



03 ноября 2016 - 18:41 | Просмотров: 1359

Министр Игорь Потапов: "Поймы Волги заросли на 50-60% и более"



Все последние десять лет на Волге не проводились работы по уничтожению водной растительности.

В настоящее время поймы реки заросли на 50-60% и более, сообщил министр охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области **Игорь Потапов**, отвечая на вопросы [онлайн-конференции](#).

"В настоящее время весьма актуальна борьба с интенсивным цветением водоемов и зарастанием их высшей водной растительностью. Так, поймы Волгоградского водохранилища имеют высокую степень зарастания – до 50-60% и более, что весьма негативно сказывается на его рыбопродуктивности.

Разработанный Саратовским отделением ФГБНУ "ГосНИОРХ" комплекс мероприятий по повышению рыбопродуктивности водохранилищ и улучшению в них качества водной среды включает ряд мер по технической (уничтожение высшей водной растительности) и биологической мелиорации (выпуск посадочного материала белого амура и толстолобиков).

За последнее десятилетие на Волгоградском водохранилище не проводились работы по уничтожению водной растительности. Такая же ситуация складывается и с вселением растительноядных видов рыб (толстолобики, белый амур) в целях уничтожения водной растительности", - сообщил министр.

По словам Игоря Потапова, техническая мелиорация Волгоградского водохранилища необходима с учетом интенсивности развития высшей водной растительности, в мелководной зоне, достигающей в отдельных поймах до 61% при допустимом уровне не более 20%. Выкос жесткой водной растительности ежегодно должен составлять около 10 тыс. га.

"Мелиоративные работы позволят предотвратить деградацию Волгоградского водохранилища, улучшить видовой состав ихтиофауны", - отметил Игорь Потапов.

Он подчеркнул, что рекомендуемый ежегодный выпуск двухлеток растительноядных видов рыб в Волгоградское водохранилище, с учетом резервов кормовых ресурсов, составляет 4,5 млн. штук.

"Вселение таких рыб в Волгоградское водохранилище в полном объеме позволит увеличить продуктивность водоема и вылова высококачественной продукции, предотвратить деградацию водоема и повысить качество водной среды, улучшить условия обитания для других видов рыб", - говорит глава ведомства.