

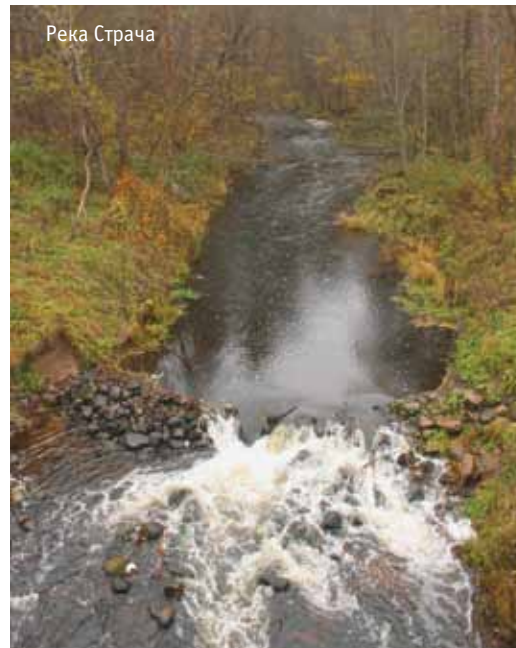
В-18

СТРАЧА

(бел. – Страча)

Длина: общая	– 159 км,
по территории НП	– 243,6 км
Ширина русла	– 2–20 м
Площадь водосбора	– 1140 км ²
Ср./год. расход воды в устье	– 9,1 м ³ /с
Ср. уклон водной поверхности	– 1‰
Скорость течения в русле	– 0,18 м/с
Густота речной сети	– 0,55 км/км ²

Река в Поставском р-не Витебской обл., Мядельском р-не Минской обл. и Островецком р-не Гродненской обл., правый приток р. Вилии. Вытекает на 3 из оз. Малые Швакшты, устье в 2 км на ЮВ от д. Михалишки. Протекает в Национальном парке в СЗ и 3 частях (пересекая природный комплекс «Голубые озера»).



Лесистость водосбора около трети площади, в бассейне много озер, с которыми она связана протоками.

Долина в верхнем течении не выражена, на остальном протяжении трапециевидная. Склоны пологие и умеренно крутые, высотой 3–15 м. Пойма двусторонняя, большая ее часть заболоченная, шириной 50–150 м. Русло сильно извилистое (кроме канализованного участка 6,1 км в среднем течении), местами каменистое, порожистое. Берега местами крутые, обрывистые, песчаные, в верховьях заболоченные. На территории Национального парка принимает сток м/с «Страча–Свирь».

В районе д. Ольховка Островецкого р-на построены плотина и водохранилище (0,7 км²). Основные притоки: реки Лынтупка (ПП), Струна (ПП), Свирица (ЛП), Тушанка (ЛП).

Гидрохимическая характеристика, р. Страча (октябрь 2012 г., данные РЦРКМ):

Показатели:	рН	Взвесь	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	PO ₄ ³⁻	P _{общ.}	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	K ⁺	Na ⁺	Общая минерализация
		мг/л													
Значения:	6,89	<5	0,440	0,630	0,005	0,018	0,039	5,7	8,8	194,0	44,7	13,7	2,74	4,32	277,4