

ИЗДАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ

РУССКАЯ РЫБА

ВЧЕРА. СЕГОДНЯ. ЗАВТРА

НАВЕДИ ТЕЛЕФОН И СМОТРИ.
«РУССКАЯ РЫБА» —
БОЛЬШЕ ЧЕМ ЖУРНАЛ



№ 4
СЕНТЯБРЬ–ОКТАБРЬ
2023



Русская
рыба:
всегда на плаву



9 772713 303006



«Гонец» планирует передавать данные рыболовного журнала

Спутниковая система «Гонец» уже более 6-ти лет успешно передает данные о местоположении судов в Отраслевую систему мониторинга (ОСМ) Росрыболовства. В этих целях применяются судовые станции «Гонец», которые используются на судах в составе технических средств контроля (ТСК). В последнее время АО «Спутниковая система «Гонец» совместно с ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (ЦСМС) проводят также работы по интеграции терминалов «Гонец» с программным комплексом «Электронный рыболовный журнал» (ЭРЖ).

Помимо передачи координатной информации, с 1 декабря 2023 года ведение ЭРЖ станет обязательным для рыбопромысловых, транспортных и производящих рыбную продукцию судов, оснащенных в соответствии с законодательством техническими средствами контроля. Задача передачи информации ЭРЖ может успешно решаться абонентскими терминалами системы «Гонец», которая обеспечивает устойчивое покрытие всех рыбопромысловых бассейнов, включая самые северные, и работает в любых погодных условиях. С учетом подтвержденной эффективности эксплуатации судовых станций «Гонец» на рыбопромысловых судах АО «Спутниковая система «Гонец» и ЦСМС приступили к реализации проекта, результатом которого станет передача суточных донесений ЭРЖ по спутниковым каналам системы «Гонец». ТСК, отвечающее за передачу координат судна, должно быть опечатано и должно работать в полностью автоматическом режиме, поэтому для передачи данных ЭРЖ с судна планируется использовать отдельный терминал «Гонец».

Техническая реализация проекта включает интеграцию программного комплекса ЭРЖ с мобильным



Судовая земная станция «Гонец»

терминалом «Гонец». Она подразумевает загрузку сообщений ЭРЖ в спутниковый терминал непосредственно из программы, установленной на судовом компьютере. Пользователю достаточно будет включить терминал «Гонец», подготовить необходимую информацию и нажать кнопку «Отправить». Передача на спутник будет выполнена автоматически. Важной особенностью является то, что средствами системы «Гонец» в составе пакета данных ЭРЖ экипажи судов будут также передавать суточные судовые донесения. Это существенно облегчит ежедневную работу капитанов и их помощников.

Использование спутниковой системы «Гонец» на рыбопромысловом флоте приобрело особую актуальность в связи с уходом с рынка в 2022–23 годах ряда зарубежных спутниковых операторов и ограничений, которые они вводят на свои сервисы. Это значительно увеличило в последние полтора года темпы переоснащения российских рыбопромысловых судов на судовые станции «Гонец». Среди стимулирующих факторов профессионалы отрасли выделяют вопросы соблюдения конфиденциальности передаваемых данных, возможность обслуживания и замены оборудования и отсутствие рисков отключения, что грозит судовладельцам серьезными штрафами и необходимостью внепланового прерывания промысла. ●

терминалом «Гонец». Она подразумевает загрузку сообщений ЭРЖ в спутниковый терминал непосредственно из программы, установленной на судовом компьютере. Пользователю достаточно будет включить терминал «Гонец», подготовить необходимую информацию и нажать кнопку «Отправить». Передача на спутник будет выполнена автоматически. Важной особенностью является то, что средствами системы «Гонец» в составе пакета данных ЭРЖ экипажи судов будут также передавать суточные судовые донесения. Это существенно облегчит ежедневную работу капитанов и их помощников.

Использование спутниковой системы «Гонец» на рыбопромысловом флоте приобрело особую актуальность в связи с уходом с рынка в 2022–23 годах ряда зарубежных спутниковых операторов и ограничений, которые они вводят на свои сервисы. Это