

П О З И Ц И Я
судов в морском порту Ванино на 08:00 05 августа 2019 г.

Причалы	Название судна	Вид операции, Порт (страна) назначения	Планируемая дата и время отхода	Примечание (Агент, в зимний период ледовый класс / мощность ГД (кВт))
Оператор причалов АО "Ванинский морской торговый порт"				
20	NICOLINE BULKER	Выгрузка / Китай	10.08.2019	Агентство Лебедь
19				
17	RAVNI KOTARI	Погрузка / Вьетнам	06.08.2019	Агентство Лебедь
16				
15	GLENGYLE	Погрузка / Китай		Агентство Лебедь
14А				
14Б	САХАЛИН 10	Выгрузка / Погрузка	05.08.2019	СахМП
12				
11				
10				
9				
5-6	STAR AQUA	Погрузка / Китай	06.08.2019	Агентство Лебедь
7	DUKE	Погрузка / Корея	06.08.2019	Агентство Лебедь
Пирс 3 ^N _S				
Оператор и владелец причалов ООО "Трансбункер"				
Трб 1	NEW STAR	Погрузка / Корея	06.08.2019	МорСервис Ванино
Трб 2				
Трб 13				
Оператор и владелец причалов АО "Дальтрансуголь"				
Пирс 5 ^E _W	BOTTIGLIERI AMBITION	Погрузка / Корея	06.08.2019	ШтормМарин Ванино
	NAVIOS CELESTIAL	Погрузка / Япония	06.08.2019	ШтормМарин Ванино
Строящийся пирс (мыс Ая)				
	НАУКА 2 / БМК-130М	Отбор проб грунта		
Оператор причалов Ванинский филиал ФГУП "Росморпорт"				
8				
18				
Портофлот Ванинского филиала ФГУП "Росморпорт"				
Причал 9	КОПИИ	слв		
	ХАСАНЕЦ	Обесп. шварт.операций		
	МБ-381	Лоцманский катер		
Портофлот АО "Порт Ванино"				
	б/к СЮРКУМ	Обесп. шварт.операций		2028
	б/к СИЗИМАН	Обесп. шварт.операций		2028
	б/к ЗОЛОТОЙ	Обесп. шварт.операций		
	КАПИТАН СИДОРОВ	Выведен из эксплуатации		221
Портофлот АО "Дальтрансуголь"				
Пирс 4	б/к УРГАЛ	Обесп. шварт.операций		2982
	б/к ЧАРА	Обесп. шварт.операций		3132
	б/к ТУГНУЙ	Обесп. шварт.операций		2982
	б/к ХАКАС	Обесп. шварт.операций		4000
БТО "Ялта"				
	СГ-0420 (НС 13-06)	Подготовка к промыслу		
	РХ 3337	Подготовка к промыслу		
Морспасслужба Сахалинский филиал				
БТО "Ялта"	СПАСАТЕЛЬ АЛЕКСЮК	Судно обеспечения		
	ВОДОЛАЗ ЗЮЛЯЕВ	Судно обеспечения		
Удаленный морской терминал "Сизиман"				
У причала	КАПИТАН СОСЕНКОВ	Погрузка / Китай	05.08.2119	ООО ВВТ+
На рейде	СИЗИМАН	Погрузка / Китай		ООО ВВТ+
На подходе				

