

Списък на използваната научна литература за идентифициране на минали наводнения (извадка от Предварителна оценка на риска от наводнения в Басейнова дирекция „Дунавски район“)

№.	Автор	Година на издаване	Източник	Заглавие	Вид на информацията
1	Ангелов, Б.	1939	Изв. На БГД, С., VII, 1939 37-68 стр.	Катастрофалното наводнение на Росица в 1939 г.	Подробно описание на наводнението на р. Росица през м. юни 1939, с описание на валежите, водното ниво и водните количества в характерни напречни профили. Има описания на минали наводнения на р. Росица
2	Ангелов, Б.	1925	Приложение към Год. на гидрографските наблюдения в България през 1925г. т.V	Наводненията на река Марица	Подробно описание на наводнението на р.Марица през и нейните притоци през 1911 г. с карта на валежите, карта на наводнените територии в Пловдив и по цялото и поречие.
3	Герасимов, Стр.	1963	Тр. на НИИХМ, т. XIV, 1963 Хидрология	Някои проблеми на анализите на високите вълни и възможности за тяхното решение	Изчисляване на максималния отток при липса на наблюдения
4	Герасимов, С., Т. Панайотов	1963	Тр. на ИХМ, XIV, 1963, 37-103	Високи вълни по р. Марица	Изследване на факторите за проява на високите вълни по река Марица
5	Герасимов, Стр., Т. Панайотов.	1964	Изв. на ИХМ, II, 1964	Върху високите вълни в България	Преглед на съществуващата по това време информационна база за високите води в България и възможностите за тяхното анализиране.
6	Герасимов, Стр.	1968	Хидрология и метеорология, 1968, кн. 5	Редукционни криви на дъждовете и тяхното използване за разчет на максималните водни количества у нас	Направено е райониране на страната въз основа на средните денонощни максимуми на валежите с цел използването им при изчисляване на максималния отток.

Приложение 1

7	Герасимов,Стр.	1980	Хидрологичен наръчник, С.,Техника,1980	Максимален отток	Методика за изчисляване на максималния отток на реките в България, в зависимост от наличието на хидроложка информация. Дадени са редица примери за алгоритъма на изчисленията
8	Герасимов, Стр.	1980	ИХМ, БАН, С., 1980	Методично ръководство за определяне на характеристиките на максималния отток на реките в България	Методика за изчисляване на максималния отток на реките в България, в зависимост от наличието на хидроложка информация
9	Герасимов, С.и др.	1991	Наводненията в България през хидроложката 1990-1991 година. С., БАН, 1991	Хидрологична характеристика на наводненията	Описание на две конкретни наводнения по реките Върбица и Янтра, причинили значителни материални щети и човешки жертви
10	Димитров, Д.	1956	Хидрология и метеорология,1956, кн.3, 36-43 стр.	Бележки върху синоптичните условия за силното прииждане на р.Арда и Струма на 13 и 14.ІІ.1956.	Описание на синоптична обстановка при преминаването на средиземноморски циклон, причинил проливни валежи и снеготопене и оттам бурно прииждане на реките в Южна България
11	Дончев, К.	1957	Хидрология и метеорология,1957,кн. 2, 22-34 стр.	Синоптични условия за обилни и продължителни валежи в България при северозападно нахлуване	Типизация на синоптични обстановки, причиняващи продължителни валежи в Северна България
12	Зяпков, Л.	1988	Проблеми на географията. БАН, С.,1988, кн. 3 , 35-42 стр	Степен на поройност на реките в България	Класификация на реките в България в зависимост от честотата на проява на високи вълни по техните поречия
13	Зяпков, Л.	1997	Списание на БАН, С., 1997, кн. 2 , 14-19 стр.	Някои генетични особености на речните прииждания в България	Описание на характерни синоптични обстановки, предизвикващи най- често речни прииждания в България
14	Калчева, Р.	1962	Тр. на ИХМ, XIII, 1962, 163-212	Върху интензивните дъждове в България	Обобщено проучване за интензивните валежи в България въз основа на информация от самопишещи дъждомери

Приложение 1

15	Киров, К.	1940	Земеделско-метеорологичен бюлетин. С., 1940	Катастрофалното наводнение в Севлиево на 28. VI. 1939 година	Подробно описание на синоптичната обстановка и териториалното разпределение на валежите, причинили катастрофалното наводнение на Росица през м. юни 1939 г.
16	Латинов, Л.	2001		Капризите на времето в България през XX век	Хронология на необичайните явления по месеци и по години. Описани са и случаи с проливни валежи, причинили внезапни речни прииждания
17	Панайотов, Т.	1967	Изв. на ИХМ, XIII, 1967, 33-62	Изменения на честотата на максималните годишни водни количества за реките в България	Изследване за честотата на проява на максималния отток по месеци и поречия
18	Русев, Р.	1957	Хидрология и метеорология, 1957, 6, 20-28	Върху високата вълна на р. Росица при яз. " Ал. Стамболийски " на 27, 28 и 29. VI. 1957 г.	Изчислени са максималните водни количества на река Росица след необичайно продължителни, макар и с не особен интензитет валежи
19	Стефанов, С., А.Стоев.	1960	Хидрология и метеорология, С., 1960, 5, 70-72 стр.	Две особено валежни и с катастрофални наводнения години, разделени една от друга с един век (1858 и 1957)	Описание на историческите наводнения на реките в България през 1858 г. и опит да се свържат с циклите на слънчевата активност
20	Стефанов, Ст.	1958	Хидрология и метеорология, 1958. кн. 2, 27-41 стр.	Синоптични условия на две извънредно интензивни и продължителни валежни обстановки през 1957 причинили на места в НРБългария стихийни наводнения	Описание на синоптичните обстановки причинили наводнения България през месеците юни и септември 1957 г.
21	Стефанов, С.	1961	Тр. на ИХМ, XI, 1961, 1-88	Синоптични обстановки на продължителни и интензивни валежи и застудявания през периода май – септември над България	Описание на синоптичните обстановки, причинили наводнения България през периода май-септември 1957 г.

Приложение 1

22	Съева, В.	1960	Хидрология и метеорология, С.,1960, кн.2	Характеристика на максималните денонощни валежи в Североизточна България	Описание на изключително проливните максимални денонощни валежи, причинили катастрофални речни прииждания на реките в Североизточна България, особено през 1924 г.
23	Тодоров, К.	1953	Хидрология и метеорология, 1953, кн.6	Върху някои от съществуващите методи и формули за определяне на високите води	Описание на наводнението на р. Росица през 1939 г., с опит за прилагане на хидравлични формули за изчисляването на максималния отток.
24	Христов, П., А.Писарски.	1956	Хидрология и метеорология, С.,1956, кн. 3	Един случай на твърде интензивен валеж в България	Описание на рекордния по интензитет валеж през м. август 1951 във Варна
25	И.Ц.Спасова, К.К.Кузмова	2008	Юбилейна научна конференция по екология (сборник с доклади) Ред. Илиана Г. Велчева, Ангел Г. Цеков, Пловдив, 1ви ноември 2008, стр. 609-618	Наводненията като природно бедствие и мерки за ограничаване на последствията в селищните системи	
26	Dr. Annegret H. Thieken	2005	Final report - Flood mission Bulgaria - 25th to 29th July 2005	Flood mission Bulgaria	
27	Dr. Dobri Dimitrov		National Institute of Meteorology & Hydrology, Sofia	Recent Floods in Bulgaria - Information and Forecasting services	
28	T. Andreeva		National Institute of Meteorology and Hydrology - Bulgarian Academy of Sciences Department for Weather Forecasts	Drought and Flood Both Spell Disaster in Bulgaria	
29			Хидрология и метеорология, 1953, кн.1-2		
30			Хидрология и метеорология,1960, кн. 2		
31			Трудове на института по хидрология и метеорология ТОМ 11, 1961 Синоптична		

			метеорология		
32			Трудове на института по хидрология и метеорология ТОМ 13, 1962 Метеорология		
33			Изв. На Института по хидрология и метеорология ТОМ 13 1968		
34			Годишник за хидрографните наблюдения в България през 1925 г. ТОМ 5		
35			Хидрология и метеорология, 1966, кн.5		
36	Иван Пенков	2005	Наводненията в България през 2005 година		
37	Васил Василев, Иван Иванов, Радостина Чаушева	2009	XIX Международен симпозиум, организиран от Съюза на геодезистите и земеустроителите в България	Проектът SAFER – изготвяне на продукти в подкрепа на Директивата за риска от наводнения в България	