

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации**  
**Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу**  
**окружающей среды**  
**ГНЦ РФ «Арктический и антарктический научно-исследовательский**  
**институт»**



**Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь**  
**«Долгосрочные ледовые прогнозы для арктических морей**  
**на вторую половину навигации (август-октябрь) 2025 г.»**



**Санкт-Петербург**  
**август 2025 г.**

Августовский бюллетень ледовых прогнозов содержит общие сведения об ожидаемых ледовых условиях в российских арктических морях во второй половине навигации 2025 года (август – октябрь). Для оценки фона ледовых условий прогнозы сравниваются со среднемноголетним значением (**норма рассчитанная за 1991-2020 гг.**). Границы морей и их районов приведены на рис. 1.

Уточнение прогнозов, а также более подробная и детализированная информация об ожидаемых ледовых условиях в российских арктических морях может быть предоставлена заинтересованным потребителям по запросу.

### ***Баренцево море***

В целом в море ожидается благоприятный фон ледовых условий.

Ледовитость всего моря в августе-октябре ожидается на 3–7 % меньше среднемноголетних значений: август – 0 % (норма 4 %), сентябрь – 0 % (норма 3 %), октябрь – 1 % (норма 8 %).

Ледовитость западного района моря ожидается на 3–7 % меньше среднемноголетних значений: август – 0 % (норма 3 %), сентябрь – 0 % (норма 3 %), октябрь – 0 (норма 7 %).

Ледовитость северо-восточного района моря ожидается на 6–15 % меньше среднемноголетних значений: август – 0 % (норма 8 %), сентябрь – 0 % (норма 6 %), октябрь – 2 % (норма 17 %).

В юго-восточном районе моря в августе-октябре ожидается полное отсутствие дрейфующих льдов.

### ***Карское море***

Во второй половине августа, сентябре и октябре ожидается полное отсутствие сплоченных льдов Новоземельского ледяного массива в юго-западной части моря.

Во второй половине навигации в юго-западной части Карского моря ожидается благоприятный фон ледовых условий (рис. 2).

Площадь Североземельского ледяного массива в первой декаде сентября ожидается 2 % (норма 10 %), в третьей декаде сентября – 1 % (норма 8 %).

Площадь Северного Карского ледяного массива во второй декаде сентября ожидается 1 % (норма 19 %).

Во второй половине навигации в северо-восточной части Карского моря ожидается благоприятный фон ледовых условий (рис. 2).

Начало устойчивого ледообразования в море ожидается на 4–5 суток позже среднемноголетних сроков: о. Белый – 22 октября (норма 17 октября) о. Диксон – 15 октября (норма 10 октября), мыс Челюскина – 10 октября (норма 6 октября).

Достижение молодым льдом толщины 20–25 см ожидается на 5–7 суток позже

среднемноголетних сроков: о. Белый – 8 ноября (норма 1 ноября), о. Диксон – 30 октября (норма 25 октября), мыс Челюскина – 30 октября (норма 25 октября).

### ***Море Лаптевых***

Площадь Таймырского ледяного массива в первой декаде сентября ожидается 7 % (норма 19 %), в третьей декаде сентября – 10 % (норма 17 %).

Во второй половине навигации в западной части моря ожидается благоприятный фон ледовых условий (рис. 2).

Площадь Янского ледяного массива в первой декаде сентября ожидается равной 0 % (норма 1 %), в третьей декаде сентября – 0 % (норма 1 %).

Во второй половине навигации в восточной части моря ожидается благоприятный фон ледовых условий (рис. 2).

Начало устойчивого ледообразования в море ожидается на 0 – 5 суток позже среднемноголетних сроков: по побережью в западной части моря 5 – 9 октября (норма 5 октября), по побережью в восточной части моря 9 – 13 октября (норма 8 октября).

Начало устойчивого ледообразования по основным пунктам ожидается: о. Андрея – 8 октября (норма 5 октября), бухта Тикси – 11 октября (норма 7 октября), мыс Кигилях – 14 октября (норма 9 октября), пр. Дм. Лаптева – 13 октября, (норма 7 октября), пр. Санникова – 14 октября (норма 8 октября).

Достижение молодым льдом толщины 20 – 25 см ожидается в следующие сроки: о. Андрея – 22 октября (норма 19 октября), бухта Тикси – 23 октября (норма 21 октября), мыс Кигилях – 25 октября (норма 23 октября), пр. Дм. Лаптева – 25 октября, (норма 22 октября), пр. Санникова – 25 октября (норма 22 октября).

### ***Восточно-Сибирское море***

Площадь Новосибирского ледяного массива в первой декаде сентября ожидается 0 % (норма 5 %), в третьей декаде сентября – 0 % (норма 5 %).

Во второй половине навигации в западной части моря ожидается благоприятный фон ледовых условий (рис. 2).

Площадь Айонского ледяного массива в первой декаде сентября ожидается 20 % (норма 29 %), в третьей декаде сентября – 12 % (норма 25 %).

Во второй половине навигации в восточной части моря ожидается благоприятный фон ледовых условий (рис. 2).

Начало устойчивого ледообразования в западной и в восточной частях моря ожидается в районе средних многолетних сроков: мыс Шалаурова – 10 октября (норма 8 октября), о. Четырехстолбовой – 13 октября (норма 10 октября), мыс Шелагский – 15 октября (норма 15 октября), мыс Биллингса – 18 октября (норма 20 октября).

Достижение молодым льдом толщины 20 – 25 см ожидается в следующие сроки: мыс Шалаурова – 24 октября (норма 24 октября), о. Четырехстолбовой – 24 октября (норма 24 октября), мыс Шелагский – 27 октября (норма 27 октября), мыс Биллингса – 28 октября (норма 28 октября).

### ***Чукотское море***

Площадь Врангелевского ледяного массива ожидается в первой декаде сентября 0 % (норма 4 %), в третьей декаде сентября 0 % (норма 3 %).

Во второй половине навигации в юго-западной части моря ожидается благоприятный фон ледовых условий (рис. 2).

Начало устойчивого ледообразования в проливе Лонга и вдоль чукотского побережья ожидается в среднем на 12 суток позже среднемноголетних сроков: мыс Шмидта – 30 октября (норма 18 октября), о. Врангеля – 27 октября (норма 15 октября), мыс Ванкарем – 3 ноября (норма 22 октября).

Достижение молодым льдом толщины 20 – 25 см ожидается в следующие сроки: мыс Шмидта – 7 ноября (норма 28 октября), о. Врангеля – 5 ноября (норма 28 октября), мыс Ванкарем – 13 ноября (норма 2 ноября).

Таким образом, во второй половине навигации 2025 г. в российских арктических морях ожидается следующий фон ледовых условий (рис. 2):

– благоприятный – в морях Баренцевом, Карском, Лаптевых, Восточно-Сибирском и Чукотском;

– неблагоприятный – не ожидается.

Прогноз разработан сотрудниками лаборатории долгосрочных ледовых прогнозов ФГБУ «ААНИИ»: зав. лабораторией, к.г.н. Юлиным А.В., с.н.с. Тюрковым А.Б., в.н.с., д.г.н. Егоровым А.Г., н.с. Павловой Е.А., н.с. Тимофеевой А.Б., н.с. Шаратуновой М.В., м.н.с. Шевелевой Т.В., м.н.с. Мочновой Л.П., вед. инж. Лебедевой Н.В.

Зам. директора «ААНИИ»

21 августа 2025 г.



И.М. Ашик

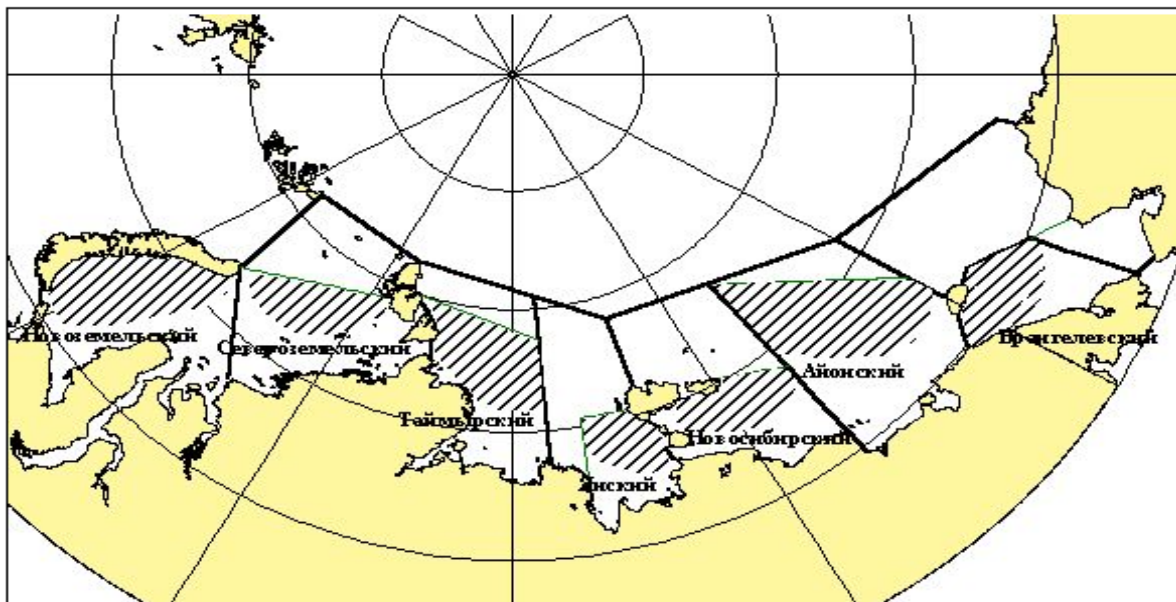


Рис. 1. Карта-схема границ и положения основных ледяных массивов в арктических морях

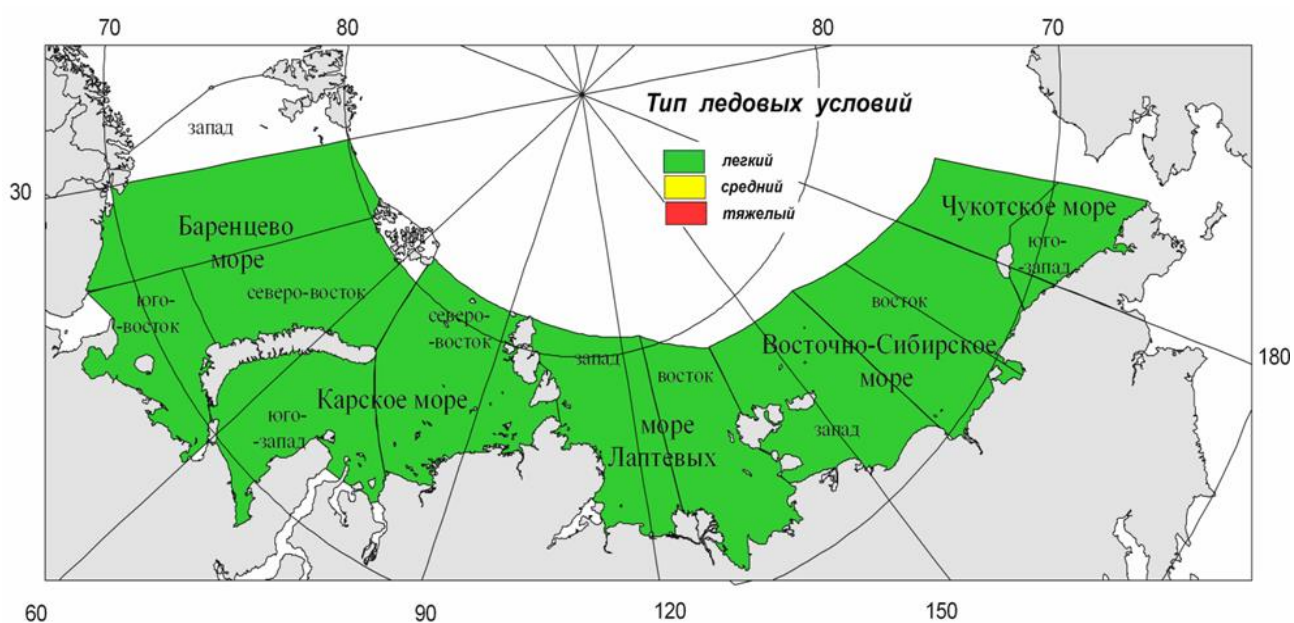


Рис. 2. Общая оценка ожидаемых ледовых условий в арктических морях во второй половине навигации 2025 г.