

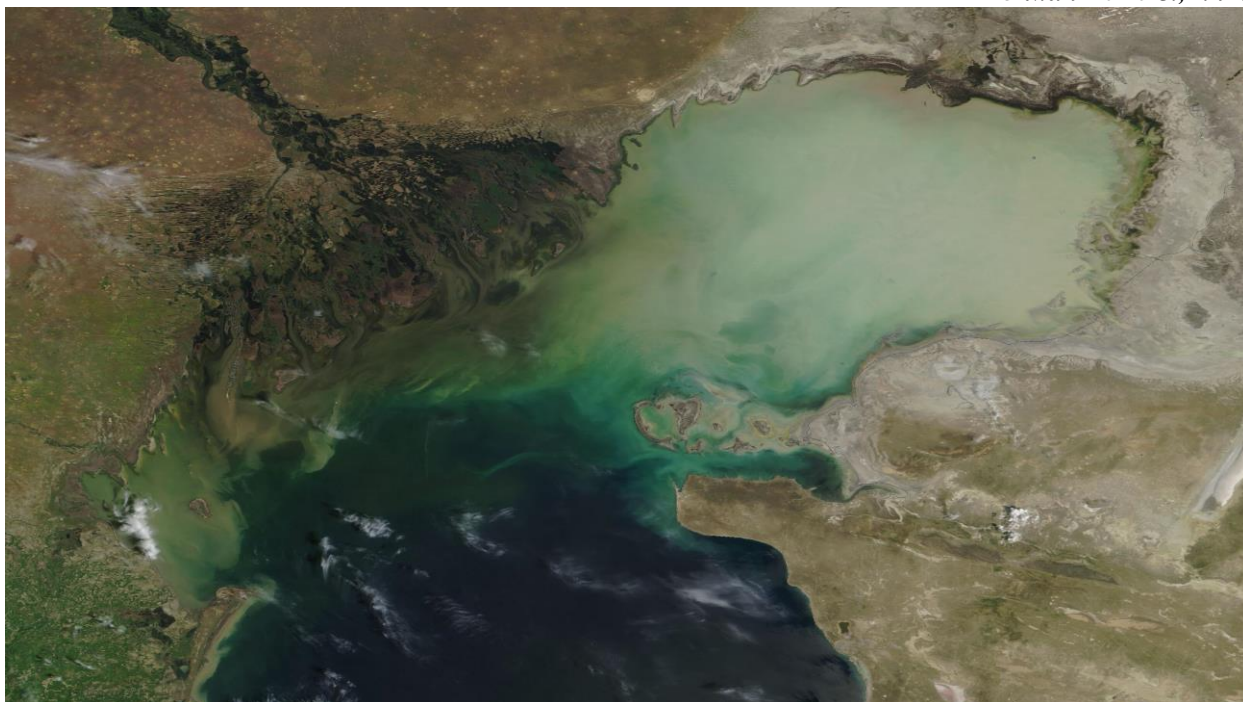


МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №20

15 мая 2026 г., пятница



*Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 11 мая, 2026 г. NASA/GSFC*

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ  
НА 14 – 19 МАЯ 2026 г.**

**УРОВЕНЬ МОРЯ.**

В период с 14 по 19 мая ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,44 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 29,12 м до минус 29,76 м.

На рисунке 2. представлен график прогнозных значений уровня моря в различных пунктах Средней части Каспийского моря.

**СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.**

В районе МГ Курык, Саура, Фетисово, Актау, Форт-Шевченко, Песчаный и Махачкала сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 12 см.**

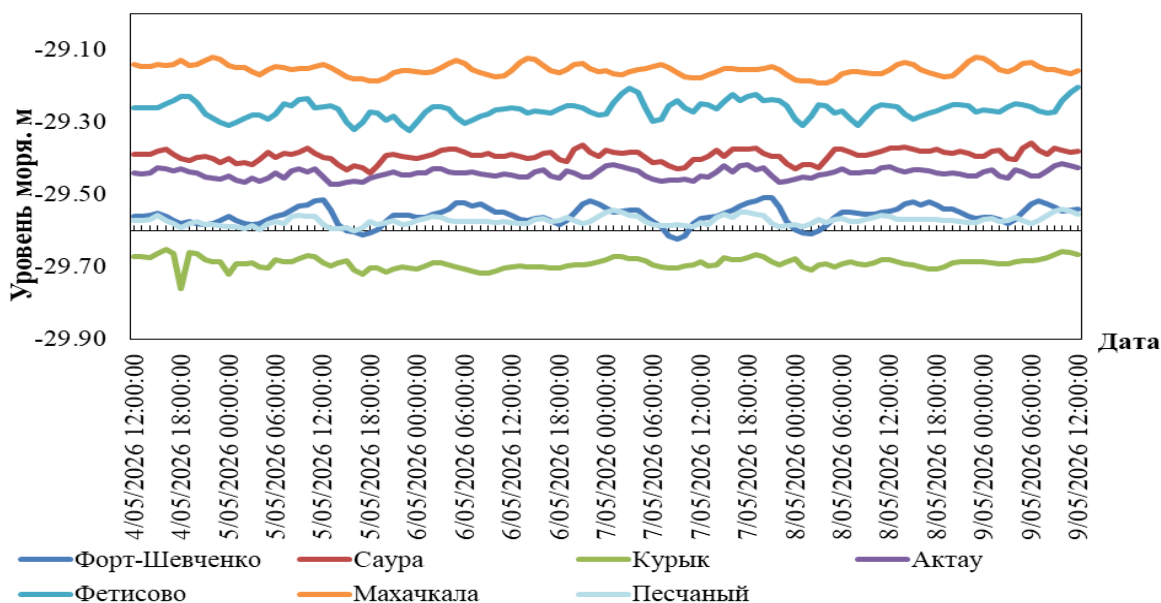


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

## **ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ НА 14 – 19 МАЯ 2026 г**

### **УРОВЕНЬ МОРЯ.**

В данный период ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,16 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,56 м до минус 29,60 м.

На рисунке 3. Представлен график прогнозных значений уровня моря в различных пунктах Северной части Каспийского моря.

### **СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.**

В районе МГП Кулалы, Тюлений, Пешной сгонно-нагонные явления **не** ожидаются, колебания уровня моря **не** будут превышать **11 см**.

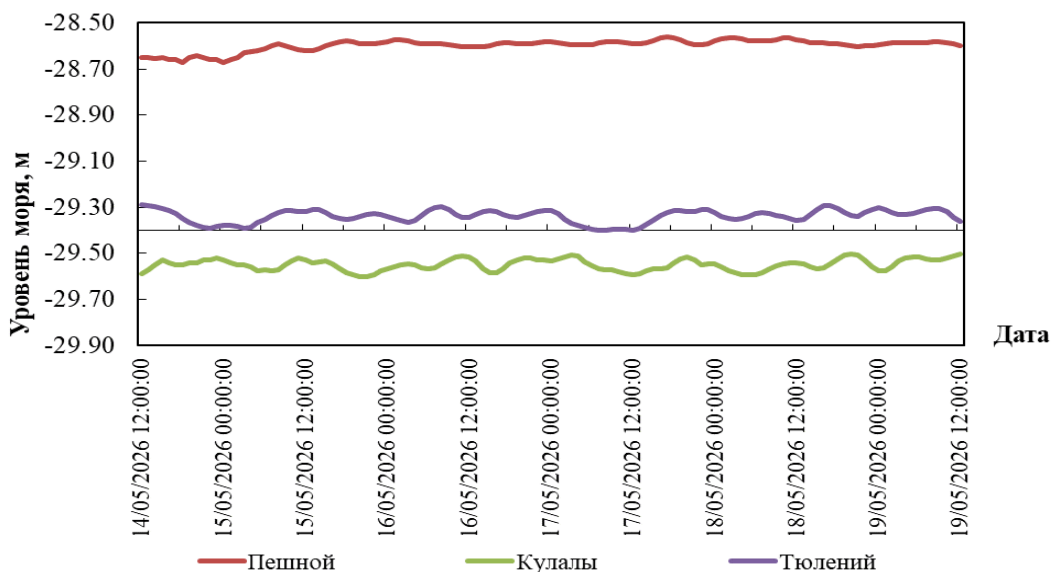


Рис.3 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

## ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ УРОВНЯ МОРЯ В РАЗЛИЧНЫХ ПУНКТАХ КАЗАХСТАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Название пункта	Максимум		Минимум		Средний уровень, см (м БС)
	уровень, см (м БС)	дата, время, СГВ*	уровень, см (м БС)	дата, время, СГВ*	
<b>Средний Каспий</b>					
Форт Шевченко	<b>-151</b> <b>(-29,51)</b>	17/05/2026 20:00:00	<b>-162</b> <b>(-29,62)</b>	17/05/2026 09:00:00	<b>-156</b> <b>(-29,56)</b>
Саура	<b>-136</b> <b>(-29,36)</b>	19/05/2026 06:00:00	<b>-144</b> <b>(-29,44)</b>	15/05/2026 18:00:00	<b>-139</b> <b>(-29,39)</b>
Курык	<b>-165</b> <b>(-29,65)</b>	14/05/2026 16:00:00	<b>-176</b> <b>(-29,76)</b>	14/05/2026 18:00:00	<b>-169</b> <b>(-29,69)</b>
Актау	<b>-142</b> <b>(-29,42)</b>	19/05/2026 10:00:00	<b>-147</b> <b>(-29,47)</b>	15/05/2026 14:00:00	<b>-144</b> <b>(-29,44)</b>
Фетисово	<b>-120</b> <b>(-29,20)</b>	19/05/2026 12:00:00	<b>-132</b> <b>(-29,32)</b>	15/05/2026 23:00:00	<b>-127</b> <b>(-29,27)</b>
Песчаный	<b>-154</b> <b>(-29,54)</b>	19/05/2026 11:00:00	<b>-160</b> <b>(-29,60)</b>	15/05/2026 17:00:00	<b>-157</b> <b>(-29,57)</b>
Махачкала	<b>-112</b> <b>(-29,12)</b>	18/05/2026 23:00:00	<b>-119</b> <b>(-29,19)</b>	18/05/2026 04:00:00	<b>-116</b> <b>(-29,16)</b>
<b>Северный Каспий</b>					
Пешной	<b>-56</b> <b>(-28,56)</b>	17/05/2026 17:00:00	<b>-67</b> <b>(-28,67)</b>	14/05/2026 18:00:00	<b>-60</b> <b>(-28,60)</b>
Кулалы	<b>-150</b> <b>(-29,50)</b>	19/05/2026 12:00:00	<b>-160</b> <b>(-29,60)</b>	15/05/2026 21:00:00	<b>-155</b> <b>(-29,55)</b>
Тюлений	<b>-129</b> <b>(-29,29)</b>	14/05/2026 12:00:00	<b>-140</b> <b>(-29,40)</b>	17/05/2026 07:00:00	<b>-134</b> <b>(-29,34)</b>

СГВ\* - среднее гринвичское время

### ОБЗОР

*состояния уровня моря 07 – 13 мая 2026 г.*

В северной части Каспийского моря, по оперативным данным морских станций и постов Казгидромета: Пешной, Кулалы остров и Росгидромета (МГ Тюлений), среднее значение уровня моря соответствовало отметке минус 29,21 м, максимальное минус 28,65 м, минимальное минус 29,67 м.

В средней части Каспийского моря, по оперативным данным морских станций и постов Казгидромета: Форт-Шевченко, Актау, Фетисово, Саура, Курык, Песчаный и Росгидромета (МГ Махачкала) среднее значение уровня Каспийского моря, в его глубоководной части соответствовало отметке минус 29,47 м, максимальное минус 29,08 м, минимальное минус 29,88 м.

## КРИТЕРИИ ОПАСНОСТИ СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ

	Подъем/спад, см	Характеристика***	Последствия
<b>НАГОН</b>	49	критический	затопление побережья до 5 км
	60	опасный	затопление и подтопление дамб и построек до 10 км
	109	особо опасный	затопление побережья более 10 км, разрушение дамб и построек
<b>СГОН</b>	-46	критический	ухудшение условий плавания малых судов
	-60	опасный	ухудшение условий плавания малых и средних судов
	-104	особо опасный	суда могут оказаться на мели

\* Расчетные характеристики получены при использовании гидродинамического модуля модели MIKE 21 Flow Model, адаптированного в РГП «Казгидромет» к условиям Каспийского моря. При расчете использовались данные наблюдений за уровнем моря (рис. 1) и численный прогноз барического поля на 24-120 ч.

\*\*При определении характерных отметок учитывались местные условия.

\*\*\*Критический – 50 % обеспеченности, опасный – 25 % обеспеченности, особо опасный – 2 % обеспеченности высоты нагона и сгона. Расчет был проведен за период 1940-2024 гг. по данным М Пешной.

БС – Балтийская система высот

---

Бюллетень составлен в управлении гидрометеорологических исследований Каспийского моря

Адрес: 010000, Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1, Тел. 2 79 83 12;  
e-mail: [ugmikm@meteo.kz](mailto:ugmikm@meteo.kz)

При использовании материалов бюллетеня обязательна ссылка на  
РГП «Казгидромет»

---