

целенаправленному её выбиванию и нарушению баланса между популяциями рыб» невозможно по ряду причин.

В силу эволюционно сложившихся трофических уровней на долю хищных рыб в общей структуре ихтиофауны водоемов приходится 8-12%. В связи с этим щука не может являться основным объектом промысла и быть источником доходов для местных жителей. Кроме того, лов половозрелой щуки в период с середины декабря до середины февраля ограничивается в связи «вялым» её поведением, связанным со сменой зубов.

Также следует отметить, что промысловый возврат щуки в естественных условиях не превышает 0,1%, т.е. из каждой 1000 шт. молоди, вылупившихся ранней весной, до промысловых размеров доживает 1 особь. Поэтому при значительном количестве отнерестившихся производителей, молодь щуки не будет обеспечена кормовыми организмами, что приведет к угнетению её роста и каннибализму рыб. Наоборот, при хорошей кормовой обеспеченности, щука быстро растет и уже в мае месяце переходит на потребление личинок других видов рыб. За летний период щука может достигать массы 300-800 г, а к концу второго года – до 1,2-1,8 кг и в этом возрасте участвовать в нересте и давать качественное потомство. Это говорит о том, что щука может быстро восстанавливать свои запасы и следовательно достигается равновесие в популяциях рыб – хищник-мирная рыба.

По вопросу изъятия «бесхозных» рыболовных снастей сообщаем, что в соответствии с Правилами органы рыболовного контроля вправе изымать у лиц, нарушивших нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны и использования рыбных ресурсов, орудия рыболовства, в том числе бесхозяйные, а также незаконно добывшую продукцию рыболовства.

В связи с выше изложенным Минприроды считает нецелесообразным устанавливать запрет на лов щуки жерлицами на водохранилищах Вяча, Заславское и Петровичское.

Заместитель Министра

Г.В. Волчуга