

Расходы влекомых наносов на Нижне-Шешуровском перекате р. Вычегды ($\text{м}^3/\text{с}$),
вычисленные по морфологии и динамике активных рифелей (1) и по аккумуляции на
низовых откосах пассивных шалыг (2)

Sediment transport rate ($\text{м}^3/\text{с}$) at the Sheshurovskiy shoal, the Vychehda River, calculated
with morphology and dynamics of megaripples (1) and large dunes (2)

Период между промерами the period between soundings		Нижняя шалыга lower large dune		Верхняя шалыга upper large dune	
Дата и время Date, time	Дата и время Date, time	(1) $Q_s \text{ м}^3/\text{с}$	(2) $Q_s \text{ м}^3/\text{с}$	(1) $Q_s \text{ м}^3/\text{с}$	(2) $Q_s \text{ м}^3/\text{с}$
18.08 14:00	19.08 11:00		0,1078		0,3440
19.08 11:00	19.08 20:20	0,0311	0,0978		0,4000
19.08 20:20	20.08 08:45	0,0627	0,1600		0,2846
20.08 08:45	20.08 18:50	0,0836	0,1302	0,203	0,2807
20.08 18:50	21.08 08:20	0,0866	0,0819		0,1247
21.08 08:20	21.08 20:15	0,0938	0,1898	0,136	0,1663
21.08 20:15	22.08 09:05	0,0163	0,3027		0,2232
22.08 09:05	22.08 19:45	0,0902	0,1961		0,2686
22.08 19:45	23.08 09:20	0,0160	0,2752		0,1913
23.08 09:20	23.08 20:15	0,1084	0,0638		0,8559
23.08 20:15	24.08 08:35	0,0845	-0,2272		0,1746
24.08 08:35	24.08 19:15	0,0304	0,4706		0,1839
24.08 19:15	25.08 09:35	0,1103	-0,1716		0,5190
25.08 09:35	25.08 21:05	0,0468	0,2766		0,5775
25.08 21:05	26.08 08:50	0,0436	0,1519		0,5321
26.08 08:50	26.08 19:00	0,0591	0,2516		0,0533
26.08 19:00	27.08 08:15	0,0646	0,0155		0,0266
27.08 08:15	27.08 19:40	0,0931	0,1154	0,143	0,5412
27.08 19:40	28.08 08:50	0,0406	0,1566		0,2780
28.08 08:50	28.08 19:35	0,1228	0,0908	0,183	0,2294
28.08 19:35	29.08 09:00	0,0850	0,0618		0,3909
29.08 09:00	29.08 19:10	0,0404	0,3212		0,0912
29.08 19:10	30.08 19:15	0,0372	-0,0122		0,1971
30.08 19:15	31.08 08:30	0,0269	0,1935		0,2365
31.08 08:30	31.08 17:40	0,1309	0,3555		0,2231