

# Василий Васильевич Ходов — создатель системы коротковолновой связи в Арктике

Михаил КАВЕРИН (RW3FS), г. Реутов Московской обл.

Книгу В. В. Ходова и Н. А. Григорьевой "Дороги за горизонт" я прочитал в год её выхода (1981 г.). Как теперь мне стало понятно, я не смог оценить её в полной мере по молодости лет и небольшого запаса знаний о деле освоения Арктики в 30-х годах. Сейчас, когда эта тема стала предметом моего изучения, Василий Васильевич Ходов, с учётом всего его жизненного пути, без сомнения, стоит на первом месте в моём списке полярных радистов. К сожалению, книга осталась незамеченной советскими коротковолновиками, а нынешним — так и просто неизвестна. Современным читателям интереснее вымышленные приключения придуманных западных героев, чем реальные истории о мужестве, самоотверженности и упорстве своих соотечественников, какими были участники североземельской экспедиции 1930—1932 гг.

Василий Васильевич Ходов уже на первой своей зимовке на Северной Земле в 1930—1932 гг. в составе экспедиции Г. А. Ушакова и Н. Н. Урванцева на острове, названном Домашним, не ограничивался простым исполнением обязанностей радиста, а проявил себя настоящим исследователем и направил все свои радиолобительские

знания и навыки для совершенствования и повышения надёжности радиосвязи экспедиции.

Вот фрагмент из книги: "Подолгу следя за эфиром на любительских диапазонах, я не мог уяснить условия про-



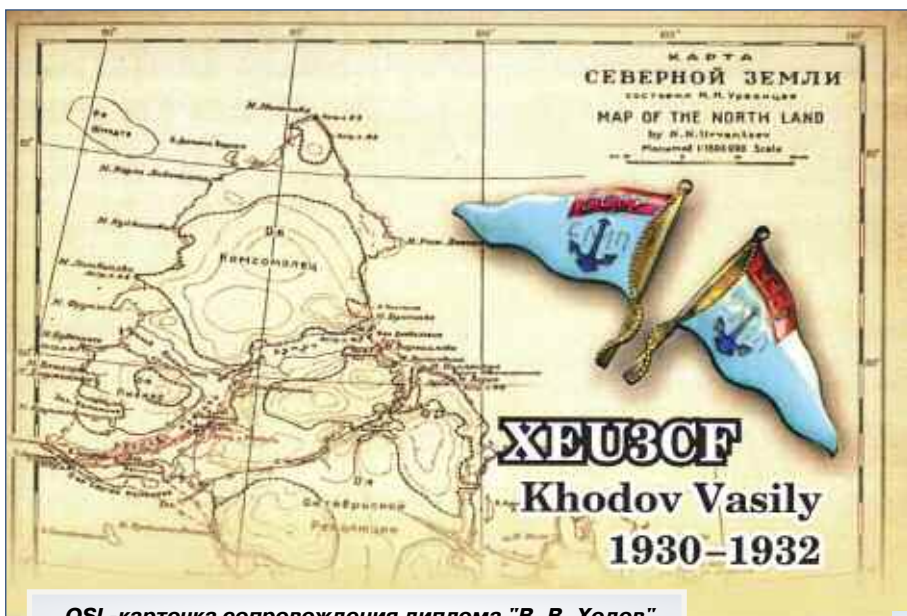
Василий Васильевич Ходов на борту парохода "Сибиряков", 1932 г.

хождения радиоволн. Пытаясь всё же разобраться, я отобрал 15 регулярно работающих правительственных станций, наших и зарубежных, и четыре раза в сутки стал фиксировать их слышимость. На каждую завёл график про-

хождения по типу температурных листов в больницах. Это была моя самостоятельность. Времени она отнимала больше, чем метеонаблюдения и радиосвязь, вместе взятые. ... Но эти графики потом хорошо послужили делу развития связи на Севере" (с. 110). "... Уже не надо было "ощупью" шарить по диапазонам. ... Помогло и значительное усовершенствование радиоаппаратуры и антенн, с которыми я постоянно возился на протяжении двух лет" (с. 144).

Здесь уместно сказать, по каким критериям Ушаков и Урванцев выбирали радиста в экспедицию. В книге Н. Н. Урванцева "Два года на Северной Земле" на с. 18 читаем: "... Обыкновенный радиотелеграфист, "морзист-слухач" был нам мало пригоден, так как в большинстве случаев он довольно слабо разбирается в вопросах радиотехники, электросхем и монтажа, тем более, что наша радиостанция в целях портативности могла быть только коротковолновой. Я напомнил Георгию Алексеевичу, что среди нашей молодёжи имеется в настоящее время немало энтузиастов коротковолнников. Многие из них прекрасно разбираются во всех радиотехнических вопросах, могут сами собирать и монтировать приёмники и передатчики, были бы лишь материалы да детали. Не беда, если такой радист будет работать на ключе несколько хуже профессионала. У нас телеграмм будет немного, но зато такой человек не станет в тупик при неполадках электроустановок и сможет произвести исправления любых повреждений радиостанции". Совет ленинградского Общества друзей радио рекомендовал Ушакову двадцатидолетнего комсомольца Ходова, председателя секции коротких волн Центрального городского района.

Экспедиция имела промышленный коротковолновый передатчик мощностью 25 Вт. Но в основном Василий Васильевич работал позывным XEU3CF на своём любительском передатчике, который был более экономичен. Питание радиостанции осуществлялось от аккумуляторов, которые заряжались от ветрогенератора. Бензогенератор поначалу применялся для зарядки аккумуляторов, но очень скоро был изгнан из помещения за шумность и дымность.



QSL-карточка сопровождения диплома "В. В. Ходов".

(Окончание следует)