

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ,  
КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Отдел гидрологии и государственного водного кадастра  
220114, г. Минск, пр-т Независимости, 110 тел. 267 03 20

**Ежегодные данные по максимальным уровням и расходам воды  
весеннего половодья по гидрологическому посту  
р. Западная Двина – Витебск за период 1965-2014 гг.**

Начальник отдела гидрологии  
и государственного водного кадастра



Л.Н.Журавович

Минск 2015

## Содержание

Содержание .....	2
1. Предисловие .....	3
2. Максимальные уровни и расходы воды весеннего половодья по гидрологическому посту р. Западная Двина – Витебск .....	4
3. Литература.....	6

## 1. Предисловие

Ежегодные данные по максимальным уровням и расходам воды весеннего половодья по гидрологическому посту р. Западная Двина – Витебск за период 1965-2014 гг. подготовлены в соответствии с Договором от 12.08.2015 г. № 13ОГ - 15 ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» и РУП «Белгипроводхоз».

В работе использованы материалы наблюдений по гидрологическому посту р. Западная Двина – Витебск (период наблюдений 1965-2014 гг.) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Год	Максимальный уровень воды, м	Максимальный расход воды, м³/с
1965	772	1310
1966	696	1490
1967	479	706
1968	607	1110
1969	473	483
1970	571	1210
1971	411	501
1972	740	1520
1973	728	1470
1974	800	1410
1975	708	1140
1976	703	1120
1977	614	1160
1978	530	1200
1979	570	1030
1980	537	1210
1981	877	2000
1982	707	1410
1983	730	1490
1984	700	1110
1985	651	1210
1986	520	202
1987	607	1470
1988	601	1140
1989	641	1270
1990	610	1120
1991	483	847
1992	374	502
1993	484	847
1994	411	1640
2000	764	1450

## 2. Максимальные уровни и расходы воды весеннего половодья по гидрологическому посту р. Западная Двина – Витебск

Отметка нуля поста 123.72 м БС, площадь водосбора = 27300 км<sup>2</sup>.

	Высший уровень воды, см	Максимальный расход воды, м <sup>3</sup> /с
1965	851	1820
1966	894	2090
1967	775	1670
1968	820	1830
1969	605	1100
1970	924	2210
1971	696	1400
1972	479	798
1973	607	1130
1974	440	702
1975	671	1310
1976	541	953
1977	745	1570
1978	730	1490
1979	700	1410
1980	608	1130
1981	638	1130
1982	619	1160
1983	650	1240
1984	570	1030
1985	637	1210
1986	877	2000
1987	707	1430
1988	720	1480
1989	630	1130
1990	681	1340
1991	520	892
1992	687	1430
1993	604	1190
1994	941	2270
1995	610	1190
1996	483	843
1997	374	592
1998	484	845
1999	838	1890
2000	764	1650

Продолжение таблицы «Максимальные уровни и расходы воды весеннего половодья по гидрологическому посту р. Западная Двина – Витебск»

2001	654	1320
2002	507	903
2003	378	601
2004	879	2040
2005	672	1380
2006	555	1030
2007	594	1140
2008	475	823
2009	669	1370
2010	873	1500
2011	758	1250
2012	825	1820
2013	929	1820
2014	313	408

Исполнитель:

начальник сектора ГВК



Е.Г.Квач

## 5. Литература

Архивная база ОГХ материалов наблюдений за уровнем и стоковым режимом на постах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.