

Л

ЛАВРЕНТЬЕВ



В. В. Лаврентьев

Владимир Вениаминович (р. 14.01.1960, с. Верхняя Санарка Пластовского р-на Челябинской обл), летчик, предприниматель. Окончил Чесменскую среднюю школу, затем Челябинское высшее военное Авиационное Краснознаменное училище штурманов (факультет морской ракетноносной авиации). В 1981 в звании лейтенанта был направлен на Черноморский флот (в Крым), назначен штурманом экипажа в отдельный корабельный противолодочный вертолетный полк (базировался близ г. Евпатории). Освоил все виды летной подготовки и все типы летательных аппаратов корабельного базирования; штурман 1-го класса. За время службы исполнял обязанности начальника штаба эскадрильи, начальника разведки полка. Неоднократно признавался лучшим штурманом года. Многократный участник дальних походов в Средиземное и Красное моря, Атлантический и Индийский океаны. Принимал участие в оказании воен-

ной помощи странам Ближнего Востока, Центральной и Северной Африки. В числе других военных представлял интересы Советского Союза в Ливии, Объединенных Арабских Эмиратах, Сирии, США, Турции и других странах. В 1992 вышел в отставку по выслуге лет. С 1993 живет в Чесме. В 1993—95 занимался предпринимательством. В 1996 окончил курсы переподготовки офицеров в рамках международной программы ТАСИС. В 1995—96 был государственным инспектором рыбоохраны в Магнитогорской межрайонной инспекции рыбоохраны (по Чесменскому и Нагайбакскому р-нам). В 1996—98 исполнительный директор автотранспортного предприятия «Чесменское». В 2001—02 возглавлял Чесменский участок Карталинских электротепловых сетей. С 2002 директор малого предприятия «Чесма-водоканал».

В. В. Батавин

ЛАВРУШИНА

Валентина Михайловна (р. 3.01.1942, с. Чесма), работник культуры. Окончила семилетнюю школу в Чесме. С 1958 контролер кино в районном доме культуры, по совместитель-



В. М. Лаврушина

ству кассир. В 2008 вышла на пенсию. Трудовой стаж — 50 лет. Награждена медалями «Ветеран труда», «70 лет Чесменскому району», Почетными грамотами.

М. М. Горожанина

ЛАГАЦКИЙ

Владимир Владимирович (р. 14.09.1991), спортсмен. Занимался гиревым спортом, имеет 1-й разряд. Выступает в составе сборной команды района на областной олимпиаде «Золотой колос» по легкой атлетике. В 2008 стал чемпионом области по прыжкам в длину, серебряным призером областной спартакиады среди спортивных школ. Окончил Новоукраинскую среднюю школу (2008) с серебряной медалью.

А. А. Галкин

ЛАДУДО

Михаил Леонович (р. 1934, с. Котляково Почепского р-на Брянской обл.), труженик сельского хозяйства. Окончил 3 класса. С 1945 был разнорабочим. С 1961 до выхода на пенсию механизатор. За долголетний добросо-

вестный труд награжден орденом Трудовой Славы 3-й степени (1979).

П. И. Мазур

ЛАЗАРЕВ Владимир Андреевич (21.10.1922, с. Чесма — 12.08.1998),

сельскохозяйственный и муниципальный работник участник Великой Отечественной войны. Окончил 7 классов, затем трудился



В. А. Лазарев

в колхозе. В 1939 направлен в Магнитогорскую школу фабрично-заводского обучения. 15 марта 1941 призван в армию, направлен курсантом в г. Житомир. В 1941—45 участвовал в боях. В августе 1945 получил направление в Прибалтику. Был четырежды ранен; инвалид 2-й группы. В 1946—73 работал шахтером в Эстонии. С 1973 жил в Чесме. В 1990—96 был председателем районного Совета ветеранов войны и труда. Награжден орденами Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды, Славы; медалями «За отвагу» (1943), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «Ветеран труда», медалью Жукова и др.

В. Н. Нагорянский

ЛАЗАРЕВ Павел Павлович (1928, с. Чесма — 22.07.1999, там же), работник сельского хозяйства. Трудовую деятельность начал в колхозе «Красный партизан». По окончании курсов трактористов работал в Та-

рутинской машинно-тракторной мастерской. В 1948—49 находился на военной службе. С 1953 возглавлял животноводческую бригаду. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями.

Е. А. Князюк

ЛАЗОРЕВКА ОБЫКНОВЕННАЯ, лазоревка зеленая, птица семейства синицевых. Похожа окраской на большую синицу (отличается лишь голубым верхом головы), но несколько мельче ее. Обитает в лиственных и смешанных лесах, в том числе небольших — островных, ленточных, колках, а также в парках и садах. Гнездо устраивает в дуплах, выдолбленных дятлами, в естественных пустотах стволов деревьев на высоте 1—3 м от земли. Дно выстилает мхом, сухой травой,



Лазоревка обыкновенная

лубом и другими растительными волокнами. В кладке 9—12 белых с мелкими красно-коричневыми крапинами яиц. Их насиживает самка в течение 15 дней; самец в это время кормит самку. Птенцы вылетают из дупла в возрасте около 19 дней. У некоторых пар бывает за лето 2 выводка. Обык-

новенная Л. питается различными насекомыми, пауками и другими беспозвоночными, собирая их на лиственных деревьях. Зимой может поедать семена растений. В мелколиственных и широколиственных лесах Челябинской обл. плотность Л. обыкновенной до 10—15 особей на 1 км².

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

ЛАПТЕВ Вадим Дмитриевич (р. 17.09.1936, г. Горький),

партийный, хозяйственный руководитель, почетный гражданин Чесменского р-на. Окончил Россошанский техникум мясной и молочной промышленности (1958), Высшую партийную школу при ЦК КПСС (1970). Работал инженером-технологом на Фершампенуазском



В. Д. Лаптев

головном молочном заводе (Нагайбакский р-н). С 1961 второй, с 1962 первый секретарь Нагайбакского райкома ВЛКСМ. Большое внимание уделял мобилизации комсомольцев и молодежи на развитие сельскохозяйственного производства, организации досуга, культуры и спорта в районе. Так, в Петровском отделении совхоза «Нагайбакский» методом комсомольско-молодежной стройки была возведена первая в районе молочно-товарная ферма. Большинство выпускников Арсинской и Остроленской средних школ по призыву комсомола пошли работать на животновод-

ческие фермы, объединившись в комсомольско-молодежные бригады и звенья. Началось строительство стадионов при центральных усадьбах совхозов. С 1963 Л. секретарь комитета ВЛКСМ Верхнеуральского производственного управления, с 1965 заведующий отделом пропаганды и агитации Нагайбакского райкома КПСС. С 1971 секретарь, с 1975 второй секретарь, с 1990 первый секретарь Чесменского райкома КПСС. За успешное решение экономических и социальных задач район был награжден памятным и переходящим Красными знаменами ЦК КПСС и Совета Министров СССР (1973—74). Л. избирался депутатом Чесменского районного Совета депутатов трудящихся, членом Челябинского областного комитета КПСС, председателем Чесменского райкома и членом Челябинского обкома профсоюза работников агропромышленного комплекса. С 1991 заместитель директора по производственно-хозяйственной деятельности малого предприятия «Вира». С 1993 директор Чесменского филиала Челябинского областного фонда обязательного медицинского страхования. Большое внимание уделяет исполнению территориальных программ государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи населению района, целевому использованию средств. За эту работу получил благодарность Федерального фонда обязательного медицинского страхования, Законодательного собрания области, губернаторскую премию (2003). Награжден

орденом «Знак Почета» (1973), медалями, знаком «За заслуги перед Чесменским районом», Почетными грамотами ЦК ДОСААФ, Всесоюзного фонда мира, Челябинских обкомов КПСС и ВЛКСМ.

П. И. Мазур

ЛАПТЕВ Дмитрий Вадимович (р. 2.03.1967, с. Фершампенуаз Нагайбакского р-на), юрист, подполковник милиции. В 1984—89 учился в Челябинском институте механизации и электрификации сельского хозяйства (в 1985—87 служил в армии). С 1989 милиционер-охранник в изоляторе временного содержания отдела внутренних дел (ОВД) Чесменского р-на. Затем занимал различные должности. Окончил Челябинский юридический институт (специальность «юрист»). В 2001 назначен на должность начальника ОВД Чесменского р-на. В 2006 под руководством Л. впервые за всю историю своего существования ОВД Чесменского р-на занял 1-е место в области по результатам работы. Л. награжден медалями «За отличие в службе» 3-х степеней, «200 лет МВД России», «За отличие в охране общественного порядка» (2007) и др.

П. И. Мазур

ЛАПТЕВА Ирина Николаевна (р. 25.02.1965, с. Чесма), педагог. Окончила Магнитогорский государственный педагогический институт (1986). Работала учителем русского языка и литературы в чесменской средней школе № 1. С 1994 сотрудник Троицкого отдела государственной статистики. Награждена



И. Н. Лаптева

медалями «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» (2002), «За заслуги в проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 года», «70 лет Чесменскому району», Почетными грамотами губернатора Челябинской обл., главы Чесменского р-на.

Н. В. Богинич

ЛАПТЕВА Лариса Алексеевна (р. 20.02.1940, с. Фершампенуаз Нагайбакского р-на), отличник народного просвещения. Окончила факультет педагогики и методики начального обучения Магнитогорского государственного педагогического института (1959). С 1957 работала учителем в Фершампенуазской школе, затем методистом в Верхнеуральском районном отделе образования, с 1971 преподавала в Чесменской средней школе. Общий педагогический стаж — 38 лет. Пятнадцать лет возглавляла районное объединение учителей начальных классов. Одной из первых в районе стала внедрять новые методы обучения и воспитания учащихся, способствующие самостоятельности мышления, развитию творческих навыков. Награждена медалью «Ветеран труда», Почетными грамотами Мини-



Л. А. Лаптева

стрального педагогического института (1959). С 1957 работала учителем в Фершампенуазской школе, затем методистом в Верхнеуральском районном отделе образования, с 1971 преподавала в Чесменской средней школе. Общий педагогический стаж — 38 лет. Пятнадцать лет возглавляла районное объединение учителей начальных классов. Одной из первых в районе стала внедрять новые методы обучения и воспитания учащихся, способствующие самостоятельности мышления, развитию творческих навыков. Награждена медалью «Ветеран труда», Почетными грамотами Мини-

стерства просвещения РСФСР (1980), администраций Челябинской обл., Чесменского р-на и др.

Н. В. Богинич

ЛАРИН Геннадий Николаевич (р. 19.01.1963, пос. Красная Заря Варненского р-на), инженер, муниципальный работник. Окончил факультет организации и технологии ремонта машин Челябинского института механизации и электрификации сельского хозяйства (1985). В период учебы являлся членом комитета ВЛКСМ вуза. С 1985 работал в совхозе «Новый Урал» механиком. С 1988 главный инженер совхоза «Новый мир», затем заведующий гаражом. С 1993 учитель технологии в Новомирской средней школе. В 2009 избран главой Новомирского сельского поселения.

В. А. Крысолов

ЛАРИН Сергей Тимофеевич (1888, пос. Березинский станицы Березинской Верхнеуральского уезда Оренбургской губ. — 31.08.1920, пос. Кулахтинский станицы Уйской Троицкого уезда Челябинской губ.), партийный и советский деятель, участник Первой мировой войны. С начала 1900-х гг. работал у зажиточных крестьян в пос. Кулахтинском. В 1903 выехал в Томскую губернию, учился на электромонтера. С 1908 на Урале. В 1911 призван в армию; за отличия в боях Первой мировой войны награжден Георгиевским крестом. В 1917 вернулся в пос. Кулахтинский, затем переехал в пос. Челябинско-пи. В 1918—19, при власти белых, работал на мельнице

в с. Поляковка, затем в Челябинске. Вернулся в пос. Кулахтинский, был членом станичного исполкома, секретарем партийной ячейки, председателем сельсовета. Участвовал в оказании помощи беднякам, борьбе с дезертирством, создании комсомольской ячейки, ликвидации безграмотности и политическом просвещении населения (читка газет и документов местной власти), продразверстке. Организовал вывоз в Миасс изъятого у казаков хлеба. Был убит (вместе с милиционерами Козинцевым и К. Ратько и 3 агитаторами). В убийстве подозревались чл. отряда Луколина — Выдрина, вина которых не была доказана. Л. похоронен в с. Уйском. В 1920 решением Миасского городского уездного исполкома пос. Кулахтинский переименован в с. Ларино (ныне Уйского р-на), на его территории установлен бюст Л.

А. В. Шалагин

Лит.: Зеленая волна / Н. С. Шибанов. Ч., 1997.

ЛАСКА, млекопитающее. Самый маленький представитель семейства куньих. Длина тела



Ласка

11—29 см, хвоста 1,3—4 см. Окраска летом буровато-рыжая (низ тела белый), зимой чисто

белая. В России Л. распространена почти повсеместно. Обитает в разнообразных угодьях. Ведет оседлый образ жизни. Питается почти исключительно мышевидными грызунами — землеройками, кротами и др., — легко проникая в их норы благодаря своему тонкому, гибкому телу. Зимой нередко охотится под снегом. Численность Л. постоянно колеблется — в зависимости от численности грызунов. В земледельческих районах Л. приносит большую пользу сельскому хозяйству, истребляя мышей, полевок и других вредителей. В Челябинской обл. включена в число охотничье-промысловых видов, однако активная добыча ее не ведется: промысловое значение зверька невелико.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЛАСТОЧКИ, группа перелетных птиц семейства ласточковых. Имеют маленький клюв и широкий разрез рта. Крылья заостренные, хвост выемчатый. Добычу ловят исключительно в воздухе. По земле ходят плохо. В России зарегистрировано 5 видов, на территории Челябинской обл. гнездится 3: Л. деревенская, Л. береговая и Л. городская. **Л. деревенская**, или **касятка**, размером меньше воробья. Верх иссиня-черный, на лбу и горле каштаново-красное пятно; низ белый с розовато-рыжеватым отливом. Хвост длинный, с глубокой вырезкой. Деревенская Л. прилетает с зимовки в первой декаде мая. Предпочитает населенные пункты с деревянными постройками. Гнездо строит из комочков

грязи, прикрепляет его к стенам строений под крышами, широкими карнизами, навесами, а также под мостами, в колодцах. В кладке 4—6 яиц, их насиживает в основном самка (самец иногда подменяет ее). Инкубация длится 16 дней. Птенцов кормят оба родителя. Молодые птицы вылетают из гнезда в возрасте около 20 дней. У многих пар за сезон бывает 2 выводка. Деревенская Л. питается насекомыми, которых ловит на лету невысоко над землей на лугах, выгонах, у реки. Любит сопровождать стада коров. Отлетает на юг в конце сентября. Зимует в Африке и на юге Азии. Плотность гнездования в местах с деревянной застройкой около 15 особей на 1 км². У Л. **береговой**, или **береговушки**, окраска верха темно-бурая, низ — белый с темной поперечной полосой на груди. Вырезка хвоста неглубокая. Береговушка прилетает во второй половине мая, когда распускается зелень. Гнездится в норах, которые роет в крутых обрывах; иногда занимает старые норы, немного углубляя их. Чаще гнездится по речным берегам, подмываемым течением, но нередко и далеко от воды, в стенах песчаных карьеров или в ямах с крутыми стенками. Поселяется колониями (чаще в несколько десятков или сотен гнезд), иногда норка от норки отстоит всего на 20—50 см. В кладке обычно 5 белых яиц. Их насиживают попеременно самец и самка в течение 16 дней. Птенцы вылетают из гнезда в возрасте около 20 дней. Береговая Л. питается насекомыми, которых ловит у воды или над водой.

Отлетает на юг в середине сентября. Зимует в Центральной Африке и Индии. Л. **городская**, или **воронок**, сверху черная



Ласточка городская

с синим отливом, снизу белая. На хвосте неглубокая вырезка. Весной прилетает обычно в начале мая. Обитает в населенных пунктах с каменными постройками. Поселяется колонией, обычно на зданиях старой архитектуры. Строит гнездо в форме четверти шара из комочков глины, прикрепляет его под карнизами, навесами, балками и т. д. Заселяет в первую очередь старые гнезда. В кладке 4—5 белых яиц. Их насиживают поочередно самец и самка в течение 15 дней. Птенцы вылетают из гнезда в возрасте около 25 дней. Городская Л. питается мелкими насекомыми, за которыми охотится на открытых местах. Отлетает на юг в первой половине сентября. Зимует на юге Африки и Азии.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЛЕБЕДЕВ Иван Андреевич (15.06.1924, с. Куликовка Нагайбакского р-на — дата смерти неизв., пос. Углицкий), работник сельского хозяйства, участник Великой Отечественной войны. В 1939 окончил 4 класса начальной школы. С 1941

работал в колхозе «Красный боец» Чесменского р-на учетчиком в тракторно-полеводческой бригаде. С августа 1942 на фронте. В марте 1947 вернулся в колхоз. Был секретарем, председателем Углицкого сельского Совета. В 1958—67 заместитель председателя колхоза «Красный боец», с 1967 учетчик. Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За освоение целинных земель», «Ветеран труда».

Е. А. Князюк

ЛЕБЕДЕВА Екатерина Артемьевна (р. 20.11.1926, с. Стайки Орловской обл.), отличник здравоохранения (1974). С 1929 жила в пос. Березинском Чесменского р-на. В 1946 окончила Троицкое медицинское училище, получила направление в фельдшерско-акушерский пункт пос. Углицкого. Работала фельдшером. В 1975 вышла на пенсию. Трудовой стаж — 28 лет. Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970) и другими юбилейными, Почетными грамотами.

К. Д. Нургалеева

ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН, птица семейства утиных. Вес от 10 до 12 кг. Длина тела 1,5—1,7 м, размах крыльев 220—250 см. Самка меньше самца. Окраска взрослых птиц снежно-белая. Клюв желтый или оранжевый, конец клюва и ноготок на нем черные. Молодые птицы дымча-

то-серые с более темной головой. Только на третьем году жизни голова птицы окрашивается в чисто-белый цвет. Ноги короткие, плотные, отнесены далеко



лебедь-кликун

назад. Шея у кликуна очень длинная, поставлена вертикально; голова средней величины; клюв направлен горизонтально. При плавании кликун глубоко погружает переднюю часть тела в воду и несколько приподнимает заднюю. У взрослых птиц ноги черные, у молодых серовато-красные. Оперение очень пышное, густое, с большим количеством пуха. С воды кликун взлетает тяжело. Летит, вытянув шею, с редкими, но сильными взмахами крыльев, производящими характерный звук. По земле ходит с трудом, на сушу выходит редко. Голос трубный, громкий, слышен на большом расстоянии. В пищу кликун употребляет корневища и зеленые части водных растений, а также различных мелких водных беспозвоночных. Молодые птицы питаются в основном животными кормами. Кликун, как и другие лебеди, не ныряет, пищу добывает на мелководье со дна, опрокидываясь при этом подобно речным уткам и глубоко погружая в воду голову. Излюбленные места гнездования — крупные озера, заросшие тростником, камышом и другой

водной и прибрежной растительностью, старицы. Если птиц не тревожат, то они охотно гнездятся и на небольших заросших по берегам водоемах, в том числе на прудах, в непосредственной близости от человеческого жилья. В Челябинской обл. Л.-к. малочислен, однако в последнее время наблюдается заметное увеличение популяции этих птиц. Во время ежегодных перелетов Л.-к. останавливается на некоторых водоемах Чесменского р-на (озера Бускульское, Камышное, Мордва, Черноборский пруд).

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЛЕБЕДЬ-ШИПУН, птица семейства утиных. Вес колеблется от 8 до 13 кг. В отличие от лебедя-кликун при плавании часто изгибает шею в виде бук-



лебедь-шипун

вы S, а клюв и голову держит наклонно к воде. Контур спины у шипуна несколько угловатый, что отличает его от кликуна, имеющего более округлый профиль. Во время полета шипун не издает, как кликун, громких трубных звуков. Его полет сопровождается характерным скрипом больших маховых перьев, который слышится на большом расстоянии. Раздражаясь, Л.-ш. издает шипящий звук, за что и получил свое название. Оперение у взрослых

птиц белоснежное. Клюв оранжево-красный с большим черным вздутием у основания (еще один отличительный признак). Л.-ш. населяет заросшие водной растительностью озера, иногда болота, предпочитая глухие и малодоступные водоемы. Откладка яиц длится с середины мая до июня. Птенцы появляются в 20-х числах июня; обычно в гнезде до 5 птенцов. Часть из них гибнет по разным причинам в самом раннем возрасте. По образу жизни и биологии Л.-ш. имеет много схожего с кликуном. Может жить в неволе. Во многих парках Европы содержится в полудомашнем состоянии. Продолжительность жизни Л.-ш. в природе до 19 лет, в неволе — до 22. В Челябинской обл. после многолетнего отсутствия, связанного с хищническим истреблением, Л.-ш. стали появляться отдельными парами на озерах лесостепной зоны начиная с 1980. К концу 1980-х гг. заселение водоемов области шипуном шло более интенсивно. В настоящее время Л.-ш. стал обычен на многих озерах лесостепной и степной зон. Во время экспедиций сотрудников Ильменского государственного заповедника установлено, что на территории Челябинской обл. гнездится около 40 пар Л.-ш. и обитают приблизительно 50 молодых особей. Во время осеннего пролета число лебедей на водоемах области резко возрастает. Л.-ш. способен адаптироваться к жизни в полудомашних условиях. Росту численности лебедей, как и других водоплавающих птиц, в угодьях области в большей степени способство-

вало многолетнее запрещение весенней охоты.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

«ЛЕГИОН», хоккейный клуб. Создан в 2005 по инициативе главы Чесменского р-на В. Г. Литовченко. Учредители: ООО «Чесменское ДРСУ», ООО «Яшма», ООО «Рассвет», А. А. Кайгородов, К. В. Олейник, Е. В. Устинов. В 2005 спортсмены «Л.» впервые приняли участие в первенстве Челябинской обл. по хоккею. В 2009 клуб стал серебряным призером чемпионата среди команд сельских районов и малых городов Челябинской обл., победителем открытого Кубка федерации г. Троицка по хоккею с шайбой. В «Л.» созданы взрослая и детские команды. Президент клуба С. В. Токарев; тренер и капитан взрослой команды Е. В. Устинов.

Е. В. Устинов

ЛЕСКИВ Ольга Васильевна (р. 26.01.1944, с. Терновка Сколевского р-на Львовской обл., Украинская ССР), отличник народного просвещения. В раннем детстве осталась сиротой, воспитывалась в чужой семье. Затем была определена в школу-интернат для детей-сирот. В 1961 поступила на заочное отделение филологического факультета Дрогобычского педагогического института, затем перевелась в Челябинский педагогический институт (в связи с переменой места жительства). С 1963 работала учителем русского языка и литературы в Чесменской средней школе.

Н. В. Богинич

ЛЕСКИВ Судомир Сафронович (2.04.1939, Львовская обл., Украинская ССР — 2006, с. Чесма), медицинский работник. В 1946—57 жил в г. Еманжелинске Челябинской обл. Окончил Челябинский государственный медицинский институт (1963, специальность «врач-хирург»). Сорок лет работал хирургом в Чесменской районной больнице. Выйдя на пенсию, продолжал трудиться еще более 5 лет. В течение 10 лет в озглавлял профсоюзную организацию больницы. Награжден Почетными грамотами администрации Чесменского р-на, руководства больницы.

К. Д. Нурғалиева

ЛЕСХОЗ, см. *Чесменский лесхоз.*

«ЛИДЕР», ассоциация крестьянско-фермерских хозяйств (с. Чесма). Создана в 1992 на базе АОЗТ «Чесменское». Специализация — производство сельскохозяйственной продукции. Директор А. И. Лукьянов. Первоначальная земельная площадь 569 га (из них сельскохозяйственных угодий — 563 га, в том числе пашни — 515 га, сенокосов — 2 га, пастбищ — 46 га). В 1994 взяты в аренду земли пайщиков АОЗТ «Чесменское». В состав основных средств входили: 5 автомобилей, 4 трактора, 3 комбайна, сеялки, культиваторы, подборщики, бороны, 2 зерносклада и др. В 1995 построено административно-бытовое здание. После приобретения пекарни было налажено производство хлебобулочных изделий. Ежемесячно реализовывалось по 7000 булок

хлеба, для чего «Л.» открыл собственный магазин. В 1993 зерновыми культурами было засеяно 800 га; урожайность пшеницы составила 24 ц/га, гречихи — 16 ц/га, ячменя — 22 ц/га, овса — 30 ц/га. С 2001 ассоциацией руководит А. Ф. Алпатов. В 2004 возглавляемый им коллектив был награжден Почетной грамотой главы Чесменского р-на за организованное и качественное проведение весенних полевых работ. Осенью того же года было собрано 1680 т зерна (средняя урожайность 21 ц/га). В 2005 валовой сбор зерна составил 1300 т.

А. Ф. Алпатов

ЛИЗОГУБ Яков Сергеевич (р. 1913), горный мастер, участник Великой Отечественной войны и войны с Японией. С 1931 работал в Бускульском карьере. В 1940 был призван в армию. Служил в составе 76-го стрелкового полка. С 25 июля 1941 воевал в составе 93-й артиллерийской объединенной дивизии. Демобилизовался в 1946 и вернулся на прежнее место работы. В 1973 вышел на пенсию. Награжден медалями «За победу над Японией», «Ветеран труда».

П. И. Мазур

ЛИЛЕЙНЫЕ, семейство однодольных цветковых растений. Многолетние травы с мясистыми листьями и утолщенными корневищами, луковицами или клубнелуковицами. Листья цельные. Цветки трехчленные, с простым венчиковидным околоцветником, одиночные или в соцветиях (зонтики, ки-

сти). Плод — коробочка; семена прикрепляются к внутренним углам гнезд. Л. — многочисленное семейство, включавшее ранее луковые, ландышевые и др. (ныне выделены в самостоятельные семейства). В Челябинской обл. в диком виде произрастает более 20 видов Л. В соответствии с новейшей систематикой наиболее характерные представители — гусиный лук, лилии (в том числе лилия кудреватая), ллойдия поздняя, рябчики, тюльпаны.



Рябчик русский

Среди Л. встречаются декоративные, овощные (лук, чеснок, спаржа), технические, лекарственные (вороний глаз, купена лекарственная, ландыш майский) растения. Многие выращиваются в культуре. Зигаденус сибирский, рябчик русский, рябчик шахматовидный, тюльпан Биберштейна, тюльпан Шренка и другие внесены в Красную книгу Челябинской обл.; рябчик русский и тюльпан Шренка — и в Красную книгу РСФСР (1988).

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

ЛИПА, род листопадных деревьев семейства липовых. Высота 15—25 м, редко до 45 м; диаметр до 2 (иногда до 5) м. Листья очередные, двухрядные; простые, округло-сердцевидные, зубчатые, изредка цельнокрайние. Кора у молодых деревьев глад-

кая, серо-бурая, у старых — глубокорастрескивающаяся. Крона шаровидная или пирамидальная. Цветки диаметром до 2 см собраны в трех- или многоцветковый плейохазий (многолучевой верхоцветник), на оси которого расположен ланцетной формы прицветный лист, сросшийся с нею до половины. Плод — орешек. Соплодия с семенами разносятся ветром по снегу на несколько сотен метров, распространяются птицами, грызунами и другими животными. Корневая система Л. мощная, глубокая, с хорошо выраженным стержневым корнем, на котором часто образуется микориза (грибокорень). Л. распространена главным образом в умеренном поясе Северного полушария, но встречается и в тропическом поясе. Всего к роду относится около 50 видов; в СНГ в диком состоянии встречается 17 видов, интродуцировано 11. Л. живет обычно до 150 лет, иногда достигает 500—1000-летнего возраста. Растет на различных почвах, но предпочитает свежие, богатые мягким гумусом (на бедных почвах культуры Л. не приживаются). Может переносить непродолжительное высокое стояние грунтовых вод. Имеет большое лесокультурное значение. Разводится в качестве примеси к другим породам в лесных культурах, является материалом для создания защитных лесных полос. Широко используется в садах и парках, так как декоративна, имеет ровный штамп, плотную густую крону, легко поддающуюся формовке, хорошо переносит подрезку и пересадку. Вынослива в городских

условиях, поэтому часто высаживается вдоль аллей, улиц и дорог; холодоустойчива, хорошо растет в тени. Л. — отличный медонос и источник перги. Древесина белая, иногда с розоватым оттенком, безъядровая, легкая, мягкая, хорошо окрашивается, не коробится, но значительно усыхает. В промышленности используется для производства фанеры, спичек, изготовления музыкальных инструментов (арфы, фортепиано), чертежных досок, игрушек и др. Уголь, прокаленный и измельченный, применяется в медицине, из него также готовится зубной порошок и уголь для рисования. Кора молодых деревьев — лыко — используется для плетения (бечевы, веревки и др.), в медицине (как средство для повышения аппетита), в народной медицине — при ожогах и огнестрельных ранениях. В цветках Л. содержатся слизь и душистое эфирное масло, оказывающее стимулирующее влияние на центральную нервную систему. Отвар высушенных цветков с прицветниками применяется как потогонное средство и для полосканий, как заменитель чая. Настой из цветков Л. — средство от дизентерии, мигрени, подагры (артрита), эпилепсии; гомеопатическая эссенция — от ревматизма, хронической крапивницы и других болезней. Липовый мед считается одним из лучших: он обладает бактерицидными свойствами, применяется при лечении инфицированных ран. Липовые орешки (плоды) могут служить заменителем кофе, они содержат 58% масла желтого цвета, по качеству близкого к прованскому,

по вкусу напоминающего миндальное или персиковое. Листья Л.— хорошее противогрибковое средство (богаты витамином С), они содержат дубильные вещества, в сушеном виде — витамин А. Спиртовая настойка на липовых почках применяется при нарывах, некрозах костей, порезах. В Челябинской обл. наиболее распространена **Л. мелколистная**, или **Л. сердцевидная** (повсеместно встречается



Липа мелколистная

как спутник дуба, ели, клена, сосны и ясеня) — дерево высотой 25—30 м с широкой кроной. Листья на черешках длиной 1—4,5 см (в зависимости от условий роста), косые или равнобокие, с сердцевидным основанием, по краю двояко-, иногда тройкопильчатые, с заостренной верхушкой, сверху интенсивно зеленые, снизу сизо- или беловато-зеленые с рыжеватыми волосками в уголках жилок. Цветки мелкие, диаметром 0,8—1 см, в пучках. Плод — мелкий (4—8 мм) орешек, почти шаровидный, тонкостенный, без ребрышек, охваченный круглым перепончатым крылом. Л. мелколистная зимостойка, засоленных почв не переносит.

Доживает до 600 лет. Один из важнейших медоносов: с 1 га сплошного древостоя можно получить около 800 кг меда. В сухом и жарком климате рано сбрасывает листья. Разводится как декоративное дерево.

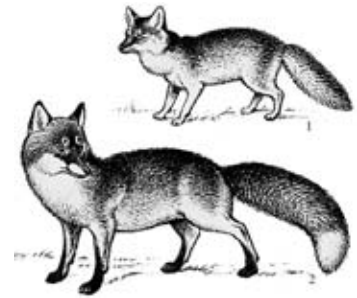
По материалам энциклопедии «Челябинская область»

ЛИПАТНИКОВ Андрей Александрович [1914, дер. Рябово Багарякского р-на (ныне территория Челябинской обл.) — дата смерти неизвестна], партийный работник. В 1938 вступил в ряды ВКП(б). В 1933—34 учился в Высшей коммунистической сельскохозяйственной школе им. В. И. Ленина в г. Свердловске. В 1934—36 заместитель секретаря Багарякского райкома ВЛКСМ, заведующий отделом политучебы Далматовского райкома ВЛКСМ (Челябинская обл.), в 1936—37 инспектор райисполкома по работе Багарякского р-на, в 1937—39 секретарь Багарякского райкома, в 1939—41 заведующий отделом крестьянской молодежи Челябинского райкома комсомола. В 1941—42 первый секретарь Чесменского райкома ВКП(б), в 1942—43 второй секретарь Бродокалмакского райкома (Челябинская обл.), в 1943—49 первый секретарь Кизильского райкома, с 1949 первый секретарь Багарякского райкома ВКП(б). В 1948 стал участником областной партийной конференции (Челябинск).

В. Н. Нагорянский

ЛИСИЦА, млекопитающее семейства псовых. Зверь средних размеров с вытянутым телом длиной 60—90 см, стройными,

сравнительно короткими конечностями и длинным (40—60 см) пушистым хвостом. Морда узкая, заостренная, уши высокие, остроконечные, у основания широкие. Окраска меха от красновато-оранжевой до желто-серой, но чаще ярко-рыжая с нечетким темным узором



Лисицы:

1 — корсак; 2 — обыкновенная

сверху в виде креста. В зависимости от степени потемнения меха различают так называемых сиводушек и крестовок. Первые имеют темноватую подпушку верха тела с ясно выраженным крестом, темно-серые грудь и брюхо, крестовки — еще более темную окраску с резко выраженным крестом на спине и черный низ тела. Среди крестовок особо выделяются Л.-огневки, у которых общий цвет меха ярко-рыже-красный, тыльная сторона ушей черная, кончик хвоста белый. Волосной покров мягкий, пушистый. Л.— обитатель самых различных ландшафтов. Населяет разреженные леса, степи, долины рек, побережья озер. В глубокоснежных районах избегает сплошных лесных массивов и сильно заболоченной местности. Ведет преимущественно оседлый образ жизни, но промысловый участок может быть довольно зна-

чительным — от 10 до 35 км². Питается зайцами, различными птицами, падалью, насекомыми, ягодами, овощами, однако основу питания составляют мышевидные грызуны. Делает запасы корма, пряча остатки пищи в укромных местах. Активна в течение суток, но преимущественно вечером и на рассвете. Охотится скрадом, мелких грызунов зимой выкапывает из-под снега. Передвигается обычно шагом или мелкой трусцой. Хорошо плавает, обладает отличным слухом и обонянием. Для логова роет неглубокие, простые по устройству норы, часто селится в заброшенных норах барсуков и сурков. Иногда использует естественные укрытия. Норы, как правило, располагают на сухих возвышениях с песчаным грунтом, иногда в склонах оврагов. Л., как и волк, моногамна. Период гона — январь — март. Самка спаривается с одним самцом, который остается с ней на период выращивания детенышей. Беременность длится 52—56 дней. В выводке обычно 4—6 детенышей. Лисята рождаются слепыми, прозревают через 2 недели. Растут быстро, в месячном возрасте уже выходят из норы. Полтора месяца кормятся молоком матери, постепенно переходя к обычной пище. С августа начинают жить самостоятельно. В годовалом возрасте молодые животные становятся половозрелыми. Л. подвержены многим массовым заболеваниям: бешенству, зудневой чесотке, энцефалиту, которые резко сокращают их численность. На величину популяции влияют также периодические «неурожай» мыше-

видных грызунов — основной пищи Л. В Челябинской обл. Л. распространена во всех районах, но наибольшая численность ее отмечается в лесостепной зоне (на территории Чесменского р-на — в западной его части, в Тугунском бору, Желтой даче и других лесных массивах). После образования устойчивого снежного покрова заметное увеличение численности Л. отмечается в местах образования свалок, вблизи скотомогильников, сельскохозяйственных ферм. В это время они охотно посещают также поля, на которых выращивались морковь, свекла, подсолнух — культуры, входящие в рацион их питания. В период «неурожая» мышевидных грызунов среди Л. наблюдаются вспышки бешенства. Л. — важный объект пушного промысла, добывается в значительных количествах.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЛИСОГОР Мария Николаевна (р. 19.04.1940, пос. Калиновский Чесменского р-на), работник сельского хозяйства. В 1957—59 трудилась на Челябинском часовом заводе, затем была дояркой в колхозе «Калиновка» Чесменского р-на. В 1989 вышла на пенсию. Общий трудовой стаж — более 34 лет. Воспитала 5 детей. Награждена «Медалью материнства» 2-й степени (1974).

П. И. Мазур

ЛИСОГОР Николай Петрович (12.06.1933, пос. Калиновский Чесменского р-на — 23.10.2003, там же), работник сельского хозяйства. Окончил 4 класса.



Н. П. Лисогор

Трудился трактористом в колхозе им. Сталина (позднее «Калиновка»). В 1953—56 служил в армии. Демобилизовавшись, вернулся на прежнее место работы. Победитель социалистического соревнования (1973). Удостоен звания «Лучший тракторист района» (1980, 1981). Имя Л. занесено в Книгу почета колхоза «Калиновка» (1986). Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1976), медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «За трудовую доблесть» (1973), «Ветеран труда» (1984), бронзовой медалью «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР», Почетными грамотами. Воспитал 5 детей.

Е. А. Князюк

ЛИСОГОР Нина Петровна (р. 2.02.1935, с. Чесма), агро-



Н. П. Лисогор

ном, муниципальный работник. Окончила Челябинский сельскохозяйственный техникум (1956). Работала агрономом, весовщиком, продавцом, была счетным работником в бухгалтерии колхоза им. Сталина. В 1971—75 председатель Калиновского сельского Совета. Организовала заготовку дров и подвоз угля населению силами

сельсовета. Общий трудовой стаж — 40 лет. Награждена орденом «Знак Почета» (1971), «Медалью материнства» 2-й степени (1969), медалью «Ветеран труда» (1984), знаком отличия «Материнская слава» (2008). Воспитала 5 детей.

Е. А. Князюк

ЛИТВИНЕНКО Александр Арсентьевич (9.02.1928, пос. Федоровка ныне Костанайской обл., Республика Казахстан — 1990, Челябинск), комсомольский, советский и партийный руководитель. Окончил Казахский техникум агромеханизации (пос. Комсомолец Кустанайской обл., 1949), Уфимскую высшую партийную школу (1959). В 1949—50 заведующий орготделом Чесменского райкома ВЛКСМ. С 1953 инструктор Чесменского райкома партии, первый секретарь райкома ВЛКСМ (1954). С 1959 заведующий отделами пропаганды и агитации, организационным; секретарь, в 1962 и 1965—75 первый секретарь Чесменского райкома КПСС. В 1960—62 председатель исполкома Чесменского районного Совета депутатов трудящихся, в 1962—65 секретарь парткома Варненского производственного колхозно-совхозного управления. В 1975—86 заместитель председателя Челябинского областного комитета народного контроля. Делегат 24-го съезда КПСС (1971). Депутат Челябинского областного (1965—67, 1973—75) и Чесменского районного (1981) Советов депутатов. Награжден 2 орденами Ленина (1967, 1973), орденом Трудового Красного Знамени (1971), медалью «За

доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), серебряной медалью ВДНХ СССР (1967).

В. Н. Нагорянский

ЛИТВИНОВ Виктор Алексеевич (р. 9.06.1954, пос. Красная Дубрава Большаковского р-на Калининградской обл.), работник сельского хозяйства. С 1966 живет в с. Чесма. С 1971 работал в колхозе «Красный партизан», там же окончил курсы трактористов. Неоднократно становился победителем социалистического соревнования. Участник Выставки достижений народного хозяйства СССР. Награжден медалью «За трудовую доблесть» (1980), путевкой в Чехословакию. С 1994 тракторист в ООО «Лидер». В семье Л. 6 детей.

П. И. Мазур

ЛИТОВЧЕНКО Виктор Григорьевич (р. 2.04.1956, пос. Новотроицк Комсомольского р-на Кустанайской обл., Казахская ССР), муниципальный руководитель, организатор сельскохозяйственного производства, заслуженный работник сельского хозяйства РФ (1997), кандидат сельскохозяйственных наук РФ (2004). Окончил Целиноградский сельскохозяйственный институт (1978), Уральский социально-политический институт (1991). Трудовую деятельность начал в 1978 агрономом в совхозе «Смирновский» (Комсомольский р-н Кустанай-



В. Г. Литовченко

ской обл.). В 1981—83 работал агрономом в колхозе «Калиновский» (Чесменский р-н), в 1983 по рекомендации Чесменского райкома КПСС избран председателем колхоза им. Шевченко. Под руководством Л. хозяйство добивалось высоких показателей в развитии животноводства и полеводства: ежегодный надой на одну фуражную корову достигал 3800 кг, среднесуточный привес молодняка — 800 г, урожайность зерновых культур — 25—30 ц/га. В 1986 Л. назначен директором совхоза «Березинский». Внедрял передовые методы обработки почвы, новые формы оплаты труда, что позволило хозяйству ежегодно получать урожай зерна свыше 25000 т; крупного рогатого скота насчитывалось свыше 7000 голов, овец — более 30 тыс.; в 6 отделениях совхоза активно строились жилье, дороги и социальные объекты. В 1992 Л. был избран председателем колхоза «Калиновский». За время его руководства в хозяйстве построены цех по производству растительного масла, пекарня, коптильный цех, цех макаронных изделий, станция технического обслуживания автомобилей. Хозяйство получило статус племенного репродуктора по выращиванию мясного скота (мясной симментальской породы); были организованы сортоиспытательные участки зерновых и кормовых культур. В 1996 Л. избран главой администрации Чесменского р-на и председателем районного Совета депутатов; в 2000 переизбран на второй срок. В 2005 Л. стал главой и председателем Собрания Чесменского муниципального р-на. Под ру-

ководством Л. хозяйство добивалось высоких показателей в развитии животноводства и полеводства: ежегодный надой на одну фуражную корову достигал 3800 кг, среднесуточный привес молодняка — 800 г, урожайность зерновых культур — 25—30 ц/га. В 1986 Л. назначен директором совхоза «Березинский». Внедрял передовые методы обработки почвы, новые формы оплаты труда, что позволило хозяйству ежегодно получать урожай зерна свыше 25000 т; крупного рогатого скота насчитывалось свыше 7000 голов, овец — более 30 тыс.; в 6 отделениях совхоза активно строились жилье, дороги и социальные объекты. В 1992 Л. был избран председателем колхоза «Калиновский». За время его руководства в хозяйстве построены цех по производству растительного масла, пекарня, коптильный цех, цех макаронных изделий, станция технического обслуживания автомобилей. Хозяйство получило статус племенного репродуктора по выращиванию мясного скота (мясной симментальской породы); были организованы сортоиспытательные участки зерновых и кормовых культур. В 1996 Л. избран главой администрации Чесменского р-на и председателем районного Совета депутатов; в 2000 переизбран на второй срок. В 2005 Л. стал главой и председателем Собрания Чесменского муниципального р-на. Под ру-

ководством Л. район добился значительных успехов в социально-экономическом развитии: построено более 35 тыс. м² жилья, газифицировано более 80% жилого фонда, все котельные района переведены на природный газ, возведены крупные социальные объекты — 3 корпуса районной больницы, детский дом, физкультурно-оздоровительный комплекс, плавательный бассейн и др. Успешно реализуется программа по переселению граждан из ветхо-аварийного жилья. В 2008 Чесменский р-н первым из муниципальных районов Челябинской обл. выполнил целевую программу развития дошкольного образования (в детских садах создано более 360 дополнительных мест). В районе проводится компьютеризация образовательных учреждений, развивается массовая физическая культура и спорт: открыта детско-юношеская спортивная школа (2008), проводятся районный спартакиады среди взрослых, школьников и детей дошкольного возраста. Чесменский р-н дважды (2003, 2006) признавался лучшим сельскохозяйственным районом Челябинской обл. с вручением переходящего Красного знамени; в 2006 занял 3-е место в областном конкурсе социально-экономического развития муниципальных образований области; в 2007 одержал победу во Всероссийском конкурсе «Лучшее муниципальное образование». В 2006 Л. стал победителем Всероссийского конкурса «Лучший муниципальный служащий», в 2009 ему присвоено звание «Отличник Всероссийского проекта

“Эффективное управление кадрами”». Награжден орденами Почета (2008), «Слава нации» (2008), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени (2002), почетным знаком «За заслуги перед Челябинской областью» (2004), грамотой Челябинской и Златоустовской епархии.

А. В. Шаламов

ЛИТОВЧЕНКО Григорий Степанович (8.10.1930, пос. Раменск ныне Комсомольского р-на Кустанайской обл., Республика Казахстан — январь 2001, с. Увельское Челябинской обл.), агроном, организатор



Г. С. Литовченко

сельскохозяйственного производства, заслуженный агроном Казахской ССР (1970). Отец В. Г. Литовченко. Окончил Кустанайский сельскохозяйственный техникум (1949), Ленинградский институт защиты растений (1960). Работал агрономом на Магнайской машинно-тракторной станции, главным агрономом зерносовхоза «Бурлинский», директором зерносовхоза «Михайловский» (Комсомольский р-н). В 1965—75 начальник управления сельского хозяйства Комсомольского р-на. С 1975 в Челябинской обл.: начальник Чесменского районного управления сельского хозяйства (до 1980). Под руководством Л. введены в эксплуатацию животноводческие комплексы в пос. Новоекульском (на 25 тыс. голов свиней), кол-

хозе «Победа Октября» с. Тарутина (по откорму крупного рогатого скота — на 3 тыс. голов), колхозе «Черноборский» (по выращиванию телок). Построены молочные комплексы в колхозе им. Куйбышева, совхозе «Березинский». Широко велось строительство зернохранилищ, пунктов очистки зерна, складских помещений для хранения минеральных удобрений и ядохимикатов, создавалась материально-техническая база Сельхозтехники (с. Чесма). В каждом хозяйстве развернулось строительство жилья, водопроводов, других объектов. Площадь посевов зерновых культур в районе увеличилась на 20%, урожайность — на 4 ц/га, количество крупного рогатого скота — с 26 203 (1975) до 35 642 (1980) голов, надои на одну фуражную корову — с 2078 до 2256 кг, среднесуточный привес — с 267 до 457 г. В 1981—82 Л. был заместителем начальника Увельского районного управления сельского хозяйства. За постоянную материальную и финансовую помощь при строительстве, ремонте и оборудовании школ и дошкольных учреждений удостоен знака «Отличник народного образования» (1972). За успехи в сельскохозяйственном производстве награжден орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалью «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, «За освоение целинных земель», 2 серебряными и 2 бронзовыми медалями Выставки достижений народного хозяйства СССР.

В. А. Клепиков

ЛИТОВЧЕНКО (Шабовта)
Ирина Михайловна (р. 1.01.1963,



пос. Клубовка Чесменского р-на), работник в сфере дошкольного образования. Окончила Челябинское педагогическое училище № 2 по специальности «воспитатель дошкольного учреждения», заочно Магнитогорский педагогический институт (1990, специальность «преподаватель психологии и педагогики дошкольной, методист по дошкольному воспитанию»). Трудовую деятельность начала воспитателем в детском саду № 216 в г. Челябинске (1982—86). Затем вернулась в Чесменский р-н. До 1988 работала методистом по дошкольному воспитанию Чесменского РОНО. В 1988—93 воспитатель Березинского детского сада, в 1993—96 методист Калиновского дошкольного учреждения «Колосок». С 1996 учитель этики и психологии в Калиновской средней школе. С 2001 в администрации Чесменского р-на года — специалист 1-й категории муниципальной статистики.

И. Н. Лантвева

ЛОБАНОВ Иван Михайлович (р. 1919, Чернушенский р-н Пермской обл.), работник сельского хозяйства, участник Великой Отечественной войны. Окончил 4 класса. В 1939 был призван в армию, зачислен вожатым собак в 12-й стрелковый полк. Затем проходил службу в составе 13-го пограничного

полка. В августе 1944 был ранен в обе ноги и контужен; 1 марта 1945 уволен в запас. С 1960 работал в колхозе «Калиновка» Чесменского р-на. Победитель социалистического соревнования (1974). Награжден медалями «За победу над Германией», «20 лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «30 лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «60 лет Вооруженных сил СССР».

Е. А. Князюк

ЛОВЧИКОВ Николай Дмитриевич (р. 30.05.1935, пос. Березинский Чесменского р-на), работник сельского хозяйства. Окончил 4 класса. Работал трактористом. По окончании курсов получил профессию тракториста-машиниста 2-го класса. Трудился в колхозе 42 года. Ударник коммунистического труда. Победитель социалистического соревнования. В 1995 вышел на пенсию. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями.

Е. А. Князюк

ЛОВЧИКОВ Семен Илларионович (10.04. 1881, пос. Тарутинский Михайловской станицы — 26.10.1937, Москва), военачальник, советский и хозяйственный руководитель, участник Пер-



вой мировой и Гражданской войн. В 1903—08 находился на действительной военной службе в царской армии в со-

ставе 6-й конно-артиллерийской батареи Оренбургского казачьего войска (ОКВ); вахмистр. С 1914 воевал в составе 26-й особой сотни ОКВ в должности командира взвода; старший урядник. Принимал участие в боях против австро-германских войск. После февральской революции избран председателем сотенного, членом полкового и корпусного комитетов. В марте 1918 назначен председателем военной секции Троицкого Совета. Инициатор создания казачьих формирований в г. Троицке. С июля по декабрь 1918 помощник командира 1-го Социалистического казачьего полка им. Степана Разина, принимал участие в боях с частями белых в районе Троицка, Белорецка, Кунгура, в составе Уральской партизанской армии Блюхера участвовал в рейде по тылам белых. В ноябре — декабре 1918 организовал в Оренбурге из числа колчаковских перебежчиков 4-й трудового казачества полк, которым командовал с декабря 1918 по декабрь 1919. Принимал участие в боях в районе г. Бузулука, в ликвидации бандформирований на Уральском фронте. Член ВКП(б) с 1919. В декабре 1919 назначен помощником военкома Троицкого уезда, командиром батальона частей особого назначения в Троицке. В 1921 по состоянию здоровья уволен из рядов Красной Армии, перешел на советскую и хозяйственную работу. В 1922—30 начальник земельного управления Троицкого уезда, заместитель начальника Губземуправления, заведующий Троицким окрсобесом, заместитель председа-

теля Троицкого окрсполкома. В 1931 возглавил первый в Свердловской обл. совхоз. С 1934 находился на хозяйственной работе в Москве. 23 сентября 1937 арестован по обвинению в участии в антисоветской контрреволюционной казачьей организации, 26 октября 1937 осужден по статьям 58-8 и 58-11 Уголовного кодекса РСФСР, приговорен к расстрелу. Похоронен в братской могиле на Донском кладбище (Москва). Реабилитирован в 1956. Награжден Георгиевским крестом 4-й степени (1914), Почетной грамотой ВЦИК, именованным огнестрельным и холодным оружием, серебряными часами. Именем Л. названа улица (бывшая Московская) в г. Троицке Челябинской области.

А. В. Шалагин

Лит.: РГВИА: ф. 2307, д. 351; ОГАЧО: ф. Р-42, оп. 1, д. 197; ф. Р-421, оп. 4, д. 34; Очерки истории Тарутино / В. И. Завершинский. М., 2008.

ЛОГИНОВ Александр Васильевич (р. 10.09.1948, пос. Новоткульский Чесменского р-на), бухгалтер, агроном, работник сельского хозяйства. Окончил Сосновское профтехучилище (1966, специальность «бухгалтер»). В 1966—68 служил в армии, в воздушно-десантных войсках. В 1968—71 учился в сельскохозяйственном техникуме в г. Троицке Челябинской обл. по специальности «агроном». В 1971—73 заведовал зернотоком в пос. Березинском. С 1973 бригадир тракторно-полеводческой бригады в пос. Новоткульском. С 1992 трудится в крестьян-

ско-фермерском хозяйстве «Логиновы».

Е. А. Князюк

ЛОГИНОВ Василий Николаевич (1906, Самара — 3.02.1989, пос. Новоткульский Чесменского р-на), работник сельского хозяйства, участник Великой Отечественной войны. Окончил 4 класса. Трудовую деятельность начал в колхозе в 1932. Был бригадиром полеводческой бригады, в 1941—42 — председателем колхоза. С ноября 1943 воевал. Награжден орденом Трудового Красного Знамени; медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За освоение целинных земель», медалью Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, юбилейными медалями.

Е. А. Князюк

ЛОКТЕВ Василий Павлович (р. 1923, с. Гарт ныне Порецкого р-на, Чувашия), работник сельского хозяйства. Окончил 5 классов. Трудился с 10 лет. Был разнорабочим в колхозе, с 1954 до выхода на пенсию — механизатором. Награжден орденом «Знак Почета».

Т. В. Баландина

ЛОПУХ ВОЙЛОЧНЫЙ, репейник, двулетнее травянистое растение семейства сложноцветных. В первое лето у Л. в. развиваются корень и розетка листьев, на следующий год — стебель с листьями и цветки. Высота стебля 60—200 см, он прямостоячий, бороздчатый, сильно разветвленный. Листья черешковые, сердцевидно-яйцевидной или яйцевидно-продолговатой формы, выемчато-

зубчатые, сверху зеленые, снизу сероволочные. Цветет Л. в. летом. Цветки обоопольные, трубчатые, пурпурные,



Лопух войлочный

в корзинках, собранных в щитковидное соцветие. Корзинки диаметром 12—25 мм, шаровидные. Листочки обертки многочисленные, паутинистые, линейно-ланцетные, с отогнутым острым кончиком, наружные — с крючком. Плоды — продолговатые, сплюснутые, ребристые семечки с хохолком из шероховатых щетинок. Осенью корзинки с семенами легко отламываются и распространяются, застревают в шерсти животных, одежде людей. Л. в. распространен по всей территории Чесменского р-на, произрастает рядом с жильем, на свалках, у дорог, на лугах, в лесах. Лекарственное растение, медонос. Настой корней на оливковом или миндальном масле (так называемое репейное масло) — средство для укрепления волос. Молодые корни и побеги съедобны.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЛОСЕВ Алексей Федорович (1920 — дата смерти неизвестна), горный рабочий, участник Великой Отечественной войны. Службу проходил в составе 67-го саперного (июнь — ноябрь 1941), затем 587-го стрелкового (ноябрь 1941 — март 1943) батальона. Участвовал в боевых действиях с июня 1941 по 26 августа 1943. В 1956—69 работал слесарем-ремонтником в Бускульском карьере. Награжден орденами Отечественной войны 1-й и 2-й степеней, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За освобождение Ленинграда», «Партизану Отечественной войны» и др.

И. И. Понер

ЛОСЬ, с о х а т ы й, млекопитающее, самый крупный представитель семейства оленьих. Длина



Лось

тела до 300 см, высота в холке 225—235 см. Вес до 570 кг. Голова большая, сильно вытянутая, со вздутой верхней губой. Шея короткая и толстая. Уши длинные и широкие. Хвост не выступает из меха. На горле — свисающий вниз кожаный вырост («серьга»). У самцов име-

ются тяжелые мощные рога, иногда лопатообразной формы, с различным количеством отростков. Окраска Л. одноцветная, темно- или светло-бурая. Ноги обычно светлые, почти белые. Волосяной покров грубый, ломкий. Л. имеет хорошо развитые слух и обоняние; зрение относительно слабое. Отлично плавает и ныряет. С легкостью преодолевает непроходимые для человека болота. Обитатель равнинных лесов, но успешно размножается и в горной тайге. Везде держится заболоченных участков, берегов озер, приречных ивняков. Растительная пища разнообразна. Летом охотно поедает калужницу, кипрей, кубышку, кувшинку, таволгу, хвощ и многие другие травянистые растения, некоторые виды культурных сельскохозяйственных растений: кукурузу, подсолнечник, рапс и др., а также листья березы, ивы, рябины и других древесных пород. Летом употребляет в пищу шляпки мухоморов. Зимой основу питания составляют ветки лиственных пород (березы, ивы, осины, рябины) и хвоя пихты, сосны, а также кора различных деревьев. За сутки взрослое животное съедает различного растительного корма летом до 30 кг, зимой — до 15 кг. Зимой и в начале лета, до появления гнуса, слепней и оводов, Л. деятельны в основном днем, особенно на рассвете и закате. С появлением насекомых пасутся преимущественно по ночам. Осенью, во время гона, активны круглые сутки. Ведут одиночный или групповой образ жизни. Зимой при глубине снежного покрова до 60 см Л. без особого труда

перемещаются по угодьям. В сильные морозы ложатся в снег и остаются на лежках большее время суток. Продолжительность жизни Л. в неволе 20—25 лет, в природе — до 16 лет. Из врагов наиболее опасным является волк, который может существенно сократить численность этих животных. На Урале Л. обитает с давних пор. Под Екатеринбургом сохатых было мало, но в ряде лесных районов Среднего и Южного Урала достаточное количество. В начале 1920-х гг. Л. как вид оказался на грани исчезновения. Принятые Советским правительством меры (в том числе запрещение добычи Л., организация заповедников и заказников) обеспечили сохранение и постепенное восстановление популяции Л. по всей стране, в том числе и на Урале. К 1967 численность Л. в Челябинской обл. достигла 1450 голов, к 1970 — 1900. Животные обитали в основном в горно-лесной зоне области, в последующие годы стали расселяться в лесостепной, а затем в островных борах степной зоны. К 1990 Л. встречался в большинстве районов области. На территории Чесменского р-на отмечаются периодические заходы Л. (Желтая дача).

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

ЛОЩИЛОВА Галина Ивановна (р. 6.08.1940, с. Чесма), отличник народного просвещения РСФСР (1990). По окончании Златоустовского педагогического училища (1959) получила направление в Верхнеуральский р-н. Два года работала

учителем начальных классов, затем переехала в пос. Верхняя Санарка Пластовского р-на. С 1963 живет в Чесме. Работала в школе пионервожатой, затем учителем начальных классов. Окончила заочное отделение Магнитогорского педагогического института. Награждена Почетной грамотой Министерства просвещения РСФСР.

Н. В. Богинич

ЛУГОВОЙ, поселок. Относится к Тарутинскому сельскому поселению. Расположен в восточной части Чесменского р-на, у границы с Республикой Казахстан, в 31 км от районного центра. Основан в 1935. Первоначальное название — пос. Кировский. На его территории размещалось подсобное хозяйство Челябинского тракторного завода. В 1939 в поселке проживали 42 человека. В 1963 организован откормочный совхоз, поселок получил название «Космический». В 1965 в нем числилось 420 жителей (127 дворов), в 1970 — 477. В 1992 на базе совхоза создано ЗАО «Луговое». В настоящее время на территории Л. располагается отделение ООО «Тарутино». Имеются начальная школа, детский сад, фельдшерско-акушерский пункт. Численность населения 330 человек (по данным Всероссийской переписи 2002). Близ Л. располагается пункт упрощенного пропуска через Государственную границу РФ.

А. В. Шалагин

Ист.: ОГАЧО, ф. Р-406, оп. 1, д. 69; Список населенных пунктов Уральской области. Т. 13. Троицкий округ. Свердловск, 1928; Справочник административно-территори-

ального деления Челябинской области. Ч., 1997; Сельские населенные пункты Челябинской области (по данным Всерос. переписи населения): стат. сб. Ч., 2004.

ЛУГОВСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА,

муниципальное общеобразовательное учреждение (пос. Луговой). Открылась в 1955. Первый учитель Л. И. Чернышева. Занятия посещало всего 12 учеников. В 1959 школа переехала в новое здание. Количество преподавателей и их воспитанников варьировалось. В настоящее время в школе 2 учителя (Т. А. Долгих, Г. К. Файзулина), около 20 учеников. Директорами Л. н. ш. были: Л. И. Чернышова (1955—58), Н. В. Чаплинская (1958—70), В. Н. Дымшкова (1970—76), Л. И. Вакалюк (1976—96); с 1996 — Файзулина.

Н. В. Богинич

ЛУК, род двулетних и многолетних растений семейства луковых. Листья плоские или дудчатые. Цветки мелкие, звездчатые или колокольчатые, большей частью белые, розовые или лиловые, в шаровидных или полшаровидных соцветиях. Плод — коробочка. Представители рода широко распространены в Северном полушарии в степных и полупустынных, реже — луговых и лесных сообществах. На территории Челябинской обл. в диком виде произрастает по крайней мере 12 видов: Л. угловатый встречается на влажных лугах, Л. победный, или черемша, — в таежных лесах, Л. скорода — на горных болотах и лугах;

Л. красноватый, Л. линейный, Л. прямой, Л. предвиденный, Л. шаровидный — в каменистых степях; Л. желтеющий — в разнотравно-ковыльных степях; Л. обманчивый, Л. привлекательный, Л. голубой — в солонцеватых разнотравно-злаковых сообществах пойменных участков степных рек. Большое разнообразие дикорастущих Л. — характерная особенность флоры Челябинской обл. К роду относится много культурных форм: Л.-батун, Л.-порей, Л. репчатый, чеснок и ряд других видов, имеющих ценное пищевое значение. Кроме того, практически все представители рода, произрастающие на территории Челябинской обл., в той или иной степени съедобны, являются ценными лекарственными растениями. Все Л., особенно их зеленая часть, отлича-



Лук репчатый

ются высоким содержанием витамина С. В них содержатся также каротин, витамины В₁, В₂ и РР, но в небольшом количестве. Известны бактерицидные свойства Л., которые издавна используют в народной медицине.

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

ЛУКЬЯНОВ Александр Иванович (р. 24.02.1948, с. Чесма),



А. И. Лукьянов

работник сельского хозяйства. По окончании профтехучилища (специальность «тракторист») работал в колхозе «Красный партизан» механизатором.

В 1967 был призван в армию. Демобилизовавшись, вернулся в колхоз, возглавил комсомольскую организацию хозяйства. В 1970 по рекомендации партийной организации поступил в Курганский сельскохозяйственный институт. Получив диплом, трудился в «Красном партизане» агрономом-семеноводом. В 1977—92 главный агроном. В 1992 организовал и возглавил ассоциацию крестьянско-фермерских хозяйств (АКФХ) «Лидер». Одновременно с руководством выполнял обязанности агронома. Внедрял в сельскохозяйственное производство передовые агротехнические приемы. В настоящее время главный агроном ООО «Рассвет». В 2008 удостоен звания «Лучший агроном Челябинской области».

Ю. П. Бобырь

ЛУКЬЯНОВ Валерий Петрович (р. 14.07.1953, г. Ангарск Иркутской обл.), работник сельского хозяйства. С 1964 живет в с. Светлом Чесменского р-на. В 1970 окончил пластовское профтехучилище № 10. Работал механизатором в совхозе им. Горького. С 1989 трудится на Чесменском дорожно-ремонт-



В. П. Лукьянов

ном строительном участке. Награжден Почетными грамотами Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской обл., губернатора Челябинской области.

Н. В. Богинич

ЛУКЬЯНОВ Дмитрий (даты рождения и смерти неизвестны), участник Первой мировой войны, полный Георгиевский кавалер. Родился в пос. Чесменском Березинской станицы 2-го военного отдела Оренбургского казачьего войска в семье казака. Служил в звании урядника. Георгиевскими крестами награжден за участие в бою 8 августа 1914, за отличие в бою 16 июня 1916 и др.

А. В. Шалагин

Ист.: Пр. ОКВ № 673 08.11.1914; № 406 17.05.1915; № 370 26.06.1917.

ЛУКЬЯНОВА Вера Ивановна (р. 21.12.1952, г. Кропоткин Красноярского края), заслуженный учитель РФ (2002). По окончании Ленинградского государственного педагогического института им. А. И. Герцена (1976) получила направление в чесменскую среднюю школу № 1. Работает учителем географии. Оформленный ей кабинет географии является одним из лучших в школе (здесь собраны муляжи, образцы минералов, гербарии и др.). Л. имеет высшую квалификационную категорию. Занимается

краеведческой работой. Ежегодно организует походы для учащихся. Действительный член Русского географического общества. В 1988 удостоена звания «Учитель года» по результатам конкурса, проводимого «Педагогическим вестником». В 2001 стала лауреатом районного конкурса «Учитель года». Владелец гранта губернатора Челябинской области (2006). Награждена Почетной грамотой Министерства просвещения РСФСР (1982).

Н. В. Богинич

ЛЫСЕНКО Виктор Николаевич (р. 1953, с. Чесма), организатор производства, меценат. По окончании курсов трактористов работал на тракторе в колхозе «Красный партизан». С 1971 служил в армии. В 1974 окончил водительские курсы, трудился шофером в районном объединении «Сельхозтехника». Был избран секретарем комсомольской организации. Победитель социалистического соревнования (1975). Ударник коммунистического труда (1979). Удостоен звания «Лучший водитель района» (1978). По окончании Троицкого техникума механизации и электрификации сельского хозяйства (1989) был назначен начальником станции технического обслуживания. Избран членом Чесменского райкома КПСС. С 1981 в Сельхозтехнике: инженер по гарантийной технике, затем заместитель директора по техническому обслуживанию, главный инженер объединения. С 1988 директор ООО «Автотранспортное предприятие Чесменское». Действительный член

Международной академии меценатства (2007), Международной академии общественных наук (2007). Награжден медалью «За доблестный труд» (2007), Почетными грамотами Министерства транспорта РФ, губернатора Челябинской обл., главы Чесменского р-на; за благотворительную деятельность — орденами «Во славу Отечества» 1-й степени (2006), «За возрождение традиций меценатства и благотворительности» (2007), «Звезда миротворца» 2-й степени (2007), «За вклад в науку» (2007), «Орденом миротворца» 2-й степени (2007), Золотой грамотой Международного благотворительного фонда «Меценаты столетия», золотой медалью «Национальное достояние» (2006, номинация «За благородство помыслов и дел»).

Е. А. Князюк

ЛЫСЕНКО Сергей Викторович (р. 14.02.1977, с. Чесма), юрист. По окончании Челябинского государственного университета (1999, специализация «юриспруденция») работал в прокуратуре Орджоникидзевского р-на г. Магнитогорска следователем, затем старшим следователем. С 2002 член коллегии адвокатов Челябинской обл. «Южно-Уральский адвокатский центр» (ЮУАЦ). С 2008 заведующий филиалом № 49 ЮУАЦ, координатор адвокатской палаты Челябинской обл. в Чесменском р-не.

В. Г. Горностаев



С. В. Лысенко

ЛЫСЕНКО Юрий Афонасьевич (р. 24.02.1937, с. Чесма), заслуженный агроном РСФСР, организатор производства, комсомольский работник. По окончании Свердловского сельскохозяйственного института (1961) работал агрономом в Порт-Артурском отделении совхоза «Березинский», был избран первым секретарем Чесменского райкома комсомола. В 1963—78 главный агроном колхоза «Красный партизан» (Чесменский р-н), в 1978—87 главный агроном опытно-производственного хозяйства «Тимирязевское» (Чебаркульский р-н), в 1987—92 директор областной ассоциации «Семена» (Челябинск), в 1992—2001 начальник станции защиты растений (с. Чесма). Награжден орденом «Знак почета», медалями, Почетными грамотами.

В. Н. Нагорянский

ЛЫСУХА, птица семейства пастушковых. Тело сжато с боков (длиной у самцов около 45 см, у самок 40 см), голова относительно небольшая, шея короткая. Осенью вес самцов достигает 0,9—1,2 кг, самок 0,7—0,8 кг. Верх тела у взрослых птиц серовато-черный с синевато-фиолетовым отливом, низ темно-серый, клюв белый, на лбу белая лысина (отсюда название), несколько вздутая в виде бляшки. У самцов она больше. Глаза красные. Ноги короткие черные, на каждом пальце имеются кожанные лопасти. Л. обитает на разнообразных водоемах (пресноводных и солоноватых), обильно заросших тростником, камышом, рогозом. Предпочтение отдает мелким озерам и болотам, где открытые плесы чере-

дуются с зарослями водной растительности. Питается преимущественно растительной пищей, животный корм потребляет в незначительном количестве. Поедает зеленые части и семена рдестов, роголистника, ряски, тростника, а также водных насекомых, их личинки, моллюсков, мелкую рыбешку. Повсеместно на местах гнездования Л. до-



Лысуха

вольно многочисленна, является важным объектом промысловой и спортивной охоты. В Челябинской обл. заселяет все природные зоны. Наибольшая численность Л. отмечается в лесостепной зоне. Обилие удобных для гнездования озер с хорошей кормовой базой и укрытиями позволяет выводиться огромному количеству Л. Массовый прилет птиц приходится обычно на первые числа мая. Л. весьма доверчива, может гнездиться и в непосредственной близости от жилья человека, в придорожных канавах и т. п. Отлет начинается 23—25 сентября, когда в связи с резким похолоданием сокращается кормовая база Л. (семена рдестов опускаются на дно водоемов).

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЛЫЧАГИН Иван Александрович (р. 7.07.1928, пос. Беловка Чесменского р-на), работник сельского хозяйства. С 12 лет работал в колхозе пастухом. В 1944 окончил курсы тракто-



И. А. Лычагин

ристов, стал механизатором. В 1948—51 служил в армии. В 1951—56 тракторист в колхозе. По окончании Троицкой школы механизации (1961) и ремесленного училища в г. Пласте (1962) назначен бригадиром машинно-тракторного парка, затем был заведующим машинно-тракторной мастерской, мастером-наладчиком. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1971), «Знак Почета» (1957), юбилейными медалями, Почетными грамотами. Воспитал 5 детей.

Е. А. Князюк

ЛЫЧАГИНА Валентина Павловна (р. 6.04.1939, с. Новогеоргиевка Туймазинского р-на, Башкирская АССР), экономист. Окончила Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (1962, специальность «инженер-механик»). По распределению приехала в Чесму, работала инженером по новой технике в районном отделении объединения «Сельхозтехника». С 1963 инженер-технолог, с 1965 инженер-экономист, в 1977—94 заместитель управляющего по экономической работе, в 1994—97 главный бухгалтер ТОО «Лада». С 1998 экономист в Чесменской



В. П. Лычагина

центральной районной больнице, с 2003 заместитель главного врача по экономическим вопросам. Награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «70 лет Чесменскому району» (1975), Почетными грамотами и др.

П. И. Мазур

ЛЫЧАГИНА Людмила Ивановна (р. 21.07.1940, г. Магнитогорск Челябинской обл.), медицинский работник, отличник здравоохранения. По окончании Оренбургского медицинского института (1965) получила направление в Светловскую участковую больницу (Чесменский р-н). Работала 8 лет врачом-терапевтом. В 1973 назначена заведующей отделением Березинской участковой больницы. Позднее была главным врачом этой больницы. В 1988 вышла на пенсию. Награждена орденом «Знак почета», медалью «Ветеран труда», Почетными грамотами.



Л. И. Лычагина

Н. З. Уткина

ЛЮБИМОВ Петр Васильевич (1918, с. Екатериновка ныне Катав-Ивановского р-на — 4.07.1986, пос. Черноборский Чесменского р-на), работник сельского и лесного хозяйства, участник Великой Отечественной войны. Окончил 4 класса. С 1930 работал в колхозе. В 1938 был призван в армию. В Великую Отечественную воевал в звании старшего сержанта. После демобилизации работал лесником, объездчиком, трактористом, бригадиром. Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1952), «Знак Почета» (1971).

Е. А. Князюк

ЛЮБИМОВ Федор Васильевич (1922, с. Екатериновка ныне Катав-Ивановского р-на — 2006, пос. Черноборский Чесменского р-на), работник сельского хозяйства, участник Великой Отечественной войны. Окончил 3 класса. С 1930 разнорабочий в колхозе, тракторист. Служил в армии. Воевал в качестве рядового в составе 17-й моторизованной дивизии. После демобилизации вернулся в колхоз. Работал трактористом, затем помощником бригадира. Награжден Орденами Трудового Красного Знамени (1952), «Знак Почета» (1973).

Е. А. Князюк

ЛЮТИКОВЫЕ, семейство цветковых растений. Преимущественно травы, реже кустарники или лианы. Листья чаще очередные, цельные, рассеченные или сложные, без прилистников. Цветки обоеполые, обычно собраны в соцветия, реже одиночные, правильные или неправильные. Околоцветник простой или двойной, его части, так же, как и многочисленные тычинки и пестики (иногда пестик один), располагаются по спирали. Плод — многолистовка (реже однолистовка), многоорешек, иногда ягода. В мире известно более 2000 видов, распространенных преимущественно в умеренных широтах Северного полушария. В Челябинской обл. произрастает около 30 видов. Характерные представители Л. — адонис весенний, акониты, василистники, ветреницы, воронцы, живокость, калужницы, княжики, купальницы, лютики и др. Многие виды являются раннецветущими (прострел), большинство ядовиты, есть декоративные (аквилегия, живокость, купальница)



Живокость

и лекарственные (адонис, аконит) растения. Некоторые Л.

внесены в Красную книгу Челябинской обл.: адонис весенний, аконит, ветреничка запрокинутая, несколько ветрениц, живокость сетчатоплодная, прострел раскрытый.

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

ЛЯГУШКИ, семейство бесхвостых земноводных. Имеют длинные (прыгательные) задние конечности. Хорошо развиты плавательные перепонки между пальцами задних конечностей, на заднем (свободном) конце языка, способном выбрасываться вперед при ловле добычи, есть вырезка; зрачок горизонтальный. Семейство включает 46 родов, 555 видов, распространенных широко, за исключением Южной Америки, Южной Австралии и Новой Зеландии. Адаптивная радиация в ходе эволюции обусловила разделение семейства на несколько филогенетических групп, 8 подсемейств, основные из которых — настоящие Л. Это подсемейство включает более 200 видов, на территории Челябинской обл. повсеместно распространены 3: озерная Л., остромордая Л. и травяная Л. **Озерная Л.** — самый крупный вид земноводных в Челябинской обл. Длина 80—100 (до 170) мм. Тело сверху зеленое различных оттенков (до зеленовато-коричневого), с черноватыми или темно-зелеными пятнами. Изредка вдоль спины тянется светлая полоса. Низ тела белого, грязно-белого или желтоватого цвета с темными пятнами или точками. У самцов имеются серые или черные резонаторы в углах рта. Озерная Л. обитает в разнообразных водое-

мах смешанных и широколиственных лесов и степей. Всю жизнь проводит в воде или поблизости от нее. Активна круглые сутки. Питается в основном насекомыми, в том числе двукрылыми, жуками и др., изредка поедает птенцов мелких птиц, полевок, землероек, молодь (сеголеток) других видов земноводных. На зимовку уходит в сентябре. Зимует на дне водоемов. Выходит в конце апреля — начале мая; через 1—3 недели начинается икротание. Самка откладывает от 3 тыс. до 12 тыс. икринок 3—10 порциями в виде плавающих комков. Икра развивается 4—9 дней (в зависимости от температуры воды). Вылупившиеся головастики (длиной 5—8 мм) кормятся диатомовыми и зелеными водорослями; развиваются обычно 80—90 дней, достигая длины 50—90 мм. Половозрелыми становятся на третьем году жизни. **Остромордая Л.** имеет средние размеры — обычно 50—60 (до 78) мм. Морда заостренная. Тело сверху коричневое



Лягушка остромордая

или сероватое с темными пятнами. Брюхо белое, как правило, без пятен; от глаза через барабанную перепонку почти до плеча тянется суживающееся тем-

ное височное пятно. Самцы весной приобретают яркую серебристо-голубую окраску. Остромордая Л. населяет леса, лесостепи и частично степи. Всю жизнь проводит на суше, за исключением короткого периода размножения. Активна в сумерки, ночью или днем во время дождя. Кормится насекомыми и другими беспозвоночными. Вне периода размножения оседла (площадь обитания 0,2—0,3 га). На зимовку уходит в сентябре. Большинство представителей вида зимует на суше (в кучах листвы, ямах, норах грызунов и т. п.), часть — в ручьях и торфяных болотах. Выходят с конца марта до начала мая, собираются в нерестовых водоемах (иногда преодолевают расстояние до 1 км). Икрометание происходит в апреле — мае. Самки находятся в водоеме всего несколько дней, самцы — до 3 недель. Одна самка откладывает 500—2700 яиц (в зависимости от возраста) в виде 1 комка (реже 2) на мелководе, в хорошо прогреваемых местах. Икра развивается 3—10 дней, головастики — обычно 60—65 дней, достигая длины 35—45 мм. Половозрелыми становятся на третьем году жизни. **Травяная Л.** достигает длины 70—85 мм. Сверху светло-бурая, коричневая, серо-бурая, рыжая; с черными, бурыми или светлыми пятнами. Снизу грязно-белая

или желтоватая, с пятнами, образующими обычно мраморный рисунок. Морда притупленная. У самцов в брачный период горло голубого цвета, на первом пальце передних ног появляется четырехраздельное черное шершавое пятно. В летний период травяная Л. обитает в лесах, по поймам рек проникает далеко в лесостепь. Активна в темное время суток и днем в дождливую погоду. Кормится насекомыми и другими беспозвоночными. Зимует в реках, ручьях, торфяных болотах, озерах. Выходит с зимовок раньше других видов Л., обычно в середине или конце апреля. Спаривание начинается еще по пути к нерестовым местам — хорошо освещенным, мелководным, прибрежным участкам озер, прудов, канавам, ямам, наполненным водой и т. п. Икрометание длится около недели, после чего Л. покидают водоемы и расселяются по окрестностям. Кладка (типичной для всех Л. формы) содержит 670—1400 икринок. Примерно через сутки она всплывает благодаря набуханию слизистых оболочек яиц. Головастики вылупляются через 8—10 дней. Развитие их продолжается около 3 месяцев. Первые 10—20 дней они держатся колониями, перемещаясь в поисках более кормных участков. Перед метаморфозом достигают длины 35—45 мм.

Половозрелыми становятся на третьем году жизни.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ЛЯШЕНКО Наталья Михайловна (р. 25.05.1975, с. Чесма), педагог. Окончила филологический факультет Челябинского государственного педагогического института (1997). С того же времени преподает русский язык и литературу в чесменской средней общеобразовательной школе № 1. Учитель высшей квалификационной категории (1992). Победитель районного и финалист областного этапов конкурса «Учитель года — 2006»; победитель районного и областного этапов конкурса профессионального мастерства «Самый классный классный» (2008); победитель областного конкурса «Лучший урок письма» (2006), регионального конкурса педагогических инициатив (2008); дипломант Всероссийского конкурса «Современный урок» (2007, 2-е место). В 2005 стала лауреатом конкурса «Человек года» Чесменского муниципального р-на в номинации «Образование». Обладатель гранта Президента РФ (2008; по результатам конкурса «Лучшие учителя России»). Награждена Почетными грамотами.

Н. В. Богинич