

С

САВЕНКО Петр Евменович (р. 11.07.1948, пос. Новоукраинский Чесменского р-на), работник органов внутренних дел, отличник милиции. По окончании чесменской средней школы (1966) работал токарем на Миасском автозаводе. В 1967—69 служил в армии. С 1969 милиционер в отделе внутренних дел (ОВД) Чесменского райисполкома. В 1973 поступил на заочное отделение Свердловского юридического института, в том же году назначен следователем. С 1974 старший инспектор уголовного розыска, с 1978 заместитель начальника ОВД Чесменского райисполкома, в 1980—95 начальник райисполкома. Награжден медалями «За безупречную службу» 1, 2 и 3-й степени, знаком «За отличную службу в МВД».

В. Б. Сухарев

САВКИН Василий Кириллович (1925, Темниковский р-н, Мордовская АССР — 7.12.1992, пос. Беловка Чесменского р-на), работник сельского хозяйства, участник Великой Отечественной войны. С 1928 жил в пос. Беловка. Окончил 4 класса. В 1943 был призван в действующую армию. После демобилизации (1950) вернулся домой. В 1950—

52 возглавлял одну из бригад колхоза «40 лет Октября». С 1959 заведовал током, затем был мотористом, слесарем в животноводческом комплексе, в 1950-е гг. — землемером. По вечерам исполнял обязанности библиотекаря, вел молодежный политкружок в с. Ключи. В 1960—70 являлся членом правления колхоза. Награжден медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда» (1984) и др.

Е. А. Князюк

САЙГУТИН Иван Васильевич (р. 15.01.1954, пос. Липовка Атюрьевского р-на Мордовской АССР), работник сельского хозяйства. С 1960 жил в пос. Ключи Чесменского р-на, в 1970 переехал с родителями в г. Джамбул (Казахская ССР). Окончил профтехучилище (специальность «газоэлектросварщик»). В 1972 вернулись в пос. Ключи. В 1973—75 служил в армии. Впоследствии работал сварщиком в колхозе «40 лет Октября». После обучения на курсах (1977) получил трактор К-700. Ежегодно вспахивал до 1200 га. Два года трудился в составе арендного звена, в 1992—2000

был учетчиком в зерновой бригаде. В 2000—04 помощник бригадира, с 2004 бригадир полеводческой бригады. Награжден орденом Трудовой Славы 3-й степени (1986), Почетными грамотами.

В. В. Батавин

САЙТ WWW.CHESMA74.RU, объединенная под одним адресом (доменным именем) совокупность документов административного Чесменского муниципального



района в компьютерной сети Интернет. Домен зарегистрирован в 2006. Основной целью создания сайта является информирование населения о принимаемых органами местного самоуправления нормативно-правовых актах, размещение муниципального заказа, предоставление информационных услуг населению (раздел «Электронный гражданин») и изучение общественного мнения. Ежемесячно регистрируется свыше 2000 посещений сайта. В 2007 он признан лучшим по итогам конкурса на лучшее освещение национальных проектов на территории Уральского

федерального округа (УрФО), в 2008 занял 3-е место в конкурсе сайтов органов власти УрФО.

В. В. Батавин

САЛИЩЕВА Галина Петровна (26.10.1928, Шадринский р-н Курганской обл. — 27.01.1981, пос. Новый Мир Чесменского р-на), агроном. Окончила Шадринский сельскохозяйственный техникум (1952, специальность «агрономия»), получила направление в совхоз «Новый Урал» (пос. Новый Мир) на должность агрономом. Трудовой стаж в сельском хозяйстве — 29 лет. Награждена орденами Трудового Красного Знамени (1973), «Знак Почета» (1966), медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «За освоение целинных земель» (1956), Почетными грамотами и др.

Е. А. Князюк

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА, см. *Центр Госсанэпиднадзора*.

САСЫМБАЕВА Миньямал Хисматовна (р. 1.05.1951), социальный работник. По окончании челябинского училища № 61 трудится в центре социального обслуживания населения: вначале была поваром в благотворительной столовой «Уют», затем 13 лет работала продавцом в магазине «Ветеран». В настоящее



М. Х. Сасымбаева

время заведующая хозяйственной частью отделения дневного пребывания. Воспитала 5 детей. Награждена Почетными грамотами главы Чесменского муниципального р-на.

В. И. Щелоков

САТАЛКИН Александр Федорович (16.09.1931, с. Бородиновка Варненского р-на), работник сельского хозяйства, труженик тыла. С 1935 жил в пос. Новый Мир Чесменского р-на, с 1961 — в с. Светлом, с 1968 — в Чесме. Окончил Курганский сельскохозяйственный институт (специальность «ученый агроном»). Трудовую деятельность начал в 1943: был разнорабочим, счетоводом, бухгалтером, радистом, заместителем директора совхоза, заместителем председателя райисполкома, вторым секретарем райкома КПСС. Проработал в Чесменском р-не более 30 лет. В 1966 окончил совпартшколу, в 1973 был направлен в Увельский р-н: начальник районного производственного управления сельского хозяйства; главный государственный инспектор по закупкам и качеству сельскохозяйственных продуктов; председатель районного комитета народного контроля; председатель районного комитета по земельным ресурсам и землеустройству. В 1996 вышел на пенсию. Принимал активное участие в общественной жизни. Более 23 лет был депутатом



А. Ф. Саталкин

районного Совета, членом исполкома райсовета. Более 20 лет избирался членом райкома КПСС, членом бюро райкома. В конце 1980-х являлся членом областного комитета народного контроля. Победитель социалистического соревнования. Ветеран подразделений особого риска. Награжден медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За освоение целинных земель», «Ветеран труда», юбилейными медалями.

Е. А. Князюк

САХНОВА Таисья Васильевна (р. 22.06.1948, г. Куса Челябинской обл.), отличник просвещения РСФСР (1984). Окончила литературный факультет Магнитогорского педагогического института (1968, специальность



Т. В. Сахнова

«учитель русского языка и литературы»). В 1966—68 работала на Кусинском заводе точных технических камней, в 1972—86 преподавала русский язык и литературу в Карьерской средней школе (Чесменский р-н). С 1986 заведующая Огнеупорненской библиотекой, с 1993 учитель русского языка и литературы в Огнеупорненской средней школе. В настоящее время преподает мировую художественную культуру.

Н. В. Богинич

СВЕРГУН Мария Ивановна (р. 21.01.1938, Белорусская ССР), работник сельского хо-

зйства. В период Великой Отечественной войны жила на оккупированной территории. В 1951 переехала с родными в пос. Новоечкульский Чесменского р-на. Работала помощником повара в с. Тарутине, затем на лесозаготовках. Была техничкой в столовой, позднее дояркой, свиаркой. Удостоена звания «Мастер животноводства первого класса». Победитель социалистического соревнования (1976, 1977, 1980). Ударник коммунистического труда. Награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За трудовое отличие», «Ветеран труда», Почетными грамотами.

М. А. Свєргун

СВЕТЛОВСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ, муниципальное учреждение дополнительного образования детей (с. Светлое). В 1975 на территории села открылась Горьковская музыкальная школа, в которой было 2 отделения: фортепиано и народных инструментов. Работали 4 педагога, занятия посещали 55 учащихся. В 1979 в связи с открытием художественного отделения учреждение получило статус детской школы искусств. С 2001 носит современное название. В школе на 4 отделениях (народное, фольклорное, фортепианное, художественное) преподается игра на различных музыкальных инструментах (аккордеон, балалайка, баян, гитара, фортепиано). Создано несколько творческих коллективов: фольклорный ансамбль «Радуга» (дипломант областных и лау-

реат районных конкурсов); ансамбль народных инструментов (победитель районных конкурсов, участник концерта в рамках Дней культуры Чесменского р-на в г. Челябинске); оперный театр «Зазеркалье»; академический хор учащихся (призер районных и зональных хоровых конкурсов в г. Магнитогорске). Руководителями их являются бывшие выпускники С. д. ш. и.: М. А. Белобородова (окончила Московский институт культуры); О. М. Салова (выпускница Магнитогорской консерватории); А. В. Скварник (музыкальное отделение Магнитогорского педагогического училища).

Н. В. Богинич

СВЕТЛОВСКАЯ УЧАСТКОВАЯ БОЛЬНИЦА. Открылась в с. Светлом в 1957. В зону обслуживания входят пос. Новый Мир, Московский, Маяк, Тогузак. Первый главный врач И. П. Белогорцев. Вместе с ним работали Л. Н. Лычагина, В. П. Максимова, М. М. Уржумов. Впоследствии лечебное учреждение возглавляли Б. Н. Пчелкин, Л. Ф. Богатский, А. А. Хандусенко, В. И. Чанов, Г. И. Татаркин, Л. Н. Рындина. В настоящее время главный врач больницы Н. С. Кайгородова.

Н. С. Кайгородова

СВЕТЛОВСКАЯ ШКОЛА средняя общеобразовательная, муниципальное образовательное учреждение (с. Светлое). Начала работу в 1954 как Горьковская вечерняя школа. В 1955 преобразована в среднюю. С 1995 носит

современные статус и название. Первый выпуск (10 человек) состоялся в 1957. В настоящее время в С. ш. 26 педагогов, среди которых 2 удостоены звания «Почетный работник общего образования», 7 имеют высшую, 18 — первую квалификационную категорию. Преподаватели С. ш. активно сотрудничают с методическими центрами, Магнитогорским государственным университетом. В 2002 введено профильное обучение (созданы классы социально-экономического и физико-химического направлений). Читается курс «Краеведение», во время занятий учащиеся знакомятся с интересными людьми, посещают местные сельскохозяйственные предприятия, природные памятники, совершают походы. В 1986 открылся школьный музей «Исток». В нем 4 экспозиции: «История целинного совхоза им. Горького», «Лучшие люди села», «Никто не забыт, ничто не забыто», «История школы». Собрано 486 подлинных экспонатов. В 2005 музей занял первое место в районном конкурсе, посвященном 60-летию Победы. В школе имеются компьютерный класс, 6 автоматизированных рабочих мест учителя (АРМ), 7 мультимедиапроекторов, видеокамера, АРМ библиотекаря, цифровой фотоаппарат и др. В рамках реализации национального проекта «Образование» школа получила кабинет биологии, наглядные пособия, интерактивную доску, компьютерные столы, комплект школьной мебели, технологическое оборудование для столовой, 4 АРМа учителя. Наличие ком-

пьютерных программ практически по всем предметам позволяет проводить уроки на базе медиакабинета на современном уровне. Информационные технологии в образовательном процессе активно использует 81% педагогов. Выпускается школьная газета; создан интернет-сайт С. ш. Педагогами разработаны целостная воспитательная система «Медиаобразование и гражданское воспитание учащихся», тематические программы: «Библиотека», «Каникулы», «Музей», «Память», «Подросток», «Пресс-клуб», «Школа — территория здоровья», «Школьная картинная галерея», «Школьный двор». Внедряются нетрадиционные формы обучения школьников (например деловые и ролевые игры), развитию творческой активности учащихся способствуют школьные праздники, творческие отчеты классов. За 54 года школу окончили 1483 человека (среди них 32 медалиста). В разные периоды в С. ш. работали заслуженные учителя О. Н. Анчина, Т. И. Гаврилова, С. Л. Зюзин. Библиотекарь Н. К. Арапова стала призером областного конкурса «Библиобраз-2005». Учителя Т. Д. Ненашева и В. В. Понамаренко — обладатели гранта Президента РФ, М. В. Щелоков — гранта главы Чесменского р-на. Школа награждена Почетными грамотами Министерства образования и науки Челябинской области, районного отдела культуры, главы Чесменского р-на; в 2006 стала обладателем гранта главы района (250 тыс. рублей) за победу в районном конкурсе «Лучшие школы, активно внедряющие инновационные

технологии». Директор С. ш. — Г. В. Федосеева.

Н. В. Богинич

СВЕТЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ (Светловский сельсовет). Находится в западной части Чесменского муниципального р-на. На юго-востоке граничит с Варненским муниципальным р-ном, на западе — с Березинским, на севере — с Калиновским сельскими поселениями. Включает 4 населенных пункта: с. Светлое (центр, 1645 жителей); дер. Баландино (120); пос. Московский (97), Тогузак (100). Общее количество населения — 1962 человека. По землям сельского поселения протекает р. Верхний Тогузак. Имеются 2 водохранилища — Максим и Светлое, озеро Светлое. Сельскохозяйственные предприятия — ООО «Агросоюз», ООО «Светлое», ассоциация крестьянско-фермерских хозяйств. На территории С. с. п. действуют также муниципальное предприятие «Жилкомсервис Светлое», филиал дорожно-ремонтного строительного участка «Чесменский», Чесменский рыбхоз.

А. В. Шалагин

Ист.: Справочник административно-территориального деления Челябинской области. Ч., 1997; Сельские населенные пункты Челябинской области (по данным Всерос. переписи населения): стат. сб. Ч., 2004.

СВЕТЛОЕ, село, центр Светловского сельского поселения. Расположено в западной части района, на берегу оз. Светлое, в 30 км от райцентра. Датой основания С. считается 18 марта 1954, когда на место будущего

населенного пункта из г. Аши Челябинской обл. прибыли 76 комсомольцев. Они стали первыми рабочими целинного совхоза им. Горького (председатель Ю. И. Федченко), посевные площади которого в 1955 равнялись 34 тыс. га. В 1956 в С. проживали уже 390 человек. В 1950-е гг. село стало самым благоустроенным населенным пунктом района: было сдано более 4 тыс. м² жилья, построены Дом культуры, медсанчасть, средняя школа и детский сад. Многие жители С. были удостоены государственных наград за освоение целины (И. А. Болотин и М. Е. Щелоков награждены орденами Ленина). Население С. увеличилось (в 1959 — 1332, в 1970 — 2045 человек). В начале 1990-х гг. совхоз преобразован в АО «Светлое». В настоящее время на территории села действуют ООО «Светлое», ООО «Агросоюз», участок ООО «Чесменское ДРСУ». Имеются средняя школа, детский сад, Дом культуры, детская школа искусств, библиотека, участковая больница, пункт скорой медицинской помощи. По данным Всероссийской переписи населения, в 2002 в селе проживали 1623 человека. В 1997—2005 на территории С. располагался детский дом «Светлячок» (переведен в Чесму). В 1958 установлен памятник писателю М. Горькому, в 1981 — памятник первоцелинникам (единственный в Челябинской области).

А. В. Шалагин

Ист.: Список населенных пунктов Уральской области. Т. 13. Троицкий округ. Свердловск, 1928; Справочник административно-террито-

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

«СВЕТЛЯЧОК», детский дом, муниципальное образовательное учреждение (с. Чесма). В 1996 на базе детского сада «Светлячок» с. Светлого открылся районный детский дом на 36 мест для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Вначале в нем воспитывалось 19 детей, к началу 1998 их количество увеличилось до 28. В 2004 детский дом переехал в Чесму. Сменился педагогический коллектив, руководство, количество воспитанников увеличилось до 33. В настоящее время в «С.» проживают 42 ребенка. Органы опеки и попечительства совместно с администрацией детского дома ведут большую работу по устройству детей, оставшихся без попечения родителей в приемные семьи.

И. М. Авдеева

«СВЕТЛЯЧОК», муниципальное дошкольное образовательное учреждение (с. Светлое). Первое дошкольное образовательное учреждение — ясли-сад — открылось в селе в 1955. Находилось на балансе совхоза им. Горького. Заведующей была В. С. Гладышева. В 1960 к зданию яслей сделали пристрой на 2 дошкольные группы, в 1973 сдано в эксплуатацию новое двухэтажное типовое здание на 140 мест, 6 возрастных групп. Учреждение получило современные статус и название. В 1992 количество групп сократилось до 3, в 1996 осталась

1 группа. В 2005 открыты дополнительно 2 возрастные группы, в 2007 — еще одна. Имеются музыкальный и физкультурный залы, мини-музей, мини-класс, изостудия, комната для изучения правил дорожного движения, творческая мастерская «В гостях у Алевтины», методическая гостиная. В настоящее время детский сад посещают 85 детей; количество сотрудников — 18 человек (в том числе 7 педагогов). Ветераны труда: М. В. Зорина, В. И. Ивонина, Н. А. Матушкина, Н. Н. Поддубная, А. В. Полещук, Л. В. Сокол. Учреждение неоднократно награждалось Почетными грамотами (в том числе за 1-е место в районном конкурсе дошкольных образовательных учреждений, активно внедряющих инновационные образовательные программы; 2008), дипломами.

Н. З. Зайцева

«СВЕТЛЯЧОК», муниципальное учреждение дошкольного образования (пос. Черноборский). Первое дошкольное учреждение в поселке располагалось в простом деревянном доме. В нем была всего одна группа, детей принимали только на летний период. В 1967 колхоз «Черноборский» построил для детского сада новое здание из кирпича с зимними верандами. Существовали 2 группы, по 40 человек в каждой. Дети принимались с двухмесячного возраста. В связи с нехваткой мест в детском саду в 1976 к нему сделан пристрой еще на 2 группы. Число воспитанников увеличилось до 120, со временем стало снижаться. В 2002 количество групп сокра-

тилось до 3, в 2003 — до 2. В 2004 детский сад передан в муниципальную собственность, сформированы 3 группы. В настоящее его посещают 60 детей. Имеются музыкальный зал с телевизором, DVD-плеером, музыкальным центром; спортивный зал; кабинет «Мастерская карандаша» для занятий рисованием, кабинет для занятий по математике. Педагогический процесс осуществляют 5 воспитателей (с трудовым стажем более 20 лет), музыкальный работник (более 25 лет). Заведующими «С.» были: Л. И. Седина (до 1976); А. И. Шубина (1977—84); П. И. Синябрюхова (1984—96); в настоящее время — Н. М. Кулик.

Н. М. Кулик

СВИРИТЕЛЬ, птица семейства свиристелевых. Длина тела 15—18 см. Оперение мягкое, буровато-серых и красноватых тонов. На голове пышный хо-



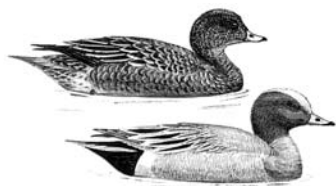
Свиристель

хол. Самцы и самки внешне схожи. С. обитает в хвойных и смешанных лесах северных широт. Гнездо строит на деревьях. В кладке 3—5 яиц, которые насиживает самка в течение 14 суток. Птицы питаются яго-

дами рябины, мелкими плодами культурных деревьев и кустарников, насекомыми, которых ловят на лету. Осенью и зимой откочевывают на юг; в этот период держатся стаями. На Южный Урал прилетают во второй половине октября, остаются на зиму. В населенных пунктах стаи зимующих С. могут насчитывать до нескольких сотен особей. Весной (как правило, в конце апреля) птицы улетают к местам гнездования.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СВИАЗЬ, свияга, свистун, птица семейства утиных. Средних размеров, со сравнительно короткой шеей и небольшой



Свиязь

головой. Отличается плотным телосложением. Вес 0,5–1 кг. Длина тела около 55 см. Самец в брачном наряде очень красив. Лоб и темя у него бледно-охристые, остальная часть головы и шея рыжевато-коричневые. Верх тела серый с мелкими поперечными струйчатыми полосками. Зоб и часть груди розовато-серые. Бока с мелкими серыми поперечными струйками. Брюхо белое. «Зеркальца» на крыльях зеленые с металлическим отливом. На верхней части крыла белое пятно. Самка окрашена скромнее. Верх тела и бока у нее рыжевато-бурые с темными и светлыми пестринами, низ тела белый, на крыльях светлые

пятна, «зеркальца» черноватые с белыми каймами. Самец летом очень похож на самку и отличается только зеленоватым цветом «зеркалец». С. населяют мелкие озера и болота всей лесной и частично тундровой зоны от Карелии до Камчатки. Для гнездования выбирают богатые растительностью мелководные водоемы. Озер, сильно заросших тростником или имеющих обширные плесы, избегают. Весной на места гнездования прилетают довольно поздно — в середине или даже в конце мая. С. преимущественно растительная утка, питающаяся зелеными луговицами и корневищами водных растений: рдеста, сусака, стрелолиста и др. Семена растений и животные корма имеют для нее меньшее значение. Зимует С. в Западной Европе, Средиземноморье, на юге Азии и Японии. На Южном Урале встречается в основном в период весеннего и осеннего пролетов. В Чесменском р-не отмечается на озере Камышном. Птицы осторожны, поэтому редко попадают под выстрел.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СЕДИН Алексей Данилович (1935, пос. Новоукраинский Чесменского р-на — 1997, там же), работник сельского хозяйства. С 1945 работал трактористом в колхозе «Урал» (до выхода на пенсию в 1995). Награжден медалью «За трудовое отличие» (1973), многочисленными почетными грамотами.

Е. А. Князюк

СЕДИН Василий Трофимович (декабрь 1917, с. Замареново,

ныне территория Валуйского р-на Белгородской обл. — 17.01.1981, пос. Черноборский Чесменского р-на), хозяйственный руководитель, участник советско-японской войны (1945). С 1930 на Урале. Работал в колхозе «14 лет Октября» (ныне территория Чесменского р-на). В 1935 направлен на годовичные курсы совпартшколы, по окончании которых был инструктором в райкоме ВЛКСМ. В 1936 окончил курсы комбайнеров и вернулся в колхоз. В 1939—55 служил в армии. Вначале находился в пос. Манзовка Приморского края. В 1943 был направлен в школу политработников младшего комсостава. После ее окончания был секретарем партийного бюро артиллерийского дивизиона, в составе которого служил в гг. Ворошилов, Дальний, Порт-Артур. В начальный период войны занимал должность заместителя артиллерийского дивизиона, позднее — заместителя командира артиллерийского полка по политической части. В 1953 был назначен заместителем начальника сержантской школы по политической части. Капитан запаса. После демобилизации заведующий орготделом, затем секретарь Чесменского райкома КПСС, заместитель председателя Чесменского райисполкома. В 1961 директор Чесменского рыбхоза. С 1962 председатель колхоза «Черноборский». Под руководством С. построены: клуб, школа, животноводческий комплекс, детский оздоровительный лагерь «Звездный», ремонтные мастерские, жилые дома. Доля посевов зерновых культур увеличилась на 24%

(урожайность выросла с 11,2 до 20—23 ц/га). Надои достигали 3 тыс. кг в год. С. избирался депутатом Чесменского районного Совета депутатов трудящихся. Отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР. Победитель социалистического соревнования (1977). Награжден орденами Ленина (1979), Трудового Красного Знамени (1974), 2 орденами Красной Звезды (1944, 1945), медалями «За боевые заслуги», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За победу над Японией», «За освоение целинных земель», «Ветеран труда» и др.

Е. А. Князюк

СЕДИН Иван Данилович (1927, с. Волуйки, Украинская ССР — 4.12.2004, пос. Новоукраинский Чесменского р-на), работник сельского хозяйства. Трудовую деятельность начал прицепщиком в колхозе «Урал». В 1954—87 помощник бригадира того же колхоза. Награжден орденом Трудовой славы 3-й степени (1975).

Е. А. Князюк

СЕМЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ, см. *Россельхозцентр*.

СЕМЁНОВА Тамара Николаевна (р. 26.07.1965, пос. Ольшанка Чесменского р-на), медицинская сестра. По окончании Магнитогорского медицинского училища (1982) была направлена в хирургическое отделение

Чесменской центральной районной больницы, где работала до 1991. Затем перешла на должность палатной медицинской сестры в противотуберкулезную больницу. Общий трудовой стаж — 26 лет. Награждена Почетными грамотами администрации Чесменского р-на и руководства больницы.

П. И. Мазур

СЕННИЦА ГЕРО, бабочка семейства сатирид. Размах крыльев 28—30 мм. Наружная сторона крыльев одноцветная, темно-бурая. На задних крыльях ржаво-красная кайма; от 2 до 5 ржаво-красных колец окружают темные глазки. Внутренняя сторона крыльев буровато-желтая с серебристо-серой линией. На Южном Урале С. г. отмечается редко. Встречается на влажных лугах, лесных полянах, в поймах рек и ручьев, в лиственных и смешанных лесах. Лет бабочек наблюдается в мае — июле. С. г. приносит 1 поколение в год. Откладка яиц и питание гусениц происходят на злаках. Зимует в стадии гусе-



Сенница геро

ницы. Занесена в Красную книгу СССР, Красную книгу Челябинской области.

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

СЕРАЯ КУРОПАТКА, птица семейства фазановых. Длина тела 26—35 см. Вес 350—500 г. Оперение верха, боков и груди серовато-бурое; на верхней стороне тела поперечные полосы, на боках рыжие пятна. Живот светлый, в передней части его имеется подковообразное темно-коричневое пятно; лоб, подбородок и хвост коричневаторыжие, на крыльях белые пятна. Клюв синевато-серый, ноги



Серая куропатка

грязно-синеватые. Самка отличается от самца меньшими размерами, более тусклой окраской либо полным отсутствием подковообразного пятна на животе. Молодые особи окрашены в буроватый цвет, темное пятно на животе отсутствует. С. к. исключительно наземная птица, на деревьях садится редко. Отлично бегают. Ходит обычно с вытянутой шеей и сгорбленной спиной; убегая, вытягивает шею вверх и высоко поднимает голову. При опасности взлетает с большим шумом, громко хлопая крыльями. Летает обычно невысоко, быстро чередуя взмахиванием. В поисках пищи раскапывает землю. Крик у самца

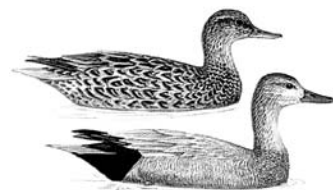
громкий, отрывистый, у самки — звонкий, повторяется многократно. С. к. ведет оседлый образ жизни, лишь иногда в поисках корма перемещается на небольшие расстояния. Зимой птицы держатся стаями. Наиболее характерными местами обитания являются открытые степные угодья с перелесками и редкими лесными колками, поймы рек с тальниковыми зарослями, хлебные поля, перемежающиеся с кустарниками и небольшими молодыми лесными насаждениями, лесные вырубki и поляны. С. к. как экологически пластичный вид охотно селится в непосредственной близости к человеку, по полям, огородам, садам, укрываясь среди зарослей трав в кустарниках. С. к. — самая плодовитая из местных птиц. Полная кладка состоит из 12—20 (иногда 25) яиц. Яйца окрашены в серовато-песочный или темно-охристый цвет без крапинок. Основу питания С. к. составляют растительные корма: семена сорняков, зерна хлебных злаков, клубни и корни травянистых растений, ягоды, полова (соломенная труха, перемешанная с семенами сорных растений и зерном, остающаяся на полях после уборки зерновых культур). В летне-осенний период С. к. в значительных количествах поедает насекомых и некоторых беспозвоночных животных, чем приносит большую пользу сельскому хозяйству; она является также одним из немногих видов, активно истребляющих колорадских жуков и их личинок. Большую опасность для С. к. представляют минеральные гранулированные удо-

брения: на полях куропатки часто заглатывают их, принимая за мелкие камешки-гастролиты. Из-за превосходного мяса С. к. считается одной из наиболее ценных промысловых птиц. В Челябинской обл. она еще в 1950—60-е гг. была массовым видом. Самыми благоприятными для ее обитания являются районы лесостепной и степной зон. Массовая охота на С. к., использование в сельском хозяйстве протравленного зерна, несоблюдение технологии заделывания в почву минеральных удобрений, ядохимикатов, а также выпас крупного рогатого скота в местах обитания птиц привели к резкому сокращению численности этого вида. В Правилах охоты, действовавших на территории области до 1988, С. к. была отнесена к редким видам, добыча ее была запрещена. Благодаря этим мерам, а также в результате сокращения площадей пахотных земель, снижения объемов внесения в почву удобрений и выпаса скота численность С. к. повсеместно возрастает. В 2007 в Челябинской обл. было учтено 214 888 птиц.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СЕРАЯ УТКА, птица семейства утиных. Вес 0,8—1,3 кг. Длина тела около 55 см. Телосложением похожа на крякву, но несколько меньше ее. У самца весной голова и шея буровато-серые, спина бурая, задняя часть тела темная, бока серые, живот белый. Зоб и грудь черновато-серые с чешуйчатым рисунком. «Зеркальце» без сине-зеленого металлического отлива, трех-

цветное: внизу серовато-бурое, затем бархатисто-черное и вверху белое. Самка темно-бурая, с белыми «зеркальцами». Самец летом по окраске схож с самкой, отличается лишь черным цветом поясницы. Ноги у обоих грязновато-желтые, с темными перепонками; клюв у самца серый, у самки зеленовато-желтый. Пуховой птенец С. у. очень похож на птенца кряквы. По образу жизни С. у. также очень близка к крякве. Распространена в умеренной полосе; далеко на север, как кряква, не залетает. Населяет равнинные, заросшие камышом и тростником мелкие степные озера, речные долины с озерами. Обычна в лесостепи и степи. Преимущественно растительноядная пти-



Серая утка

ца, употребляет зеленые части, семена и корневища водных растений. На хлебные поля обычно не летает, однако в отдельных случаях может кормиться просом. Летом в рацион включаются животные корма (моллюски, рачки, водные насекомые). Вылупившиеся птенцы питаются преимущественно животным кормом, в основном личинками различных насекомых. С. у. является важным объектом ружейной охоты, однако по промысловому значению уступает крякве. В Челябинской обл. заселяет районы лесостепной и степной зон. Массовый прилет птиц наблюдается обычно в пер-

вых числах мая. Численность С. у. на территории области намного меньше численности кряквы. Причинами этого являются: отсутствие осторожности у С. у., уязвимость при воспроизводстве (кладки, устраиваемые в прибрежной полосе, гибнут в результате хозяйственной деятельности человека, уничтожаются хищниками), ухудшение качества кормов вследствие загрязнения мелководий — основных станций этого вида — минеральными удобрениями и ядохимикатами, смываемыми с прилегающих сельскохозяйственных полей, и пр. Много С. у. гибнет во время весенней охоты из-за доверчивости (они бесстрашно подплывают к чучелам или подсадным уткам) и привязанности (после отстрела одного из супругов второй вскоре возвращается к месту его гибели и также попадает под выстрел).

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СЕРАЯ ЦАПЛЯ, птица семейства цаплевых отряда аистообразных. Крупная, с длинными ногами и длинной шеей, которая в полете складывается S-образно, так что голова как бы втянута в плечи (этим С. ц. отличается от других длинноногих птиц — аистов и журавлей, летающих с вытянутой шеей). Основной тон окраски серый, брюхо белое, ноги желто-бурые, клюв бурый. Самец и самка окрашены одинаково (самки немного темнее). На гнездование С. ц. прилетают в первой декаде апреля. Населяют водоемы с мелководьями в различных ландшафтах. Рыхлые гнезда из веток и стеблей

тростника располагают на высоких деревьях или в тростниковых зарослях. В кладке 4—5 зеленовато-голубых яиц, которые насиживают самец и самка в течение 28 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте около



Серая цапля

50 дней. С. ц. питаются мелкой рыбой, насекомыми, лягушками и другими мелкими животными. Добычу ловят на мелководьях, речных косах, иногда на болотистых лугах. На юг отлетают во второй половине сентября. Зимуют в Африке, на Ближнем Востоке, в Южной Азии. На Южном Урале С. ц. сравнительно обычна в лесостепных и степных районах. Численность в период гнездования 1—2 пары на 10 км береговой линии.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СЕРГЕЕВА Людмила Павловна (р. 15.08.1948, дер. Мельниковские Хутора Октябрьского р-на Пермской обл.), библиотекарь, работник службы занятости. Окончила училище (специаль-

ность «библиотечное дело»). Работала в Чесменском райкоме комсомола, позднее заведовала библиотекой, была корреспондентом районной газеты, членом комитета народного контроля. В 1991 возглавила только что образовавшуюся службу занятости населения Чесменского р-на. Получила высшее образование. Стаж работы в службе занятости — 17 лет. В 2008 вышла на пенсию. Награждена медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой Министерства труда и социальных отношений РФ и др.

Т. В. Мешавкина



Л. П. Сергеева

СЕРГЕЕВА Юлия Геннадьевна (р. 20.07.1974, с. Фершанпенуаз Нагайбакского р-на), работник службы занятости. Окончила Челябинскую банковскую школу, заочное отделение Академии труда и социальных отношений (2000, специальность «Финансы и кредит»). С 1994 была специалистом 1-й категории по начислению пособий в Чесменском центре занятости населения. В переведена на должность ведущего инспектора. С 2001 работала экономистом в Пенсионном фонде РФ по Чесменскому р-ну. Исполняла также обязанности главного бухгалтера и начальника управ-



Ю. Г. Сергеева

ления. С 2008 директор центра занятости населения. Награждена Почетной грамотой.

В. В. Батавин

СИБИРЯКОВ Нил Денисович [13(26).05.1903, Нерчинский завод Забайкальской обл.— дата смерти неизвестна], партийный, хозяйственный руководитель, журналист, почетный гражданин Чесменского р-на (1967). Окончил в Златоусте индустриальный техникум (1933), вечерний комвуз им. В. И. Ленина (1934). В 1921—27 рабочий, откатчик на золотых приисках Казахского рудоуправления, конторщик в механических мастерских Черновицких угольных копей треста «Востокуголь» (Читинская обл.). После демобилизации из Красной Армии — в Златоусте: токарь, слесарь на инструментальном заводе. В 1937—39 инструктор горкома ВКП(б), парторг Челябинского обкома ВКП(б) в Златоустовском леспромхозе (1939—42). В 1942—43 начальник политотдела Пластовской машинно-тракторной станции (Кочкарский р-н). В 1943—51 на журналистской работе — ответственный редактор чесменской газеты «Победа» (ныне «Степные зори»). В 1951—54 заведующий отделом пропаганды и агитации Чесменского райкома КПСС, затем заместитель директора Березинской машинно-тракторной станции, секретарь партийной организации. Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1945).

В. Н. Нагорянский

СИДОРЕНКО Вера Павловна (р. 19.07.1935, с. Чесма), многодетная мать. Окончила 4 класса. В 1963 переехала с семьей в с. Светлое Чесменского р-на. В 1964—74 уборщица в детском саду, в 1974—85 кочегар в Светловском рабочем кооперативе. В 1985 вышла на пенсию. Общий трудовой стаж — 21 год. Живет в пос. Углицком. Воспитала 5 детей. Награждена «Медалью материнства» 2-й степени (1970), медалью «Ветеран труда» (1996), знаком отличия «Материнская слава» 3-й степени.

Е. А. Князюк

СИДОРЕНКО Семен Григорьевич (28.04.1924, пос. Углицкий ныне Чесменского р-на — 1997, там же), работник сельского хозяйства, участник Великой Отечественной войны. После возвращения с фронта (1945) был председателем Углицкого сельского Совета. Затем работал в полеводческой бригаде: бригадир, учетчик. Награжден орденом «Знак Почета», медалью «Ветеран труда». Имел многочисленные боевые награды.

Е. А. Князюк

СИНЕБРЮХОВА Марфа Семеновна (р. 1.09.1936, с. Кыга Атюрьевского р-на Мордовской АССР), работник сельского хозяйства. С 1952 живет в Чесменском р-не. До 1977 работала в совхозе им. Горького дояркой, телятницей. В 1991 вышла на пенсию. Воспитала



М. С. Синебрюхова

9 детей. Награждена орденами «Материнская слава» 3 степени, 2 «Медальми материнства».

Е. А. Князюк

СИНИЦЕВЫЕ, семейство птиц отряда воробьинообразных. В пределах России насчитывается 11 видов, в Челябинской обл. гнездится 8: гаичка буроголовая (пухляк), гаичка черноголовая, лазоревки, московка, ремез обыкновенный, синица большая и синица хохлатая (гренадерка). Мелкие по размерам птицы, населяющие в основном лесные насаждения. Питаются преимуще-



Синица большая

ственно насекомыми. Гнездятся (за исключением ремеза) в различных укрытиях, главным образом дуплах. Оседлы (кроме ремеза). На территории Челябинской обл. самый обычный вид — синица большая. Низ туловища желтый, спина зеленая, голова черная с белыми пятнами на щеках. На груди продольная черная полоса (у самца на брюшке переходит в пятно). Живет в лесах различных типов, населенных пунктах; гнездится в естественных пустотах деревьев, искусственных гнездовьях (синичниках) и т. д. В кладке 9—12 яиц; их насиживает самка в течение 14 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте 18 дней. Обычно за лето

пара больших синиц гнездится дважды. Летом птицы питаются насекомыми. Зимой собираются в стайки, держатся возле человеческого жилья, кормятся семенами растений, пищевыми отбросами и пр., посещают кормушки, разворовывают запасы других птиц.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СИПАТОВ Александр Григорьевич (р. 1931), работник сельского хозяйства, советский работник. Трудовую деятельность начал в первые дни Великой Отечественной войны. Во второй половине 1940-х гг. получил специальность пчеловода, затем окончил техникум. Длительное время трудился в Троицком районе управляющим отделением, председателем сельского Совета. С 1981 работал механиком на Чесменском маслозаводе. Принимал активное участие в создании местного отделения партии «Справедливая Россия: Родина / Пенсионеры / Жизнь». Награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За трудовую доблесть», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».



А. Г. Сипатов

В. Н. Нагорянский

СИТДИКОВА Наталья Федоровна (р. 7.02.1963, пос. Камышный Чесменского р-на), отличник потребительской кооперации. Окончила Верхнеуральское кооперативное училище, заочное отделение Челябинского кооперативного техникума (специальность «товароведение»). Работала продавцом в универмаге. Затем заведовала отделами промышленных товаров. С 2002 товаровед в Чесменском объединенном потребительском обществе. Награждена почетными грамотами.



Н. Ф. Ситдикова

СИТНИКОВ Вениамин Иванович (14.10.1926, с. Бородинка ныне Варненского р-на — 11.04.1999, Карталы), участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза (24 марта 1945), почетный гражданин г. Карталы и Карталинского р-на (16 апр. 1971), почетный железнодорожник (1978). Детские годы провел в пос. Порт-Артур. Работал в колхозе. В 1943 был призван Чесменским райвоенкоматом. С 1943 по 1944 на фронте. Окончил школу сержантов. Старшина, старший радист-пулеметчик танка Т-34 108-й танковой бригады 9-го танкового корпуса 1-го Белорусского фронта. Отличился 29 января 1945 при форсировании р. Одер в районе населенного пункта



В. И. Ситников

Одерек (Цигаце, южнее г. Сулехува, Польша): в составе отряда, захватившего рубеж, в течение 9 суток отражал контратаки танков и пехоты противника. Экипажем танка было уничтожено 5 пушек, 4 миномета с расчетами, 4 пулеметных точки, несколько танков и самоходная артиллерийская установка. После демобилизации (1947) С. жил в Карталах. С 1948 работал электромехаником в Карталинском отделении Южно-Уральской железной дороги, инженером на 8-й дистанции сигнализации и связи ст. Карталы. Окончил Киевский электротехнический техникум (1956). Награжден орденами Ленина, Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды, медалями.

П. И. Мазур

Е. А. Князюк

«СКАЗКА», муниципальное дошкольное образовательное учреждение (пос. Луговой). Открылось в 1958, располагалось на ул. Южной. Первоначально в нем функционировали 2 группы — ясельная и разновозрастная. Количество детей составляло до 40 человек. Первой заведующей была З. Л. Чудаева, воспитателем — Т. Ядвижина. В 1980 здание детского сада пострадало от пожара, с 1981 «С.» располагается в доме по ул. Строительной. Заведующей стала Л. И. Вакалюк, воспитателем — Т. М. Мацера. В настоящее время в детском саду сформирована 1 группа, в которой 11 детей (возраст от 1 года до 7 лет). В штате 6 сотрудников, некоторые из них работают в «С.» уже много лет: повар Т. Ю. Приданникова —

32 года; помощник воспитателя Л. Л. Панасюк — 26 лет; воспитатель М. Ж. Умурзакова — 17 лет и т. д. Заведующая детским садом Е. А. Ахматдинова (стаж работы 17 лет).

Е. А. Ахматдинова

СКВОРЦОВ Тимофей Федорович (1890-е гг. — дата смерти неизвестна), работник сельского хозяйства, участник Гражданской войны. В 1920 вступил в Красноармейский легкий артиллерийский дивизион, затем был направлен в Москву в автотанковый полк. С 1936 работал на Тарутинской машинно-тракторной станции. В годы войны управлял сцепом из 2 комбайнов «Сталинец-1». В 1954 стал участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (ВСХВ). Награжден орденом Ленина (1957), медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За освоение целинных земель», медалью ВСХВ.

В. Д. Лантес

СКВОРЦОВЫЕ, семейство птиц отряда воробьинообразных. Длина тела 18—43 см. Клюв прямой, заостренный. Оперение плотное. В мире насчитывается свыше 100 видов С., в России — 5; на Южном Урале отмечено 2 вида: скворец обыкновенный (наиболее распространен) и скворец розовый (встречается на юге Челябинской обл.); оба перелетные. Оперение скворца обыкновенного черное со светлыми пестринами; брачный наряд самцов — с блестящим металлическим отливом. Обитает на открытых

пространствах (рядом с выпасами, огородами, пашнями) и в лесах (поблизости от водоемов, лугов, полей). Прилетает во второй половине марта. Гнездится в береговых обрывах, дуплах деревьев; в населенных пунктах — в скворечниках, нишах строений. В кладке 5—6 яиц голубого цвета, которые насиживают самец и самка около 14 дней. Птенцы покидают гнез-



Скворец обыкновенный

до в возрасте 20—22 дней. Скворцы обыкновенные питаются насекомыми, дождевыми червями, иногда ягодами. На юг отлетают в конце сентября, иногда в первой декаде октября. Зимуют в Южной Европе и Северной Африке. Плотность птиц в гнездовой период в антропогенных ландшафтах до 15—30, в естественных условиях — 3—5 особей на 1 км².

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

СКИДНОВ Михаил Егорович (28.10.1927, пос. Углицкий ныне Чесменского р-на — 2000), работник сельского хозяйства, почетный гражданин Чесменского р-на (1998). Окончил 4 класса. С 12 лет работал мотористом на Березинской машинно-тракторной станции (самостоятельно освоил профессию), с 14 лет — на гусеничном трак-

торе С-60, затем на С-80, МТЗ-50. В 1950 получил права тракториста-машиниста 2-го класса. В 1963 получил трактор К-700. В 1983 окончил Пластовское среднее сельское профтехучилище № 10. В 1987 вышел на пенсию. Отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР (1966). Победитель социалистического соревнования (1973, 1974, 1976). Ударник коммунистического труда (1968, 1977). Ударник 11-й пятилетки (1985). Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1984), «Знак почета» (1967), медалью «Ветеран труда» (1984), Малой серебряной медалью Выставки достижений народного хозяйства СССР (1955), юбилейными медалями.

Е. А. Князюк

СКИДНОВ Прохор Сергеевич (20.12.1913, пос. Углицкий Чесменского р-на — 30.06.1975), работник сельского хозяйства, участник Великой Отечественной войны. Окончил 4 класса. В 1930 вступил в колхоз. В 1934 был призван в армию. После увольнения в запас (1936) вернулся в колхоз, возглавлял полеводческую бригаду. С августа 1941 в действующей армии, воевал в составе 789-го артиллерийского полка; старшина. Принимал участие в обороне Ленинграда, в освобождении Польши, дошел с боями до Берлина. После войны был заместителем председателя колхоза «Красный боец», по окончании курсов до выхода на пенсию (1973) — техником по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных. Награжден орденами

Ленина (1957), Октябрьской революции; медалями «За оборону Ленинграда», «За взятие Варшавы», «За взятие Берлина», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За освоение целины», «Ветеран труда».

Е. А. Князюк

СКИДНОВА Людмила Ивановна (р. 9.04.1973, г. Троицк Челябинской обл.), работник налоговых органов. Окончила Троицкое педагогическое училище (1992, специальность «дошкольное образование»), затем техникум (2000, «экономика, бухгалтерский учет и контроль»), Белгородский государственный технологический университет (2004, «экономика и управление на предприятии»). Работала воспитателем в детском саду, секретарем-машинисткой в налоговой инспекции. Впоследствии была старшим государственным налоговым инспектором, главным государственным налоговым инспектором отдела регулирования задолженности. С 2005 начальник отдела регулирования задолженности. Награждена Почетными грамотами инспекции Министерства РФ по налогам и сборам по Чесменскому р-ну, управления Министерства РФ по налогам и сборам по Челябинской области.

В. В. Батавин

СЛЕПУШОНКА ОБЫКНОВЕННАЯ, млекопитающее се-

мейства хомяковых. Длина тела до 130 мм, хвоста — до 17 мм. Окраска меха на спине варьируется от желтовато-охристой до черно-бурой; живот светлый. С. о. приспособлена к подземному образу жизни: у нее вальковатое тело, клиновидная голова, короткие лапы с опушенными пальцами, короткая сильная шея, мощные резцы и жевательные мышцы, маленькие глаза; отсутствуют наружные ушные раковины. Под землей С. о. проводит почти всю жизнь, строит систему нор и ходов. На поверхность выходит в сумерках и ночью для переселения на новые участки. С. о. живут семьями (до 10 зверьков), которые занимают отдельные жилища в течение многих лет. За теплый сезон самки приносят 3—4 помета по 2—3 детеныша. С. о. питается подземными частями растений (корневища, клубни, луковицы), в поисках которых прокла-



Слепушонка обыкновенная

дывает кормовые ходы. Землю роет при помощи резцов, выталкивает ее наверх грудью, иногда задней частью тела. За год 1 зверек может выбросить на поверхность до 2—3 м³ почвы. В конце лета и всю осень (до наступления холодов) С. о. делает запасы корма и забивает землей большинство проделанных ранее кормовых ходов. Гнездовые камеры и камеры с запасами нахо-

дятся на глубине до 4 м. Ареал С. о. занимает все степные и лесостепные районы Челябинской области.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СЛУЖБА СУДЕБНЫХ ПРИСТАВОВ, Чесменский районный отдел судебных приставов (РОСП) Управления Федеральной службы судебных приставов по Челябинской обл. Создан в 1998. Основная функция — принудительное исполнение судебных актов, актов иных государственных органов в целях защиты нарушенных прав, свобод и законных интересов граждан и организаций и обеспечение установленного порядка деятельности судов. В состав отдела входят: начальник (старший судебный пристав), 5 судебных приставов (исполнители), 3 судебных пристава по обеспечению установленного порядка деятельности судов и др. Со дня образования службы в ней на исполнении находилось 27550 исполнительных производств о взыскании денежных средств с физических и юридических лиц на сумму 587 млн рублей. Окончены 26112 исполнительных производств на сумму 560,5 млн рублей, фактически исполнены 13662 исполнительных производств на сумму 62 млн рублей, в доход государства (бюджеты всех уровней) перечислено 28 млн рублей. Первым старшим судебным приставом Чесменского РОСП был П. Е. Савенко. В 2001—07 отдел возглавлял Д. Х. Чернышов, который фактически сформировал С. с. п. района. Под его руковод-

ством Чесменский РОСП добивался наилучших показателей. В 2005 занял 3-е место в конкурсе на лучшее подразделение судебных приставов Челябинской обл., награжден дипломом и кубком. В настоящее время начальник Чесменского РОСП — советник юстиции 3-го класса Е. А. Брындин.

Е. А. Брындин

СМИРНОВ Виктор Петрович (р. 27.06.1961 с. Чесма), федеральный судья, кандидат юридических наук (2003). Окончил Свердловский государственный юридический институт (1986). В 1986 избран судьей Ленинского районного суда г. Челябинска, с 1991 судья Челябинского областного суда. В 2005 признан лучшим судьей Челябинского областного суда. В 2006 Указом Президента РФ назначен заместителем председателя Челябинского областного суда. Член государственной экзаменационной комиссии юридического факультета Южно-Уральского государственного университета.

В. А. Пинчук

СМИРНОВА Алевтина Алексеевна (р. 1.01.1937, г. Ижевск Удмуртской АССР), экономист, отличник советской потребительской кооперации. С 1954 по направлению от Челябинского обл. потребсоюза работала экономистом в Чесменском районном потребитель-



А. А. Смирнова

ском союзе (РПС). В 1965—80 старший экономист, начальник планового отдела РПС, в 1980—88 заместитель председателя РПС по торговле, в 1988—95 экономист общественного питания. Выступала на 7-м съезде профсоюзов работников государственной торговли и потребительской кооперации (1972) с докладом на тему поиска путей увеличения прибыли и экономии издержек обращения. Победитель социалистического соревнования. Избиралась членом ЦК работников государственной торговли и потребительской кооперации, депутатом районного Совета, секретарем комсомольской организации, председателем райкома профсоюза, членом правления РПС, членом совета объединенного потребительского общества. В настоящее время член президиума районного совета ветеранов, член совета старейшин, председатель ветеранской организации работников потребкооперации. Награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда».

К. П. Сорокина

СМОРОДИН Виктор Николаевич (р. 15.02.1948, пос. Бускульский Чесменского р-на), почетный горняк (2004). Окончил 8 классов. С 1965 работал в Бускульском карьере (структурное подразделение ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»). На протяжении многих лет обеспечивал проведение горно-подготовительных работ на добыче огнеупорной глины, был старшим агрегата. Выпол-

нял нормы выработки на вскрыше на 115—120%. Наставник молодых рабочих. В 2008 вышел на пенсию. Непрерывный трудовой стаж в ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» — 43 года. Ветеран труда ММК (1994). Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970).

П. И. Мазур

СНЕГИРЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ, птица семейства вьюрковых. Грудь ярко-розовая (у самок розовато-бурая), спина серая (у самок буровато-серая),



Снегирь обыкновенный

«шапочка» черная. С. о. встречается в пределах Челябинской обл. как оседлый и кочующий вид. Обитает в хвойных и смешанных лесах; гнездится невысоко над землей, предпочитает хвойные деревья. В кладке обычно 5—6 яиц, которые насиживает самка в течение 14 дней. Птенцы вылетают из гнезда в возрасте 16 дней. С. о. питается семенами клена, сирени, рябины, почками растений, плодами боярышника и др.; птенцов выкармливает в основном семенами и в меньшей степени насе-

комыми. Зимой численность С. о. увеличивается за счет прикочевавших с севера птиц.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СОВЕТ ВETERANОВ ВОЙНЫ, ТРУДА, ВООРУЖЕННЫХ СИЛ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ,

общественная организация. В 1978 в Чесме начал работу совет ветеранов. Он занимался в основном оказанием помощи участникам войны. Функционировали также местные советы ветеранов при сельсоветах. В 1987 состоялось учредительное заседание районной организации с современным названием. В 1998 в ее состав включены комитет ветеранов военной службы и первичная ветеранская организация районного отдела внутренних дел. Основные усилия С. в. направлены на оказание моральной и материальной помощи пенсионерам (к началу 2008 на территории Чесменского р-на проживали 5078 пенсионеров, 49 участников Великой Отечественной войны), защиту прав пожилых людей от неправомерных действий или бездействия чиновников и руководителей. Один раз в 2 года проводится отчетно-выборная конференция ветеранов (пенсионеров), на которой избираются районный совет (38 человек), президиум (7) и ревизионная комиссия (3). Ежеквартально проводятся заседания президиума, 2 раза в год — заседания районного совета (пленумы). Созданы комиссии районного совета: социально-бытовая (председатель В. Н. Нагорянский; организационно-методи-

ческая (А. А. Смирнова); по делам молодежи (В. А. Ворожбитов); медицинская (В. И. Галкина). Районный С. в. возглавляли: И. А. Даниленко (1978—85); Н. С. Костенко (1985—87); В. С. Бавин (1987—90); В. А. Лазарев (1991—96); Н. Л. Молчанов (1996—2001); с 2001 председатель совета В. Н. Нагорянский. Активно работают члены районной ветеранской организации: З. Н. Веретенникова (председатель совета с. Чесма); А. А. Смирнова (райпотребсоюз); Н. С. Ситдииков (Сельхозтехника); Е. А. Рассовецкая (пос. Тарутино); К. К. Сулейманов (Бускульское карьероуправление); И. А. Алексеев (пос. Тарасовка); А. А. Россахакский (комитет ветеранов военной службы).

В. Н. Нагорянский

СОВООБРАЗНЫЕ, отряд хищных птиц, ведущих преимущественно сумеречный или ночной образ жизни. Длина тела 13—70 см (самки крупнее самцов).



Ястребиная сова

Голова большая, круглая; глаза крупные, оба направлены вперед и окружены видоизмененными перьями, образующими так называемый лицевой диск. Клюв сильный, с режущими краями и острым, круто изогну-

тым крючком на конце. Шея короткая, но очень подвижная: голова может поворачиваться на 270°. Самцы и самки окрашены одинаково в неяркие буроватые или рыжеватые тона. Оперение мягкое, рыхлое, пушистое. Полет медленный, бесшумный. С. отличаются острым слухом и хорошо видят как днем, так и в густых сумерках. Питаются животной пищей: грызунами, насекомыми, пресмыкающимися, птицами; иногда ловят рыбу на мелководье. Охотясь, подкарауливают жертву и совершают короткий бросок на нее; некоторые охотятся в поисковом полете. Добычу заглатывают целиком; после отгрыгивают непереваренные кости, шерсть, перья и хитин в виде округлых комочков — погадок. В гнездовое время живут парами (у некоторых С. пары сохраняются длительное время), гнездятся в дуплах, расщелинах скал, брошенных норах крупных грызунов и гнездах других птиц; реже откладывают яйца на землю. Размеры кладки (4—14 яиц) зависят от состояния кормовой базы. Яйца насиживает самка в течение 25—35 суток. Вылупившиеся птенцы беспомощны и долгое время находятся в гнезде. С. обычно оседлы, но при недостатке корма кочуют; некоторые виды являются перелетными. Населяют различные ландшафты по всему земному шару (кроме Антарктиды), но большинство С. обитает в лесах. В мире насчитывается около 140 видов С., в России — 18. На Южном Урале зарегистрировано 12 видов, в основном оседлых: бородастая, длиннохвостая и серая неясыти, воробьиный, домовый

и мохноногий сычи, филин, ястребиная сова (встречается в таежных пихтово-еловых лесах), белая сова (кочующий вид), сплюшка, болотная и ушастая совы (перелетные). На территории Чесменского р-на представители отряда С. встречаются в Тугунском и Черном борах, в отдельные годы гнездятся в лесном массиве в черте Чесмы.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СОКОЛИНЫЕ, семейство хищных птиц отряда соколообразных. Длина тела 15—63 см. Самки отличаются от самцов по окраске и размерам (самки крупнее). Для всех С. характерно наличие дополнительного зубца на надклювье. Хвост длинный, узкий; крылья удлиненные, часто заостренные. Лапы не оперены. Глаза темные. Полет стремительный, с частыми взмахами крыльев. В семействе С. 60 видов, в Челябинской обл. встречается 7: балобан, дербник, кобчик, пустельга обыкновенная, пустельга степная, сапсан, чеглок (все перелетные). **Дербник** — самый мелкий из С. (длина около 30 см). Крылья короткие; хвост длинный, полосатый. У самца верх тела и голова сизые, низ бледно-рыжий с темными пестринами. Самка сверху бурая, снизу почти белая с крупными светло-бурыми или коричневыми пестринами. Дербники питаются преимущественно мелкими воробьиными. Гнездятся в старых чужих гнездах на деревьях. В кладке 3—6 охристых яиц с красно-бурыми пестринами, которые насиживает самка

в течение 35 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 1 месяца. В Челябинской обл. дербник обычен во время пролета. **Кобчик** по размерам схож с дербником. Окраска самца очень яркая: аспидно-черное тело, крылья более светлые, «штаны» и подхвостье рыжие. У самки верх серый с поперечными пестринами, низ охристый, голова рыжая. У обоих ноги красные. Прилетают в начале мая. Обитают на открытых пространствах, перемежающихся лесными насаждениями, в лесостепных и степных районах. Гнездятся на деревьях в гнездах



Сапсан

грачей, ворон, сорок; часто образуют колонии. В кладке 3—5 ржаво-красных яиц, которые насиживают самец и самка до 25 дней. Птенцы вылетают из гнезда в возрасте около 1 месяца. Кобчики питаются насекомыми (стрекозами, кузнечиками, жуками), реже мелкими грызунами. На территории Челябинской обл. немногочисленны; встречаются по колкам, лесополосам и береговым зарослям. **Пустельга обыкновенная** — самый многочисленный вид С. на территории Челябинской обл. Длина тела 31—38 см. Крылья широкие, закруглен-

ные. У самца верх красновато-коричневый с темными пестринами, голова и хвост серые, по концу хвоста — темная полоса. У самки голова и верх рыжеватые с поперечными полосами. Низ у обоих охристый с темными пестринами. Характерная особенность полета пустельги обыкновенной — частое зависание в воздухе и порхание («тряска») на одном месте. Обитает на открытых пространствах по всей территории области: от степных районов до горных тундр. Гнездится на скалах, деревьях (в старых гнездах ворон и сорок). В кладке 4—6 охристых с красновато-бурыми пятнами яиц, которые насиживает самка в течение 28 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 1 месяца. Пустельга обыкновенная питается преимущественно мышевидными грызунами, иногда насекомыми, ящерицами и лягушками. Встречается по лесополосам и колкам в лесостепных и степных районах, где ее плотность достигает 0,3—0,7 особи на 1 км². **Чеглок** размером с голубя. Вес самцов 130—240 г, самок 140—340 г; длина 28—38 см; размах крыльев 70—92 см. Сверху темно-сизого цвета; концы крыльев и голова черные. На светлых щечках — черные «усы». Перья на хвосте снизу и на голених красно-рыжие. Самки крупнее самцов, сверху буроватые. Чеглок распространен на большей части Евразии и на севере Африки; в Уральском регионе — от южных границ до лесотундры. В Челябинскую обл. птицы прилетают во второй половине апреля. Предпочитают селиться в разреженных лесах вблизи во-

доемов, полей и лугов; иногда обитают в пригородных лесопарках, в парках. Устраиваются на деревьях в старых гнездах, чаще всего сорочьих, грачиных, вороньих и хищных птиц. В кладке обычно 2—3 яйца, которые насиживает самка в течение 29 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 30 дней. Взрослые птицы питаются мелкими птицами и крупными насекомыми (стрекозами, жуками), которых ловят в воздухе. Отлетают на юг в начале сентября. Зимуют в Африке и на юге Азии. В Челябинской обл. вид сравнительно немногочислен.

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

СОКОЛОВ Михаил Ильич (3.11.1937, пос. Березинский Чесменского р-на — 1.12.2005, пос. Ключи ныне Еманжелинского р-на), инженер, хозяйственный, муниципальный руководитель, почетный гражданин Чесменского р-на (2004). Окончил Троицкий техникум механизации и электрификации сельского хозяйства (1964), Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (1972). В 1952—60 слесарь в машинно-тракторной мастерской, механизатор в совхозе «Березинский». В 1965—70 механик в центральном отделении совхоза. В 1971—73 главный инженер колхоза «Красный боец» (пос. Углицкий Чесменского р-на). В 1974—84 председатель колхоза «Красный герой» (пос. Новоекульский Чесменского р-на). В период руководства С. в колхозе построены свинокомплекс на 6 тыс. голов производительностью 600 т мяса

в год, цех по приготовлению кормов, зернохранилище на 3 тыс. т, зерносушилка, здание правления колхоза, объекты социальной сферы (средняя школа, детский сад, 40 жилых домов). В 1984—89 С. был начальником Управления сельского хозяйства Чесменского райисполкома. В 1989—96 и в 1998—2005 председатель колхоза им. Шевченко (Чесменский р-н). В период деятельности С. построены 2 зерносклада, кормоцех, пекарня, фельдшерско-акушерский пункт, жилые дома для механизаторов и животноводов; проведен газопровод от райцентра в пос. Тарасовка. В 1996—98 С. заместитель главы Чесменского р-на по строительству. Избирался депутатом Челябинского областного Совета народных депутатов (1977—81), депутатом районного и сельских Советов. Был членом райкома КПСС. Награжден орденом «Знак Почета» (1982), медалями и др. Похоронен в пос. Новоекульском.

Е. А. Князюк

СОЛЕРОС, род растений семейства маревых. Сочные членистые однолетние или многолетние травы и кустарники с супротивными ветвями. Листья чешуевидные. Цветки собраны большей частью по 3 и погружены в мясистую ось колосовидных соцветий. Околоцветник сросшийся, мясистый. Известно около 35 видов С., распространенных преимущественно в умеренном, субтропическом и тропическом поясах; в СНГ встречается 3 вида. На территории Челябинской обл. зарегистрирован 1 вид — С. европейский.

Суккулентное растение с толстоватыми, накапливающими влагу зелеными членистыми побегами с редуцированными листьями. Типичный обитатель мокрых солончаков, побережий соленых озер и солонцеватых западин (отсюда название рода), где часто выступает пионером в период зарастания незаселенных субстратов. Образует монодоминантные заросли или обитает совместно с другими галофитами. Широко распространен в лесостепной и степной зонах Челябинской обл. Инсектицид; в его золе содержится поташ.

По материалам энциклопедии «Челябинская область»



Солерос европейский

«СОЛНЫШКО», муниципальное дошкольное образовательное учреждение (пос. Цвиллинга). Детский сад открылся в 1957. Расположен на ул. 60 лет Октября. В 1957—92 принадлежал колхозу «Путь к коммунизму», в 1993—95 — Цвиллинскому сельсовету, в настоящее время находится в муниципальной собственности. В детском саду сформирована 1 разновозрастная группа, которую посещают 28 детей в возрасте от 1 года до 7 лет. Имеются миникласс, игровая комната, уголок природы, уголок изучения правил дорожного движения

и др. В штате 7 человек, в том числе 2 воспитателя (имеют 2-ю квалификационную категорию), заведующая (1-я категория).

З. Н. Зайцева

«СОЛНЫШКО», муниципальное дошкольное образовательное учреждение (с. Чесма). В 1956 в селе открылся районный детский сад. Располагался он по ул. Ленина, 50 (в настоящее время в этом здании находится магазин). Заведующей была Л. А. Ладыгина. Функционировало 4 группы (дети с 3 до 7 лет). Комнаты отапливались печами, воду брали из колодца, отсутствовала канализация. В 1970 на базе районного детского сада и яслей-сада «С.» (на ул. Колхозной) образован детский комбинат на 140 мест. В нем действовало 6 групп, детей принимали с трехмесячного возраста. В настоящее время в детском саду также 6 групп, в том числе круглосуточная. Посещают «С.» 140 детей в возрасте от 1 года до 7 лет. В штате 36 сотрудников, из них 12 воспитателей, 1 музыкальный руководитель, учитель-логопед, медсестра. Воспитатели используют в своей педагогической деятельности современные инновационные технологии. Заведующими «С.» были: З. И. Горнастаева (1970—79); Н. А. Зверев (1979—81); З. Н. Зайцева (1981—86); Т. И. Попова (1986—87); Т. В. Баландина (1987—2005). С 2005 детский сад возглавляет М. С. Овчинникова.

М. С. Овчинникова

СОЛОДКА, л а к р и ч н и к, л а к р и ц а, род растений семейства

бобовых. Многолетние травы с длинным утолщенным, часто веретеновидным ползучим корневищем, от которого отходят прямостоячие надземные побеги. Листья непарноперистые, часто клейкие. Цветки от голубовато-розовых до фиолетовых, в пазушных кистях. Плод — боб, часто коленчато или спиралевидно изогнутый, гладкий или с жестким опушением, иногда



Солодка уральская

бугорчатый, с 1—8 семенами. Известно около 15 видов, распространенных в умеренном и субтропическом поясах Евразии и Америки, в Северной Африке и Австралии; на территории СНГ — 7 видов, главным образом в степной, полупустынной и пустынной зонах. На территории Челябинской обл. встречается 3 вида: С. гладкая, С. Коржинского (эндемик урало-казахстанских степей; названа в честь известного ботаника, исследователя природы Урала и Сибири С. И. Коржинского) и С. уральская. Произрастают на солонцеватых лугах, в солонцеватых луговых и разнотравно-злаковых степях, в степных западинах и логах. С. Коржинского и С. уральская изредка заходят в лесостепную зону. С. служит

основным источником так называемого солодкового, или лакричного, корня, который содержит гликозиды, сахарозу, флавоноиды, эфирное масло, витамин С, желтый пигмент, минеральные соли, пектиновые вещества и др. Из высушенных корней и побегов С. готовят отхаркивающие средства (например, грудной эликсир). Корень С. входит в состав мочегонного чая; его используют также для приготовления пилюль и улучшения вкуса лекарств. Из корня получают лечебный препарат, применяемый при гастритах, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Солодковый корень используют также в пивоварении, кулинарии, при изготовлении кваса, кондитерских изделий и для технических целей.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СОРОКА, птица семейства врановых. Размеры средние, хвост длинный. Окраска контрастная черно-белая. Самцы и самки окрашены сходно. Оседлый вид. Обитают в населенных пунктах,



Сорока

пойменных зарослях, лесополосах, колках и кустарниках среди полей. Сооружают гнезда в виде неправильного шара из веток

на высоте 2—4 м над землей на деревьях и кустарниках. В кладке 6—8 яиц. Их насиживает самка в течение 18 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте около 27 дней. С. всеядны, питаются беспозвоночными и мелкими позвоночными, падалью и отбросами, а также зерном, ягодами и плодами фруктовых деревьев.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СОРОКИН Евгений Николаевич (р. 28.11.1954, с. Тияпино Инзенского р-на Ульяновской обл.), хозяйственный руководитель. Окончил Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (1992).



Е. Н. Сорокин

Трудовую деятельность начал в 1971 рабочим в строительной организации. В 1973—75 служил в армии. В 1975—89 водитель в чесменской Райсельхозтехнике, в 1989—98 директор оптово-торговой базы Чесменского райпотребсоюза (районный потребительский союз). Под его руководством велось строительство базы, складских и торговых помещений. С 1998 С. директор дорожно-строительного предприятия — ООО «Авгит». Руководил строительством автодорог Климовка — Зеленая Долина (выход на трассу Южноуральск — Магнитогорск), Тарутино — Луговой, Березинский — Новотемирский, Луговой — Цвиллинга. Награжден медалью «70 лет Чесменскому

району» (1975), Почетными грамотами Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской обл. (2008), Чесменского райкома КПСС и Чесменского райисполкома, главы района и др. В 2008 за добросовестный труд награжден медалью имени А. А. Николаева.

В. А. Клепиков

СОРОКИНА Клавдия Петровна (р. 23.11.1956, с. Чесма), отличник потребительской кооперации (1994). Окончила Челябинский кооперативный техникум (1976), Уральскую академию государственной службы (1999). С 1976 экономист на оптово-торговой базе, с 1977 — в районном потребительском союзе, в 1983—87 заместитель председателя райпотребсоюза по кадрам. С 1987 директор кооперативного универмага, которому в 2003 присвоено звание «Магазин высокой культуры обслуживания» по результатам конкурса среди предприятий Челябинского областного потребительского союза. По результатам работы во 2-м квартале 2004 универмаг занял 2-е место среди предприятий потребительской кооперации России («за эффективное ведение хозяйственной деятельности»). С. удостоена звания «Человек года» по итогам районного конкурса (2006), победитель областного конкурса «Женщины — лидеры бизнеса»



К. П. Сорокина

в номинации «Обслуживание сельского населения». Награждена орденом «За вклад в развитие потребительской кооперации России» (2005), медалью «Ветеран труда» (2004), знаком «20 лет безупречной работы в потребительской кооперации» (1998), Почетными грамотами Центросоюза РФ (2004), губернатора Челябинской области (2008).

О. И. Нестеренко

СОСНА, род хвойных вечнозеленых деревьев, реже кустарников, семейства сосновых. Высота от 1,5 до 50 (иногда до 75) м, диаметр ствола до 4 м. Корневая система хорошо развита, с длинным главным (стержневым) корнем. Крона молодых деревьев коническая, с горизонтальными ветвями в мутовках; у взрослых — округлая или зонтиковидная. Побеги 2 видов — удлиненные и укороченные. Удлиненные покрыты бурыми листьями-чешуйками, в пазухах которых расположены укороченные побеги, несущие пучки из 2, 3 или 5 (реже 4 или 8) хвоинок (в соответствии с этим различают дву-, трех- и пятихвойные С.). Хвоинки узкие, мягкие или колючие, длиной от 2 до 30 (45) мм, толщиной 1—2 мм, в сечении плоские, выпуклые или трехгранные, имеют в средней жилке 1 или 2 проводящих пучка. Сохраняются на дереве от 2 до 9 лет в зависимости от окружающих условий. Кора серая или красно-бурая, у одних видов тонкая и гладкая, отслаивающаяся или растрескивающаяся, у других толстая и глубокобороздчатая. С. опыляется

ветром. Микростробилы (мужские колоски) желтые или красноватые, располагаются у основания побегов текущего года, состоят из многочисленных чешуевидных тычинок. Мегастробилы (шишки) растут одиночно или группами, обычно вблизи верхушки дерева или на концах молодых побегов. Шишки различны по величине и форме; зрелые — деревянистые, длиной 1,5—50 см, 2,5—20 см в диаметре; прямостоячие, отклоненные или свисающие. Семенные чешуи на конце имеют утолщение — щиток. Семена орешковидные, длиной 3—30 мм, чаще крылатые; созревают на 2-й (реже на 3-й) год. С. — быстрорастущая, светолюбивая и нетребовательная к почве, холодо- и засухоустойчивая порода. Может обитать на каменистых, известковых, песчаных, сухих, засоленных почвах и даже на болотах. Отличается исключительной декоративностью. Некоторые виды устойчивы к воздействию промышленных выбросов (С. веймутова, С. кедровая сибирская, С. румелийская). Живут С. обычно 150—500 лет, в сомкнутых древостоях плодоносят с 20—40 лет. Род насчитывает более 100 видов, которые распространены главным образом в лесной зоне Северной Америки и Евразии, редко встречаются в горах субтропиков Северного полушария. В СНГ зарегистрировано 12 дикорастущих видов и 70 интродуцированных. Леса с преобладанием С. занимают площадь более 108 млн га. Из двухвойных С. наиболее распространена **С. обыкновенная** (или **С. лесная**) — дерево высотой 22—

35 (редко 50) м, диаметром до 1 м, с прямым стволом, очищенным снизу от ветвей, красноватой, иногда несколько оранжевой корой. Хвоя длиной 4—7 см, плотная, торчащая, со-



Сосна обыкновенная

храняется обычно 3 года. Шишки сидят на изогнутых вниз ножках, длиной 2,5—7,0 см, шириной 2—3 см, часто одиночные (иногда по 2—3). Семена длиной 3—4 мм, с большими (в 3 раза длиннее) крылышками. Одна из основных древесных пород, используемых для лесоразведения. В озеленении применяется ограниченно из-за плохой устойчивости к воздействию пыли и газа. Древесина ядровая (заболонь светло-желтая, ядро со временем становится розоватым или буро-красным), мягкая, легко колется и обрабатывается. Широко используется в строительстве, для изготовления мебели, различных столярных изделий, шпал, телеграфных столбов и т. д. Путем подсочки из стволов С. обыкновенной собирают живицу (за сезон до 500 г на 1 взрослое дерево), из которой

вырабатывают скипидар и канифоль. Из хвои получают сосновое эфирное масло, витамин С и растительную шерсть (как набивочный материал при изготовлении мебели). Из пятихвойных С. наиболее распространена **С. кедровая сибирская** (кедр сибирский) — дерево высотой до 35—43 м, диаметром до 1,5—2,0 м. Крона у молодых деревьев остропирамидальная, у взрослых — широкораскидистая, часто многовершинная. Ветвление мутовчатое. Верхние ветви канделябровидные. Кора на молодых стволах и ветвях гладкая, пепельно-серебристая, с бурыми поперечными чечевичками, у старых — серо-бурая, трещиноватая. Хвоя длиной 6—13 см, шириной 1—2 мм, мягкая, в поперечном сечении трехгранная, темно-зеленая с сизым налетом, сохраняется на дереве 3—7 лет.



Сосна кедровая

Микростробилы расположены в средней части кроны, макростробилы — на концах верхних побегов, по 2—3 возле верхних почек. Зрелые шишки яйцевидные, длиной 6—13 см, шириной 5—8 см. Чешуи плотно прижатые, с утолщенными щит-

ками. В каждой шишке 40—150 коричневых бескрылых семян (орешков) длиной 10—14 мм, шириной 6—10 мм. Содержание маслянистых веществ в них очень высокое: свыше 60% веса ядра и 25% общего веса. Растет С. кедровая сибирская медленно, живет 300—550 (некоторые деревья до 500—800) лет. В природных условиях размножается семенами, распространяемыми белками, бурундуками, кедровками, соболями, в культуре — сеянцами и саженцами. Древесина легкая, мягкая, розовато-желтая, красивой текстуры, ароматная, хорошо обрабатывается (из нее изготавливают карандаши, мебель). Орешки съедобны, употребляются в сыром виде, идут на приготовление высококалорийных сливок, содержащих витамин В. Живица применяется для лечебных целей. Хвоя содержит эфирное масло и витамин С. У С. кедровой сибирской обширный ареал — от верховьев р. Вычегды на северо-востоке европейской части России до р. Алдан в Восточной Сибири (за исключением Якутии и Дальнего Востока). Естественные и искусственные насаждения С. имеются во всех лесорастительных зонах Челябинской области.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СПИРИН Михаил Иванович (7.11.1920, с. Ваганово Каракульского, ныне Октябрьского, р-на — 17.01.2005, Челябинск), организатор сельскохозяйственного производства, участник Великой Отечественной войны. По окончании семилетней шко-

лы работал счетоводом на Белозерской машинно-тракторной станции (МТС). В 1942 призван в армию, воевал на Северо-Западном фронте в составе 166-й стрелковой дивизии 735-го стрелкового полка, во взводе пешей полковой разведки. После тяжелого ранения в июне 1943 под Старой Руссой был комиссован. Работал инструктором Каракульского райкома КПСС. По окончании Троицкого сельскохозяйственного техникума агроном, с 1953 директор Березинской МТС (Чесменский р-н). Без отрыва от производства окончил агрономический факультет Свердловского сельскохозяйственного института. После реорганизации МТС возглавлял созданный на ее базе совхоз «Березинский» (1957—77). При С. хозяйство вошло в число передовых: было распахано 30 тыс. га целины; ежегодно сдавалось государству по 25 тыс. т зерна, 800 т мяса, 110 т шерсти; строились жилые дома, производственные помещения, школы, больницы, детские сады и сельские клубы. С. награжден орденом Отечественной войны 2-й степени (1985), 2 орденами Трудового Красного Знамени (1957, 1971), Малой золотой медалью Выставки достижений народного хозяйства СССР (1957) и др.

Е. А. Князюк

СПИРИН Николай Павлович (р. 16.02.1934, с. Учарово Октябрьского р-на), агроном. По окончании Челябинской агрономической школы (1954) был направлен в пос. Березинский Чесменского р-на в качестве агронома. В 1956—94 агро-

ном в колхозе «Красный герой». Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1980), «Знак Почета» (1971), медалью «Ветеран труда» (1986), бронзовой медалью ВДНХ (1967), многочисленными почетными грамотами. Проживает в пос. Новоеткульском.



Н. П. Спирин

Е. А. Князюк

СПОРТИВНАЯ ШКОЛА, см. *Детско-юношеская спортивная школа.*

«СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ: РОДИНА / ПЕНСИОНЕРЫ / ЖИЗНЬ», политическая партия социалистической направленности. Создана в октябре 2006 в результате объединения Российской партии жизни, партии «Родина» и Российской партии пенсионеров. Чесменское отделение партии (структурное подразделение Челябинского регионального отделения) образовано 7 декабря 2006. Председателем избран С. И. Гусельников. Основные цели и задачи Чесменского отделения: содействие достижению достойного уровня жизни граждан России; участие в формировании ответственной перед народом государственной власти; проведение публичных мероприятий; участие в выборах и наблюдение за их проведением. На конец 2008 количество членов местного отделения партии составляло 230 человек, было создано 11 первичных организаций.

С. И. Гусельникова

СТАНИСЛАВСКАЯ Вера Дмитриевна (р. 19.01.1946), работник сельского хозяйства, почетный гражданин Чесменского р-на. Окончила 4 класса. С 1960 работала дояркой в колхозе «Победа Октября». За высокие трудовые достижения награждена орденом Трудовой Славы 3-й степени.

Е. А. Князюк

СТАНИСЛАВСКИЙ Станислав Францевич (20.12.1940 — 2008, с. Тарутино Чесменского р-на), работник сельского хозяйства. Окончил 4 класса. Работал скотником в колхозе «Победа Октября». Награжден орденом «Знак Почета» (1976).

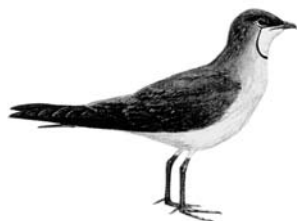
Е. А. Князюк

СТЕПАНОВ Алексей Владимирович (р. 1936, с. Коломасово Инсарского р-на Мордовской АССР), работник сельского хозяйства. Окончил 5 классов. С 1950 был погонщиком лошадей, в 1955—58 пастухом. В 1959 учился в школе механизации; в 1959—78 работал механизатором. За высокие трудовые достижения награжден орденом Трудовой Славы 3-й степени (1976).

Е. А. Князюк

СТЕПНАЯ ТИРКУШКА, птица отряда ржанкообразных. Длина тела 17—28 см. Крылья длинные, на концах заостренные; хвост вильчатый, ноги короткие. Клюв маленький, разрез рта большой. Самцы и самки окрашены сходно: спина буроватая или песочная, низ тела светлый, углы рта красные; у некоторых птиц горло окаймлено черной полоской. В полете

С. т. напоминает большую ласточку. Гнездится вблизи водоемов на сухих участках земли



Степная тиркушка

с разреженной растительностью. В кладке 4 охристых яйца, которые насиживают самец и самка в течение 15 дней. Птенцы начинают летать в возрасте около 25 дней. С. т. питаются насекомыми, которых ловят в воздухе. На юг отлетают в первой половине августа. Зимуют в Африке. Вид занесен в Красную книгу России и Красную книгу Челябинской области.

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

СТЕПНОЙ ЛУНЬ, хищная птица семейства ястребиных. Тело стройное, длиной 43—53 см. Крылья и хвост длинные. Самец светло-сизый, почти белый, с черными кончиками крыльев (издалека похож на чайку).



Степной лунь

Самка рыжевато-бурая. С. л. обитают в степях, предпочитая влажные места с кустарниками и зарослями тростника. Гнезда

строят на земле. В кладке 4—5 белых яиц, которые насиживает самка около 30 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте 1,5 месяца. С. л. питаются грызунами, реже мелкими птицами. В Челябинскую обл. прилетают в апреле, отлетают в середине (иногда в конце) сентября. Зимуют в Африке и на юге Азии. Вид занесен в Красную книгу РФ и Красную книгу Челябинской области.

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

«СТЕПНЫЕ ЗОРИ», газета. Выходит дважды в неделю разовым тиражом около 2,5 тыс. экземпляров. Учредители: автономная некоммерческая организация «Редакция газеты «Степные зори», областное государственное учреждение «Издательский дом «Губерния», администрация Чесменского муниципального р-на. С февраля 1934 газета издавалась под названием «Победа». Являлась органом политотдела Таругинской машинно-тракторной станции. Выходила один раз в 5 дней на 2 полосах тиражом 378 экземпляров. Всего увидело свет 80 номеров; 81-й номер вышел уже как орган Чесменского райкома ВКП(б) и райисполкома (25 марта 1935). Первый редактор — С. Г. Стадухин, затем С. Худаев, в 1943—50 Н. Д. Сибиряков. Вначале газета ставила своей целью просвещение, пропаганду политики коммунистической партии, агитацию за колхозный строй, показ новых форм организации труда, освещение ударничества и стахановского движения, беспощадную критику

ку единоличников. Став органом райкома, расширила тематику своих статей. В ней стало больше публиковаться местных материалов, постановлений райкома ВКП(б), решений райисполкома, комитета ВЛКСМ. Тираж увеличился с 680 (в середине 1935) до 1000 (в 1940). Газета выходила 3 раза в неделю. Во время Великой Отечественной войны многие сотрудники редакции ушли на фронт, в штате числились 2 работника. Газета стала выходить раз в неделю тиражом 900 экземпляров. В виде приложения к ней печатались листовки со сводками Совинформбюро. В 1963 в связи с реорганизацией Чесменского р-на выпуск «Победы» был приостановлен. Коллектив редакции сотрудничал в Варненской районной газете «Советское село». После восстановления района в 1965 издание вновь начало выходить (редактор Н. Д. Хренов), получило современное название. В 1979—85 редакцию возглавлял Р. А. Мухамедьянов. В 1985 достигнут самый большой тираж — более 5 тыс. экземпляров. Газета печатается в типографии Магнитогорска (до 1985 — в Чесменской районной типографии). При редакторе В. В. Батавине (с 1985) журналистский коллектив за освещение темы малого бизнеса был дважды отмечен Министерством экономического развития Челябинской обл. (2004—05).

В. В. Батавин

СТРЕКОЗЫ, отряд насекомых с неполным превращением. Известны с карбона (судя по ископаемым отпечаткам, некоторые С. достигали в размахе крыльев

1 м). Длина тела современных С. до 120 мм, крыльев — до 100 мм. Глаза фасеточные, занимают большую часть подвижной головы. Усики короткие, малозаметные. Крылья с густой сетью жилок. Для С. характерны своеобразная мускулатура крыльев (дорсовентральные мышцы), а также вторичный копулятивный аппарат у самцов. Взрослые С. хорошо летают. Хищники, питаются насекомыми, которых ловят на лету. Спариваются в воздухе. Яйца откладывают в воде — в грунт или на растения. Личинки (наяды) — водные, хищные: питаются личинками насекомых (например, поденок и комаров), мелкими водными червями и другими беспозвоночными; крупные личинки могут нападать на головастиков и мальков рыб. Ротовой аппарат у них превращен в специальный орган для захвата пищи — маску с сильно вытянутой нижней губой. Личинки дышат в воде листовидными трахейными жабрами (лютки, стрелки) или с помощью выростов задней кишки — ректальных жабр (коромысла и другие крупные С.). При необходимости на некоторое время дыхание у них может сменяться на кожное. По строению крыльев современные С. разделяют на 3 подотряда: равнокрылые, у которых передние и задние крылья одинаковы (красотки, лютки, стрелки); разнокрылые, у которых передние крылья несколько уже задних (бабки, дедки, кордулегастры, коромысла, настоящие С.); анизогиптеры (2 вида, живущие в Японии и Гималаях). На Земле обитает около 6 тыс. видов С.,

главным образом в тропиках; в СНГ — свыше 200 видов. Распространены повсеместно, исключая засушливые и арктические области, селятся вблизи водоемов. Самый редкий и самый крупный вид в России — дозорщик император (включен в Красную книгу РФ). В Челябинской обл. зарегистрировано около 100 видов. Среди них часто встречаются: С. белолобая, болотная, желтая, перевязная, решетчатая, сомнительная, черная, четырехпятнистая (семейство настоящих С.); бабки двухпятнистая, желто-пятнистая, металлическая (семейство баб-



Дедка обыкновенный

ки); дедки желтоногий, хвостатый (семейство дедки); коромысла большое, голубое (семейство коромысла), красotka блестящая (семейство красотки); лютки дриада, зеленоватая, невеста, серая (семейство лютки); стрелки весенняя, голубая, красивая (семейство стрелки) и др. Стрелка аральская (аральский тонкохвост) занесена в Красную книгу РФ и Красную книгу Челябинской обл. Двадцать восемь видов С., обитающих в Челябинской обл., являются редкими и нуждаются в охране: белоноски — маленькая, толстохвостая; дедки — желтый и обыкновенный; дозорщик темнолобый; зеленотел-

ка желто-пятнистая; змедедка рогатый; когтеддка европейский; коромысла — волнистое, зеленобокое, зеленое, зубчатое, маленькое; короткобрюх луговой; красотки — блестящая и девушка; лютки — большая, иноземная, ярко-зеленая; нехаления красивая; плосконожка перистоногая; статобрюхи — кроваво-красный и перевязанный; стрелки — девушка, изящная, стройная; тонкохвост изящный; эпитека двухпятнистая.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СТРЕЛЬЧИК Мария Ивановна (р. 29.04.1936 Хмельницкий р-н, Украинская ССР), работник сельского хозяйства. Окончила 7 классов. С 1961 живет в пос. Новоегкульском Чесменского р-на. Тридцать лет работала свиаркой в колхозе «Красный боец». Победитель социалистического соревнования (1979). В 1991 вышла на пенсию. Награждена медалью «Ветеран труда» (1986), Почетными грамотами и др.

Ю. В. Косачев

СТРУКОВ Константин Иванович (р. 10.09.1958, с. Димитрово Илекского р-на Оренбургской обл.), горный инженер, хозяйственный руководитель, кандидат технических наук (2003), почетный гражданин г. Пласта (2003). Окончил Магнитогорский горно-металлургический институт (1982, специальность



К. И. Струков

«технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых»). В 1979—97 работал горным мастером, затем начальником участка, начальником шахты на подземных рудниках в Казахстане; возглавлял предприятие по добыче медноколчеданных руд ТОО «Купрум» в Башкортостане. В 1997—2001 генеральный директор, с 2001 председатель совета директоров ЗАО «Южуралзолото». За период его работы объемы добычи руды подземным способом увеличились в 2, открытым способом — в 3 раза; в отработку были вовлечены новые золоторудные месторождения; усовершенствовалась технология переработки руды; предприятие вошло в десятку лучших золотодобывающих компаний России. С 2001 С. генеральный директор ОАО «Челябинскуголь» (с 2003 ОАО «Челябинская угольная компания»); с 2006 председатель совета директоров этого предприятия. С 2008 президент ООО «Управляющая компания ЮГК» (ЮГК — Южуралзолото Группа Компаний). С 2000 депутат Законодательного собрания Челябинской обл. С 2005 секретарь местного отделения партии «Единая Россия», член регионального политсовета. Проводит большую общественную работу, оказывает благотворительную помощь в решении социально-экономических вопросов, в том числе в Чесменском р-не. Награжден медалью Жукова (2003), медалью «70 лет Чесменскому району» (2005). Отмечен золотым знаком «Горняк России» (2003), знаками «Шахтер-

ская слава» 2-й (2005) и 3-й (2002) степеней, 2 Почетными грамотами губернатора Челябинской обл. (2001, 2007), благодарственным письмом полномочного представителя президента по Уральскому федеральному округу П. М. Латышева (2002). Награжден орденом Сергия Радонежского за вклад в восстановление храма в с. Кочкарь (2006).

В. Д. Лантев

СТРУКОВА Любовь Семеновна (р. 1948, пос. Углицкий Чесменского р-на),



Л. С. Струкова

работник культуры. Окончила Магнитогорское медицинское училище (специальность «санитарный фельдшер»), Челябинский педагогический институт («учитель химии и биологии»), Челябинское культурно-просветучилище. Десять лет работала учителем в магнитогорских школах. В 1976 переехала с семьей в дер. Вандышевку Уйского р-на, работала директором уйского Дома культуры. С 1978 директор чесменского районного Дома культуры. В этот период была возобновлена работа многих коллективов художественной самодеятельности, которые награждались грамотами по итогам областных и районных конкурсов. В 1992 С. переехала в г. Магнитогорск, затем в пос. Углицкий.

М. М. Горожанина

СТЯЖКИН Николай Андреевич (р. 27.07.1940, с. Чесма),

работник сельского хозяйства. Трудовую деятельность начал в 1960 в совхозе им. Горького (Чесменский р-н). В 1964 разнорабочий в Чесменской межколхозной строительной организации (МСО). По окончании Верхнеуральской школы мастеров трудился в МСО мастером. С 1983 главный инженер МСО. В 1988—90 директор Чесменского хлебозавода. Награжден орденом «Знак Почета» (1986).



Н. А. Стяжкин

Е. А. Князюк

СУЛЕЙМАНОВА Кунсулу Кожкейевна (р. 11.01.1945, пос. Бускульский Карабалыкского р-на Кустанайской обл., Казахская ССР), отличник просвещения СССР (1985). Окончила биологический факультет Кустанайского педагогического института (1968). С 1963 работала учителем в Бускульской средней школе (Чесменский р-н). С 1968 учитель биологии и химии, с 1977 заведующая учебной частью, с 1978 директор Карьерской средней школы. Позднее возглавляла Огнеупорненскую среднюю школу (до 2009). Победитель социалистического соревнования. Отличник просвещения РСФСР (1976). Награждена медалью «Ветеран труда».



К. К. Сулейманова

Н. В. Богинич

СУРАЙКИН Владимир Иванович (р. 12.05.1954, с. Чесма), врач, организатор в системе здравоохранения. По окончании Челябинского государственного медицинского института (1977) получил направление в Чесменский р-н. После прохождения интернатуры с 1978 работал хирургом, ординатором в центральной районной больнице. Позднее назначен на должность заведующего хирургическим отделением. Способствовал укреплению материальной базы хирургической службы района, внедрению во врачебную практику высокотехнологичных методов лечения хирургических больных, освоению щадящих способов оперативного вмешательства. Хирург высшей квалификационной категории. Удостоен звания «Человек года — 2006» по итогам районного конкурса. Награжден Почетными грамотами Главного управления здравоохранения Челябинской обл., главы Чесменского р-на, руководства больницы.

В. В. Батавин

СУСЛИКИ, отряд грызунов семейства беличьих. Зверьки средних размеров (длина тела 120—380 мм). Хвост вдвое короче тела, покрыт длинными волосками. Ушные раковины недоразвиты и обычно имеют вид кожного валика вокруг слухового прохода. Задние конечности немного длиннее передних. С каждой стороны верхней челюсти — по 5 коренных зубов (вместе с предкоренными), в нижней челюсти — по 4. Глаза большие и выпуклые. С. живут в норах, часто колониями. Нора состоит, как правило, из наклон-

ного хода, гнездовой камеры и вертикального хода. При тревоге сидящие «столбиком» у отверстий нор С. громко свистят или кричат, резко взмахивая хвостом. Значительную часть года проводят в спячке. Питаются надземными и подземными частями растений, делают запасы корма. Самки приносят 1 помет за лето. Известно всего около 20 видов С., из них в фауне



Суслик большой

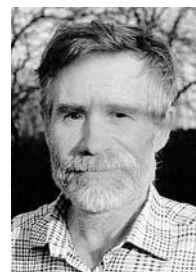
РФ — 7. В Челябинской обл. зарегистрировано 2 вида: С. большой и С. малый. Длина тела **С. большого** 230—330 мм, хвоста — 60—200 мм. Темная охристо-коричневая со светлой рябью спина заметно отличается от рыжевато-охристых боков. Хвост с ярко выраженным двухцветным окаймлением. Весной все цвета особенно контрастны. С. большой — в основном обитатель степей, но на севере своего ареала заходит в лесостепь. На территории Челябинской обл. зверьков можно видеть 80—110 дней в году: в конце марта — начале апреля он выходит из спячки, в середине августа —

залегают. Селится на выгулах, многолетних залежах, по обочинам дорог, окраинам посевов. Активен в дневное время (но не в жаркие часы) и сырую погоду. Бегаёт неуклюже, но сравнительно быстро. Во время бега распушенный хвост обычно закидывает к спине. В период бодрствования непрерывно поедает различные растения и очень быстро накапливает жир (до 27—30% от своего общего веса). Такое количество жира позволяет С. большому находиться в спячке длительное время. Глубина норы С. большого до 150 см, общая длина 100—200 см. Гнездо выстилается сухой травой. За летний период самки приносят 1 помет из 4—12 (чаще 7—9) детёнышей. Беременность длится около месяца. Детёныши рождаются голыми и слепыми. Месяц живут с матерью, затем расселяются. В состоянии зимней спячки все жизненные процессы животных сильно замедляются и ослабевают. Биение сердца уменьшается в 15—20 раз, дыхание — в 40—60, температура тела понижается до +5 °С. К концу спячки масса тела уменьшается примерно на 30%. Продолжительность жизни С. большого около 2 лет. Зверьки наносят существенный вред сельскохозяйственным посевам, разрушают почвенный слой, повреждают пастбища. **С. малый**, по наблюдениям екатеринбургского зоолога В. Н. Большакова, встречается лишь в южной части Челябинской обл. (к югу от г. Троицка). Длина тела 120—240 мм, хвоста 40—50 мм. Окраска спины от серо-желтоватой до серо-буроватой; крапчатость

выражена очень слабо либо отсутствует. Бока серые с желтоватым оттенком. На голове, особенно у молодых зверьков, хорошо заметна желтовато-коричневая «шапочка». С. малый заселяет целинные участки степей, залежи, небольшие пашни, выгоны, обочины дорог и склоны балок. Питается в основном дикими и культурными злаками. В конце лета впадает в спячку. Норы типичного для С. строения, глубиной до 2 м. Сразу после пробуждения в апреле у животных начинается гон, через 25—26 дней появляются детёныши (по 3—6 в выводке). Через 20—22 дня после рождения они выходят на поверхность, ещё через 10—12 дней начинают расселяться. Во второй половине июня — июле в жаркие дни С. впадают в летнюю спячку, которая может перейти в зимнюю (в засушливые годы). С. малый — один из самых серьезных вредителей в южноуральской фауне. Он портит пастбища, выбрасывая на поверхность засоленный грунт, поедает ценные кормовые растения. Является переносчиком чумы; представляет опасность для скота, так как на нем паразитируют клещи.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

СУСЛОВ Анатолий Сергеевич (р. 11.08.1936, г. Сатка Челябинской обл.), отличник народного просвещения (1979). Окончил отделение физического воспитания Миасского педагогического училища (1957), заочное отделение художественно-графического факультета Нижне-Тагильского педагогического



А. С. Суслов

ического института (1971). С 1959 работал учителем физкультуры в чесменской средней школе. С 1965 преподавал рисование и черчение.

Участник районных и областных художественных выставок, Всероссийской выставки самодеятельных художников (Москва). Более 20 лет занимался строительством снежных городков в Чесме, оформительской работой.

Н. В. Богинич

СУСЛОВА Мария Васильевна (р. 6.07.1934, с. Бариловка Ростовской обл.), отличник народного просвещения РСФСР (1975), отличник народного просвещения СССР (1987). Окончила с серебряной медалью Новошахтинскую среднюю школу (Ростовская обл.), затем физико-математический факультет Ростовского педагогического института. С 1958 работала учителем математики в чесменской средней школе № 2. Педагогический стаж С. — 49 лет. В настоящее время на пенсии. Награждена медалью «Ветеран труда», Почетными грамотами Министерства образования Челябинской обл. и др.

Н. В. Богинич

СУХАРЕВА Анастасия Алексеевна (р. 4.02.1922, с. Чесма), отличник потребительской кооперации, участник войны с Японией (1945). По окончании Магнитогорского педагогического училища была призвана

в действующую армию. Служила на Дальнем Востоке. Демобилизовалась в 1946. С 1951 работала продавцом в книжном магазине Чесменского райпотребсоюза. В 1977 вышла на пенсию. Награждена орденом Отечественной войны 2-й степени, медалью Жукова, медалью «Ветеран труда» и др.

К. П. Сорокина

СУХТЕРОВА Татьяна Алексеевна (р. 1.04.1953, с. Степное Троицкого р-на), почетный работник общего образования (2001). Окончила Троицкое педагогическое училище (1971), Челябинский государственный педагогический институт (1981, специальность «учитель русского языка и литературы»). С 1971 работала в Троицком р-не. С 1975 учитель русского языка и литературы в Беловской школе (Чесменский р-н). Восемь лет возглавляла межшкольное методическое объединение учителей русского языка и литературы. Имеет 1-ю квалификационную категорию. Награждена медалью «Ветеран труда».

Н. В. Богинич

СЫЧЁВ Иосиф Иосифович (15.09.1922, пос. Московский Чесменского р-на — 18.11.2002), отличник потребительской кооперации, участник Великой Отечественной войны. По окончании семилетки работал учетчиком в колхозе. С 1939 заведовал избой-чи-



И. И. Сычёв

тальной. В 1941 был призван в действующую армию. Воевал на Волховском фронте в лыжном батальоне. В 1943 тяжело ранен и комиссован; инвалид 2-й группы. Впоследствии был заместителем заведующего районным финансовым отделом, в 1949 избран председателем Калиновского сельского Совета. С 1955 председатель совхозного рабочего кооператива в с. Светлом. В период его руководства совершенствовалась материально-техническая база кооперативных учреждений и предприятий, во всех населенных пунктах Чесменского р-на открылись типовые магазины, в с. Светлом — магазины промышленных, продовольственных, хозяйственных, строительных товаров, книжный магазин. Организованы колбасный цех и хлебопекарня (их продукция неоднократно представлялась на областных выставках). Кооператив под руководством С. считался лучшим в районе и области. С. без отрыва от производства окончил Челябинский кооперативный техникум. В 1973 был избран председателем районного потребительского союза. В этот период открылись ресторан, участок по производству колбасы в районной заготовительной конторе. В 1980 С. вышел на пенсию. Награжден орденом Великой Отечественной войны 2-й степени, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За боевые заслуги», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда».

Е. А. Князюк

СЫЧЁВ Николай Иванович (19.12.1925, пос. Углицкий ныне Чесменского р-на — дата смерти неизвестна), работник сельского хозяйства, советских органов, участник Великой Отечественной войны. Окончил 6 классов. В 1941 был призван в действующую армию. После демобилизации вернулся на родину (1945), работал в колхозе. С 1950 секретарь, в 1961—62 председатель Углицкого сельского Совета. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «Ветеран труда» и др.

Е. А. Князюк

СЫЧЁВ Николай Кононович (1906, пос. Углицкий Новолинейного р-на Оренбургской губ. — 1.07.1938, Курган), работник сельского хозяйства. С 1920 батрачил. С 1925 крестьянин-единоличник. С 1930 в колхозе «Красный боец». Возглавил 3-ю полеводческую бригаду. В 1935 на полях, которые обрабатывала бригада С., был достигнута необычная для тех лет урожайность — 240 пуд (39 ц) с 1 га; С. участвовал в совещании передовиков сельского хозяйства (Москва). Первым из жителей Чесменского р-на награжден орденом Ленина (1935). В 1936 поступил в высшую коммунистическую сельскохозяйственную школу (Курган). Трагически погиб.

В. В. Батавин

СЫЧЁВА Любовь Иосифовна (27.09.1929, пос. Московский Чесменского р-на — 2003), отличник потребительской кооперации. В 9 лет осталась



Л. И. Сычёва

сиротой. Окончила 7 классов. В 14 лет начала трудовую деятельность, была прицепницей на сеялке, дояркой, весовщицей. С 1957 жила в пос. Натальинском, 24 года работала продавцом. Ударник коммунистического труда; победитель социалистического соревнования; труженик тыла. Награждена медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда» и др.

К. П. Сорокина

СЫЧЁВА Наталья Николаевна (р. 1954, с. Московский Чесменского р-на), экономист, общественный деятель, почетный работник Пенсионного фонда России. Окончила Курганский

сельскохозяйственный институт (1977, специальность «экономист — организатор сельскохозяйственного производства»). Работала экономистом в учебном хозяйстве института, с 1979 — главным экономистом в колхозе им. Телмана (Курганская обл.). С 1980 в Чесменском р-не: главный экономист колхоза «Красный партизан», в 1987—93 — колхоза «Красный герой». С 1993 главный уполномоченный Пенсионного фонда по Чесменскому р-ну, с 2001 начальник управления Пенсионного фонда России в Чесменском р-не (в 2007 заняло 3-е место в конкурсе «Лучшее управление Пенсионного фонда России в Челябинской области»). Избиралась депутатом Верховного Совета РФ 9-го созыва (1985) от Чесменского, Варненского, Нагайбакского и Верхнеуральского р-нов. Награждена медалью «70 лет Чесменской район», многочис-

ленными Почетными грамотами и др. Имя С. занесено в Книгу почета Пенсионного фонда России.

В. В. Батавин

СЫЧЁВА Тамара Васильевна (р. 1959, пос. Углицкий), педагог, муниципальный работник. Окончила Троицкое педагогическое училище (1977), 30 лет работала воспитателем в детском саду.



Т. В. Сычёва

В 2007 стала обладателем гранта губернатора Челябинской обл. Избиралась депутатом Углицкого сельского Совета. С 2008 глава администрации Углицкого сельского поселения. Внесла большой вклад в газификацию пос. Углицкого.

Н. В. Богинич