

XII

KONFERENCIA PODUNAJSKÝCH ŠTÁTOV
O HYDROLOGICKÝCH PREDPOVEDIACH
КОНФЕРЕНЦИЯ ПРИДУНАЙСКИХ СТРАН
ПО ГИДРОЛОГИЧЕСКИМ ПРОГНОЗАМ
KONFERENZ DER DONAULÄNDER
ÜBER HYDROLOGISCHEN VORHERSAGEN



ZOZNAM REFERÁTOV

СПИСОК ДОКЛАДОВ

REFERATENVERZEICHNISS

BRATISLAVA 21. – 24. August 1984

ZOZNAM REFERÁTOV СПИСОК ДОКЛАДОВ REFERATENVERZEICHNISS	1	DIEL TOM TEIL
--	----------	------------------------------

Sekcia - Секция - Sektion 1

1. SCHILLER, H. - CHRISTA, R.: Stand der hydrologischen Vorhersagen im deutschen Donaugebiet
2. GLASEL, E. - NOBILIS, F.: Hydrologische Vorhersagen in Österreich - Stand 1984
3. КУНШ, И.: Гидрологический прогноз в ЧССР
4. ХАРКАНИ, К. – ВАРТА, П. – СЕЛЛЕШИ-НАДЬ, А.: Система оперативных прогнозов для венгерского участка реки Дунай
5. Der erwartete Nationalbeitrag Jugoslawiens
Ожидаемый национальный доклад Югославии
6. Der erwartete Nationalbeitrag Rumäniens
Ожидаемый национальный доклад Румынии
7. Der erwartete Nationalbeitrag Bulgariens
Ожидаемый национальный доклад Болгарии
8. ЖИДИКОВ, А.П.: Гидрологические прогнозы выпускаемые в СССР для обеспечения гидроэнергетики
9. VELIČ, J.: Hochwasserabfluss nach dem Aufbau des Donaukraftwerkssystems Gabčíkovo-Nagymaros

Late submissions:

10. NĚMEC, J.: A perspective view of the relative significance of the components of hydrological forecasting systems
11. BERGMANN, H. – STUBENVOLL, H.: Verbesserte Voraussetzungen für die Analyse von Niederschlagsereignissen durch Messwertaufzeichnungen in variablen Zeitschritten
12. ABONYI, I. – ZSUFFA, I.: Korrektion des kontinuierlichen Prognosemodells unter Berücksichtigung auf die beobachtungsmässigen Ungenauigkeit

ZOZNAM REFERÁTOV СПИСОК ДОКЛАДОВ REFERATENVERZEICHNISS	2	DIEL TOM TEIL
--	----------	------------------------------

Sekcia - Секция - Sektion 2

1. АНДЖЕЛИЧ, М. - ЛАЗОВИЧ, М.: К вопросу о применении самонастраивающегося предиктора для краткосрочного гидрологического прогнозирования
2. BARTÁK, Z.: Regime der Sohneedeoke im Einzugsgebiet und ihre Betriebsauswertung
3. ВАРТА, П. – ХАРКАНИ, К. – СЕЛЛЕШИ-НАДЬ, А.: Разложение и прогноз расхода воды главной реки по притокам с использованием линейной модели руслового стока
4. BECKER, A. - SCHMAHL, S.: Adaptive Version des nichtlinearen Stufenmodells mit Zusatzspeicher zur verbesserten Hochwasservorhersage
5. BECKER, A. - SZÖLLÖSI-NAGY, A. - AMBRUS, S. - ILSE, J. - HARKANYI, K.: Nichtlineares Stufenmodell für Durchflussvorhersagen mit linearen Speicherkaskaden als Teilmodell
6. BECKER, A. - MARTINKA, K. - POLTE, B. - GABRIŠ, P.: Erprobung des nichtlinearen Stufenmodells RIMO für Durchflussvorhersagen an der Donau
7. BUCHTELE, J. - MAJER, P.: Abflusssimulationen, die das API-Modell und die Tagesgradmethode auswerten
8. BUCHTELE, J. - MAJER, P. - VRABEC, M.: Veränderlichkeit der Impulsantwort zur Simulation von Durchflussganglinien
9. ЧИЖОВА, М.: Определение входных данных для моделей дождевого стока
10. ДЕМИДОВ, В.Н. – МОТОВИЛОВ, Ю.Г.: Физико-математическая модель формирования талодождевого стока
11. ДРОБОТ, Р.: Оценка параметров метода Масингама добегающих паводковых волн при линейном программировании
12. FRANKE, V.: Hydrometeorologische Methoden zur Verbesserung der VKF-Niederschlagsvorhersage für die Anwendung in einem Flussgebietsmodell
13. ХАРАНГОЗО, М. – МАРФАИ, Л.: Гидрологический метод прогноза максимальных уровней воды сложных паводочных волн на нижнем и среднем участках реки Тиса
14. HOFFMEYER-ZLOTNIK, H.J. - BECKER, A. - WERNSTEDT, J.: Eine prozessadäquate Modellalternative zum Muskingum-Modell
15. HOLLE, F.K. - LUDWIG, K.: Hochwasserabflussvorhersage in Flussgebieten mit Regelungssystemen
16. IHRINGER, J.: Anwendung der Kalman-Filter-Technik auf die kurzfristige Abflussvorhersage
17. ИРИТЗ, Л. – СЕЛЛЕШИ-НАДЬ, А. – ШУХОВОДСКИЙ, А.В.: Численный анализ чувствительности и устойчивости параметров дискретной линейной модели каскада
18. ЯНКОВИЧ, Д. – СТАНИЧ, М.: Влияние способов тарирования нелинейной модели МАНС-II на качество прогнозов

19. KAKOS, V.: Zur Problematik von hydrosynoptischen Vorhersagen auf dem Gebiet der CSR
20. КАПОТОВА, Н.И. – КОНДРАТЬЕВ, С.А. – ЛИВАНОВА, Н.А.: Прогноз гидрографа дождевого стока с использованием радиолокационной информации об осадках
21. KONTUR, I.F.: Korrelationsfunktionen von Summen- und Differenzenzeitreihen
22. КОРЕНЬ, В.И. – ЧЕРНОВА, Н.П.: Расчет (прогноз) трансформации расходов (уровней) воды на приточных участках рек
23. КОВАЧ, Ш.: Исследование связи между точностью прогностических зависимостей определенных вычислением регрессии, и заблаговременностью прогноза
24. KUNSCH, I. - MINÁRIK, B.: Vorhersage in Abschnitten mit bedeutendem aber nicht gemessenem Nebenfluss
25. ЛЫЛО, В.М. – ПОПОВ, Е.Г. – ХАРЧЕНКО, П.Ю.: Гидрологическое обеспечение декомпенсированного регулирования стока паводкозащитными водохранилищами
26. МЕКИШ, Э.: Численная краткосрочная модель количественного прогноза осадков для прогноза стока
27. MESSAL, H. - BECKER, A. - SZÖLLÖSI-NAGY, A.: Lineares Speicherkaskadenmodell mit Erfassung von Rückstauwirkungen und verallgemeinerte Lösungsdarstellung
28. МУХИН, В.М.: Опыт применения компонентного анализа в гидрологических прогнозах
29. ПАНЕНКА, И. – ПОДГОРСКИ, Д.: Анализ причин неуспешного прогноза внезапного повышения уровня реки Дунай (Рождество 1983 г.)
30. ПЕТКОВИЧ, Т.В. – ГАВРИЧ, М.М.: Краткосрочные прогнозы расходов воды на основе запасов воды в речной сети
31. ПОДАНИ, М.: Связь между точностью-заблаговременностью-эффективностью гидрометеорологических прогнозов
32. ПРОХАСКА, С.Й. - ВАРТОШ, В.И.: Сопоставленный анализ трех моделей для краткосрочного прогнозирования речного стока
33. РОШКА, П. - ДЖЕРДЖЕСКУ, Д. – ВАСЕНЧУК, Ф. – МЭРЕШОЮ, Д.: Исследование некоторых типических синоптических ситуаций, определяющих максимальные осадки в гидрографических бассейнах юга Румынии
34. РОТТЕР, Ф. – КОМАН, Т. – КЫМПЯН, В.: Исследование добегаания и компановки паводковых волн в гидрографических бассейнах
35. SEIFERT, A. - WERNSTEDT, J.: Ein Vergleich von Vorhersagemodellen für die Wasserbewegung in langsam und schnell fließenden Flussläufen
36. СОСЕДКО, М. Н.: Оценка составляющих водного баланса при математическом моделировании процессов формирования дождевого стока
37. SVOBODA, A. - TURČAN, J.: Ein hydrologisches Vorhersagesystem in dem tschechoslowakischen Teil des Bodrog-Einzugsgebietes
38. SZOLGAY, J.: Modellierung von Flussstrecken mit Zuflüssen mit der linearen Speicherkaskade
39. SZÖLLÖSI-NAGY, A. - AMBRUS, S.Z.: Hydrologische Vorhersagen unter Berücksichtigung des Rückstauwirkung aufgrund der Impulsantworten der linearen Diffusionsgleichung
40. ШЕРБАН, П.: Метод получения единичного мгновенного гидрографа

41. ШЕРБАН, П.: Обобщение уравнения единичного мгновенного переменного гидрографа
42. DRAKO, J.: Die Vorhersageversion des nichtlinearen Schwellenmodells
43. DREHER, J.E. – GUTKNECHT, D. – KRESSER, W.: Kurzfristige Abflussvorhersagen mit Hilfe der robusten Regression
44. МИГИНА, В.: Условия зависимости расходов для оптимального гидрометрического прогноза

ZOZNAM REFERÁTOV СПИСОК ДОКЛАДОВ REFERATENVERZEICHNISS	3	DIEL TOM TEIL
--	---	---------------------

Sekcia - Секция - Sektion 3

1. ВАЛИНТ, Г.: Заснеженность вродосборов на некоторых притоках Дуная
2. BENICKÝ, J.: Erfahrungen aus der Anwendung von einem Spektralmodell für die langfristigen Vorhersagen der hydrometeorologischen Grössen
3. КОС, З.: Развитие международной водохозяйственной системы в бассейне реки Дунай
4. ПОПА, Г. - ВОЙКУ, Г. - СТОЙА, К. - СТЭНЧУЛЕСКУ, Д.: Долгосрочный прогноз весенних паводков на горных реках, где имеются гидроэнергетические сооружения
5. ПОПОВ, О.В. - ШМАГИН, В.А. - ЛИБЕРМАН, А.А. - ХЕРВЕР, В.: Долгосрочный прогноз стока на основе выявления скрытой периодичности в его рядах
6. СТЭНЕСКУ, В.А.: Зависимости прогноза средних месячных расходов в летне-осенний период
7. ШЕЛУТКО, В. - ГУТНИЧЕНКО, В.: Некоторые вопросы долгосрочного прогнозирования годового стока
8. ШЕНЦИС, И.Д.: Долгосрочные прогнозы стока горных рек на основе математических моделей с использованием наземной, авиационной и спутниковой информации
9. СВАНИДЗЕ, Г.Г. - ГРИГОЛИЯ, Г.Л. - КИКНАДЗЕ, Д.Г.: Методика долгосрочного вероятностного прогноза речного стока

Sekcia - Секция - Sektion 4

1. ГЕРГОВ, Г. - НЕНОВ, И.:; Морфологические характеристики островных участков на р. Дунай в районе от 375 км до 845 км
2. КАРАУШЕВ, А.В.: Вопросы методики прогнозирования транспорта наносов и русловых деформаций в зонах антропогенного преобразования рек
3. МИХАЙЛОВ, В.Н. - ВАВИЧ, Д.В. - МОРОЗОВ, В.Н. - ГРАНИЧ, П.С.: Руслоформирующие расходы воды в дельте Дуная
4. МОНЕВА-РУСЕВА, И. - ГЕОРГИЕВ, В.: Прогноз некоторых морфологических изменений на болгарском участке реки Дуная при помощи математического моделирования

5. SCHLATTE, H.: Anwendung einer akustischen Geschiebemessmethode an der Möll
6. SCHÖBERL, F.: Auftretenshäufigkeiten spezifischer Feststoffgrößen an Österreichischen Flussläufen
7. СНИЩЕНКО, Д.В.: Использование аэрокосмической информации для прогноза руслового процесса на обширных территориях
8. УЙВАРИ, И. - ПАНДИ, Г.: Показатели структуры подстилающей поверхности в прогнозе характерного твердого стока

Sekcia - Секция - Sektion 5

1. ЦАНКОВ, К. - РАЙНОВА, В. - ШИВАРОВА, Л.: Прогнозирование органического загрязнения р. Дунай в болгарском участке
2. ЧЕРНЯВСКАЯ, А.П.: Современное состояние, тенденции изменения и оценка качества воды Килийского гирла дельты Дуная
3. ГОМВОШ, Я. - КРАЙЧИРОВА, З. - ВОЛЬОВА, Е.: Колебание качества воды в реке Ваг и возможности прогноза ее изменений
4. ГРУЯ, Е.: Эволюция минерализации вод Дуная
5. SCHLATTE, H.: Sauerstoff – BSB₅ - Modell Drau

Sekcia - Секция - Sektion 6

1. ВОНАЧИ, О. - ЙОВИЧ, В.: Анализ и прогноз температуры воды реки Савы у Загреба
2. ГЕОРГИЕВ, В.В.: Локальные антропогенные температурные воздействия на р. Дунай и их прогноз
3. NOBILIS, F. - WIHL, G.: Prognose von Monatsmittelwerten der Wassertemperaturen an stehenden und fliessenden Gewässern in Österreich

Sekcia - Секция - Sektion 7

1. FÜGNER, D.: Aufbau und Entwicklungstendenzen des hydrologischen Messnetzes im Einzugsgebiet der Oberen Elbe
2. КАЛМАР, И. - КАТОНА, Й.: Информационная система сбора гидрометеорологических данных типа ХИДРА-III на р. Алталэр

3. КАРЛОВСКИЙ, В.Ф. - ШЕЙНОВ, В.П.: Автоматизированная информационная база для гидрологических прогнозов

4. ШВАРЦ, Ю.: Автоматизированная система получения гидрометеорологических данных с помощью автоматической гидрометеорологической станции

Sekcia - Секция - Sektion 8

1. RICHTER, K.G. ~ HARBOE, R.: Entwicklung eines Verfahrens zur Vorhersage des Einflusses anthropogener Veränderungen auf den Hochwasserabfluss kleiner Einzugsgebiete

2. ВАЙК, Э.: Влияние деятельности человека на водный режим участков реки Тисы с малым уклоном, учет влияния при прогнозировании водного режима

Sekcia - Секция - Sektion 9

1. NACHTNEBEL, H.P. ~ KONECNY, F.: Analyse von Extremwertprozessen

2. СИКОРА, А. - СТАНЧИК, А. - ПЕТРОВИЧ, П.: Чехословацкий вклад в монографию реки Дуная

3. ШЕРБАН, П. - ПЛЕША, В.: Метод эксплуатации водохранилищ на основе краткосрочного прогноза