

УДК 639.3

ХАРАКТЕРИСТИКА РЫБНЫХ РЕСУРСОВ Р.ВОЛГИ

*Шабелялов К., студент 1 курса ФВМиБ
Научный руководитель – Шленкина Т.М., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *Волга, Каспийское море, осетр, севрюга, белуга, шип, стерлядь, артерией страны, водохранилище.*

Работа посвящена одной из самых больших рек в мире - Волге, которая занимает 16 место по длине. Волга является главной артерией страны, снабжая ее водными ресурсами, на которой создано множество водохранилищ.

В России много разных красивых рек, но несмотря на это, Волга наиболее ценна. Река Волга – одна из крупнейших рек в Европе, самая многоводная в России и самая длинная в мире. Протяженность реки Волга составляет 3530 км, площадь бассейна 1360 тыс. км. Волга берет свое начало на Валдайской возвышенности на высоте 228 м, из родника в селе Волго-Верховье Тверской области и, протекая по всей территории Центральной России, впадает в Каспийское море. В верхнем течении, на территории возвышенности протекает через озёра Верхит, Стерж, Вселуг, Пено и Волго[1,2].

По разнообразию рыбы-Волга является одной из богатейших рек. В бассейне реки Волги обитает примерно 76 видов различных рыб и 47 подвидов рыбы. Из Каспийского моря в Волгу заходят рыбы: минога, белуга, осетр, севрюга, шип, белорыбица, проходные сельди волжская или рядовая; из полупроходных: сазан, лещ, судак, вобла и др. В Волге постоянно обитают рыбы: стерлядь, сазан, лещ, судак, язь, щука, налим, сом, окунь, ерш, жерех. Самой знаменитой рыбой каспийского бассейна является белуга. Возраст этой рыбы достигает 100 лет, а масса - 1,5 тонны. В Волге в начале века обитали белуги весом свыше тонны, а икра весила 15% общего веса тела[3,4].

Астраханский край славится красной рыбой. Обитает пять видов осетровой рыбы - русский осетр, севрюга, белуга, шип и стерлядь. К проходным относятся первые четыре вида, а стерлядь – это пресноводная рыба. Хозяйствами также разводится гибрид белуги и стерляди - бестер. Сельдеобразные рыбы представлены каспийским пузанком, килькой обыкновенной и черноспинкой и волжской сельдью.

Из лососеобразной встречается рыба белорыбица, которая считается единственным представителем щукообразных - щука. В низовье рыбы обитают карповые, к которым относятся лещ, сазан, вобла, красноперка, золотой и серебряный караси, жерех, густера, пескарь, белый амур, белый и пестрый толстолобики. Окуневые рыбы в Волге представлены речным окунем, ершом, а также судаком и бершом. В неглубоких пресноводных стоячих водоемах волжских низовьев повсеместно встречается единственный представитель отряда колюшкообразных - южная колюшка [5,6].

В настоящее время река Волга играет огромную роль в экономике России, так как на ней располагается большое количество гидроэлектростанций. Сама же река необходима для различных морских грузоперевозок, которые сейчас успешно осуществляются.

Помимо этого она является главной артерией страны, которая снабжает водными ресурсами. Также необходимо добавить, что на Волге создано множество водохранилищ.

Для местных жителей, селения которых расположены вблизи реки Волга дает возможность почувствовать себя туристами, плавая вдоль течения реки, да и просто полюбоваться красивым пейзажем, лишней разок взглянув на нее [7,8].

Библиографический список

1. Шленкина, Т.М. Индексы характеризующие экстерьер рыбы [Электронный ресурс]/ Т.М. Шленкина, А.К. Шленкин // Концепт: научно – методический электронный журнал. - 2016. - С.406 – 409.
2. Романова, Е.М. Биологический контроль фертильности самок клариевого сома в бассейновой аквакультуре / Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, М.Э. Мухитова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 3. – С.78-84.
3. Голенева, О.М. Химические загрязнители экотопов рек Ульяновской области с разным уровнем антропогенной нагрузки [Электронный ресурс]/ О.М. Голенева, Е.М. Романова // Концепт: научно-методический электронный журнал.- 2015. - Том 13. - С. 2431-2435.
4. Проблемы культивирования стартовых живых кормов для аквакультуры / М.Э. Мухитова, Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, В.В. Романов, Т.М. Шленкина, Л.А. Шадыева // Международный научно-исследовательский журнал.- 2017. - №1-2(55). - С. 13-15.
5. Романова, Е.М. Роль эдафических факторов в циркуляции эндокринных дизрапторов в окружающей среде / Е.М. Романова, В.Н. Любо-

- мирова, В.В. Романов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. - №4(32). - С. 94-98.
6. Экологический мониторинг биобезопасности хозяйственно развитых территорий: коллективная монография / Е.М. Романова, Т.А. Индирякова, Д.С. Игнаткин, Т.Г.Баева.- Ульяновск, 2015 - 192с.
 7. Романова, Е.М. Биологический контроль окружающей среды в зонах повышенной антропогенной нагрузки: монография / Е.М. Романова, Д.С. Игнаткин, В.В. Романов, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 240с.
 8. Разведение потамотригонид в аквакультуре / Е.В. Федорова, Е.М. Романова, О.М. Голенева, Т.М. Шленкина // Международный научно-исследовательский журнал.- 2014. - №2-1(21). - С. 67-68.

CHARACTERISTIC FISH RESOURCES OF THE R.VOLGA

Shabalala K., Slinkin A.

Key words: *Volga, the Caspian sea, sturgeon, stellate sturgeon, Beluga, ship sturgeon, artery of the country, the reservoir.*

The work is dedicated to one of the largest rivers in the world - the Volga, which is 16 in length. Volga is the main artery of the country, supplying its water resources, which created a lot of reservoirs.