

**Федеральное бюджетное учреждение
«Администрация Амурского бассейна внутренних водных путей»
(ФБУ «Администрация Амурводпуть»)**

**ИЗВЕЩЕНИЕ СУДОВОДИТЕЛЯМ №1
об изменениях состояния водных путей
и судоходной обстановки постоянного характера
в Амурском бассейне ВВП в 2026 году
26.04.2026 г**

Хабаровск

Раздел 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Федеральным законом от 14.02.2009 г №22-ФЗ «О навигационной деятельности» навигационные карты внутренних водных путей (ВВП) отнесены к государственным навигационным картам (ГНК). Приказом Росморречфлота №197 от 18.12.2015 года «О порядке передачи корректуры и корректурных файлов к ГНК ВВП РФ на суда ВВТ» утвержден порядок их передачи на суда. По порядку за ФБУ «Администрация Амурводпуть» закреплены функции по созданию, обновлению и корректуре ГНК (государственных бумажных навигационных карт - ГБНК и государственных электронных навигационных карт - ГЭНК) ВВП РФ, а также по поставке ГБНК потребителям (судовладельцам, судоводителям и другим пользователям). Оператором ГЭНК ВВП РФ является ведомственный фонд пространственных данных Росморречфлота (Фонд). Поставщиками ГЭНК в защищенном стандарте (формате) S-63 являются организации заключившие договора с Фондом, а также в соответствии с распоряжением Росморречфлота АЛ-106-р от 21 04 2022 г ФГБУ «Канал имени Москвы» как отраслевой картографический центр системы сбора и оперативной передачи актуализированных ЭНК на суда подведомственных Росморречфлоту организаций (ОЦ ССП ЭНК).

1.2. Учреждением постоянно осуществляется переиздание и корректура ГБНК ВВП Амурского бассейна. Руководителем учреждения 20.04.2026 года утвержден обновленный [Каталог навигационных карт и схем судовых ходов ВВП Амурского бассейна \(бумажных\)](#), допущенных к использованию судоводителями после их корректуры. Каталог размещен на сайте учреждения по ссылке - <https://amurvp.ru/gosudarstvennye-bumazhnye-navigaczionnye-karty-gbnk/>, а также приведен в Приложении 1 к извещению.

1.3. На ВВП Амурского бассейна протяженностью 6234 км по мероприятиям ФЦП «ГЛОНАСС» и «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы» созданы ГЭНК. В Фонде при ФГБУ «Канал имени Москвы» находится база данных ячеек ГЭНК в составе 299 ячеек. В 2020-2025 годах учреждением выполнено переименование 281 ячейки ГЭНК под единый код производителя Росморречфлота 8R, а также выполнено обновление и корректировка ячеек ГЭНК на участки ВВП бассейна, используемые для судоходства. Перечень созданных и обновленных ячеек ГЭНК на ВВП Амурского бассейна размещен на сайте учреждения по ссылке - <https://amurvp.ru/elektronnye-navigaczionnye-karty-na-vvp-amurskogo-bassejna/>.

1.4. На ВВП Среднего Амура учреждением в соответствии с уставными функциями взамен Лоцманской карты Среднего Амура от Благовещенска до Хабаровска М 1:50000 издания ГУНИО МО СССР №65097 (23 листа) создана Навигационная карта Среднего Амура от Благовещенска до Хабаровска 2026 года выпуска М 1:50000 (46 листов формата А3). Новая навигационная карта Среднего Амура составлена по материалам ГЭНК Среднего Амура, материалам промерно-съёмочных русловых изыскательских работ в навигации 2020-2025 года, а также по донесениям о переносах судовых ходов и перестановкам навигационных знаков из ИБ за навигацию 2025 года.

1.5. В навигационный период 2026 года оперативная (ежедневная) информация о путевых условиях плавания по Среднему Амуру которая будет выпускаться учреждением в составе информационных бюллетеней (ИБ), радио бюллетеней (РБ) и путевых листов (ПЛ), в т.ч. по корректуре навигационных карт будет основана на навигационно-гидрографической информации указанной в навигационной карте Среднего Амура 2026 года выпуска. В навигацию 2026 года Лоцманская карта Среднего Амура от Благовещенска до Хабаровска издания ГУНИО МО СССР №65097 М 1:50000 (23 листа) может использоваться только при ее полной корректуре.

1.6. В связи с перекрытием на 82 км реки Бурея плотиной Нижнебурейской ГЭС без возможности прохода судов выше по течению и большим сроком прошедшим с момента издания Лоцманской карты реки Бурея от с. Чеугда до устья (1985), вместо этой лоцманской карты учреждением в 2025 году создана Навигационная карта реки Бурея от 80 км до устья основанная на материалах ГЭНК реки Бурея создания (издания) 2019 года.

1.7. В связи с большим сроком, прошедшим с момента издания навигационных карт ГУНИО МО СССР и РФ - Атласа Нижнего Амура №65095 (1996) и Лоцманской карты реки Уссури и Амурской протоки №65096 (1986) и большим объемом их корректуры учреждением изготовлены корректурные листы к этим картам с положением судовых ходов и навигационных знаков на конец навигации 2025 года.

1.8. В корректурных листах к Атласу Нижнего Амура на участках 905-900, 861-844, 844-827, 827-812, 812-800, 800-788, 789-776, 735-728, 576-565, 309-283, 283-255, 255-232, 232-205, 205-184 км глубины, изобаты и другие объекты местности нанесены по отчетным изыскательским планам выполненным по материалам промерно-съемочных русловых изыскательских работ в навигацию 2025 года, а положение судовых ходов и навигационных знаков на корректурных листах карты нанесены по донесениям о переносах судовых ходов и перестановкам навигационных знаков из ИБ за навигацию 2025 года. В корректурные листы Лоцманской карты реки Уссури и Амурской протоки на участках 102-97, 90-84, 51-44, 26-19, 6-0 км глубины, изобаты и другие объекты местности нанесены по отчетным изыскательским планам выполненным по материалам промерно-съемочных русловых изыскательских работ в навигацию 2025 года, а положение судовых ходов и навигационных знаков на корректурных листах карты нанесены по донесениям о переносах судовых ходов и перестановкам навигационных знаков из ИБ за навигацию 2025 года.

1.9. Учреждением по заявкам пользователей на договорной основе осуществляется поставка изданных учреждением ГБНК на ВВП бассейна, а также корректурных листов к Атласу Нижнего Амура №65095 (1996) и Лоцманской карте реки Уссури и Амурской протоки №65096 (1986).

Раздел 2. РАССТАНОВКА ПЛАВУЧИХ НАВИГАЦИОННЫХ ЗНАКОВ НА УЧАСТКАХ ВВП

2.1. С открытием навигации на участках ВВП, используемых для судоходства до открытия действия на них СНО обстановочными подразделениями филиалов учреждения будут выставляются плавучие навигационные знаки в соответствии со Списками расстановки этих знаков утвержденными начальниками Администраций районов ВВП - филиалов учреждения и согласованными заместителем руководителя учреждения. [Списки расстановки плавучих знаков по участкам ВВП](#) Верхнего, Среднего, Нижнего Амура, рек Зея, Уссури, Тунгуска, Кур и Амгунь в навигацию 2026 года размещены на сайте учреждения в разделе [Оперативная путевая информация - https://amurvp.ru/navigaczionnoe-obespechenie/sredstva-navigaczionnogo-oborudovaniya-vnutrennih-vodnyh-putej-i-sudovyh-hodov.](#)

2.2. Сведения об фактической установке плавучих знаков, их действии, перестановке и уборке в навигационный период будут публиковаться в ИБ, РБ и ПЛ.

На 26.04.2025 года на Среднем Амуре выставлен освещаемый буй №2 – поворотный левой кромки, а на Нижнем Амуре для ограждения Хабаровского водозабора выставлены освещаемые буи:
№№ 931, 930 – опасности левой кромки;
№№ 931, 930 – кромочные левые.

Раздел 3. КОРРЕКТУРА НАВИГАЦИОННЫХ КАРТ

Навигационная карта Верхнего Амура:

3.1. Лист 24.

Линию оси судового хода от 345,8 км до 347,2 км между знаками РФ №346 перевальным и №347 ходовым провести вдоль ходового левого берега.

Атлас Нижнего Амура:

3.2. Лист 1.

Знаками «Соблюдать надводный габарит!» с цифрами минимальная проходная высота 15,5 м установленными у надводного (воздушного) перехода (ВЛ220) на участке 920,2 км не пользоваться.

Линию дополнительного правого судового хода от 908 до 903 км и береговые створные знаки №909А убрать. Дополнительным ходом не пользоваться.

3.3. Лист 2.

На 867 км между левым и правым берегом нанести подводный переход газопровода. Знаки «Якоря не бросать!» обозначения зоны подводного перехода на обоих берегах отсутствуют.

На 866,2 км в районе подводного перехода газопровода в 110 м от правой кромки судового хода к правому берегу нанести подводное препятствие. В список предупреждений добавить, что «На 866,2 км находится подводное препятствие - затонувший автомобиль Камаз с буровой установкой».

3.4. Лист 10 и Технологическая схема к листу 10.

На 572 км в протоке Пиваньская в акватории грузового порта Пивань убрать символ затонувшего судна. Из списка предупреждений о затонувших судах убрать текст о затонувшей барже № Р 9077 ХК.

На 558 км на левом берегу ниже грузового причала убрать символ затонувшего судна. Из списка предупреждений о затонувших судах убрать текст об обломках т/х «Флора».

В список предупреждений добавить - «На 556 км находится подводный трубопровод самотечного коллектора (выпуска) с русловым оголовком, расположенным в 400 метрах от левой кромки судового хода на 555,3 км. Знаки «Якоря не бросать!» обозначения охранной зоны выпуска на 556 км правого берега отсутствуют».

3.5. Лист 24.

На левом берегу протоки Пальвинская на 8,4 и 8,2 км убрать символы выброшенных на берег судов. Из списка предупреждений о затонувших судах убрать текст об останках судна и РБТ «Мирный» на 8,4 и 8,2 км протоки Пальвинская.

На 4,6 км протоки Пальвинская у левого берега добавить символ затонувшего судна. В список предупреждений о затонувших судах добавить текст «Фрагмент судна (катамаранного типа) на 4,6 км протоки Пальвинская у левого берега».

Навигационная карта реки Зея от г. Свободного до г. Благовещенск:

3.6. Лист 18.

На 2 км у правого берега на входе затон АБРВВП убрать символ затонувшего судна и буй опасности правой кромки.

Утверждаю:
 Руководитель
 ФБУ «Администрация Амурводпуть»
 А.А. Савин

«20» апреля 2026 г.

**Каталог навигационных карт
 и схем судовых ходов внутренних водных путей Амурского бассейна
 допущенных к пользованию судоводителями после их корректуры**

№ п.п.	Река, озеро, водохранилище	Название карты и схемы судовых ходов	Основной масштаб 1:	Год издания	Издатель
1	2	3	4	5	6
Водные пути с обслуживаемыми и действующими СНО					
1	Верхний Амур	Навигационная карта Верхнего Амура от слияния рек Аргунь и Шилка до г. Благовещенск	50 000	2024	ФБУ «Администрация Амурводпуть»
2	Средний Амур	Лоцманская карта Среднего Амура от Благовещенска до Хабаровска	50 000	1985	ГУНиО МО СССР №65097
3	Средний Амур	Навигационная карта Среднего Амура от Благовещенска до Хабаровска	50 000	2026	ФБУ «Администрация Амурводпуть»
4	Нижний Амур	Атлас Нижнего Амура от Хабаровска до Николаевска-на-Амуре	50 000	1996	ГУНиО МО РФ №65095
5	Аргунь	Навигационная карта реки Аргунь от с. Олочи до устья	25 000	2020	ФБУ «Администрация Амурводпуть»
6	Зея	Навигационная карта реки Зея от г. Зеи до г. Свободный	25 000	2025	ФБУ «Администрация Амурводпуть»
7	Зея	Навигационная карта реки Зея от г. Свободного до г. Благовещенск	25 000	2024	ФБУ «Администрация Амурводпуть»
8	Уссури	Лоцманская карта реки Уссури от города Лесозаводск до селения Казакевичево и протоки Амурская от селения Казакевичево до Хабаровска	25 000	1986	ГУНиО МО СССР №65096
9	Кур	Навигационная карта реки Кур от с. Иванковцы до устья	10 000	2022	ФБУ «Администрация Амурводпуть»
10	Тунгуска	Навигационная карта реки Тунгуска от истока до устья	10 000	2022	ФБУ «Администрация Амурводпуть»
11	Амгунь	Навигационная карта реки Амгунь от с. Полины Осипенко до устья	10 000	2020	ФБУ «Администрация Амурводпуть»
Водные пути с не обслуживаемыми и не действующими СНО					
11	Шилка	Схема судовых ходов реки Шилка от п. Кокуй до устья	25 000	2009	ФГУ «Амурводпуть» БРВПиС
12	Шилка	Схемы судовых ходов реки Шилка от Усть-Онона до п. Кокуй	10 000	1965	Амурское БУП
13	Ингода	Схемы судовых ходов реки Ингода от Читы до поселка Карымское	5 000	1968	Амурское БУП
14	Ингода	Лоцманская карта реки Ингода от поселка Карымское до устья	5 000	1972	Амурское БУП
15	Зейское водохранилище	Альбом планов судоходной трассы Зейского водохранилища	25 000	1979	Амурское БУП
16	Селемджа	Схема судовых ходов реки Селемджа от с. Норск до устья	10 000	2016	ФБУ «Администрация Амурводпуть» (АБРВВП)
17	Буряя	Лоцманская карта реки Буряя от с. Чеугда до устья	10 000	1985	Амурское БУП
18	Буряя	Навигационная карта реки Буряя от 80 км до устья	10 000	2025	ФБУ «Администрация Амурводпуть»
19	Сунгача	Лоцманская карта реки Сунгача от озера Ханка до реки Уссури	25 000	1986	ГУНиО МО СССР №65098
20	Озеро Ханка	Озеро Ханка	1 000 000	2007	ГУНиО МО СССР №63098

Заместитель руководителя

Лобастов Н.Ю.