В период весеннего запрета лов рыбы рыболовами-любителями осуществляется в основном на четырех реках – Дробне, Скеме, Свирянке, Большом Перекопе. В остальные же сезоны посещаются главным образом озера. В течение всего года любители ведут лов только на озерах Свирь и Вишневское. Озера Нарочь, Мястро, Баторино, Мядель, Большие Швакшты, Белое, Дягили, Волчино, Лотвины, Ходосы, Россохи, Кузьмичи, Свирнище и Болдук регулярно посещаются в течение 10 месяцев – вне периода запрета, оз. Глубелька и оз. Глубля – до выпадения существенного снежного покрова. Есть также несколько малых озер, которые посещаются рыболовами нерегулярно, 1-2 раза в неделю. Это озера Рудаково, Княгининское, Черток, Большой Болтик, мелкие водоемы из группы Болдукских озер.

Сравнение вылова рыболовами-любителями с промысловым выловом, показывает, что количество выловленной любителями рыбы в целом превышает добытое промыслом в 2,6 раза. Однако по различным водоемам разница между промысловым и любительским выловом сильно отличается. Так, из оз. Большие Швакшты больше рыбы изымается промыслом (57 %), в оз. Свирь соотношение объемов изъятия равное, на остальных же озерах любительский вылов в несколько раз превышает промысловый.

Учитывая то, что промысел и рыболовы-любители эксплуатируют одни и те же стада рыбы в водоемах, влияние любительского рыболовства на промысловые запасы рыб и структуру ихтиофауны озер Национального парка значительно выше.

ОПЫТ ЭКОСИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОЗЕРА-ЛИМАНА ДОНУЗЛАВ ДЛЯ ЕГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Э.З. Самышев¹, Б.Н. Панов², Н.П. Ковригина¹, Л.Г. Сеничкина¹, Н.Г. Сергеева¹, Н.М. Литвиненко², Т.В. Михайлова¹, Т.М. Панкратова²

ECOSYSTEM INVESTIGATIONS OF THE ESTUARIAN LAKE DONUZLAV IN RELATION TO ITS INDUSTRIAL FISHERY USE E.Z. Samyshev, B.N. Panov, N.P. Kovrigina, L.G. Senichkina, N.G. Sergeeva, N.M. Litivinenko, T.V, Mikhaylova, T.M. Pankratova

¹Институт биологии южных морей НАН Украины, г. Севастополь, Украина, ²Южный научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии Госкомрыбхоза Украины, г. Керчь, Украина, esamyshev@mail.ru

Донузлав, расположенный в западной части Крыма, до открытия канала существовал как замкнутое озеро с соленостью 90–95 ‰. После воссоединения с Черным морем в 1961 г. произошла трансформация всей экосистемы водоёма. К 1971 г. соленость вод стабилизировалась на уровне 18–19 ‰. Озеро представляет собой узкий водоем протяженностью 27 км, шириной в верхней части несколько сот метров, в нижней – 9 км, с глубинами от 1–3 до 18–25 м во впадинах, площадью зеркала 47,5 км². Грунты на значительной части заиленные. Водоем защищен от ветров всех направлений, для него характерен слабый водообмен с морем.

Комплекс работ в 1980–2005 гг. был направлен на определение экологической ёмкости водоёма и оценку масштабов его зарыбления. С этой целью выполнены следующие исследования: гидрологические, гидрохимические, токсикологические (загрязненность вод и донных отложений), измерения освещенности поверхности воды, гидробиологические – состав, обилие и продукция фитопланктона, бактериопланктона, мезозоопланктона, макрозообентоса, состав и обилие мейобентоса, оценка содержания в воде общей взвеси и

её органической фракции и интенсивности их седиментации, ихтиологические (состав ихтиоценоза), балансовые расчеты потока энергии в биоте и оценка потенциальной продукции кефалевых и камбаловых рыб.

Токсикологическими исследованиями установлено «наследие» прошлого (базирования Черноморского флота) – загрязненность грунтов в центральной части водоема соединениями тяжелых металлов - кадмия, хрома, хлорорганическими соединениями и нефтеуглеводородами. В распределении компонентов биоты выявлены локальные участки негативного влияния на них некоторых загрязнителей и добычи песка рефулированием.

Вместе с тем, благоприятные условия в водоеме в целом способствовали заселению его флорой и фауной, сходной по составу с таковыми в черноморском прибрежье.

На основании балансовых расчетов по результатам определения взвешенного органического вещества, интенсивности его седиментации и продукции фитопланктона установлено, что гетеротрофной ассимиляции подвержена незначительная его часть, чем объясняется высокое содержание органики в донных отложениях и обильное развитие мейо- и макрозообентоса.

Результаты исследований позволили сделать вывод о целесообразности создания на водоеме рыбоводного комплекса по воспроизводству и зарыблению водоема кефалью (пиленгас), а также камбалой (глосса) с расчетной их продукцией соответственно 1500 и 1250 т в год и культивированию в ограниченном объеме мидий и устриц.

SOME BIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF A EXOTIC FISH, TILAPIA ZILLII (GERVAIS, 1848) IN A LAGOON, KOYCEGIZ LAKE, IN THE SOUTH-WESTERN OF ANATOLIA **Huseyin SASI**

НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКЗОТИЧЕСКОЙ РЫБЫ TILAPIA ZILLII (GERVAIS, 1848) ОЗЕР КОЙЦЕГИЗ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ АНАТОЛИИ Хусейн Саси

Department of Marine-Inland Water Sciences, Fisheries Faculty, Mugla University, Mugla, TURKEY, hsasi@mu.edu.tr

In this research, age, sex compositions, mortality, age-length, age-weight, length-weight relations, condition factors of redbelly tilapia, Tilapia zillii (Gervais, 1848), were determined from 262 specimens between June 2009 and May 2010 caught in Köycegiz Lake, in the Southwestern of Turkey. The age compositions of specimens were between 1-7 years, and sex percentages were found as 52,67 % for females and 47,33 % for males. The forked length varied between 5,30 and 14,70 cm, while weight ranged from 2,60 to 85,78 g. Growth of population was the most rapid at the first years of life afterwards growth ratio was slower. Growth were expressed in length and weight, and the von Bertalanffy growth equations were found as, Lt = 26,33 ($1-e^{-0.246(t+2.228)}$) a= 2,723 and Wt = 125,57 ($1-e^{-0.246(t+2.228)}$) 3,025

Lt =
$$26,33$$
 (1-e^{-0,246 (t+2,228)}) a= 2,723 and Wt = 125.57 (1-e^{-0,246 (t+2,228)}) 3,025

The following equation is for length-weight relationship: $W = 0.0205 L^{3.025}$, $r^2 = 0.946$.

The weight of white bream increased allometrically for all sexes as seen b=3.025. It was determined that the average condition factor of ages was between 2,14 and 2,29. The population has shown worse growth performance than other habitats because the lake is temperate climate. We have given some of the population parameters and characters from Koycegiz Lake in Sorthwestern part of Anatolia.