

Уд 477586



**Международный
симпозиум
по гидрологии
заболоченных
территорий**

Цу 477586

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ВОПРОСАМ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И КУЛЬТУРЫ



Международный симпозиум по гидрологии заболоченных территорий

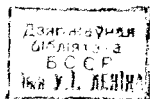
II

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

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

<i>Л. И. Глазачева (СССР)</i> . Некоторые данные о влиянии гидромелиоративных мероприятий на водный режим рек и озер Латвии	96
<i>С. Е. Мустокен, П. Сеуне (Финляндия)</i> . Влияние лесомелиорации на гидрологию открытых болот Финляндии	100
<i>А. П. Лавров, М. В. Фадеева, Г. И. Сачок, А. П. Ваховский, В. Ф. Васильев (БССР)</i> . Проблемы режима подземных вод и его прогноза на осушаемых территориях Белорусского Полесья	107
<i>В. И. Мокляк, Г. П. Кубышкин, Г. Н. Каркуцьев (УССР)</i> . Влияние осушительных мелиораций на сток рек	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. Перехрест (СССР)</i>	132
<i>С. Э. Волпсрский (СССР)</i>	134
<i>П. Ф. Вишневецкий (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</i> , Председатель Организационного комитета Симпозиума, зам. Председателя Совета Министров БССР	145
<i>И. И. Левко</i> , Председатель исполнительного комитета Минского городского Совета депутатов трудящихся	147
<i>Н. А. Бочин</i> , член секретариата МГД (ЮНЕСКО)	148
<i>А. А. Глоумозда</i> , Управление гидрометеослужбы БССР	152
<i>Д. Ковач</i> , НИИВП, Венгрия	153
<i>В. И. Корзун</i> , представитель Национального комитета СССР по международной гидрологии	153

<i>Е. А. Нестеров</i> , представитель Международной комиссии по ирригации и дренажу (ICID)	155
--	-----

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

<i>В. Е. Лобанок</i> , БССР	156
<i>Н. А. Бочин</i> , ЮНЕСКО	157
Список участников Симпозиума	158