



Международный симпозиум по гидрологии заболоченных территорий

Чу 477586

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ

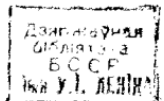


Международный симпозиум по гидрологии заболоченных территорий

II

Минск
17—21 июля 1972 г.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА И ТЕХНИКА»
МИНСК 1973



СОДЕРЖАНИЕ

III. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ВОДНОГО РЕЖИМА ЗАБОЛОЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЗОНЫ УМЕРЕННОГО КЛИМАТА СОВРЕМЕННЫМИ МЕЛИОРАТИВНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ И ПРОГНОЗ ЕГО ВЛИЯНИЯ НА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

✓ <i>В. М. Зубец, М. Г. Мурашко (БССР)</i> . Преобразование водного режима заболоченных территорий зоны умеренного климата современными мелиоративными мероприятиями и прогноз его влияния на гидрометеорологические условия окружающей среды	4
Ф. Ц. Зюйдема (<i>Нидерланды</i>). Изменение гидрологического режима заболоченных площадей зоны умеренного климата под влиянием мелиоративных мероприятий и прогноз их влияния на гидрометеорологические условия окружающей среды	15
А. Г. Булавко, В. В. Дрозд (<i>БССР</i>). Гидромелиорация болот и ее влияние на водный баланс речных водосборов	29
Э. Верри, Дон Г. Болтер (<i>США</i>). Влияние верховых болот на распределение речного стока с малых водосборов	35
Л. Бауэр (<i>ГДР</i>). Защита окружающей среды и охрана природы в ГДР при особом учете сохранения и ухода за водоемами, болотами и топиями	42
В. Ф. Шебеко (<i>БССР</i>). Гидрологический режим и его прогноз в водосборах мелиоративных систем	47
Г. Кунце, Р. Эгельсман (<i>ФРГ</i>). Сельскохозяйственное влияние на водную эвтрофикацию путем выщелачивания питательных веществ в низинах	58
К. Т. Хомник, Г.-И. Х. Мадиссоон (<i>СССР</i>). Влияние осушения низинных болот на годовой сток в условиях Эстонской ССР	64
Л. Хейкурайнен (<i>Финляндия</i>). Гидрологические изменения, обусловленные лесомелиорацией	70
К. А. Клюева (<i>БССР</i>). Влияние осушительной мелиорации на гидрологический режим рек Белоруссии	75
С. А. Смит (<i>США</i>). Дренаж и уплотнение донных отложений как метод восстановления небольших болотных озер	88

<i>Л. И. Глазачева (СССР). Некоторые данные о влиянии гидромелиоративных мероприятий на водный режим рек и озер Латвии</i>	96
<i>С. Е. Мустоен. П. Сеуне (Финляндия). Влияние лесомелиорации на гидрологию открытых болот Финляндии</i>	100
<i>А. П. Лазров, М. В. Фадеева, Г. И. Сачок, А. П. Ваховский, В. Ф. Васильев (БССР). Проблемы режима подземных вод и его прогноза на осушаемых территориях Белорусского Полесья</i>	107
<i>В. И. Мокляк, Г. П. Кубышкин, Г. Н. Каркуциев (УССР). Влияние осушительных мелиораций на сток рек</i>	118
ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ	
<i>Н. М. Федорова (СССР)</i>	127
<i>Н. И. Дружинин (СССР)</i>	129
<i>Д. Н. Кац (СССР)</i>	129
<i>Г. Гоффенг (Норвегия)</i>	130
<i>Ф. В. Шебеко (БССР)</i>	131
<i>М. И. Львович (СССР)</i>	131
<i>С. М. Переходст (СССР)</i>	132
<i>С. Э. Вомпеский (СССР)</i>	134
<i>П. Ф. Вишневский (СССР)</i>	135
<i>К. Ф. Янковский (БССР)</i>	137
<i>П. И. Закржевский (БССР)</i>	137
<i>Г. П. Кубышкин (СССР)</i>	139
<i>В. М. Зубец (БССР)</i>	142
ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ	
<i>В. Е. Лобанок, Председатель Организационного комитета Симпозиума, зам. Председателя Совета Министров БССР</i>	145
<i>Н. И. Левко, Председатель исполнительного комитета Минского городского Совета депутатов трудящихся</i>	147
<i>Н. А. Бочин, член секретариата МГД (ЮНЕСКО)</i>	148
<i>А. А. Гломозда, Управление гидрометеослужбы БССР</i>	152
<i>Д. Ковач, НИИВП, Венгрия</i>	153
<i>В. И. Корзун, представитель Национального комитета СССР по международной гидрологии</i>	153

<i>E. A. Нестеров, представитель Международной комиссии по ирригации и дренажу (ICI)</i>	155
--	-----

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

<i>B. E. Лобанок, БССР</i>	156
<i>H. A. Бочин, ЮНЕСКО</i>	157
Список участников Симпозиума	158