

Круиз «Москва – Пермь» от 50790 руб. Купить билеты на сайте infoflot.com

**Теплоход: «Александр Бенуа»**

**Круиз: 310670**

**Даты круиза:** 16.06.19 (17:30) – 23.06.19 (09:00) (время московское)

**Дней/Ночей:** 8/7

**Маршрут:** Москва – Углич – Кострома – Плес – Нижний Новгород – Казань – Нижнекамск – Елабуга – Сарапул – Пермь

[Распечатать / Стоимость и бронирование →](#)

На нашем сайте Вы можете заранее приобрести самые популярные из предлагаемых дополнительных экскурсий на круизах теплоходов круизной компании "Созвездие", дополнительные экскурсии в круизах других теплоходов приобретаются на борту.

Стоимость экскурсий на сайте указана с учетом скидки 5%.

Кроме этого, члены "**Клуба любителей круизов "Инфофлот"** получают дополнительную скидку **5%**.

На сайте форма бронирования экскурсий находится на странице с формой заполнения данных туристов, а если Вы хотите докупить экскурсии к ранее оплаченному круизу, то - в личном кабинете внутри заявки.

## График движения и экскурсионная программа

ДЕНЬ	ЧИСЛО	СТОЯНКА   ДЛИТЕЛЬНОСТЬ	ЭКСПУРСИОННАЯ ПРОГРАММА
1	<b>16 июня</b> воскресенье	<b>Москва Москва</b> Отправление в 17:30 –	Москва, Северный речной вокзал (СРВ), Ленинградское ш., д.51
2	<b>17 июня</b> понедельник	<b>Углич Углич</b> 16:30 - 19:30 3 ч.	
3	<b>18 июня</b> вторник	<b>Кострома Кострома</b> 11:30 - 14:30 3 ч.	
		<b>Плес Плес</b> 18:00 - 20:30 2 <sup>:30</sup> ч.	
4	<b>19 июня</b> среда	<b>Нижний Новгород Нижний Новгород</b> 14:30 - 18:00 3 <sup>:30</sup> ч.	
5	<b>20 июня</b> четверг	<b>Казань Казань</b> 14:30 - 20:00 5 <sup>:30</sup> ч.	
6	<b>21 июня</b> пятница	<b>Нижнекамск Нижнекамск</b> 11:00 - 12:00 1 ч.	
		<b>Елабуга Елабуга</b> 13:00 - 18:00 5 ч.	
7	<b>22 июня</b> суббота	<b>Сарапул Сарапул</b> 08:00 - 11:00 3 ч.	
8	<b>23 июня</b> воскресенье	<b>Пермь Пермь</b> Прибытие в 17:30 –	Пермь, Речной вокзал, ул. Монастырская, д. 2

**Внимание!** Указано московское время.

График движения может корректироваться в связи с погодными условиями, указаниями диспетчерских служб

и другими факторами, влияющими на движение судна.  
Вся указанная информация действительна на 29.02.2024