
단파대 해상통신을 이용한 자동위치보고 시스템에 대한 연구

조은하, 윤재준, 최조천
목포해양대학교, 해양전자통신공학부

A study on the Automatic Position System Report Using HF band Maritime Communication

Eun-Ha Cho, Jae-Jun Yun, Jo-Cheon Choi
Mokpo Maritime University, Division of Maritime Electronics Communication Engineering

요약

출어중인 어선들의 실시간 이동위치데이터를 자동으로 수집하기 위해서는 SSB 모뎀에 의한 데이터통신이 이루어져야 하며, GPS 시각에 동기 되어 정보를 교환하는 통신프로토콜을 연구하여야 한다. 또한 어선들의 운항데이터를 자동으로 수집하기 위해서는 해상정보의 권역화 및 집중화에 대한 연구가 선행되어야 하며, SSB에 의한 음성과 문자정보를 동시에 전송할 수 있는 변복조기와 송수신 제어기 그리고 GPS에 의한 위치정보의 취득에 대하여 연구하여야 한다.

ABSTRACT

A data communication should be carried out by a SSB(Single Side Band) to collect real time position data of fishery ship automatically, and a study on the protocol for exchanging the information with GPS should be made. A research about regional and concentrated maritime information should be first made to obtain ship's voyage data and also, research of the Modem and transmitter-receiver controller for sending voice and data simultaneously through a SSB and of the acquisition of data through a GPS also should be carried out.

키워드

SSB모뎀, GPS-MDT, GPS데이터, 취득알고리즘

I. 서 론

우리나라는 해안선의 길이 11,542[km], 3,153개의 도서, 배타적 경계수역은 447,000[km²]로 국토면적의 45배이며, 선박의 수는 2001년 말 8만 4천여척(어선 77,800척)으로 집계되어 있다. 본 연구의 대상인 어선은 출항 신고시 선단을 구성하여 출항과 조업 지역을 신고하고 있다. 그러나 현실적으로 어선의 신고소나 해경, 해군 등 관계기관에서는 어선이 조업해역에 있는지의 여부가 정확하게 파악되지 않고 있는 실정이다. 그러므로 관계기관에서는 VMS를 설치하여 조업어선의 위치, 속도, 항해방향, 항적 및 기타상황 등을 육상에서 모니터링하는 시스템이 요구되고 있다.

현재 어업무선국에서 실무에 적용중인 EEZ(배타적경제수역) 조업어선의 DB는 다음의 3단계로 완전히 수작업으로 이루어지므로 많은 인력 및 시간을 소요하는 불합리한 조건으로 업무가 진행되고 있다.[1]

- 1단계 : SSB 음성통신에 의한 출어선의 위치 확인
- 출어선의 위치기록부 작성
- 2단계 : 출어 EEZ선박의 EEZ 해구위치 확인
- 3단계 : VMS DB에 입력

이러한 문제점을 개선하기 위해서는 어선들에 대한 이동DB를 실시간으로 구축할 수 있는 방안이 마련되어야 한다. 그러나 디지털 어업통신은 데이터모뎀과 고도의 네트워크 기술인 자동제어형 통

신프로토콜을 구현되어야 한다. 최근의 VMS를 위한 장비로 위성을 이용하는 방식이 있으나, 단말기 가격과 통신요금이 소요되는 문제로 인하여 확대 보급에 저해요소로 작용되고 있다. 이에 본 연구는 이를 보충하는 중간단계의 과정으로서 저렴한 단말기의 구성으로 출어선에서 선박의 ID, GPS의 현재시각과 위치정보를 자동으로 전송하는 SSB모뎀을 이용한 선박용 GPS MDT를 제안한다.[2]

II. SSB모뎀의 구현

가. SSB의 대역특성

SSB 송수신기의 대역특성을 분석하기 위하여 국내의 선박통신장비 제조업체인 해양전자의 27[MHz] 대 SSB 무선전화기의 채널당 점유주파수 대역폭을 조사하였다.

무선설비규칙에서 「제2장 무선설비의 기술기준 제4조(주파수대폭의 허용치) ①송신설비에서 발사되는 전파의 점유주파수대폭의 허용치는 별표 1과 같다.」의 별표에서 점유주파수대폭의 허용치는 3 kHz(J3E)로 규정되어 있다. 그러므로 모뎀의 설계에서 변복조 주파수는 3[kHz] 이내로 제한되어야 한다. 여기에서는 주파수대역의 특성을 확인하기 위하여 송신주파수 대역에 대한 특성을 실험하였다. 실험 방법은 SSB 무선전화기에 0.1~3.5kHz 범위의 사인파를 tone으로 입력하면서 출력되는 상태를 분석하였다.

그림-1은 실험의 결과로 얻은 것으로 좌측의 파형은 tone을 입력한 SSB 무선전화기 송신출력의 방사파형이고, 우측은 방사파 주파수대역의 전력분포로 여기에서 최대전력치의 주파수를 읽어내었다. 실험에서 27MHz대 SSB 무선전화기의 전파형식 J3E, H3E에서 대역폭은 100Hz~3kHz 이내인 것으로 나타났다.[2]

- SSB : 국산 27MHz대 출력10W 장비
- 분석기 : Agilent E4407B (최대 26GHz)
- carrier : 27,822.4kHz (비상주파수)
- tone : 0.1~3.5kHz
- 전파형식 : J3E

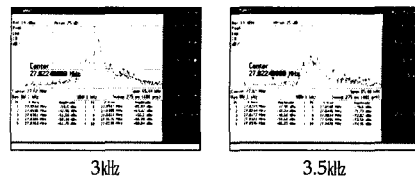
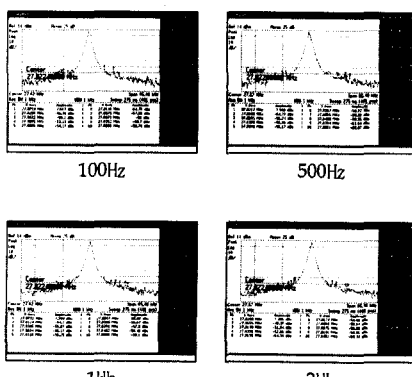


그림-1 신호주파수에 따른 방사패턴

III. GPS-MDT의 설계

선박용 GPS-MDT는 다음의 기능을 포함하여야 하며, 이러한 정도의 기술적인 문제는 쉽게 해결할 수 있으므로 단말기의 개발과 도입의 가능하다. 연구·개발의 목표는 다음과 같다.[3]

- SSB 송수신기에 공용으로 쉽게 장착할 수 있는 모듈형태로 개발
- 모듈에는 GPS 수신 chip을 내장하여 현재시간 및 위치정보를 취득, 전송
- 음성과 데이터가 동시에 송수신 가능하고 수신 문자 데이터는 LCD panel에 표시
- 소형, 경량, 저비용의 형태로 개발

그림-2는 선박용 GPS-MDT 모듈의 구성도이고 그림-3은 SSB모뎀형 GPS MDT의 운용에 대한 블록도이다. GPS-MDT 모듈은 디지털방식의 SSB 송수신기에 장착되어야 주파수의 변환 기능을 발휘할 수 있으므로 디지털방식의 SSB 송수신기를 필요로 한다.[6][7]

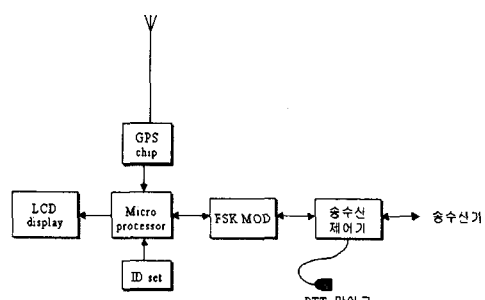


그림-2 선박용 GPS MDT 모듈의 구성

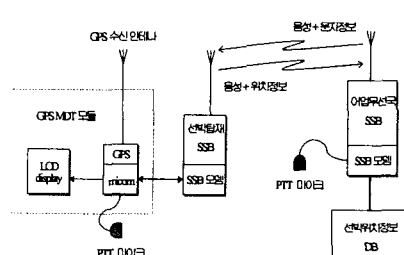


그림-3 SSB모뎀형 GPS-MDT의 운용

현재 할당된 디지털 어업통신용 주파수는 표-1과 같으므로 4개의 무선국에서 동시에 데이터통신 운용이 가능하다. 또한, 약100마일 이내의 연안에서 조업하는 선박은 주로 27[MHz]를 사용하므로 이 주파수대역에도 별도의 디지털통신용 주파수를 할당받으면 무선국간에 혼신 없이 3~4개의 무선국에서 동시통신이 가능하므로 모두 7~8개의 무선국에서 데이터통신이 가능하다.

표-1 디지털 어업통신용 주파수의 할당현황

주파수(MHz)			
4,154	6,235	8,302	12,370

그림-4에서 통신시퀀스의 설계에는 1일 평균 출어선 수가 약 3,000척으로 이에 대한 트래픽의 양을 충분히 소화할 수 있도록 설계되어야 한다.

Polling 방식의 호출에 의하여 연락설정과 통신 운용시 송수절환에 요하는 시간지연(약1초 정도 이상)을 2회로 설정하였고, 선박의 ID, 현재위치, 현재시각으로 구성되는 20[byte] 정도의 데이터가 전송되므로 1척과의 통신운용에 소요되는 시간을 10초로 예상하면 시간당 360척 이상을 소화할 수 있을 것이다.

그러므로 7~8개 무선국에서 동시에 통신을 운용하게 되면 시간당 2,500~2,800척을 상대할 수 있으므로 운용에 대한 문제는 전혀 고려하지 않아도 될 것으로 예상된다. 그러나 실제의 운용에 있어서는 27[MHz]대에서 데이터통신용 주파수의 할당, 권역별 통신특성 및 어선세력을 고려한 운용시간의 분할과 주파수의 배치, 전체적인 통신운용 방법 등에 대하여는 별도의 연구와 실험단계를 거쳐야 할 것이다.[4]

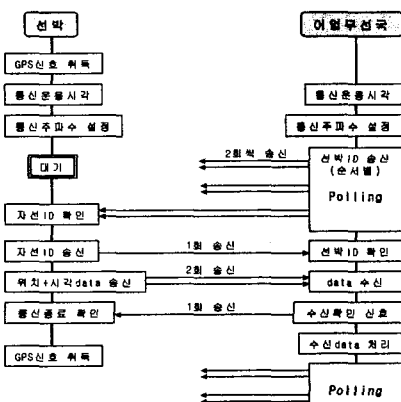


그림-4 선위정보 취득의 통신시퀀스

GPS의 인터페이스 프로토콜에는 NBIP(Navicom Binary Interface Protocol), NAIP(Navicom Ascii

Interface Protocol), NMEA-0183(National Marine Electronics Association) 등이 있다. RoyalTek의 GPS 수신칩 REB-12R은 NMEA-0183 인터페이스 프로토콜을 적용하고 있다.[5] 그림-5는 RoyalTek의 REB-12R 시리즈의 수신모듈의 사진이며, 그림-6은 GPS 수신칩에서 RS-232C를 통하여 컴퓨터에 출력 메세지를 얻은 형태이다.

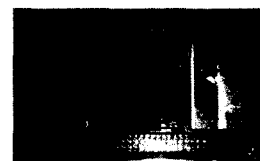


그림-5 RoyalTek의 REB-12R GPS 수신모듈

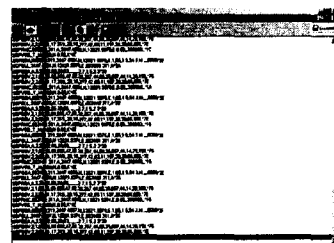


그림-6 GPS 데이터 출력

LCD display는 현대전자의 HLCD168 모델을 사용하였다. 이 제품은 영문 외에 그래픽 LCD상에 한글도 표시할 수 있도록 한 것으로 기본사양은 PICBASIC의 PRINT명령에 의하여 구동하도록 되어 있지만, 일반적인 RS232C 포맷을 사용하고 있으므로 PICBASIC 이외의 프로세서를 사용하여도 직접적으로 영문 및 한글을 표시할 수 있다. 그림-7은 현대전자의 HLCD168 모델을 사용하여 GPS 수신칩의 출력메시지를 표시한 것이다.

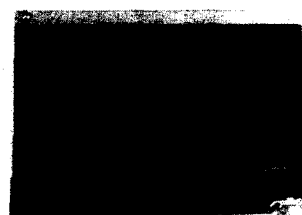


그림-7 현대전자의 HLCD168

그림-8는 Maxim 사의 XR2206과 XR2211을 이용하여 설계한 FSK 변복조부이다.[8]

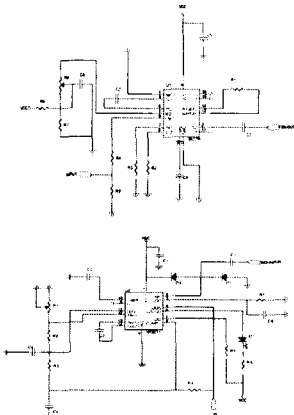


그림-8 FSK 변복조부

그림-9는 데이터의 취득과 제어부의 회로도이다. GPS 수신기의 데이터를 수집·저장하고, 이 데이터를 전송하기 위한 알고리즘을 구현하기 위하여 데이터의 취득 및 제어부를 제작하였다. 프로세서는 MCS-51 계열로 프로그램의 설정이 용이한 미국 Atmel사의 AT89C51과 AT89C2051을 사용하고, 각각의 프로세서는 데이터의 수집·저장과 LCD 표시를 담당하고, 소프트웨어는 어셈블리어로 작성하였다. 프로세서의 데이터전송 속도는 GPS수신기는 9,600[bps]로 설정하였고, LCD모듈은 4,800[bps]로 설정 하였다. 8bit의 데이터SW 2개를 사용하여 선박의 ID를 ASCII 코드로 MDT의 설치 시 선명에 따라 임의로 설정할 수 있도록 하였다.

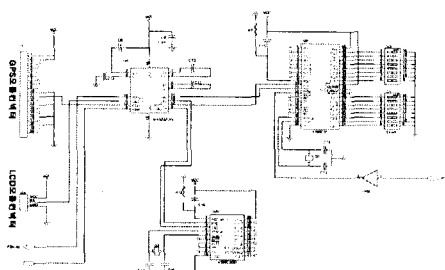


그림-9 데이터 취득 및 제어부

그림-10은 마이크로프로세서를 중심으로 GPS 데이터의 취득, ID의 설정 및 FSK 송수신에 필요 한 부분의 블록도이다.

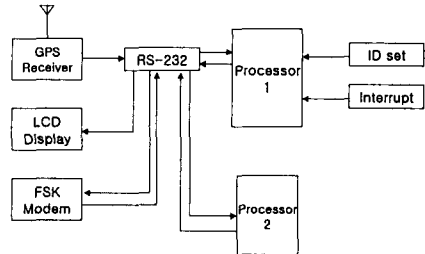


그림-10 데이터취득, ID set 및 전송부 블록도

GPS의 입력신호에서 필요한 레코드의 정보만을 선택하여 저장하게 되고 PTT의 송신요구에 의하여 인터럽트 신호가 인지되면 송수신기의 송수전환에 필요한 20[ms]의 시간을 지연한 후, ID와 함께 취득한 GPS 정보를 TX 단자로 출력한다.

데이터의 취득은 \$GPGGA를 비교하면서 시간과 위치정보를 저장하도록 그림-11의 알고리즘을 작성하였다. 그림-12는 interrupt가 인지되면 SSB 송수신기의 송수전환의 시간을 대기한 후, 송신속도를 800[bps]로 ID와 함께 시간과 위치를 출력하고 취득프로그램으로 복귀하는 알고리즘이다.

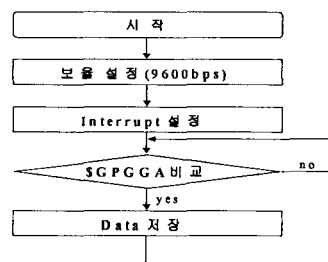


그림-11 GPS데이터 취득 알고리즘

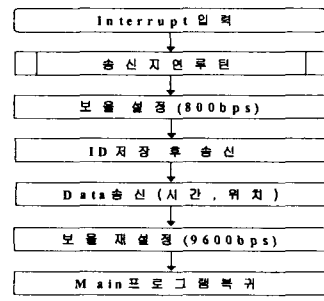


그림-12 선위데이터 송신 알고리즘

위의 회로도와 알고리즘을 바탕으로 그림-13과 같은 선박(이동체)용 보드와 관제국용 보드의 시제품을 제작하였다. 그림-14는 Borland c++ builder를 사용하여 실험용으로 제작한 데이터 입출력 화면 예를 나타낸 것으로 Rx-Data display창에는 선

박의 위치와 시간데이터가 표시되고 Tx-Data display 창에는 간단한 메시지 정도를 보낼 수 있도록 제작하였다.

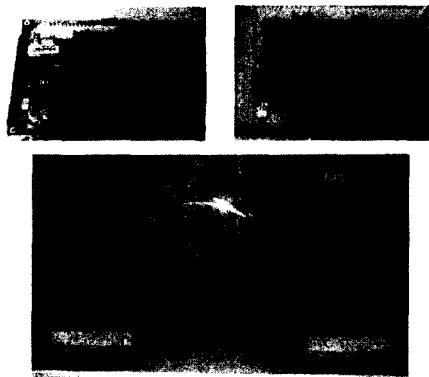


그림-13 시제품사진

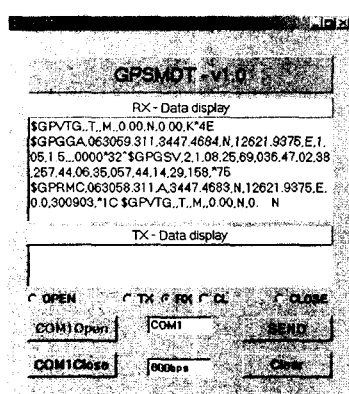


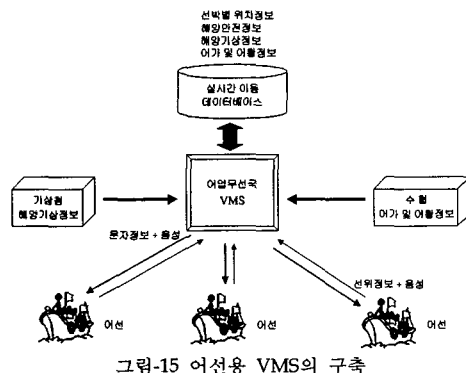
그림-14 데이터 입출력 화면 예

IV. 어선용 VMS의 구축

어선용 SSB 송수신기에 MDT로 적용하면 어선들의 위치를 실시간으로 파악하며, 어선들에게 어장의 현황, 해상기상, 해양안전 및 기타 필요한 정보를 문자로 제공할 수 있으므로 소형, 저가형의 어선용 SSB-MDT로 활용하여 그림-15와 같은 해상용 VMS(Vessel Monitoring System : 선박이동감시체계)를 용이하게 구축할 수 있으므로 실용성을 크게 확대할 수 있을 것이다.[4]

현실적으로 GMDSS 선박들이 주변의 어선들에 대한 존재를 거의 확인하지 못하는 상태로 항해하는 형편에서 어업정보의 VMS가 완성되면, 어선들의 항해나 조업정보를 GMDSS 선박들에게 실시간으로 제공할 수 있으므로 어선들의 안전사고 예방은 물론, 우리의 해양보호 및 대외적인 주권의 확

립에도 크게 도움이 된다고 하겠다.



V. 결 론

이상의 연구에 의한 기대효과를 살펴보면 아래와 같다.

- 국내 연안형 SSB-MDT로 실용성 충분
- 어선용 MDT로 실용성 확대와 어업통신에 대한 디지털화의 가속
- 해상 및 도서지역에 대한 안전통신 및 조난·구조시스템 구축 가능
- 해상 및 도서지역 해상설비의 원격감시 및 제어시스템용 무선단말기로 최적
- 제품의 공급확대에 따른 지역 중소정보통신 업체의 경제력 확보

어업통신본부에서 추진하고 있는 상선의 VMS 구축사업에 본 연구의 GPS-MDT 모듈을 이용하면 최저가의 비용으로 실현이 가능하고 연안해역의 관제, 조업위치의 확인 등에 의하여 해상안전을 도모하며, 해양사고 발생 시 해양오염방제, 인명구조 등 대응조치, 해상보안체계 유지 등의 효과를 실시간으로 얻을 수 있다.

그러나 운용에 있어서는 27[MHz]대에서 데이터통신용 주파수의 할당, 권역별 통신특성 및 어선세력을 고려한 운용시간의 분할과 주파수의 배치, 전제적인 통신운용 방법 등에 대한 연구 및 효과측정에 대한 운용실험이 시행되어야 할 것이다.

참고문헌

- [1] 최조천외4인, “데이터 통신을 이용한 디지털 어업통신망 구현에 관한 연구”, 한국해양정보통신학회논문지 제7권제6호, 2003.03.

- [2] “어업통신 시설개선에 관한 연구”, 수협중앙회 어업통신본부, 2003.9.
- [3] 윤재준외 1인, “SSB 방식에 의한 해상용 MDT의 연구”, 전자공학회학술발표회논문집, 2003.11.
- [4] 윤재준외 2인, “어업통신에서 VMS구축 및 데이터통신 운용에 대한 연구”, 해정통 추계종합학술대회논문집, 2003.10.
- [5] www.nmea.org
- [6] 최조천외4인, “데이터 통신을 이용한 디지털 어업통신망 구현에 관한 연구”, 한국해양정보통신학회논문지 제7권제6호, 2003.03.
- [7] 최조천외3인, “소형선박의 항행정보 전송관리 시스템에 대한 연구”, 한국해양정보통신학회논문지 제4권제1호, 2000.03.
- [8] www.EXAR.com