

Круиз «Астрахань (2 дня) – Нижний Новгород» от 23890 руб. Купить билеты на сайте infoflot.com

Теплоход: «Лебединое озеро»

Круиз: 312634

Даты круиза: 05.10.19 (00:00) – 13.10.19 (17:00) (время московское)

Дней/Ночей: 9/8

Маршрут: Астрахань (2 дня) – Никольское – Волгоград – Саратов – Самара – Болгар – Казань – Свияжск – Нижний Новгород

[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	ЭКСПЕРСИОННАЯ ПРОГРАММА
1	5 октября суббота	Астрахань Астрахань Отправление в 00:00 –	Астрахань, Речной вокзал, ул. Кремлевская, д. 4
		Астрахань Астрахань 00:00 - 00:00 –	Посадка с 17:00.
2	6 октября воскресенье	Астрахань Астрахань 00:00 - 19:00 19 ч.	
3	7 октября понедельник	Никольское Никольское 10:00 - 13:00 3 ч.	Зеленая стоянка.
		Никольское Никольское 10:00 - 13:00 3 ч.	Зеленая стоянка
4	8 октября вторник	Волгоград Волгоград 08:00 - 13:30 5 ^{:30} ч.	
5	9 октября среда	Саратов Саратов 11:00 - 15:00 4 ч.	
6	10 октября четверг	Самара Самара 15:00 - 19:00 4 ч.	
7	11 октября пятница	Болгар Болгар 15:00 - 18:30 3 ^{:30} ч.	
8	12 октября суббота	Казань Казань 08:00 - 12:30 4 ^{:30} ч.	
		Свияжск Свияжск 15:00 - 18:00 3 ч.	

ДЕНЬ	ЧИСЛО	СТОЯНКА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ	ЭКСПЕРСИОННАЯ ПРОГРАММА
9	13 октября воскресенье	Нижний Новгород Нижний Новгород Прибытие в 17:00 -	

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 01.03.2024