

М.А. Стоян, 2 курс

Научный руководитель – А.В. Астренков, к.с.-х.н., доцент

Полесский государственный университет

Белорусский просветитель XVI века Андрей Волан писал: «Латинским языком наш народ пользуется так часто, что в будущем очень мало найдется таких, кто не сможет понять написанного по-латински» [1, с. 5].

Данный язык важен повсеместно и в каждой сфере деятельности. Люди не замечают и не знают происхождения многих слов. Студенты разного рода специальностей изучают латинский язык, но не придают ему должного внимания. Для биологов он наиболее ценен, так как на каждом языке название вида звучит по-разному, благодаря латыни они могут понять друг друга и не зная общего языка, так как у каждого вида есть и латинское название, которое используется в научной литературе. Также известно, что французский, итальянский и испанский языки являются дочерними языками латыни.

Латинский язык – самый древний, не используемый при общении, применяется для зоологической и ботанической номенклатуры.

В современном мире сохранились реликтовые виды рыб. Примером может быть латимерия, которую по праву можно считать ископаемой, так как она существовала уже около 300–400 миллионов лет до нашей эры.

Одним из древнейших является семейство осетровых рыб, проживающих около 5 миллионов лет на Земле. Долгожители данного семейства способны доживать до 100 лет. Осётр *Acipenser* в переводе с латинского означает «драгоценный». И не даром, ведь икра осетровых считается наиболее дорогой, деликатесом, который популярен благодаря своим вкусовым и питательным свойствам. Многие виды данного семейства занесены в Красную книгу, так как сохранились в небольшом количестве из-за нерационального промысла.

Целью исследований является изучение возникновения латинских названий реликтовых видов рыб.

Осетровых называют современниками динозавров. Наиболее крупным представителем является белуга. Латинское название *Huso huso* в переводе означает «свинья». Такое название дано рыбе за её крупное по сравнению с другими осетровыми тело. Интересным является то, что данная рыба способна прожить до 100 лет и весить около 1,5 т. В 2000 году под Астраханью была выловлена рыба размером 6,5 м и весом без внутренностей 1840 кг. Предполагают, что внутри могло быть икры на 250 кг, а возраст достигал 128 лет. Данный экземпляр рыбы попал в краеведческий музей этого города после анонимного звонка браконьеров [2, с. 19].

Род белуги включает еще один вид – калугу *Huso dauricus*. Местные еще в старину её называли колушкой. Эта рыба пресноводная и обитает только в бассейне Амура и амурского лимана. Латинское название было получено благодаря ареалу обитания, неподалеку от Амура размещена гора Даур с максимальной высотой 674 м.

Стерлядь *Acipenser ruthenus* от других осетровых отличается своих вытянутым носом и большими размерами. Её прозвали чечугой за сходство с данным видом сабли. Название на латыни получила за ареал массового обитания в средние века. *Ruthenus* переводится как «русский» от слова Русь.

Русский осетр *Acipenser gueldenstaedtii* является наиболее ценным промысловым видом осетровых. Получил латинское название в честь русского естествоиспытателя Гюльденштедта. Он возглавлял экспедиции по Волге, изучал анатомию и описал некоторые виды осетровых.

Севрюга *Acipenser stellatus* имеет необычный внешний вид. Сильно удлинённое рыло напоминает по своей форме кинжал. Имеется 5 рядов жучек. Между ними по бокам тела есть звёздчатые пластинки. Именно это послужило основанием для латинского названия рыбы. В переводе с латыни *stellatus* означает «звёздчатый».

Шип *Acipenser nudiiventris* обладает особой приметой – первая жучка является крупной, отсюда и название. Латынь рыбы переводится как «голобрюхий». Дело в том, что в процессе жизнедеятельности постепенно стираются боковые пластинки и вскоре они могут стать невидимыми [3, с.128].

В 1938 г. профессор Смит распознал латимерию *Latimeria chalumnae*, сразу определил, что она относится к древним целакантовым рыбам. Назвал её в честь хранительницы музея мисс Куртенэ-Латимер, которая предоставила данный экземпляр для исследования. Она сделала из рыбы чучело, так как до приезда ученых её невозможно было бы сохранить. Затем через 14 лет была выловлена ещё одна рыба данного вида и, таким образом, определен ареал их постоянного обитания. Это единственный вид, который сохранился до нашего времени из двух отрядов и 9 семейств. Латимерия на данный момент времени находится на грани исчезновения [4, с. 85–86].

Названия данных видов рыб на латыни получены в зависимости от обнаружения, внешнего вида и ареала обитания. Сами рыбы являются уникальными, ценными для промысла и науки, ведь сохранились на протяжении миллионов лет. Они должны оберегаться человеком и уцелеть для будущих поколений.

Список использованных источников

1. Некрашевич-Короткая, Ж. В. Латинский язык: пособие для студентов / Ж. В. Некрашевич-Короткая, Т. В. Федосеева ; науч. ред. А. З. Цисык. – Минск : БГУ, 2010. – 216 с.
2. Палатников, Г. М. Осетровые – современники динозавров / Г. М. Палатников, Р. Ю. Касимов. – Баку, 2008. – 70 с.
3. Скалдина, О. В. Большая красная книга / О. В. Скалдина. – Москва : Эксмо, 2014. – 480 с.
4. Жизнь животных: в 6 т. / редкол.: Л. А. Зенкевич (гл. ред.) [и др.]. – Москва : Просвещение, 1971. – Т. 4. – 740 с.