

## Таксономический состав моллюсков аридных территорий Балхаш-Алакольского бассейна

### Класс *Gastropoda*

#### Отряд *Stylommatophora*

##### Семейство *Caenidae*

*Fruticicola almaatina* – Фрутицикола алмаатина

*Fruticicola cavimargo* – Фрутицикола кавимарго

*Fruticicola lantzi* – Фрутицикола ланци

*Fruticicola phaeozona* – Фрутицикола фаэозона

*Fruticicola schrenkii* – Фрутицикола Шренка

*Ponsadenia duplocincta* – Понсадения дуплоцинка

*Ponsadenia pseudoferghanica* – Понсадения псевдоферганика

*Ponsadenia semenovi* – Понсадения Семенова

*Fruticicola intermedia* – Фрутицикола интермедиа

*Fruticicola tarbagataica* – Фрутицикола тарбагатайка

*Fruticicola cavimargo* – Фрутицикола кавимарго

##### Семейство *Hygromiidae*

*Angiomphalia regeliana* – Ангиомфалия регелиана - Эндемик

*Leucozonella caryodes* – Леукозонелла кариодес - Эндемик

*Leucozonella mesoleuca* – Леукозонелла мезолеука – Эндемик

*Leucozonella rubens* – Леукозонелла рубенс - Эндемик

*Angiomphalia almalensis* – Ангиомфалия алмаленсис

*Angiomphalia caelisti* – Ангиомфалия целисти

*Angiomphalia heptapotamica* – Ангиомфалия гептапотамика

*Archaica heptapotamica* – Архайка гептапотамика

*Archaica lavinaх* – Архайка лавинакс

##### Семейство *Agriolimacidae*

*Deroceras agreste* – Дероцерас агрести

*Deroceras leave* – Дероцерас лива

##### Семейство *Limacidae*

*Turcomilax natalianus* – Туркомилакс наталианус

##### Семейство *Ariophantidae*

*Macrochlamys schmidtii* – Макрохламис шмидти

##### Семейство *Cochlicopidae*

*Cochlicopa heptapotamica* – Кохликопа гептапотамика – Эндемик

*Cochlicopa lubrica* – Кохликопа лубрика

*Cochlicopa lubricella* – Кохликопа лубрицелла

*Cochlicopa nitens* – Кохликопа нитенс

### **Семейство Enidae**

*Pseudonapaeus labiellus* – Псевдонапеус лабиеллус

*Pseudonapaeus albiplicatus* – Псевдонапеус альбипликатус – Эндемик

*Pseudonapaeus aptycha* – Псевдонапеус аптика – Эндемик

*Pseudonapaeus asiaticus* – Псевдонапеус азиатикус

*Pseudonapaeus herzensteini* – Псевдонапеус Герценштейна

*Pseudonapaeus lamellidentata* – Псевдонапеус ламелидентата – Эндемик

*Pseudonapaeus regelianus* – Псевдонапеус регелианус – Эндемик

*Pseudonapaeus retrodens* – Псевдонапеус ретроденс – Эндемик

*Pseudonapaeus secalinus* – Псевдонапеус секалинус – Эндемик

*Pseudonapaeus entodon* – Псевдонапеус энтодон

*Pseudonapaeus galinae* – Псевдонапеус галина

*Pseudonapaeus miser* – Псевдонапеус мизер

*Pseudonapaeus pulchella* – Псевдонапеус пульчелла

*Pseudonapaeus semenovi* – Псевдонапеус Семенова

*Pseudotruchia rubiginosa* – Псевдотрихия рубигиноса

*Subzebrinus labiellus* – Субзебринус лабиеллус

*Laevozebrinus lenis* – Лаевозебринус ленис

### **Семейство Euconulidae**

*Euconulus fulvus* – Эуконулус фулвус

### **Семейство Gastrodontidae**

*Zonitoides nitidus* – Зонитоидес нитида

### **Семейство Parmacellidae**

*Candaharia ruttellum* – Кандахария руттеллум

### **Семейство Pupillidae**

*Pupilla muscorum* – Пупилла мускорум – Эндемик

*Pupilla slriopolita* – Пупилла слриополита

*Pupilla turcmenica* – Пупилла туркменика

*Pupilla bigranata* – Пупилла биграната

*Pupilla nitens* – Пупилла нитиенс

*Pupilla sterri* – Пупилла стерри

*Pupilla triplicata* – Пупилла трипликата

### **Семейство Succineidae**

*Oxyloma elegans* – Оксилома элеганс

*Oxyloma sarsi* – Оксилома сарси

*Succinea putris* – Сукцинеа путрис

### **Семейство Valloniidae**

*Vallonia costata* – Валлония костата – Переносчик паразитарных заболеваний

*Vallonia pulchella* – Валлония пулчелла

### **Семейство Vertiginidae**

*Vertigo antivertigo* – Вертиго антивертиго – Переносчик паразитарных заболеваний

*Vertigo pygmaea* – Вертиго пигмеа

### **Семейство Vitrinidae**

*Vitrina rugulosa* – Витрина ругулоса – Переносчик паразитарных заболеваний

### **Отряд Littorinimorpha**

#### **Семейство Bithyniidae**

*Boreolona caeruleans* – Бореозлона кайруланс – Эндемик

#### **Семейство Hydrobiidae**

*Caspia issykulensis* – Каспия иссыкуленсис

### **Отряд Lymnaeiformes**

#### **Семейство Lymnaeidae**

*Galba tengriana* – Гальба тенгриана

*Galba truncatula* – Гальба трукатула – Переносчик паразитарных заболеваний

*Ladislavella terebra* – Ладиславелла теребра

*Lymnaea stagnalis* – Лимнеа стагналис – Переносчик паразитарных заболеваний

*Lymnaea taurica kazakensis* – Лимнеа таврикум казакенсис

*Orientogalba heptapotamica* – Ориентогалба гептапотамика – Эндемик

*Radix auricularia* – Радикс аурикулярия – Переносчик паразитарных заболеваний

*Radix bactriana* – Радикс бактриана

*Radix lagotis* – Радикс лаготис

*Radix peregra* – Радикс перегра

*Stagnicola iliensis* – Стагникала илиенсис – Эндемик

*Stagnicola saridalensis* – Стагникала саридаленсис

*Ampullaceana lagotis* – Ампулацеана лаготис

*Lymnaea auricularia* – Лимнеа аурикулярия

*Orientogalba ollula* – Ориентогальба оллула

*Peregriana peregra* – Перегриана пегра

*Planorbis intermixtus* – Планорбис интермикстус

*Stagnicola palustris* – Стагникала палюстрис

#### **Семейство Physidae**

*Aplexa hypnorum* – Аплекса гипнорум

#### **Семейство Planorbidae**

*Bathymphalus contortus* – Батиомфалус контортус

*Gyraulus issykulensis* – Гираулус иссыкуленсис

*Gyraulus acronicus* – Гираулус акроникус – Переносчик паразитарных заболеваний

*Gyraulus albus* – Гираулус альбус

*Planorbis planorbis* – Планорбис планорбис – Переносчик паразитарных заболеваний

*Planorbis tangitarenensis* – Планорбис тангитаренсис

## **Отряд Valvatoidea**

### **Семейство Valvatidae**

*Valvata depressa* – Валвата депресса

*Valvata piscinalis* – Валвата писциналис

*Valvata stoliczkaiana* – Валвата столицкана

## **Класс Bivalvia**

### **Отряд Myida**

#### **Семейство Dreissenidae**

*Dreissena polymorpha* – Дрейссена полиморфа

### **Отряд Unionida**

#### **Семейство Unionidae**

*Anodonta zellensis* – Анодонта зелленсис – Интродуцент

*Anodonta anatina* – Анодонта анатина

*Anodonta cygnea* – Анодонта цигнеа

*Sinanodonta woodiana* – Синанодонта вудиана

### **Отряд Venerida**

#### **Семейство Cardiidae**

*Adacna colorata* – Адакна колората – Интродуцент

#### **Семейство Sphaeriidae**

*Euglesa henslowana* – Эуглеса хенслована

*Euglesa nitida* – Эуглеса нитида

*Euglesa subtruncata* – Эуглеса субтруката

*Odhneripisidium indigirsenae* – Однериписиდიум индигирсенс

*Odhneripisidium janense* – Однериписидиум янансе

*Odhneripisidium kazakhstanicum* – Однериписидиум казахстаникум

*Odhneripisidium paravincetianum* – Однериписидиум паравинсентианум

*Odhneripisidium tolstikovaiae* – Однериписидиум толстикова

*Odhneripisidium vincetianum* – Однериписидиум винсентианум

*Sphaerium corneum* – Саериум корнеум

*Odhneripisidium stewarti* – Однериписидиум стюарти