

II МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРОБЛЕМЕ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЕ ПРИРОДЫ НИЖНЕГО ДНЕПРА И ДНЕПРОВСКО-БУГСКОГО ЛИМАНА

18—20 августа 1973 г. в г. Херсоне состоялась II конференция по проблеме Нижнего Днепра. В ее работе приняли участие 220 представителей от 146 организаций Украинской ССР, Молдавской ССР и РСФСР. Председатель Херсонского областного совета научно-технических обществ, Г. П. Иванов отметил в своем докладе активную деятельность созданной на I конференции общественной Рабочей координационной комиссии по Нижнему Днепру. На шести секциях (гидрология и водное хозяйство; сельское хозяйство и орошаемое земледелие; лесное и охотничье хозяйство; рыбное хозяйство; охрана природы; охрана водоемов от загрязнения сточными водами) было обсуждено 193 доклада.

М. И. Жебриев (председатель комиссии по Нижнему Днепру) в обзорном докладе «Комплексное использование водных ресурсов и охрана природы Нижнего Днепра и Днепро-Бугского лимана» указал, что в связи с уменьшением стока Днепра (в результате водозабора на водоснабжение и орошение) и прогрессирующим засолением морской водой Кинбурнского залива в природе Нижнеднепровья происходят необратимые изменения. Сохранить водные ресурсы Днепра в какой-то мере поможет морезаградительная плотина, обоснование строительства которой сделано Институтом гидробиологии АН УССР. В докладе К. П. Копиевского и В. К. Ситникова (Херсонский сельскохозяйственный институт) приведена схема морезаградительного гидроузла. Интерес вызвало сообщение В. Н. Жукинского, А. И. Иванова и Л. А. Журавлевой (Институт гидробиологии АН УССР) о прогнозировании солёности и цветения воды Днепро-Бугского лимана в связи с зарегулированием и сокращением речного стока. С. А. Филь (УкрНИИРХ) дал термическую характеристику баланса вод Днепра и Днепро-Бугского лимана. В. Г. Булат (Озерная станция Каховка) и Н. Д. Штефан (ЧерноморНИИпроект) сообщили о балансе вод Каховского водохранилища и роли морских каналов в Днепро-Бугском лимане.

В сообщениях В. И. Остапова (УкрНИОЗ, Херсон), А. Р. Константинова (Институт экспериментальной метеорологии, г. Обнинск) были затронуты проблемы сельского хозяйства в зоне орошаемого земледелия и дана оценка методов расчета испарения и водного режима корнеобитаемого слоя почвы на водозаборах. О запасах растительного покрова говорилось в докладах И. Т. Губа (Херсонское областное управление лесного хозяйства) П. Г. Кроткевича (УкрНИИ целлюлозно-бумажной промышленности), А. Г. Шехова (АзНИИРХ, Ростов) и др. Были рассмотрены вопросы охотничьего хозяйства (Д. С. Берестеников и Т. Б. Ардамацкая — Черноморский заповедник АН УССР, В. И. Лысенко — Мелитопольский пединститут, В. И. Абеленцев и Л. С. Шевченко — Институт зоологии АН УССР, О. М. Мясоедова и М. Н. Куренная — Н.-и. ин-т гидробиологии Днепропетровского университета).

Участники конференции обсудили проблемы рыбного хозяйства. Засоление Нижнего Днепра до Каховской плотины коренным образом изменит гидробиологический режим. С повышением солёности в этом районе будут обитать только эвригаллинные и морские виды беспозвоночных и рыб. О задачах, стоящих перед гидробиологами и ихтиологами, говорили В. Ф. Григорьев (Херсонская гидробиологическая станция АН УССР), С. Т. Артюшик (Херсонская Госрыбинспекция Укррыбвода), К. С. Бугай (Институт гидробиологии АН УССР), С. Г. Залуны, З. И. Спиropуло, Ф. Ш. Козлова (Херсонское отделение УкрНИИРХ), П. А. Журавель (Н.-и. ин-т гидробиологии Днепропетровского университета), С. Я. Бродский, А. В. Супрунович (УкрНИИРХ), И. Ф. Кубрак (Институт зоологии АН Молдавской ССР).

Были обсуждены организационные вопросы, избрана Рабочая координационная комиссия по Нижнему Днепру. В принятом решении определены главные направления научной, организационной и практической деятельности предприятий и научно-исследовательских институтов на ближайшие годы. Отмечен большой вклад ученых в дело освоения ресурсов Нижнеднепровья. Признано недостатком отсутствие научного центра, который бы изучал влияние происходящих преобразований природы бассейнов рек Северо-Западного Причерноморья на гидрологическое, гидрхимическое, гидробиологическое и санитарное состояние устьев рек и солоноватоводных лиманов.

III конференцию по проблеме Нижнего Днепра предполагается провести в сентябре 1976 г.