

гой подгруппой, осуществление правовой пропаганды, участие в научных конференциях, информационно-просветительских акциях.

Вывод: более эффективной основой обучения малообъемным по учебным часам, но очень важным по сути правовым дисциплинам выступает применение интерактивных технологий. Особое место в подготовке студента к правоориентированной профессиональной деятельности (знать, поступать в соответствии с законодательством и требовать данного от других) занимает их самостоятельная работа с применением технологии проектного обучения.

УДК 639.3:631.155.2

## **ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРЭСНОВОДНЫХ ВИДОВ РЫБ КАК ЧАСТЬ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОГО НАСЛЕДИЯ**

**Кузнецов Н. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Потребление рыбы и рыбопродуктов на землях Беларуси имеет тысячелетнюю историю. Собираательство, охота и рыболовство как часть культурного наследия твердо укоренилось в социально-культурном слое современного общества.

Потребление рыбы в мире на душу населения достигло 20,5 кг, по прогнозам в 2030 году составит 21,5 кг [4].

Нормы потребления рыбной продукции разрабатываются структурами ВОЗ и ФАО, дублируются на уровне союзных (ЕС и ЕАЭС) и национальных государственных законных и подзаконных актах, постановлениях кабинетов министров, профильных министерств и ведомств.

В Республике Беларусь нормы потребления рыбопродуктов составляют по разным категориям населения от 19 до 24 кг в год [2]. Общее потребление рыбопродуктов в стране колеблется от 115 до 180 тыс. т, при потреблении на душу населения от 15 до 19 кг в год и среднемесячном потреблении 1,1 кг.

В структуре потребления доминируют морские виды рыб. Потреблений пресноводной рыбы местного происхождения и выращивания в 2020 г. составило 9586,4 т, или около 12 % (прим. авт. – около 9 тыс. т выловлено любителями) [3].

За последние 60-70 лет изменилась и структура потребления пресноводной рыбы. При выращивании в искусственных водоемах

выращивают карпа, растительноядных, осетровых, сомовых рыб, карася, щуку, которые занимают до 95 % объема улова в прудовых хозяйствах. Строительство электростанций на водотоках первого порядка, без рыбоходов, прервало естественные пути миграции проходных видов рыб: лососевых, осетровых, угря. Рыб, которые были традиционными в рационе питания населения городов и поселков, территориально расположенных на берегах рек.

Сложилось экономические и социально-гуманитарные условия, при которых серьезным образом трансформировалась традиционная культура потребления пресноводной рыбы на территории страны.

В современный период массовым является потребление рыбопродуктов морского происхождения. Производство и потребление продукции аквакультуры в ряде стран достигло 55-60 %. В то же время запасы мирового океана, вылов рыб с естественных внутренних водоемов снижается из года в год. Экологические последствия негативного антропогенного воздействия на водоемы привело к тому, что потребление марикультуры становится небезопасным.

Перспективным является развитие направления производства органической продукции аквакультуры на внутренних водоемах страны как наиболее приближенной к историческому наследию в культуре питания [1].

Закключение. Вовлечение населения страны к возврату традиционных ценностей, в т. ч. к культуре потребления пресноводных рыб местного выращивания в искусственных и естественных водоемах, имеет 2 цели: 1) возрождение многовекового социально-гуманитарного наследия; 2) расширение возможностей влияния рыбопродукции для сохранения здоровья, качества жизни и долголетия населения страны.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Кузнецов, Н. А. Социально-гуманитарная перспектива развития органической аквакультуры в Беларуси / Н. А. Кузнецов, А. И. Козлов, Т. В. Козлова // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции. Агрономия, защита растений, технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Экономика. Бухгалтерский учет. Социально-гуманитарные науки. – Гродно: ГГАУ, 2021. – С. 298-299.
2. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14 марта 2011 г. № 16. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Требования к потреблению пищевых веществ и энергии для различных групп населения Республики Беларусь».
3. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/selskoe-hozyaistvo/rybnoe-khozyaistvo/godovye-dannye/promyslovyu-ulov-gyby/>. – Дата доступа: 31.01.2022.
4. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.baltic-course.com/rus/\\_analytics/?doc=156524](http://www.baltic-course.com/rus/_analytics/?doc=156524). – Дата доступа: 10.02.2022.