

УДК 639.2

ЦЕННАЯ, НО МАЛОЧИСЛЕННАЯ РЫБА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

*Маджидов И.И., студент 1 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии,
Шашкова А.С., студентка 4 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса специальности «Ветеринария»
Научный руководитель – Шленкина Т.М., кандидат
биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *Ленок, семейство лососевых, Паллас, «май-гун», эвенки, «лимба».*

В статье рассматриваются вопросы характеристики, распространения, взаимоотношений представителя семейства лососевых. Этот вид рыбы редкий и находится под охраной в некоторых местах своего обитания. Обладает хорошими вкусовыми качествами.

К яркому представителю семейства лососевых можно отнести рыбу ленок. Это исключительно пресноводная рыба. Впервые научное упоминание и описание этой рыбы можно было найти в докладе профессора и путешественника Петра Палласа. Он дал описание рыбе, пойманной в водах Енисея в 1773 году. Она имеет большое количество названий: литературное – сибирская форель, «майгун» у эвенков, «лимба» у якутов.

Внешний вид рыбы очень привлекательный. Ленок имеет эффектный окрас, который меняет свой цвет во время нереста. От золотистого до серебристого цвета со множеством черных пятен, и красными пятнами по бокам. Ленок настоящий «речной леопард». В современных условиях популяция ленка заметно сократилась. Рыба ленок обитает в горных озерах и реках Сибири, Кореи, Казахстана и Монголии.

Рыба ленок обитает в горных озерах и реках Сибири, Кореи, Казахстана и Монголии. Для обитания ему необходима быстротечная, холодная и чистая вода [1-5]. Рыба ленок не водится в заболоченных реках или в спокойных песчаных участках. Также ему не подойдут водопады и водный хаос. Стихия ленка - быстрое течение, перекаты, камни, щебень. Строительство дамб, всевозможных ГЭС сыграло свою роль на местах обитания ленка. Рыба приспособилась обитать и в стоячих водах.

Ленки прирожденные хищники. Рацион «речных леопардов» состоит из рыбы крупной и мелкой, личинок, червей, моллюсков, кома-



Рисунок 1 - Ленок

ров и жуков. Не брезгают ленки и грызунами, случайно оказавшимися в реке. Некоторые рыбы с удовольствием охотятся на лягушек. Ленок - азартный хищник. В азарте охоты он может подойти к самому берегу и добыче, от него не скрыться. Ленок может охотиться в любое время суток, но предпочтение отдает заре или заходу солнца. В этот промежуток времени рыба наиболее активна. Та как ленок рыба сибирская, то она не переносит жару. Для комфортного существования этому хищнику необходима прохлада [6-8]. Свою активность он проявляет в ночное время суток, а днем отдыхает у подводных камней.

С приходом осени ленки становятся более активными. Они ищут реки крупнее. Маленькие ленки могут собраться стайками по 20 особей. Крупные представители вида уходят вниз по течению парами. Рыбы готовятся к зимовке. Переживать зиму они будут в теплых ямах и углублениях.

Конкурентами являются: налим, хариус, таймень.

Кроме использования в пищу, в восточной Сибири местное население использует кожу ленка для изготовления непромокаемых мешков и других предметов. На Амуре из нее делают также обувь и одежду.

Так как ленок стал достаточно редким видом, то он находится под охраной в некоторых местах своего обитания.

Библиографический список:

1. Круглогодичная технология получения икры клариевого сома в процессе выращивания товарной рыбы в мини-УЗВ (для фермерских хозяйств) : методические рекомендации / Е. М. Романова, В. Н. Любомирова, В. В. Романов, Л. А. Шадыева, Т. М. Шленкина, Е. В. Спирина. – Ульяновск, 2019. - С.34.
2. Биология и экология африканского клариевого сома в индустриальной аквакультуре : монография / Е. М. Романова, В. В. Романов, В. Н. Любомирова, Л. А. Шадыева, Т. М. Шленкина. – Ульяновск, 2019. - 296с.
3. Морфометрические биомаркеры африканского клариевого сома при ис-

- пользовании иркутина / Т. М. Шленкина, В. В. Романов, И. С. Галушко, Л. Ю. Ракова, Ю. В. Фаткудинова // Наука и инновации: исследование и достижения : материалы Международной научно-практической конференции ; под редакцией Б.Н. Герасимова. - 2019. - С. 69-74.
4. Исследование структуры лейкоцитарной формулы африканского клариевого сома на фоне биологически активных веществ / Т. М. Шленкина, Е. М. Романова, В. Н. Любомирова, Л. А. Шадыева // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. - 2019. - С. 188-192.
 5. FEATURES OF PUBERTY IN FEMALE AFRICAN CLARY CATFISH IN HIGHTECH INDUSTRIAL AQUACULTURE / E. Romanova, M. Mukhitova, V. Romanov, V. Lyubomirova, L. Shadieva, T. Shlenkina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - C. 012121.
 6. FORECAST OF THE NUTRITIONAL VALUE OF CATFISH (CLARIAS GARIEPINUS) IN THE SPAWNING PERIOD / L. Shadyeva, E. Romanova, V. Romanov, E. Spirina., V. Lyubomirova, T. Shlenkina, Y. Fatkudinova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - C. 012218.
 7. DYNAMICS OF WHITE AND RED BLOOD CELLS IN THE ONTOGENESIS OF AFRICAN CATFISH / T. Shlenkina, E. Romanova, V. Romanov, V. Lyubomirova, L. Shadyeva, E. Spirina, M. Mukhitova // IOP Conference Series : Earth and Environmental Science. - 2019. - C. 012219.
 8. PATHOLOGY OF CELLS AND TISSUES OF THE GASTROINTESTINAL TRACT OF AFRICAN CATFISH IN HIGH-TECH INDUSTRIAL AQUACULTURE / E. Spirina, E. Romanova, V. Romanov, V. Lyubomirova, L. Shadyeva, T. Shlenkina, L. Rakova // IOP Conference Series : Earth and Environmental Science. - 2019. - C. 012220.

VALUABLE BUT SMALL FISH OF SIBERIA AND THE FAR EAST

Majidov I.I., Shashkova A.S.

Keywords: Lenok, salmon family, Pallas, maygun, Evenki, limba.

The article discusses the characteristics, distribution, relationships of a representative of the salmon family. This species of fish is rare and is protected in some places of its habitat. It has good taste.