

В

«В ГОСТЯХ У МАЗИЛКИ», зональный конкурс юных художников. Проводится в Чесменской детской школе искусств (ДШИ) с 2001 с целью популяризации художественного творчества, творческого общения детей и преподавателей, психологической и профессиональной подготовки воспитанников к вступительным экзаменам в художественные учебные заведения. Ежегодно в конкурсе принимают участие 20—25 детей из населенных пунктов юга Челябинской обл.: сс. Варна, Уйское, Фершампенуаз, Чесма; пос. Березинский, Кидыш, Ларино, Локомотивный, Новый Урал, Светлое; г. Карталы. За восемь лет существования конкурса были охвачены многие предметы художественного образования: композиция, живопись, рисунок, скульптура; один из конкурсов был посвящен истории изобразительного искусства. Учащиеся Чесменской ДШИ неизменно занимают призовые места. Лауреатами конкурса являются: В. Андрианова, Д. Афанасенко, Е. Безматерных, Е. Блинов, А. Витюкова, Д. Горбунова, С. Защихина, М. Калдаева, И. Кустов, К. Макаренко, Е. Нестеренко, Н. Новикова, А. Попова, К. Тимашо-

ва, О. Шеметова. Председателями жюри конкурса в разные годы были: И. С. Баталова, преподаватель из Магнитогорской детской художественной школы (ДХШ); Н. Н. Ерофеева преподаватель-методист из этой же ДХШ; А. С. Пурик, руководитель студии «Керамика» Центра детского творчества «Гармония» (г. Челябинск); И. А. Хузин. С 2005 в рамках встреч «В г. у М.» проводится конкурс профессионального мастерства «Кисть мастера», в котором работы взрослых наставников оценивает детское жюри.

Н. В. Толстая

ВАКАЛЮК Любовь Ивановна (р. 24.01.1938), педагог. Окончила Катайское педагогическое училище (1957). В 1957—58 учитель начальных классов в г. Шумиха Курганской обл. В 1958 переехала в Чесменский р-н, работала учителем начальных классов в пос. Московском. С 1960 трудилась в конторе «Заготскот» в пос. Ковыльном. В 1972—97 директор Луговской начальной школы. С 1997 на пенсии. Награждена медалью «Ветеран труда» (1989).

Н. В. Богинич

ВАКАЛЮК Юрий Кириллович (15.10.1938, г. Троицк Челябин-

ской области — 22.02.2005, пос. Луговой Чесменского р-на), партийный, хозяйственный руководитель. Окончил Троицкий зооветеринарный техникум по специальности «зоотехник». Трудовую деятельность начал в 1956. Был оператором по откорму сельскохозяйственных животных, зоотехником, заместителем директора откормочного совхоза. В 1973—91 являлся секретарем партийной организации. Под его руководством партийная организация стала ядром коллектива, мобилизовала тружеников совхоза на достижение высоких результатов в производстве, занималась социальным обустройством села. Коллектив совхоза неоднократно выходил победителем районных и областных соревнований, завоевывал переходящие Красные знамена. В. награжден орденом «Знак Почета» (1976).

Г. Ф. Коротков

ВАЛЕРИАНА, род многолетних травянистых растений семейства валериановых. В мировой флоре известно 200 видов этого рода, на территории СНГ — 40, в Чесменском р-не встречаются в основном 2 вида — В. клубненосная и В. лекарственная (сборный вид, имеющий не-

сколько самостоятельных форм: *В. возвышенная*, *В. волжская*, *В. русская*, *В. болотная*). Внешне они слабо отличаются друг от друга и почти все обладают лечебными свойствами. **В. клубненосная** — многолетнее травянистое растение высотой 20—25 см. Прикорневые и нижние стеблевые листья цельные, продолговатые, постепенно суженные в черешок, средние и верхние стеблевые — непарноперистые, с 5—9 линейными долями. Корень клубневидный. Цветки собраны в густое головчатое соцветие. Плод сильно опушен. Произрастает на степных лугах, среди кустарников, на сухих каменистых склонах. Лечебными свойствами не обладает. **В. лекарственная** — многолетнее травянистое растение с укороченным вертикальным корне-



Валериана лекарственная

вищем, от которого отходят многочисленные тонкие корни. Корневище и корни имеют специфический «валериановый» запах. Стебель одиночный высотой 60—100 см, прямой, полый, бороздчатый, в соцветии разветвленный, в нижней части фиолетово-красный. Листья супротивные, непарноперистые,

из 4—15 пар линейно-ланцетных долек. Нижние листья крупные, черешковые, верхние несколько мельче, сидячие. Соцветия — полузонтики, собранные в крупное метельчатое соцветие. Цветки мелкие, 3—5 мм в диаметре, от почти белой или бело-розовой до интенсивно сиреневой окраски, душистые (запахом напоминают сирень). Плод — сухая продолговатоланцетная семянка с хохолком из длинных перистых волосков. Цветет с июня по август. Обитатель лесостепной зоны, произрастает в березовых колках, сосновых борах, на вырубках. **В. волжская** произрастает в хвойных и смешанных лесах, на светлых и остепненных лугах степной зоны. **В. русская** встречается довольно редко на остепненных лугах, в березовых колках и на полянах.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ВАСИЛЬЕВА Асфира Мухаметовна (р. 12.12.1954, пос. Редутово Чесменского р-на), медицинский работник. По окончании Курганского медицинского училища (1973) приехала по распределению в Чесменскую районную больницу. В 1973—88 работала медицинской сестрой в гинекологическом отделении, в 1988—96 — акушеркой в родильном отделении. С 1996 участковая медсестра в поликлинике. Общий трудовой стаж — 35 лет. Имеет первую квалифи-



А. М. Васильева

кационную категорию. Награждена знаком ЦК ВЛКСМ «Молодой гвардии пятилетки», Почетными грамотами администрации Чесменского р-на, руководства больницы.

Н. И. Бакуто

ВАСИЛЬЕВА Галина Андреевна (р. 9.06.1957, с. Фершампенуаз Нагайбакского р-на), предприниматель. Окончила Магнитогорский педагогический институт по специальности «учитель математики». В Чесменском р-не с 1978. В числе первых в 1993 занялась предпринимательской деятельностью в сфере торговли. За 16 лет ею создана сеть магазинов с разнообразным торговым ассортиментом. В. участвует в реализации социальных программ, направленных на улучшение качества жизни селян. Постоянная участница благотворительного марафона «XXI век — детям Южного Урала», который проводится в Чесменском р-не, оказывает материальную поддержку детям, нуждающимся в помощи, престарелым односельчанам. По ее инициативе проводятся чествования ветеранов войны и труда в пос. Новоукраинском. В магазинах действует система торговых скидок для покупателей пожилого возраста, накануне праздников для них формируется призовой фонд. Общий трудовой стаж В. — 32 года. Удостоена звания «Женщина года» по результатам областного конкурса (2006). Лауреат премии губернатора Челябинской обл. (2008), премии «Золотой фонд Урала и Сибири» (2009).

Ю. В. Косачев

ВАТЛАШОВА Зинаида Антоновна (р. 13.10.1935, г. Магнитогорск Челябинской обл.), общественный деятель. С 1936 живет в Чесме. Окончила заочное отделение Челябинского педагогического училища (1961, специальность «учитель начальных классов»). Работала инструктором производственного обучения. С 1963 заведующая районной библиотекой, с 1966 директор Дома культуры. В 1975—86 заведующая отделом культуры районной администрации. За этот период произошли существенные перемены в культурной жизни Чесменского р-на. Организовывались передвижные библиотечные пункты на полевых станах, в участковых больницах, Красных уголках молочно-товарных ферм; в библиотеках на 25% возросло количество читателей по сравнению с 1970; обновился книжный фонд. Ежегодно проводились смотры художественной самодеятельности. Коллективы района занимали призовые места и становились лауреатами областных и всероссийских смотров художественной самодеятельности. С 1989 В. библиотекарь в Чесменской районной больнице. Неоднократно избиралась депутатом Чесменского сельского Совета. В 1986—2007 возглавляла местные отделения общества борьбы за трезвость, партии зеленых, партии пенсионеров. Награждена Почетными грамо-



З. А. Ватлашова

тами, благодарственными письмами.

тами, благодарственными письмами.

Н. А. Защихина

ВЕДЕРИН Василий Петрович (1886, пос. Углицкий ст-цы Березинской — дата смерти неизвестна), полный Георгиевский кавалер. В Первую мировую войну участвовал в боевых действиях в составе 10-го Оренбургского казачьего полка. В период Гражданской войны был на стороне белых. Участник «Голодного похода» Оренбургской армии (1919—20). Впоследствии до 20 сентября 1923 находился в эмиграции в Китае.

П. И. Мазур

ВЕЖНОВЕЦ Любовь Николаевна (р. 1961, г. Магнитогорск Челябинской обл.), педагог. Окончила Магнитогорское педагогическое училище (1979). Работала воспитателем в детском саду пос. Тарасовка, учителем физической культуры в Тарасовской школе. С 1996 трудится в Черноборской средней школе. Преподавала оздоровительную гимнастику, основы безопасности жизнедеятельности, с 1989 учитель физической культуры. Проводит спортивные соревнования, руководит секциями. Председатель школьной профсоюзной организации. Обладатель гранта главы Чесменского р-на (2008).

Н. В. Богинич

ВЕКЛИЧ Иван Григорьевич (р. 2.08.1921, с. Новоселовка Зачепиловского р-на Харьковской обл.), хозяйственный руководитель. С 1934 работал в колхозе. В 1940 был призван в армию. В мае 1941 попал в плен, осво-



И. Г. Веклич

божден в 1945. С 1946 работал в совхозе механизатором. В 1950 назначен заместителем председателя колхоза «Калиновка». В 1957 колхоз стал победителем районного и областного соревнований по полеводству и животноводству, участвовал во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. В. награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В. Д. Лантев

ВЕРЕМЕЕНКО Галина Ивановна (р. 24.10.1950, пос. Новый Мир Чесменского р-на), медицинский работник. По окончании Магнитогорского медицинского училища (1971) получила распределение в Светлинскую участковую больницу. Проработала 37 лет участковой медсестрой. Имеет первую квалификационную категорию. Наставник молодежи. Будучи на пенсии, продолжает работать. Награждена медалью «Ветеран труда», Почетными грамотами Министерства здравоохранения Челябинской обл., администрации Чесменского р-на, руководства больницы.



Г. И. Веремеенко

ла распределение в Светлинскую участковую больницу. Проработала 37 лет участковой медсестрой. Имеет первую квалификационную категорию. Наставник молодежи. Будучи на пенсии, продолжает работать. Награждена медалью «Ветеран труда», Почетными грамотами Министерства здравоохранения Челябинской обл., администрации Чесменского р-на, руководства больницы.

Н. И. Уткина

ВЕРЕМЕЕНКО Федор Алифьевич (р. 15.05.1911, дер. Крупейки Лоевского р-на Гомель-

ской обл.— 1999, с. Калиновка Чесменского р-на), работник сельского хозяйства, участник Великой Отечественной войны. С 8 лет работал по найму. В 1933 вступил в колхоз им. Сталина. В 1941 был призван в действующую армию. Окончил школу младших командиров в г. Чебаркуле Челябинской обл. Затем 2 месяца обучался в лыжном батальоне, в составе которого принимал участие в боях. В 1943 получил ранение в руку. После лечения в госпитале был комиссован. Вернулся в пос. Черниговский. Стал председателем колхоза. В 1954 после объединения двух хозяйств работал кладовщиком. В 1967 переехал в пос. Калиновский Чесменского р-на, оказывал посильную помощь колхозу. Награжден медалями «За отвагу», «30 лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», 50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За освоение целинных земель».

В. Д. Лаптев

ВЕРЕТЕННИК БОЛЬШОЙ, кулик семейства бекасовых отряда ржанкообразных. Размером с голубя. Ноги и клюв длинные. Окраска головы, шеи и верха груди рыжая, брюхо белое с темными пестринами. Вдоль крыла идет яркая белая полоса. Основание хвоста белое, окончание черное. В. б. прилетают в Чесменский р-н во второй декаде апреля. Населяют разнообразные сырые места. Гнездятся на земле. В кладке 4 крупных темно-оливковых яйца, которые самец и самка поочередно насиживают в течение 25 дней. Птен-

цы вылетают из гнезда в возрасте около 30 дней. В. б. питаются разнообразными беспозвоноч-



Веретенник большой

ными, которых собирают на берегу водоемов или на мелководье. Иногда употребляют в пищу семена растений. Отлетают в первой декаде сентября. Зимуют в Африке, Южной Азии и Австралии. В Чесменском р-не В. б. — обычный вид, распространен в степной зоне до южной границы лесной зоны. Плотность гнездования по берегам водоемов — от 1 до 5 особей на 1 км береговой линии.

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

ВЕРЕТЕННИКОВ Василий Матвеевич (1927, пос. Костряковка Федоровского р-на Кустанайской обл., Казахская ССР — 1990, с. Чесма), партийный, хозяйственный руководитель. С 1943 работал столяром в известняковом карьере (пос. Агаповка Челябинской обл.). После служ-



В. М. Веретенников

бы в армии, с 1951 находился на комсомольской и партийной работе: секретарь парткома совхоза «Полтавский» (Карталинский р-н); с 1963 председатель торговой кооперации; с 1965 второй секретарь Чесменского райкома КПСС. В 1972 окончил факультет повышения квалификации руководящих кадров колхозов и совхозов Пермского сельскохозяйственного института (специальность «начальник районного управления сельского хозяйства»). С 1971 до выхода на пенсию возглавлял районное управление сельского хозяйства, был заместителем председателя райисполкома, председателем межколхозной передвижной механизированной колонны, директором хлебоприемного предприятия. Неоднократно избирался членом райкома и членом бюро райкома КПСС, депутатом и членом исполкома районного Совета народных депутатов. Награжден орденами Октябрьской Революции, «Знак Почета», медалями и др.

С. А. Панин

ВЕРЕТЕННИКОВА Зоя Николаевна (р. 16.08.1930, с. Тарутино Чесменского р-на), заслуженный учитель РСФСР (1965). Получила среднее специальное образование. С 1950 работала учителем начальных классов в Первомайской школе Агаповского р-на, с 1965 — в Чесменской школе. В 1994 вышла



З. Н. Веретенникова

на пенсию. Член совета ветеранов Чесменского р-на, председатель Совета ветеранов с. Чесма.

В. В. Батавин

ВЕРХНИЙ ТОГУЗАК, река. Левый приток р. Тогузак (бассейн р. Тобол). Берет начало в озере Рыбное, к западу от пос. Березинского, и течет на восток. Впадает в Тогузак у с. Алексеевка (Варненский р-н). Исток реки находится на высоте 360 м над уровнем моря, устье — на высоте 206 м. Скорость течения 0,2—0,3 м/с, на плотинах и плесах меньше, поэтому там летом наблюдает-



Река Верхний Тогузак

ся цветение воды. Ширина реки небольшая — до 3,5—4 м (у пос. Тогузак). Берега возвышаются на 1—2 м, у пос. Тогузак — на 2—4 м. Они сложены рыхлыми породами: глиной, суглинками, песком; у пос. Тогузак река размывает слюдянистые сланцы и образует обрывистый (правый) берег. Русло извилистое, часто теряется в зарослях камышей. Вдоль русла реки лесов нет, очень редко встречаются заросли ивы. Имеются небольшие плесы. На реке

много плотин, в основном земляных. Весной, во время таяния снега, они размываются и обильно заиляют реку. Питание реки осуществляется за счет атмосферных осадков, в основном снеговых (около 90%). Река типично степная. По берегам местами расположены сельскохозяйственные поля, ведется выпас крупного рогатого скота; свободные участки покрыты ковыльно-типчаковой степной растительностью. В реке и на плесах ловится рыба (попадаются щуки длиной до 60—70 см); на водопой приходят косули; много водоплавающей птицы: уток, серых гусей, журавлей, цапель и др.

П. Е. Коленченко

ВЕРШИННИНА Елизавета Дмитриевна (р. 3.02.1938, пос. Черноторский Чесменского р-на), медицинский работник. Окончила фельдшерско-акушерское отделение Троицкого медицинского училища. По распределению приехала в пос. Калиновский Чесменского р-на, работала в фельдшерско-акушерском пункте. В 1957 стала его заведующей. Общий трудовой стаж — 35 лет. Победитель социалистического соревнования. Удоставалась звания «Лучший по профессии». Награждена Почетными грамотами.

Н. З. Уткина

ВЕСЕЛИК Алексей Васильевич (20.09.1931, с. Кустовцы Улановского р-на Винницкой обл., Украинская ССР — 9.03.1997, с. Чесма), заслуженный колхозник (1985). С 1941 жил в Чесме. С 12 лет работал в колхозе «Красный партизан»: летом пас

лошадей, зимой помогал старшим в картофелехранилище. Через год стал помощником комбайнера, по окончании курсов (1949) — комбайнером. В 1960 был признан лучшим механизатором Челябинской обл. (1960). С 1984 из-за ухудшения здоровья работал мастером-наладчиком. Общий трудовой стаж — 45 лет. Был наставником молодежи. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1952), медалями «За трудовую доблесть» (1950), «Ветеран труда» (1984) и др.

Т. В. Баландина

ВЕСЕЛИК Евгений Васильевич (р. 1.05.1938, с. Кустовцы Винницкой обл., Украинская ССР), механизатор. В 1941 приехал вместе с родителями в Чесму. Трудовую деятельность начал в 1954: заправщик тракторов, помощник комбайнера, в зимнее время — скотник на ферме. В 1957—60 служил в армии. Демобилизовавшись, окончил профтехучилище в г. Пласте (Челябинская обл.), получил профессию тракториста. С 1961 работал в колхозе «Красный партизан» в составе 2-й бригады. С 1962 — на тракторе ДТ-54, затем на С-80, с 1969 — на К-700. В 1989 по состоянию здоровья перевелся в животноводческое отделение колхоза. В 1995 вышел на пенсию. Победитель социалистического соревнования (1977, 1978), ударник коммунистического труда (1979). Награжден орденом Ленина (1971), медалью «Ветеран труда» (1984), Почетными грамотами.

Т. В. Баландина

«ВЕСЁЛЫЙ СМЫЧОК», межрайонный конкурс юных исполнителей на струнных инструментах. Проводится с 2002 на базе Чесменской детской школы искусств (ДШИ) по инициативе директора школы Н. А. Устиновой и преподавателя струнного отделения Л. А. Криворучко. В конкурсе принимают участие юные скрипачи из Варненского, Карталинского, Нагайбакского, Уйского и Чесменского р-нов. Кроме конкурсантов перед зрителями выступают их преподаватели, студенты Магнитогорской государственной консерватории (МаГК). Доцент кафедры струнных инструментов МаГК В. В. Абрамова (последние несколько лет — председатель жюри конкурса) проводит мастер-классы. Лауреатами конкурса являются воспитанники Чесменской ДШИ: М. Волкова, А. Гриненко, А. Жиенова, О. Криворучко.

Н. А. Устинова

«ВЕСКО», общество с ограниченной ответственностью. Организовано в 2000. Оказывает услуги по транспортным перевозкам грузов по территории России. С начала деятельности предприятия его ежегодный доход составлял 50 тыс. руб. В 2008 было оказано услуг на сумму 250 тыс. руб. В штате «В.» 10 человек. Директор — С. В. Кобяков.

С. В. Кобяков

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА, организационная система по предупреждению болезней животных и их лечению, обеспечению выпуска полноценных и

безопасных продуктов животноводства, защите населения от болезней. В Чесменском р-не В. с. представлена государственными, ведомственными и производственными службами. В год образования района на его территории была создана и В. с., в ее структуру входили ветеринарная лечебница, ветеринарные участки и пункты. Ветлечебница, Углицкий ветучасток и Беловский ветпункт обслуживали колхозы «Красный партизан», «Кзыл Юлдус» (АОЗТ), им. Шевченко, им. Ленина, «40 лет Октября», им. Сталина, «Красный боец», «Путь МОПра», им. Ворошилова; Тарутинский ветучасток и Новоукраинский ветпункт — колхозы «Победа Октября», им. Куйбышева, им. Буденного, им. Цвиллинга, «Красный герой»; Березиновский ветучасток — колхозы им. Кирова, им. Молотова, «Дружные ребята», «Революция», «Большевик». В 1950—60-х гг. на базе ряда колхозов были организованы совхозы «Березиновский» и им. Горького. В этих хозяйствах функционировала самостоятельная ведомственная В. с. Главным ветеринарным врачом в совхозе «Березиновский» был Г. А. Колесников, в совхозе им. Горького — В. И. Лобачев. В 1965 на базе ветлечебницы была организована станция по борьбе с болезнями животных, в 1967 открылась районная ветеринарная лаборатория (первый директор М. А. Горбунов, проработавший в этой должности 21 год). В 2004 создано областное государственное учреждение «Чесменская районная ве-

теринарная станция по борьбе с болезнями животных», в состав которой вошли ветеринарная станция, 7 ветеринарных участков и 4 пункта, 1 лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, 1 участковая лечебница, 1 диагностическая лаборатория. В них работают 23 специалиста с высшим и средним специальным образованием. В производственной ветеринарной службе сельскохозяйственных предприятий (животноводческих) работает 14 специалистов-ветеринаров. Ветеринарная станция по борьбе с болезнями сельскохозяйственных животных является центральным учреждением государственной ветеринарной службы района. Основными задачами ее являются организация и проведение лечебно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, обеспечивающих сохранение поголовья животных, его ветеринарно-санитарное благополучие, охрану населения от болезней, передающихся от животных человеку. Экспертиза осуществляется в соответствии с законодательством РФ. В первом полугодии 2008 было проведено 10677 экспертиз мяса, молочных продуктов, куриных яиц, рыбы, меда. В. с. района возглавляли: П. П. Шишкин, выпускник Омского ветеринарного института (1941—47); Балаев (1947—49); Г. С. Маркин (1949—54); Ф. А. Глухов (1954—55); А. И. Уколов (1955—73); Н. Н. Евстафеев (1973—79); И. Т. Мылкин (1979—84); А. И. Масакбаев (1985—96); А. И. Мищуков (1996—2008).

А. И. Мищуков

ВИКА ПОСЕВНАЯ ЯРОВАЯ,

однолетнее растение семейства бобовых. Корень стержневой, разветвленный. Стебель тонкий, ветвистый, прямостоячий, лежащий во второй половине вегетации, длиной 40—110 см. Листья сложные, парноперистые из 4—9 пар листочков, оканчиваются раздвоенными усиками. Цветки сидячие, обычно по 2 в пазухах листьев; венчик



Вика
посевная яровая

цветка фиолетово-пурпурный, сиреневый, розовый или белый. Преобладает самоопыление в нераспустившихся бутонках. Плод — боб удлинено-ромбической формы, длиной 5—7 см, с 6—10 округлыми, слегка сплюснутыми семенами. Наиболее распространенная окраска семян — серая с точками и пятнами в различных сочетаниях. В. п. я. — влаголюбивая культура, при недостатке влаги (менее 150 мм за вегетационный период) рост растения замедляется, резко снижается урожайность. Малотребовательна к теплу — всходы вики выносят заморозки до 6...8 °С; оптимальные условия для развития вегетативной массы создаются при температуре воздуха 14...18 °С, для созревания зерна — при 16...22 °С. Плохо растет на песчаных, серых, кислых и засо-

ленных почвах. Высеивается обычно в смеси с овсом (2:1), так как последний более устойчив к полеганию, чем вика, и поэтому является поддерживающей культурой для нее. В Чесменском р-не вика возделывается для получения фуражного зерна и кормов. Уровень урожайности зерна и сухой вегетативной массы в районе изменяется в широких пределах и в значительной степени определяется уровнем увлажнения и обеспеченности питательными веществами (удобрениями): зерна — 15—30 ц/га, сухой вегетативной массы — 70—120 ц/га. Выращенное в районе зерно содержит 20—22% перевариваемого протеина, 1,19 кормовых единиц (в зеленой массе — 3,8% и 0,2; в сене — 12% и 0,46). Зеленая масса и сено вики являются лучшим кормом для животных, особенно молодняка, положительно влияют на их рост. Набор реестровых сортов В. п. я., допущенных к использованию и рекомендованных Инспектурой по Челябинской обл., в 2002 включал 9 сортов; наибольшее распространение из них получили сорта Льговская-60 (2805 га), Южноуральская-153 (990 га), Красноуфимская-49 (514 га); в 2008 посева вики на зерно занимали более 1000 га.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ВИКТОРОВ Николай Алексеевич (16.12.1932 — апрель 2002, пос. Огнеупорный Чесменского р-на), машинист экскаватора. В 1956—93 работал в Бускульском карьере машинистом экскаватора. Награж-

ден орденом Трудовой славы 3-й степени.

П. И. Мазур

ВИКТОРОВ Сергей Николаевич

(р. 30.06.1958, пос. Бускульского р-на), почетный горняк (2007). С 1979 работает в Бускульском карьероуправлении. В настоящее время машинист



С. Н. Викторов

вскрышного экскаватора на участке добычи и вскрыши. В совершенстве овладел своей профессией. На протяжении многих лет выполняет дневные производственные задания на 120,5%. В 2003 объем произведенной им вскрыши составил 205,9 тыс. м³, в 2004 — 218,7 тыс. м³, в 2005 — 223,8 тыс. м³, за 7 месяцев 2006 — 81,6 тыс. м³. В. наставник молодых рабочих, им подготовлено 5 машинистов экскаватора. За достижение высоких производственных показателей ему неоднократно вручались денежные премии, объявлялись благодарности. Награжден Почетной грамотой ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (2001).

Т. К. Чуланов

ВИЛЬОНКО Степан Григорьевич (р. 21.02.1945, с. Торчин Хмельницкого р-на Винницкой обл., Украинская ССР), работник сельского хозяйства, почетный гражданин Чесменского р-на (2008). С 1963 живет в пос. Тарасовка. В 1963 окончил Чесменское профессио-

нальное училище № 7, затем работал трактористом в колхозе им. Шевченко. В 1965—68 служил в армии. В 1985 назначен звеньевым полеводческой бригады, в 1988 — помощником бригадира. С 1989 возглавлял полеводческую бригаду. В 2002 вышел на пенсию по инвалидности. С 2003 работает кладовщиком. Общий стаж работы в хозяйстве — 43 года. Ударник коммунистического труда, победитель социалистического соревнования. Награжден орденом Дружбы народов, медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», Почетными грамотами.



С. Г. Вильонко

В. М. Кондрашова

ВИСЛОВА Валентина Федоровна (27.03.1946 — 1996), архитектор. По окончании факультета промышленного и гражданского строительства Челябинского политехнического института (1969) была направлена в Научно-исследовательский институт проектирования (г. Ташкент), где проработала 15 лет. В 1985 переехала в с. Чесма, трудилась в дорожно-строительном управлении. Позднее назначена главным архитектором района. Руководила подготовкой генерального плана застройки с. Чесма, проектирова-



В. Ф. Вислова

нием и планировкой новых домов. Осуществляла контроль за соблюдением технических норм в строительстве.

Е. Л. Власова

ВИШНЯ, род листопадных деревьев и кустарников семейства розоцветных. Высота до 2 м



Вишня

(иногда 10—30 м). Листья простые, зубчатые, очередные. Цветки белые, реже розовые, собраны в зонтики, распускаются в апреле — мае. Плод — красная или черная костянка, созревает в июне — августе. В. размножается семенами и порослью, в культуре — семенами и прививкой. Живет 30—40 лет. Очень декоративна. В Северном полушарии зарегистрировано 150 видов, в странах СНГ — 21, большей частью в горах Средней Азии и Кавказа. Наиболее распространены В. кустарниковая и В. обыкновенная. В. обыкновенная в диком виде растет в Крыму и на Кавказе, в Средней Европе и на Балканском полуострове. В Челябинской обл. не культивируется. В. кустарниковая имеет много культурных

сортов, встречается в 2 декоративных формах: плакучая с поникшими ветвями и пестрая с желто-белыми пятнистыми листьями. Это светолюбивый кустарник высотой от 0,2 до 2,0 м с прямыми или немного поникшими ветвями, засухоустойчивый и зимостойкий, неприхотливый к почве, дает обильную корневую поросль. Листья на коротких черешках, продолговато-эллиптические, голые, блестящие, сверху темно-зеленые, снизу более светлые, длиной 3—5 см, с клиновидным основанием, по краям зубчатые. Цветки до 1,5 см в диаметре, собраны по 3—4 в зонтикообразные соцветия. Плоды округлые, красные, диаметром 0,8—1,0 см. В. хорошо чувствует себя в степных и лесостепных районах России, в том числе и в Челябинской обл. Образует сплошные заросли. В мякоти плодов содержатся глюкоза (3,84—5,26%), фруктоза (3,31—4,38%) и сахароза (0,29—0,80%) при довольно высоком общем содержании сахаров (до 17,48%). Древесина В. желтовато-красноватая, плотная, тяжелая, используется для изготовления мелких токарных и столярных изделий, а выделяемая при гummозе камедь и натёки на стволах и ветках — при отделке тканей и производстве клея.

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

ВЛАДИМИРОВА Нина Игнатьевна (р. 4.01.1924, г. Троицк Челябинской обл.), отличник потребительской кооперации. Трудовую деятельность начала в 1939: заведовала избой-чи-



Н. И. Владимиров

тальной в колхозе «Черноборский». В 1942—84 работала в системе потребительской кооперации. Была продавцом в магазине пос. Черноборского, заведующей складом в райпотребсоюзе, продавцом в универмаге. Награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Имеет звание «Ветеран Великой Отечественной войны».

А. А. Смирнова

ВЛАСОВ Леонид Владимирович (р. 17.08.1951, пос. Куклиян Октябрьского р-на Пермской обл.), водитель. Окончил профтехучилище № 10 г. Пласта (1969), Копейскую техническую школу (1978, специальность «автомеханик»).



Л. В. Власов

Трудовую деятельность начал в 1968. Был рабочим, затем слесарем в Чесменской передвижной механизированной колонне № 567, водителем в Чесменском сельскохозяйственном товариществе, на санэпидстанции, ветстанции, в Чесменском строительном управлении, Чесменском межколхозстрое. С 1982 работает водителем в пожарной части. Победитель социалистического соревнования (1977). Награжден Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ (1979), руководства по-

жарной части. Отмечен благодарностями.

В. Д. Лантеев

ВЛАСОВА Анна Михайловна (21.09.1924, дер. Курбатово Октябрьского р-на Пермской обл.— 21.01.2008), работник сельского хозяйства. В годы Великой Отечественной войны трудилась на лесозаготовках в Коми-Пермяцком автономном округе. В 1963 переехала с семьей в Чесму. Работала в колхозе «Красный партизан». Победитель социалистического соревнования. Награждена медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За трудовое отличие», «Ветеран труда», юбилейными медалями.



А. М. Власова

жарной части. Отмечен благодарностями.

Т. В. Баландина

ВЛАСОВА Елена Леонидовна (р. 26.01.1977, с. Чесма), архитектор. Окончила Магнитогорский государственный университет им. Г. И. Носова (1999, специальность «архитектурно-строительное проектирование»). Затем работала в Чесменском дорожном ремонтно-строительном управлении. С 2001 куратор строительно-монтажных работ в районном управлении инженерного обеспечения и строительства, затем инженер-сметчик. С 2005 начальник отдела строительства объектов жилья, соцкультбыта и инженерного обеспечения в муници-

пальном унитарном предприятии «Управление капитального строительства и ЖКХ». С 2007 заместитель директора ООО «Авгит» по экономике. В 2008 назначена на должность главного архитектора Чесменского р-на.

Е. М. Косилова

ВНЕВЕДОМСТВЕННАЯ ОХРАНА, одна из служб в системе Министерства внутренних дел РФ. Подразделения В. о. осуществляют более двух десятков видов охранных услуг. В Челябинской обл. в настоящее время функционирует 44 отделов и отделений В. о. Так, в 1998 были созданы 8 самостоятельных подразделений В. о., в том числе Чесменское отделение, в котором первоначально насчитывалось 9 сотрудников. На сегодняшний день в отделении 33 сотрудника (из них 20 аттестованы). Обслуживается 60 объектов различных форм собственности. Чесменское отделение В. о. награждено дипломом «Лучшее подразделение вневедомственной охраны области» (2000), дипломом 2-й степени (2001).

В. Б. Сухарев

ВОДНЫЕ НАСЕКОМЫЕ. Заселяют самые разнообразные водоемы: реки, озера, болота, пруды, ручьи и пр. Многие из В. н. обитают в воде постоянно, как в личиночной, так и во взрослой фазах. Водные жуки и клопы могут временно покидать водоем (например, при его пересыхании), однако жизнь вне воды носит у них кратковременный характер. Поденки, веснянки, стрекозы, вислокрылки,



1. Взрослая самка поденки. 2. Клоп-водомерка. 3. Личинка поденки. 4. Клоп водяной скорпион. 5. Личинка стрекозы. 6. Личинка жука-плавунца

ручейники и многие двукрылые живут вне воды, отлетают от водоемов иногда на большое расстояние и возвращаются к ним для того, чтобы отложить яйца. Личинки их развиваются в воде. **Вертячки** — небольшие жуки, черные, блестящие. Глаза их разделены на 2 части, одна из которых используется для того, чтобы видеть над водой, вторая — под водой. Они выделяют едкое вещество для отпугивания врагов. **Водомерок** можно встретить на любом водоеме Чесменского р-на. Вытянутое, узкое тело имеет рыжеватую окраску, благодаря чему нижняя сторона его кажется серебристой. Хорошо развитые крылья и надкрылья сложены вдоль брюшка. Передняя пара ног короче, используется для захвата жертвы. Средние и задние ноги очень длинные и тонкие; они смазаны снизу жирным веществом

и потому не смачиваются водой. Водомерки поедают мелких насекомых, падающих на поверхность воды. Самки откладывают яйца на водные растения, кладка продолжается в течение лета. Осенью водомерки покидают водоем и, выползая на берег, прячутся в укромных местах — под корой пней, во мху. Плавающие в воде (нектонные) В. н. — обычно жуки-плавунцы, плавунчики, водолюбы, клопы-гладыши, гребляки и их личинки. Большинство из них обладает мощными гребными конечностями. Различные личинки и куколки двукрылых остаются взвешенными в воде, часто у самой поверхности. Некоторые В. н. дышат атмосферным воздухом и носят с этой целью воздушный пузырек на нижней поверхности тела или под надкрыльями. Одним из самых крупных водных клопов нектона является **гладыш обыкновенный**. Длина 15 мм. Продолговатое, вытянутое тело, напоминающее лодочку, зеленовато-белого цвета с буроватыми или желтоватыми надкрыльями. Задние ноги гладыша превратились в своеобразные весла, густо покрытые плавательными щетинками. Клоп быстро передвигается в воде и плавает брюшной стороной вверх. Это прожорливый хищник, он нападает на других В. н. и мелких рыб. Хоботок его очень твердый и острый, может прокалывать кожу. Укол болезненный вследствие разъедающего действия введенной в ранку слюны. Дыхательное отверстие находится на самом конце брюшка. Нырять, гладыш увлекает с собой пузырек воздуха, который покрывает

его тело тонким слоем. Клоп хорошо летает и по ночам при переселении в новые водоемы может преодолевать большие расстояния. Самки откладывают яйца внутри тканей подводных растений. В водоемах Чесменского р-на часто встречаются и другие клопы — плавты, гребляки. К планктону относятся плавающие организмы, которые перемещаются главным образом с помощью течения: дафнии, циклопы и другие ветвистоусые и веслоногие ракообразные. Бентос формируют прикрепленные или покоящиеся на дне организмы, а также зарывающиеся в ил личинки поденок, стрекоз, веснянок и ручейников. Личинки комаров-звонцов и других двукрылых получают пищу из детрита (разложившихся органических остатков). Дыхание бентосных В. н. осуществляется при помощи специальных органов (например, у водяного скорпиона имеется дыхательная трубка).

По материалам энциклопедии «Челябинская область»

Лит.: Очерки из жизни пресноводных животных / Е. Н. Павловский, С. Г. Лепнева. М. 1948.

«**ВОДОКАНАЛ**», муниципальное предприятие. См. «*Чесмаводоканал*».

ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ, экологическая группа птиц, связанных с водной средой в период размножения и миграций. В эту группу входят представители отрядов гагарообразных, поганкообразных, гусяобразных и журавлеобразных (всего 37 видов). В. п. имеют плавательные перепонки на но-

гах, плотное оперение с хорошо развитым пухом, сальную (копчиковую) железу, выделяющую секрет, благодаря которому перья не намокают. К В. п. тесно примыкает другая экологическая группа — водно-болотные птицы, куда входят голенастые (цапли, выпи), некоторые журавлеобразные (погоныши, пастушки) и ржанкообразные (кулики, чайки и крачки), больше тяготеющие к заболоченным, увлажненным местам обитания и побережьям озер. Теснее всего связаны с водной средой гагары и поганки, которые на сушу практически не выходят. Озера Чесменского р-на служат местом концентрации больших стай мигрирующих уток и серых гусей, лебедей и лысух; на летнюю линьку собираются нырковые утки. Массовыми видами в этот период являются кряква, 2 вида чирков, нырковые утки и широконоски. В. п. обитают на естественных водоемах. Ориентировочная численность их в послегнездовой период составляет (по данным учета 2008): речные утки — более 10 тыс. особей, нырковые утки — около 4 тыс., гуси — 3,5 тыс., лебеди — до 200 особей. В. п. питаются водной растительностью и водными беспозвоночными (гусеобразные и лысухи), рыбой (гагары, поганки и нырковые утки). Весной В. п. прилетают на территорию Чесменского р-на с конца марта по первую декаду мая: массовый прилет и пролет происходит в середине апреля, в зависимости от характера весны. Первую волну мигрантов составляют серые гуси, лебеди и кряквы; спустя 2 недели появляются чирки,

нырки, гоголи, серые утки и лысухи; в мае наблюдается пролет северных видов — белолобых гусей, гуменников, морянок. Осенний пролет начинается у многих видов в сентябре, он является продолжением августовских послегнездовых кочевок птиц на линьку и летнюю жировку. С началом осенней охоты на водоплавающую дичь местные серые гуси, чирки и широконоски покидают небольшие по размерам гнездовые водоемы и начинают широко кочевать в пределах Челябинской обл., разлетаясь в разных направлениях, но основная масса птиц оседает на богатых кормами озерах Северного Казахстана. Последние стайки гоголей, морских чернетей, крякв и турпанов отмечаются до середины ноября в полыньях крупных, поздно замерзающих озер. В. п. устраивают гнезда на островах или берегах водоемов (речные утки, гагары), на заламах сухих стеблей тростника, осоки или рогоза (нырковые утки и лысухи), на сплавинах в прибрежной части водоемов (бакланы, гагары, лебеди, гуси, утки и лысухи), в дуплах старых деревьев (гоголь, луток), в нишах среди камней (крохали), в норах барсуков и лис или в копнах соломы (огарь, пеганка). Гнезда гагар и поганок располагаются совершенно открыто, поэтому они очень уязвимы для хищников (серая ворона, серебристая чайка) и могут разоряться людьми, тогда как представители гусеобразных прячут свои гнезда среди густых зарослей надводной и прибрежной растительности, яйца прикрывают пухом, выщипанным из брюшка, а лысухи

часто пригибают растущие рядом с гнездом стебли так, что над лежащими в нем яйцами образуется своего рода шатер. Размер кладки колеблется от 2 яиц у гагар до 16 у лысух, кроме того, у крохалей и гоголей бывают сдвоенные кладки от 2 самок, состоящие из 13—18 яиц. Яйца белые или зеленоватые, у гагар — шоколадного цвета с темными пятнами. Насиживание длится 20—26 дней; выплывшие птенцы у всех видов, кроме гусеобразных, уже на второй день прыгают в воду и могут следовать за родителями (у уток самцы к этому времени покидают самку и стайками широко кочуют по озерам, готовясь к летней линьке). Птенцы бакланов и кудрявых пеликанов выкармливаются родителями до двухмесячного возраста. Лебеди, поганки и крохали часто возят своих маленьких птенцов на спине. К началу августа большинство молодых птиц приобретают способность к полету, и семьи постоянно кочуют как в границах родного водоема, так и по соседним озерам в поисках наиболее кормных мест. В засушливые годы пригодная для гнездования и прокорма площадь резко сокращается, наблюдается массовая гибель птенцов, в результате чего общая численность В. п. снижается. Массовая гибель пуховых птенцов происходит также вследствие резких и продолжительных похолоданий в мае — июне, сопровождающихся ливневыми дождями. Наибольший урон наносят В. п. люди: побеспокоенные ими насиживающие самки оставляют гнезда, которые часто разоряются хищника-

ми. Некоторые виды В. п., в частности рыбоядные, являются распространителями глистных инвазий и ряда заболеваний, вследствие чего не рекомендуется купаться в местах их массовых скоплений.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ВОДОСНАБЖЕНИЕ, совокупность мероприятий (получение воды из природных источников, ее очистка, транспортировка и подача) по обеспечению водой потребителей — промышленных и сельскохозяйственных предприятий, коммунально-бытовой сферы и др. Ввиду того, что Чесменский р-н относится к регионам с ограниченными водными ресурсами, периодически повторяющимися маловодными годами, проблемы водоснабжения стоят достаточно остро во многих населенных пунктах и требуют пристального внимания. В некоторых поселениях и деревнях практика водоснабжения осложняется специфическим химизмом природных вод (высокое содержание железа, повышенная минерализация подземных вод и др.). Из потребляемых ежегодно социально-хозяйственным комплексом района пресных вод почти 20% отбирается из поверхностных источников. В качестве основных источников пресных поверхностных вод выступают: пруды, незарегулированный сток рек. Около 80% потребностей района в воде удовлетворяется за счет подземных источников. На территории района около 30 участков месторождений подземных вод, на базе которых эксплуатируется более 27 водо-

заборных артезианских скважин. В 2009 протяженность водопроводов в районе составляла 196,8 км, из которых около 30 км — магистральные водоводы (в том числе 160 — коммунальные). В последние годы происходит процесс передачи ведомств, водопроводов в муниципальную собственность. Почти половина сетей водоснабжения и магистральных водоводов имеет износ свыше 60%. Изношенность водопроводов и участков достигает 80% в пос. Цвиллинга, Редутово, Баландино и Тарутино, с. Чесма. На производственные нужды в районе (по итогам 2008) тратится 18% водопроводной воды, на хозяйственно-питьевые — 65%, сельскохозяйственное водоснабжение — 8%, на прочие нужды — 12%. Централизованным водоснабжением охвачено 28 поселков и районный центр. Удельное водопотребление на 1 жителя — до 100 л в сутки. В пос. Беловка удельное водопотребление не отвечает принятым нормативам. Разработанная в районе программа В. позволит улучшить снабжение населения и сельскохозяйственных предприятий водой нормативного качества и в должном объеме.

Г. С. Палкичева

ВОДОХРАНИЛИЩА И ПРУДЫ, искусственные водоемы, создаваемые в целях накопления и последующего использования воды, как правило путем устройства на реках плотин. Неравномерность внутригодового распределения стока рек и территориальные различия в размещении водных ресурсов

в пределах Чесменского р-на определили необходимость регулирования поверхностного стока созданием прудов. Первые пруды на территории района начали строиться во второй половине 20 в. Некоторые из плотин, построенных в те годы, сохранились до настоящего времени. Кроме прудов строилось плотины (запруды). Всего в Чесменском р-не построено и реконструировано 33 пруда, предназначенных для хозяйственных нужд, орошения, рыбоборозведения и водопоя скота. Суммарная емкость прудов около 4,5 млн м³, на долю мелких, сельскохозяйственных прудов приходится около 500 тыс. м³. Пруды и плотины отличаются друг от друга величиной, конфигурацией, характером регулирования и т. д., но наряду с различиями им свойственны общие черты. Все они созданы путем подпора рек плотинами, для каждого характерно нарастание глубины в направлении к плотине, замедленное по сравнению с рекой течение воды, отсутствие ледохода. Самые большие (по площади зеркала) пруды расположены в пос. Черноборском, дер. Баландино, с. Светлое (Тогузак). По гидрологическому режиму пруды и плотины занимают промежуточное положение между реками и озерами: температура воды в них, в отличие от рек, неоднородна по глубине; постоянная подпитка свежей речной водой создает повышенную температуру придонных слоев, что отличает их от озер. Имеются отличия и в ледоставе. В зимний период уровень воды снижается наиболее резко, так как в это

время происходит интенсивная сработка полезного объема водохранилищ. Значит, различия во внутригодовом ходе уровня наблюдаются в экстремальные по водности годы. **Гидрохимический режим** В. и п. формируется под влиянием природных и антропогенных факторов. Прежде всего на него влияют гидрохимические особенности речного стока. Водные массы пресные, с минерализацией от 800—1000 мг/л. В результате антропогенного загрязнения увеличивается общая минерализация воды, а также содержание азота, фосфора и других загрязнителей.

П. Е. Коленченко, В. Ф. Горошук

ВОЕННООБЯЗАННЫЕ, граждане допризывных и призывных возрастов, состоящие на воинском учете, а также прошедшие военную службу и состоящие в запасе Вооруженных Сил военнослужащие рядового и начальствующего составов. Согласно ст. 59 Конституции РФ защита Отечества является долгом и обязанностью гражданина Российской Федерации. Исполняя конституционный долг, В. должны нести службу в рядах армии, проходить вневойсковую подготовку и выполнять другие связанные с обороной страны обязанности, включая защиту Родины с оружием в руках. Работа с В., создание условий для выполнения ими конституционного долга и обязанности регулируются федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» (от 28 марта 1998). В нем определено, что воинская обязанность граждан РФ предусматривает строгий

воинский учет, обязательную подготовку к военной службе, призыв на военную службу и ее прохождение, пребывание в запасе, призыв на военные сборы и их прохождение в период пребывания в запасе. Этим же законом установлены порядок прохождения военной службы по мобилизации, в период военного положения и в военное время, а также военное обучение; возможность и порядок добровольного поступления на военную службу. Впервые в истории отечественных Вооруженных Сил гражданам РФ, чьи убеждения или вероисповедание противоречат несению военной службы, Конституцией РФ и федеральным законом предоставляется право на замену ее альтернативной гражданской службой. Основная роль в обеспечении исполнения населением воинской обязанности отведена военкоматам (в Челябинской обл. их 49). Современная система работы с В. (включая отбор по состоянию здоровья, предварительное военное обучение, препровождение к месту службы и др.) сложилась на основе опыта армий дореволюционной России и бывшего СССР. Содействие военкоматам оказывают учебные заведения, общественные организации: объединения воинов-ветеранов, комитеты и ассоциации солдатских матерей, патриотические молодежные сообщества и т. д. В военкомате Чесменского р-на стоит на учете около 800 В., в том числе 150—200 человек призывного возраста. Около половины молодых людей призывного возраста пользуется отсрочкой в связи с обучением,

примерно треть — по семейным обстоятельствам и болезни, часть имеют бронь на предприятиях. Ежегодно для пополнения воинских частей набирается 120 новобранцев — здоровых, грамотных, морально готовых переносить тяготы военной службы. Частью современной системы допризывной подготовки является преподавание курса «Основы безопасности жизнедеятельности» в школах. На базе летних лагерей для учащихся допризывного возраста проводятся пятидневные полевые сборы по изучению военных дисциплин. Стали традиционными Дни призывника, в которых принимает участие главы административно-территориальных образований, руководители учебных заведений и предприятий. Районный военкомат проводит большую работу с отслужившими в армии гражданами — солдатами, прапорщиками, офицерами. Они подлежат строгому учету; для них проводятся учебные сборы и другие мероприятия; при необходимости оказывается помощь в решении жизненно важных вопросов. В работе с В. значительна роль ветеранов войн и вооруженных конфликтов.

В. Д. Лантев

ВОЕННЫЙ КОМИССАРИАТ. В августе 1919 с установлением на Южном Урале Советской власти в пос. Чесменском местопоселкового атамана занял ревком, который наряду с решением гражданских, хозяйственных вопросов вел учет и мобилизацию военнообязанных. В Троицком архиве хранятся документы личного состава первых

ревкомов некоторых поселков Чесменского р-на, датированные ранее сентября 1919. Согласно этим документам в Чесме функционировали 2 ревкома — станичный и поселковый. Председателем станичного был М. Чернышов, секретарем — Г. П. Щелоков, отделом управления заведовал П. С. Тихонов, земельным отделом — Д. И. Чернышов. Председателем поселкового ревкома стал Г. Крохин, его заместителем — М. Г. Котельников. На хуторе Матушкином ревком возглавили И. Х. Первы (председатель) и С. С. Мешавкин (заместитель), на Преображенском выселке (ныне пос. Беловка) — З. И. Лычагин и Д. Гостев. В начале 1920 в помощь ревкомам в крупных поселках были образованы В. к. Они в основном занимались военными делами, так как Гражданская война в некоторых регионах еще продолжалась. Согласно документам Троицкого архива председателем Чесменского станичного В. к. с 1920 был А. С. Антонников, его заместителем — К. А. Кустиков. Тарутинский станичный В. к. возглавил В. И. Аристов, делопроизводством занимался А. П. Кариашов. В 1921 решением Всероссийского центрального исполнительного комитета на Южном Урале была образована Челябинская губерния, в состав которой вошел Троицкий уезд. Поселок Чесменский, как и большинство близлежащих поселений, вошел в состав этого уезда. С апреля 1923 делами военнообязанных стал ведать Троицкий райвоенкомат. И только в 1940 все документы на воен-

нообязанных были переданы во вновь созданный Чесменский райвоенкомат. Первым военным комиссаром был назначен старший лейтенант Жилин; в 1941—42 эту должность занимал техник-интендант 1-го ранга Т. В. Купцов, в 1942—43 — старший политрук И. М. Королев, в 1943—44 — капитан Ф. П. Емельянов, в 1944—1945 — капитан Беленко, в 1945 — старший лейтенант А. Н. Сычев, в 1945—53 — капитан И. Н. Манаенков, в 1960—63 — капитан А. И. Авдеев, в 1967—72 — майор М. И. Кондратенко, в 1972—86 — капитан В. М. Баранов, в 1986—98 — майор В. А. Крылов, в 1998—2005 — подполковник В. Г. Мухин. С 2005 военным комиссаром Чесменского р-на является подполковник А. Ю. Панов. В задачи В. к. входят: обучение граждан основам военной службы в образовательных учреждениях; подготовка граждан военно-учетным специальностям; учет, отбор и изучение призывных ресурсов, проведение очередных призывов; медицинское освидетельствование и отправка призывников в войска (в среднем за год отправляется 100 человек); отбор кандидатов в военные учебные заведения (с 2001 ведется отбор кандидатов на военную службу по контракту; в 2001—08 призвано 140 чел.); подготовка к мобилизации людских и транспортных ресурсов; подготовка граждан в школах Российского оборонного спортивно-технического общества; контроль за воинским учетом и бронированием в организациях и на предприятиях района. В случае необходимости

ежегодно проводятся военные сборы граждан, пребывающих в запасе.

А. Ю. Панов

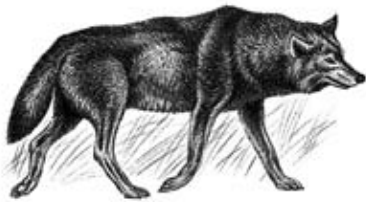
ВОЛЕЙБОЛ, вид спорта, игра с мячом, который перебрасывается руками через натянутую сетку. Игра изобретена преподавателем физической культуры из колледжа в американском г. Холионе (штат Массачусетс) Уильямом Морганом в 1895. Международная федерация В. (ФИВБ) была создана в 1947. Официальной датой рождения В. в России считается 28 июля 1923. В Чесменском р-не В. получил развитие в конце 1940-х — начале 1950-х гг. как вид занятий во время школьных уроков физкультуры. Первых серьезных результатов мужская команда района по В. добилась в 1970 на летней сельской олимпиаде «Золотой колос», где заняла 1-е место. Состав команды: Борадочев, В. Гринько, А. Калугин, А. Шигин. В настоящее время В. — массовый вид спорта, культу-



вируется в большинстве школ Чесменского р-на. Им занимается более 700 человек. Регулярными с 1973 стали районные чемпионаты по В. Призерами и победителями в разное время были команды колхозов «Красный боец», «Черноборский», совхоза им. Горького; Тарутинского, Черноборского, Чесменского сельских поселений. В физкультурно-оздоровительном комплексе с. Чесма созданы секции по В. для мужчин и женщин. Главный тренер — К. Лучшев.

Д. М. Нестеренко

ВОЛК, хищное млекопитающее; самый крупный предста-



Волк

витель семейства собачьих. Это пропорционально сложенный зверь со сравнительно высокими сильными конечностями, пушистым хвостом. Внешне В. похож на собаку крупных размеров, но отличается более выпуклым лбом, узкой передней частью морды, широкой грудью и всегда опущенным хвостом, на самом кончике которого имеется несколько черных волос. Шея у В. короткая, малоподвижная, уши остроконечные. Окраска довольно изменчива, чаще встречаются В. с серой с рыжеватым или черноватым оттенком шкуркой. На спине выделяется темное пятно («седло»). Брюхо и лапы обычно несколько свет-

лее. Волосы покров густой и пушистый, особенно на шее, но довольно грубый. Длина тела взрослого В. 105—160 см, вес 40—65 кг и больше. В. наиболее многочислен в районах, где ведется вольный выпас скота. В последние годы, по мере увеличения лесозаготовок и создания густой сети транспортных путей, В. стал селиться в таежных угодьях. Основным кормом его являются копытные животные (домашние и дикие), в том числе лось, косуля, кабан. Питается он также зайцами, мышевидными грызунами и другими мелкими животными. Уничтожает собак, домашних и диких птиц. Отмечены случаи поедания муравьев, лягушек. Важное значение в рационе В. имеет падаль — трупы домашних и диких животных. В небольшом количестве В. потребляет растительный корм: ягоды черники, брусники, рябины, листья злаковых культур, падалицу яблонь, груш, арбузы, дыни. В. активен преимущественно в ночное время. Кормовой участок весьма обширен, достигает нескольких десятков квадратных километров. На таком участке волчья семья держится стабильно по несколько лет, регулярно передвигаясь в своих угодьях по относительно постоянному маршруту. Для В. характерна моногамия: самец и самка составляют пару, как правило, на всю жизнь. Логово устраивают в наиболее глухих местах — оврагах, густых кустарниках, тростниковых крепях, среди бурелома под корнями деревьев, в расщелинах скал; нередко под стогом сена, среди хлебных посевов, в заброшен-

ных строениях; иногда роют норы либо занимают лисьи, барсучьи и сурочьи. Логово устраивают недалеко (до 500 м) от водоема. Волчата (в одном помете от 3 до 8) рождаются в апреле — мае слепыми. Прозревают на 10—12-й день. До 1,5 месяцев питаются молоком матери, затем переходят на животный корм. Осенью или в начале зимы к матерям В. с подростками волчатами присоединяются молодые звери прошлого помета (перейрки). В таком составе волчья семья (5—7 особей) держится вместе до наступления весны. Продолжительность жизни В. в природе — около 17 лет. В. — опасный хищник, переносчик бешенства. Охота на него разрешена в течение всего года. За уничтожение В. выплачиваются премии. Численность вида подвержена периодическим колебаниям, что в значительной мере связано с деятельностью человека, отражающейся прежде всего на состоянии кормовой базы хищника. Нападения В. на домашних животных в области крайне редки. В отдельные годы В., как подтверждают исследования, могут уничтожать от 8 до 20% всего поголовья лошадей (чем суровее зима, тем больше). Большой урон В. наносят косуле, особенно в период высокой численности хищников. В настоящее время на территории Чесменского р-на регистрируются волчьи стаи, заходящие из Башкирии.

*По материалам энциклопедии
«Челябинская область»*

ВОЛКОВ Вениамин Васильевич (17.01.1931, пос. Черноборский Чесменского р-на —



В. В. Волков

22.11.2007, с. Чесма), партийный руководитель. В 1951—55 служил в армии. С 1955 работал токарем 6-го разряда в совхозе им. Горького. В 1958 избран секретарем комсомольской организации совхоза. С 1960 секретарь партийной организации колхоза «Путь к коммунизму» (пос. Цвиллинга). С 1965 секретарь партийной организации совхоза им. Горького. С 1971 заведующий отделом пропаганды и агитации Чесменского райкома КПСС. В 1977—87 заместитель председателя Чесменского райисполкома. С 1987 инструктор сельскохозяйственного отдела Чесменского райкома партии. В 1988—91 инструктор организационного отдела райкома партии. Неоднократно избирался депутатом районного совета. Награжден медалями «За освоение целинных земель» (1957), «Ветеран труда» (1984).

Г. И. Баландина

ВОЛКОВ Иван Иванович (7.10.1929 — 28.04.2002, с. Чесма), отличник физической культуры, почетный гражданин Чесменского р-на. Инициатор развития в районе многих видов спорта. Сам был спортсменом, добивался высоких результатов. Много работал с молодежью. Удостоен званий «Ветеран спорта Челябинской области», «Ветеран спорта России». В 2007 решением совета депутатов Чесменского муниципального р-на

муниципальному учреждению «Физкультурно-оздоровительный комплекс» (с. Чесма) присвоено имя В.

А. А. Галкин

ВОЛКОВА Вера Ивановна (р. 1929, пос. Черноборский Чесменского р-на), работник сельского хозяйства. Трудовую деятельность начала в 1945: работала телятницей в колхозе. Неоднократно становилась победителем социалистического соревнования. Добивалась до 800 г среднесуточных привесов, 100%-й сохранности телят. В 1973 награждена орденом «Знак Почета».

Шкурская

ВОЛОБОВЕВ Иван Сергеевич (р. 25.01.1930, с. Тарутино Чесменского р-на), бухгалтер, почетный гражданин Чесменского р-на (2002). С 1946 работал учетчиком в тракторной полеводческой бригаде, с 1947 —



И. С. Волобоев

учеником бухгалтера, позднее бухгалтером в 3-м отделении зерносовхоза «Троицкий». В 1950—53 служил в армии. Демобилизовавшись, вернулся на прежнее место работы. В 1955—66 старший бухгалтер Троицкого маслозавода, затем Госбанка. В 1974 окончил Всесоюзный заочный финансово-экономический институт. С 1978 старший контролер-ревизор по Чесменскому р-ну, с 1979 председатель Чесменского райпотребсоюза. В 1981 вышел

на пенсию. Награжден медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» (1995), «Ветеран труда»; Почетными грамотами.

В. Д. Лантес

ВОЛОВАЯ Галина Семеновна (р. 1942, с. Глушки Корскульского р-на Киевской обл., Украинская ССР), заслуженный учитель РСФСР. Трудовую деятельность начала пионервожатой.



Г. С. Волочая

По окончании Белгород-Днепровского педагогического училища по комсомольской путевке уехала в Казахстан. Работала учителем русского языка и литературы в Терентьевской восьмилетней школе. С 1976 в Чесменском р-не: заведующая методическим кабинетом в отделе образования, 1987 заведующая районным отделом образования. В 1982 окончила заочное отделение Челябинского государственного педагогического института (естественно-географический факультет). Более десяти лет была председателем райкома профсоюза работников образования. Организовывала спортивные соревнования учительских коллективов, смотры художественной самодеятельности, выставки. Чесменский районный отдел образования дважды становился победителем

социалистического соревнования, в 1985 ему было вручено переходящее Красное знамя.

Н. В. Богинич

ВОЛОШИН Михаил Евстафьевич (10.08.1920, с. Филипповка ныне Дже-



М. Е. Волошин

тыггаринского р-на Костанайской обл., Республика Казахстан — 31.07.1944, Биржай, Литва), участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза (22 июля 1944), майор. Работал бухгалтером в Чесменской райзаготконторе. Окончил Смоленское пехотное училище (1942). В армии с 1939 по призыву Чесменского районного военкомата, на фронте с июня 1941: майор, командир батальона 234-го стрелкового полка 179-й стрелковой дивизии 43-й армии 1-го Прибалтийского фронта. Отличился в боях за освобождение Белорусской ССР: батальон под командованием Б. прорвал оборону противника у дер. Мазурино, освободил пос. Шумилино и железнодорожную станцию Сиротино, форсировал Западную Двину и захватил плацдарм, соединившись с войсками 3-го Бело-русского фронта и замкнув кольцо окружения Витебской группировки противника. Отбивая контратаки врага, батальон захватил 83 автомашины, уничтожил около 200 и взял в плен свыше 100 гитлеровцев. В. погиб в бою

за с. Биржай, где и похоронен. Награжден орденом Ленина, 2 орденами Красной Звезды, медалями. Именем В. названа улица в Чесме.

Е. А. Князюк

ВОЛОЩУК Витоля Феликсовна (р. 31.05.1963, с. Сулковка



В. Ф. Волощук

Хмельницкого р-на Винницкой обл., Украинская ССР), почетный работник общего образования. Окончила Челябинский государственный педагогический институт (1988, специальность «учитель начальных классов»). Работает в Огнелупорненской средней школе. Апробировала экспериментальный учебно-методический комплекс «Гармония», участвует в эксперименте по апробации образовательных стандартов второго поколения, успешно внедряет современные образовательные технологии (в том числе информационно-коммуникационные) в учебно-воспитательный процесс. Владеет современными методами, формами и приемами организации учебной деятельности, разработала концепции «Доступность преподавания как одно из средств здоровьесбережения детей», «Система детского и гражданского самоуправления». В. руководитель школьного методического объединения, работает над совершенствованием учебно-воспитательного процесса. Проводит мастер-классы: «Информационные техноло-

гии обучения», «Использование цифровых образовательных ресурсов». Учитель высшей категории. Победитель районного конкурса «Учитель года — 2002», обладатель гранта губернатора Челябинской области.

Т. А. Зайцева

ВОЛОЩУК Сергей Филиппович (р. 12.06.1964, пос. Центральный карьер Чесменского р-на), машинист экскаватора. Окончил профтехучилище № 35 в пос. Энергетик Новоторского р-на (Оренбургская обл.) по специальности «автокрановщик». С 1990 работал машинистом отвалообразователя в Бускульском карьероуправлении, на участке добычи и вскрыши глины. С 2004 машинист экскаватора. Принимает активное участие в общественной и спортивной жизни поселка. Награжден Почетной грамотой ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (2006), серебряным знаком «75 лет ОАО «ММК»» (2007).

Т. К. Чуланов

ВОЛЯНСКИЙ Николай Николаевич (р. 15.12.1948, г. Троицк Челябин-



Н. Н. Волянский

ской обл.), хозяйственный руководитель. Получил среднее специальное образование. Трудовую деятельность начал учеником токаря, затем работал токарем 1-го разряда на Троицком автотран-

спортном предприятии. В 1967 окончил Корсаковскую мореходную школу. Служил матросом 2-го класса на теплоходе «Яна» Сахалинского морского пароходства, затем матросом 1-го класса на теплоходе «Благовещенск». В 1971—73 служил в армии. С 1973 в колхозе «40 лет Октября»: механизатор, шофер, заведующий гаражом. Во время уборочной страды трудился в качестве комбайнера на обмолоте зерновых. В 1976 удостоен почетного звания «Отличник автомобильных перевозок сельскохозяйственных продуктов». Победитель социалистического соревнования (1987). В 1996—2008 был заместителем председателя колхоза по хозяйственной части. В настоящее время мастер-бригадир по строительству газопроводов в ООО «Факел». Награжден орденом Трудовой Славы 2-й (1990) и 3-й (1979) степеней, Почетной грамотой и знаком ЦК ВЛКСМ (1983), дипломом «Ударник жатвы» (1986; за 1-е место на обмолоте зерновых с результатом 10995 ц).

Н. В. Киселева

ВОРОЖБИТОВ Виктор Александрович (р. 16.12.1934, с. Петропавловское Верхнеуральского р-на), партийный и хозяйственный руководитель. Трудовую деятельность начал в 1952 токарем. С 1957 ученик, затем заведующий библиотекой. В 1960 избран бригадиром животноводства, в 1961 — секретарем комитета комсомола совхоза «Березинский». В 1964 окончил советско-партийную школу и был избран секретарем

парткома совхоза. В 1971—80 был секретарем парткома совхоза Горького. В 1980—86 председатель колхоза «Победа Октября», с 1986 председатель Тарутинского исполкома сельского Совета. В 1990—97 председатель Горьковского совхозного рабочего кооператива. В 1971 окончил высшую партийную школу при ЦК КПСС. В настоящее время председатель совета ветеранов пос. Светлое. Награжден орденом «Знак Почета» (1973).

Е. В. Галаяткина

ВЫПРИЦКИХ Павел Григорьевич (16.05.1976, с. Светлое Чесменского р-на — 18.01.1995, Чечня), воин-интернационалист. Окончил профтехучилище № 134 г. Пласта (1994). В том же году был призван в армию. Прошел специальную подготовку на снайпера в войсковой части № 69771. С осени 1994 служил на территории Чечни. Принимал участие в боевых действиях. Погиб при выполнении специального задания по уничтожению группы вооруженных чеченских сепаратистов. Посмертно награжден орденом Мужества и медалью «За отвагу» (1995). Похоронен в с. Светлом.

Е. А. Князюк

ВЫПРИЦКИХ Раиса Александровна (р. 1.12.1947,

пос. Новый Путь Чесменского р-на), многодетная мать. Работала с 15 лет. Общий трудовой стаж — более 32 лет. С 1969 живет в с. Светлом Чесменского р-на. Воспитала 8 детей. Награждена знаком отличия «Материнская Слава» (2008).

Е. В. Галаяткина

ВЫЧКИН Иван Михайлович (р. 19.01.1935, пос. Углицкий Чесменского р-на), отличник потребительской кооперации. С 17 лет работал учетчиком в колхозе «Красный боец». Затем окончил Верхнеуральское кооперативное



И. М. Вычкин

училище по специальности «заготовитель». Трудился в районной заготовительной конторе (РЗК): заготовитель, заведующий складом, в 1970—94 директор конторы. Под его руководством РЗК вошла в пятерку лучших по области, в 1976 заняла 1-е место в социалистическом соревновании, завоевала переходящее Красное знамя. В эти годы укрепились материально-техническая база конторы, построены типовые склады, холодильники, типовой модуль колбасного цеха. Заготовительный оборот вырос с 940 тыс. до 1550 тыс. рублей. В. награжден медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «Ветеран труда», Почетными грамотами.

А. А. Смирнова

ВЬЮШКИНА Любовь Дмитриевна (р. 28.02.1950, с. Чесма), почетный работник образования РФ (2003). Окончила Магнитогорское педагогическое училище (1969), математический факультет Челябинского педагогического



Л. Д. Вьюшкина

института (1981). В 1969 по распределению приехала в с. Светлое Чесменского р-на, работала учите-

лем начальных классов. В 1990 переехала в Чесму. Учитель математики в средней школе № 1. Лауреат премии губернатора Челябинской обл. работникам образования (1978).

Н. В. Богинич