

Таблица 6 – Виды рыб, обитающие в водохранилище Заславское

| № п/п | Вид рыбы | № п/п | Вид рыбы |
|-------|-------------------|-------|-------------------|
| 1 | щука | 11 | щиповка |
| 2 | судак | 12 | окунь |
| 3 | лещ | 13 | ёрш обыкновенный |
| 4 | плотва | 14 | налим |
| 5 | линь | 15 | бычок-песочник |
| 6 | карась серебряный | 16 | сом |
| 7 | карп (сазан) | 17 | верховка |
| 8 | пескарь | 18 | амур белый |
| 9 | голец | 19 | горчак |
| 10 | уклея | 20 | колюшка трехиглая |

На основании морфометрических, гидробиологических характеристик, видового состава рыб водохранилище Заславское в соответствии с рыбохозяйственной классификацией относится к водоёмам лещево-судачьего класса.

6. ЗИМОВКА РЫБЫ, МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ И СОСТОЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ НЕРЕСТИЛИЩ

Ярко выраженных мест зимних скоплений (зимовальных ям) на водохранилище Заславское нет. Рыба зимует на значительной площади водоема. Половозрелая плотва концентрируется на глубинах в 3-5 м, тогда как ее молодь в районе водосброса и в местах впадения рек и ручьев. Лещ практически всех возрастов придерживается бывшего русла с глубинами 5-8 м. Щука распределяется более-менее равномерно по всему водоему, предпочитая закоряженные места. Судак придерживается участков с твердым дном, особенно на литоральном склоне с перепадами глубин.

Основные нерестилища фитофильных видов рыб (лещ, плотва, щука и др.) располагаются в прибрежной зоне мелководных заливов и возле островов (рис. 2). Площадь нерестилищ достаточно ограничена, особенно для такого вида как щука. При стабильном уровне воды в период нереста (конец марта - май) состояние нерестилищ вполне удовлетворительное. В годы же с большой сработкой уровня воды в этот период, может происходить массовая гибель икры и молоди рыбы.

Нерестилища судака располагаются на глубинах 1-3 м, в местах с песчаным и галечным грунтом (рис. 2). Состояние их вполне удовлетворительное. Наибольшее влияние на успех размножения этого вида в данном водоеме имеют погодные условия, так как в случае сильного волнения икра механически повреждается и заиливается, что негативно сказывается на ее развитии.