



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

БЮЛЛЕТЕНЬ ПО КАСПИЙСКОМУ МОРЮ №4

24 января 2025 г., пятница

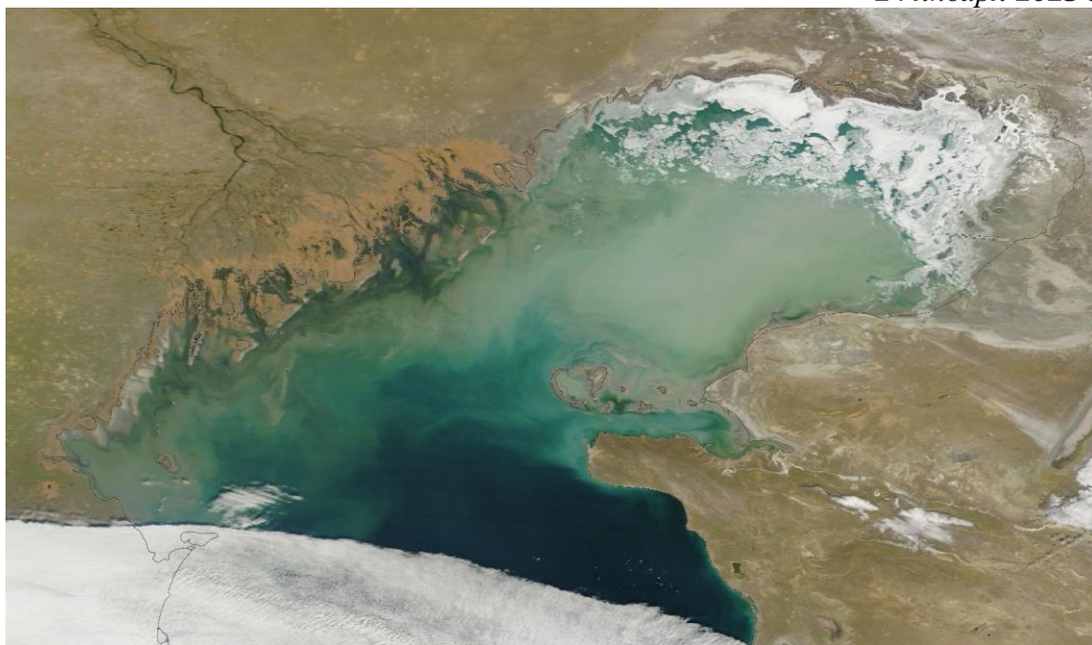


Рис.1 Космический снимок Каспийского моря, 22 января, 2025 г. NASA/GSFC

**ПРОГНОЗ УРОВНЯ И СГОННО-НАГОННЫХ ЯВЛЕНИЙ  
СРЕДНЕЙ ЧАСТИ КАСПИЙСКОГО МОРЯ  
НА 23 - 28 января 2025 г.**

**УРОВЕНЬ МОРЯ.**

В период с 23 по 28 января ожидается колебание уровня моря около отметки минус 29,35 м. Диапазон колебания уровня моря возможен в пределах от минус 28,68 м до минус 29,74 м.

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

**СГОННО-НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ.**

В районе МГ Форт-Шевченко, Саура, Курык, Песчаный, Фетисово, Актау и Махачкала сгонно-нагонные явления **не ожидаются**, колебания уровня моря **не будут превышать 14 см.**

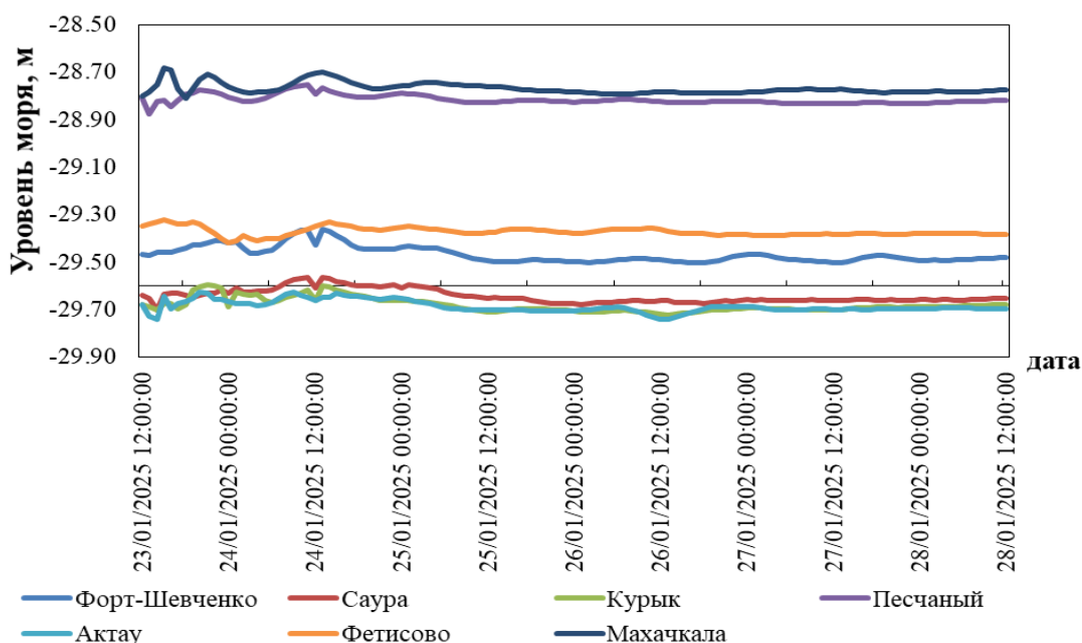


Рис.2 Прогноз уровня моря в пунктах Среднего Каспия

## 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>-136</b> <b>(-29,36)</b>	24/01/2025 13:00:00	<b>-150</b> <b>(-29,50)</b>	26/01/2025 17:00:00	<b>-147</b> <b>(-29,47)</b>
Саура	<b>-156</b> <b>(-29,56)</b>	24/01/2025 11:00:00	<b>-170</b> <b>(-29,70)</b>	23/01/2025 14:00:00	<b>-164</b> <b>(-29,64)</b>
Курык	<b>-160</b> <b>(-29,60)</b>	23/01/2025 21:00:00	<b>-172</b> <b>(-29,72)</b>	26/01/2025 13:00:00	<b>-168</b> <b>(-29,68)</b>
Мыс-Песчаный	<b>-75</b> <b>(-28,75)</b>	24/01/2025 11:00:00	<b>-88</b> <b>(-28,88)</b>	23/01/2025 13:00:00	<b>-82</b> <b>(-28,82)</b>
Актау	<b>-163</b> <b>(-29,63)</b>	24/01/2025 09:00:00	<b>-174</b> <b>(-29,74)</b>	26/01/2025 12:00:00	<b>-169</b> <b>(-29,69)</b>
Фетисово	<b>-132</b> <b>(-29,32)</b>	23/01/2025 15:00:00	<b>-142</b> <b>(-29,42)</b>	24/01/2025 01:00:00	<b>-137</b> <b>(-29,37)</b>
Махачкала	<b>-68</b> <b>(-28,68)</b>	23/01/2025 15:00:00	<b>-81</b> <b>(-28,81)</b>	23/01/2025 18:00:00	<b>-77</b> <b>(-28,77)</b>

СГВ\* - среднее гринвичское время

### ОБЗОР

*состояния уровня моря 16 - 22 января 2025 г.*

Средний уровень северо-восточной части Каспийского моря, покрытой льдом, находился на отметке минус 29,32 м.

В средней части Каспийского моря по оперативным данным морских станций и постов Казгидромета: Форт-Шевченко, Актау, Фетисово,

Песчаный, Саура, Курык и Росгидромета (МГ Махачкала) среднее значение уровня Каспийского моря, в его глубоководной части соответствовало отметке минус 29,45 м, максимальное - минус 28,80 м, минимальное - минус 29,82 м.

**ОБЗОР**  
**ледовой обстановки на Каспийском море**  
**за 16 - 22 января 2025 г.**

Согласно космическим снимкам (рисунок 1) и оперативным данным морских станций и постов вдоль северного побережья Каспия наблюдается образование ледового покрова.

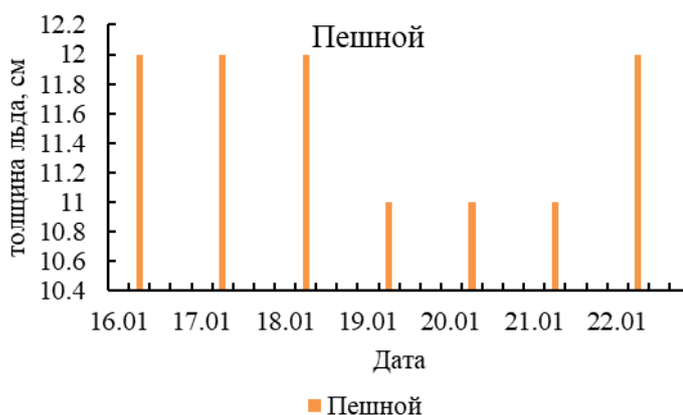


Рис. 3. Толщина льда по оперативным данным морской станции

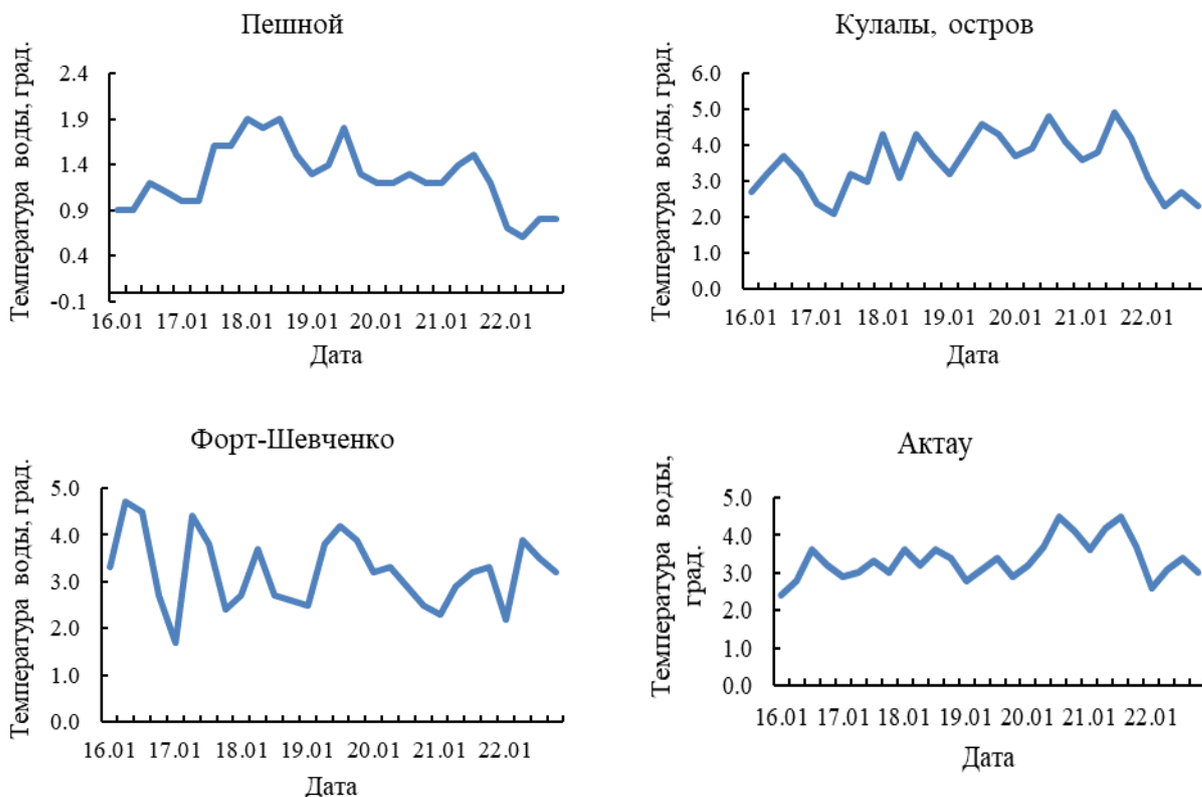


Рис. 3. Ход температуры воды по оперативным данным морских станций

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

	Подъем/спад, см	Характеристика***	Последствия
<b>нагон</b>	50	критический	затопление побережья до 5 км
	65	опасный	затопление и подтопление дамб и построек до 10 км
	110	особо опасный	затопление побережья более 10 км, разрушение дамб и построек
<b>сгон</b>	-50	критический	ухудшение условий плавания малых судов
	-65	опасный	ухудшение условий плавания малых и средних судов
	-100	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 1940-2020 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»