 3—5% эфирного тминного масла (кюммель). Плоды используются в пищевой промышленности (в качестве приправы), медицине (как средство, усиливающее деятельность органов пищеварения). Среди сорных растений повсеместно встречаются бутень Прескотта, порезники промежуточный и сибирский, сныть обыкновенная.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

«ЗОРЯНА КРИНИЦЯ», ансамбль украинской песни (пос. Тарасовка), народный коллектив (1991). Образован в 1987 по инициативе директора Тарасовского Дома культуры Н. С. Пономаренко; она же стала первым художественным руководителем коллектива.



В составе ансамбля 9 женщин в возрасте от 25 до 50 лет. Основу репертуара составляют украинские народные («Ой, чи то кінь стоїть», «Тіля, гіля», «Ой, у полі трі тополі», «В огороді черна редька») и авторские песни (А. Злотника «Невезуча», «Ніжня пісня»; Н. Шестака «Сыну, ангел мій»). Ансамбль исполняет также русские народные песни («Ой, со вечера, с полуночи», «Как по луну», «Дроби бей»). Коллектив гастролирует по Челябинской обл., дает около 30 концертов в год. Налажены творческие связи с другими ансамблями украинской песни: «Квитка» (г. Еманжелинск), «Смереко» (г. Троицк), «Верба» (пос. Зауральский). «З. к.» — лауреат многих фестивалей, в том числе «А песня русская жива!» (Челябинск, 1995), телевизионного «Наша родина — Урал» (Челябинск, 2001), Бажовского (1999, 2002, 2003); областных: телевизионного «Юность комсомольская моя» (Челябинск, 1988), славянского братства «Как не любить тебя, Украина!» (Еманжелинск, 2000—2001; Троицк, 2002); регионального «Богат талантами Урал» (1996, 1999); российского фестиваля национальных культур «Дружба» (г. Аша, 1992, 2001). Награжден Почетными грамотами Главного управления культуры и искусства Челябинской обл. (1989, 1990).

М. М. Горожанина

ЗУБОЛОМОВ Михаил Афанасьевич (р. 1947 пос. Тарасовка Чесменского р-на), федеральный судья, заслуженный юрист РФ (2007). Окончил Свердловский государственный юриди-



М. А. Зуболомов

ческий институт (1974). С 1974 судья в Троицком городском суде, затем старший следователь в прокуратуре г. Троицка, председатель Калининского районного суда (Челябинск). В 1977—87 и с 1990 судья в Челябинском областном суде, в 2000—06 председатель квалификационной коллегии судей Челябинской обл. В 2003 З. присвоен высший квалификационный класс.

Е. А. Князюк

ЗЮЗИН Степан Лукьянович (р. 16.03.1932, г. Магнитогорск Челябинской обл.), заслуженный учитель РСФСР (1980), почетный гражданин Чесменского р-на (2005). По окончании Варненской средней школы (1951) работал учителем немецкого языка в Березинской семилетней школе Чесменского р-на. В 1959 поступил в Свердловский педагогический институт на факультет иностранных языков. В том же году был назначен директором Редутовской семилетней школы, в которой работал 12 лет. С 1971 директор Горьковской (ныне Светловская) средней школы (Чесменский р-н), которая многие годы являлась базовой школой района, в ней проводились областные семинары по внедрению в учебно-воспитательный процесс систем Д. Б. Кабалевского и Б. М. Неменского. З. занимался укреплением материально-технической базы школы; был

построен лучший в сельских районах Челябинской обл. стрелковый тир. По инициативе и под руководством З. в школе был создан музей истории целинного совхоза, ставший центром воспитания подрастающего поколения. За эту работу и успехи в деле военно-патриотического воспитания молодежи З. удостоен Почетных грамот обкома и райкома КПСС, Министерства образования РФ.

Н. В. Богинич

ЗЮЗИНА Галина Васильевна (р. 21.05.1951, г. Минск, Белорусская ССР),



Г. В. Зюзина

работник здравоохранения. Окончила медицинское училище, Челябинский государственный медицинский институт (1980, специальность «педиатрия»). С 1956 живет в Чесме. После училища работала акушеркой в родильном отделении Чесменской центральной районной больницы, с 1980 около 10 лет — участковым педиатром. В настоящее время районный педиатр, неонатолог в акушерском отделении больницы. Награждена Почетными грамотами Министерства здравоохранения Челябинской области.

Н. В. Уткина

ЗЮЗИНА Клавдия Петровна (р. 1924, пос. Березинский Чесменского р-на), работник сельского хозяйства. Трудовую деятельность начала в 1938. С 1940 работала дояркой. В 1941 одной

из первых в районе поддержала почин «Девушки, на трактор!», окончила курсы трактористов. С 1942 работала на колесном, затем на гусеничном тракторе. Перевыполняла нормы выработки. Активно участвовала в общественной жизни. Избиралась депутатом районного Совета 4 созывов. В 1957 награждена орденом Ленина (первой из женщин-трактористок в Челябинской обл.), в 1955 — серебряной медалью Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (Москва), в 1956 — медалью «За поднятие целинных земель», в 1954 — дипломом 2-й степени областного выставочного комитета, в 1979 вышла на пенсию.

Т. Д. Альмухаметов

ЗЯБЛИК, птица семейства вьюрковых. Размером с воробья. У самца верх головы серосиний, спина каштановая, нижняя сторона тела красно-коричневая. Самка буровато-серая,

снизу светлее. У самца и самки общий характерный признак — белые пятна на плечах и белая полоса вдоль крыла. З. прилета-



Зяблик

ют на гнездование в первой декаде апреля, самцы — обычно на несколько дней раньше самок. Населяют самые разнообразные лесонасаждения, от небольших осиново-березовых колков до смешанных, лиственных и хвойных лесов. Селятся также в парках и городских скверах. Гнезда располагают на деревьях у ствола, на ветках, в развилках на высоте 2—5 м от земли. Строительством занимается самка. Гнездо имеет вид

толстостенной чаши, свитой из мха, травы, различных волокон, корешков и облицованной лишайниками, кусочками бересты. Внутренняя выстилка из шерсти и перьев. В кладке обычно 5—6 яиц, их насиживает самка в течение 13 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 14 дней. З. питаются различными насекомыми, но поедают и растительную пищу. Птенцов самец и самка кормят насекомыми, их личинками, пауками, которых собирают на деревьях и кустах. К осени растительный корм становится основным в рационе. На юг отлетают поздно, во второй половине октября. Зимуют в Центральной Азии, Закавказье, на Ближнем Востоке. З.— наиболее многочисленная птица Чесменского р-на. Плотность в период гнездования в лесах различных типов до 110—230 особей на 1 км².

По материалам энциклопедии «Челябинская область»