

CONCLUZII

În urma acestei analize, se desprind următoarele realități:

- Apariția și dezvoltarea fenomenului fotbalistic în România se leagă de activitatea sportivă a muncitorilor și a studenților, contrabalansată și eclipsată, după 1946, de imixtiunea statului comunist, care a favorizat echipele ministerelor de forță: Apărarea (AS Armata/CSCA/CCA/Steaua, plus unii sateliți) și Internele (Dinamo București și sateliții);
- Dominație, în privința tradiției și continuității în rezultate fotbalistice remarcabile, a Capitalei, a vestului (Timiș-Torontal, Arad) și sud-vestului țării (Dolj);
- Apariții sporadice, fie ale unor formații din proximitatea Bucureștilor (Urziceni, județul Ialomița, după anul 2000), fie din Moldova, de ambele maluri ale Prutului (Lăpușna – în perioada interbelică, Vaslui – în ultimii ani);
- Influența factorilor economic și politic, confirmată și de analiza multivariată.

BIBLIOGRAFIE

1. Gheorghe Crăiniceanu – *Igiena țeranului român*, Lito-Tipografia Carol Göbl, București, 1895, 348 p.
2. Stelian Neagoe – *Istoria guvernelor României de la începuturi – 1859 până în zilele noastre – 1995*, Editura Machiavelli, București, 288 p.
3. Philippe Waniez – *Cartographie thématique et Analyse des Données avec Philcarto 5xx pour Windows*, CNRS – Université Victor Segalèn Bordeaux 2 – Université Michel de Montaigne Bordeaux 3, Bordeaux, 2008, 251 p.
4. *** – *Enciclopedia României*, vol. II, Imprimeria Națională, București, 1938, 756 p.
5. *** – *Recensămintele populației României*, 1899, 1912, 1930, 1941, 1948, 1956, 1966, 1977, 1992, 2002, INS, București

CZU:528:004(478)

CREAREA BAZELOR DE DATE GEODEZICE PENTRU SERVICII MOLDPOS

V. CHIRIAC, LIVIA NISTOR-LOPATENCO,

Universitatea Tehnică a Moldovei

Abstract. Starting from 1999 a new reference system MOLDREF99 based on the ITRF97 and ETRS89 was established in Moldova. The realization of MOLDREF99 is the national GPS Network with density about 1 point per 15 sq. km. However, this density is insufficient for many geodetic applications. In order to provide real time positioning services the decision to pass from GPS “passive” Network to GNSS “active” Network in 2010 was adopted by Land Relation and Cadastre Agency.

To provide real time position and navigation service on the territory of Moldova a new project of GNSS Permanent Network and MOLDPOS service was supported by Norwegian Government.

To generate and distribute height anomalies for real time normal height determination from GNSS measurements a 3-4 cm accuracy Height Reference Surface based on precise GNSS/leveling was calculated by Technical University of Moldova in cooperation with Karlsruhe University of Applied Science. For future improvement of Height Reference Surface for territory of Republic of Moldova, a gravity quasigeoid model based on new gravity and vertical deflections measurements will be created.

Keywords. Global Navigation Satellite System (GNSS), Height reference System (HRS), Moldavian Positioning System (MOLDPOS), gravity measurements, levelling, quasigeoid.

INTRODUCERE

În 1999 în Republica Moldova a fost introdus Sistemul Terestru European de Referință ETRS (European Terrestrial Reference System 1989) ca suport de bază pentru sistemul de referință național MOLDREF99. Introducerea noului sistem de referință a generat necesitatea transformărilor unui volum enorm de date geodezice și integrarea lor în baza de date spațiale a Sistemului Informațional Geografic Național (SIGN). În scopul asigurării transformărilor de precizie uniformă pentru întreg teritoriul țării necesită crearea unei noi infrastructuri geodezice având în vedere lucrările geodezice executate anterior: crearea rețelei geodezice naționale utilizând tehnologii GPS (Global Positioning System), reconstruirea rețelei naționale de nivelment cu ajutorul nivelmentului de precizie, crearea rețelei gravimetrice naționale MOLDGRAV06.

Totodată accelerarea proceselor de implementare a tehnologiilor informaționale și comunicații în țară prevede creșterea necesităților de utilizare a sistemelor globale de navigație cu sateliți GNSS (Global Navigation Satellite Systems). Începând cu anii 2006-2007 în Moldova au fost executate lucrări privind instalarea și operarea în continuu a două stații permanente GNSS în municipiul Chișinău: stația permanentă IGEO, ca rezultat a cooperării Agenției Relații Funciare și Cadastru cu Departamentul Federal de Cartografie și Geodezie al Germaniei BKG și stația permanentă CTIG-1 la UTM, realizată în cadrul proiectului TEMPUS. În prezent se execută lucrări privind crearea rețelei de stații permanente GNSS și a sistemului național de poziționare MOLDPOS (Fig. 1).

Punerea în funcțiune a sistemului de poziționare național MOLDPOS necesită crearea bazelor de date pentru transformarea coordonatelor în sistemul de referință MOLDPOS99 și a altitudinilor elipsoidale obținute din măsurători GNSS în sistemul de altitudini Marea Baltică 1977 sau Marea Baltică utilizat în municipiile Chișinău și Bălți și alte orașe.

Dezvoltarea serviciului MOLDPOS în timp real prevede configurarea arhitecturii de comunicații, implementarea algoritmului și a structurii de date conform standardului RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services) care vor fi valabile pentru toți utilizatorii receptoarelor GNSS din țară.

În cadrul proiectului "Dezvoltarea serviciului de poziționare GNSS în timp real de mare capacitate pentru Moldova (MOLDPOS)" realizat de Universitatea Tehnică a Moldovei în comun cu Universitatea Științe Aplicate, Karlsruhe, Germania, a fost creată baza de date geodezică pentru transformarea coordonatelor obținute prin observații GNSS automat în diferite sisteme de coordonate și altitudini. Aceste realizări vor asigura sistemul de poziționare MOLDPOS cu o bază de date geodezică unică pentru întreg teritoriul țării. În final baza de date geodezică, software și sistemul de transmitere a mesajului de transformare RTCM au fost testate prin măsurători în teren pentru o zonă pilot.

Ca urmare rezultatele obținute urmează a fi utilizate pentru dezvoltarea rețelei de stații permanente GNSS pe întreg teritoriul țării, care în ansamblu cu baza de date geodezică vor fi integrate în Sistemul Informațional Geografic Național (SIGN), ceea ce va servi o contribuție esențială în cadrul programelor de integrare europeană pentru infrastructura informației spațiale INSPIRE (Infrastructure for Spatial Information in

Europe) și subcomisiei Asociației Internaționale a Geodezilor pentru Rețele de Referință în Europa EUREF (Reference Frame Sub commission for Europe).

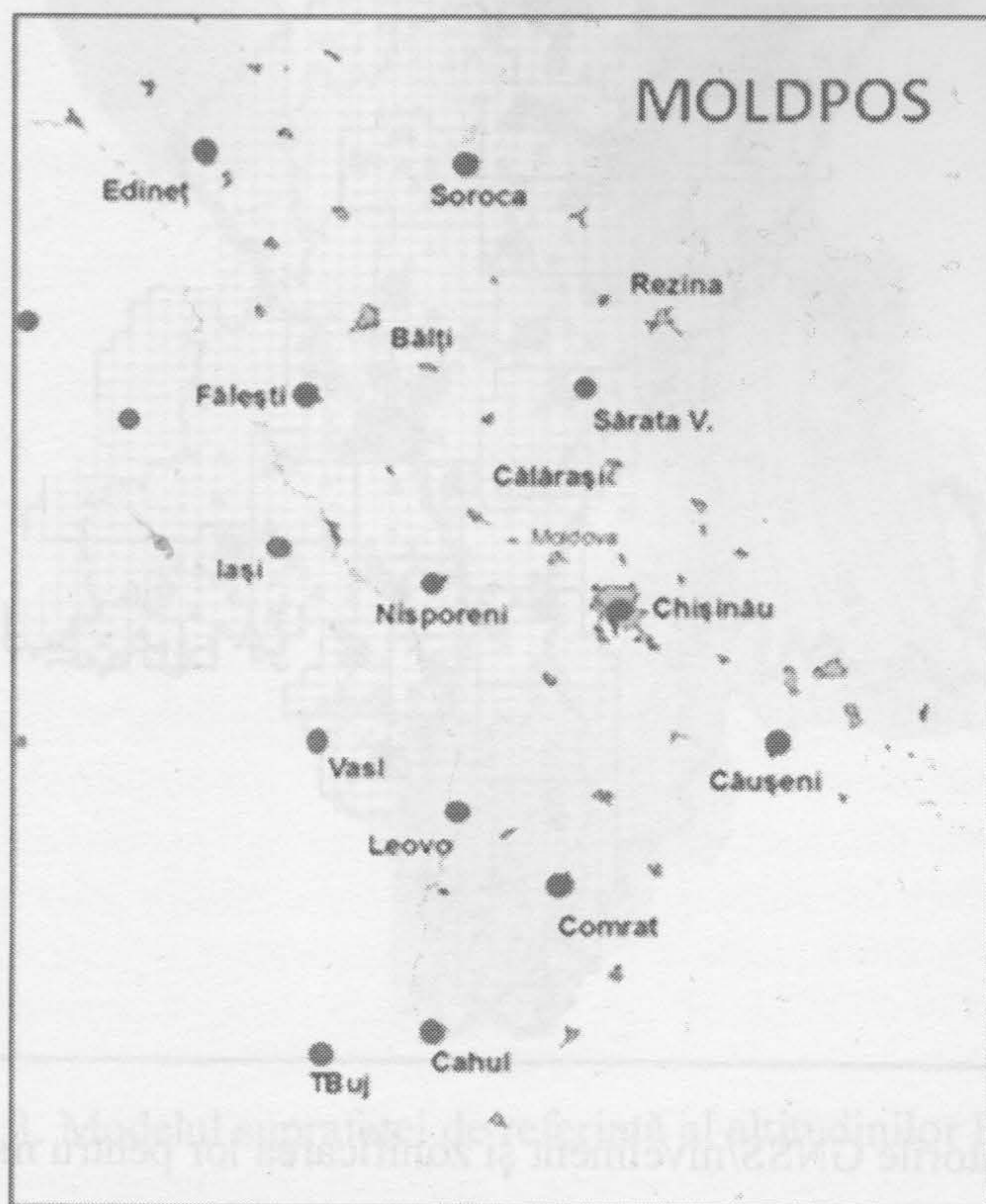


Fig. 1. Rețeaua de stații permanente GNSS pentru serviciul de poziționare MOLDDPOS

OBIECTIVE PRINCIPALE

În vederea creării infrastructurii datelor geodezice pentru asigurarea determinării altitudinilor normale în timp real din măsurători GNSS în cadrul sistemului MOLDDPOS au fost stabilite următoarele obiective:

proiectarea și dezvoltarea bazei de date geodezice pentru teritoriul Republicii Moldova în conformitate cu specificările programului de Infrastructură a datelor spațiale în Europa INSPIRE (Infrastructure for Spatial Information in Europe);

modelarea suprafeței de referință a altitudinilor HRS (Height Reference Surface) și a procedurilor numerice de conversie a altitudinilor elipsoidale determinate din măsurători GNSS în altitudini normale prin metoda digitală a elementelor finite DFHRS (Digital Finite Element Height Reference Surface);

configurarea arhitecturii de comunicații pentru asigurarea transmiterii utilizatorului a mesajului de transformare RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services);

testarea finală a bazelor de date DFHRS create în baza modelelor matematice elaborate de Universitatea Științe Aplicate, Karlsruhe, Germania.

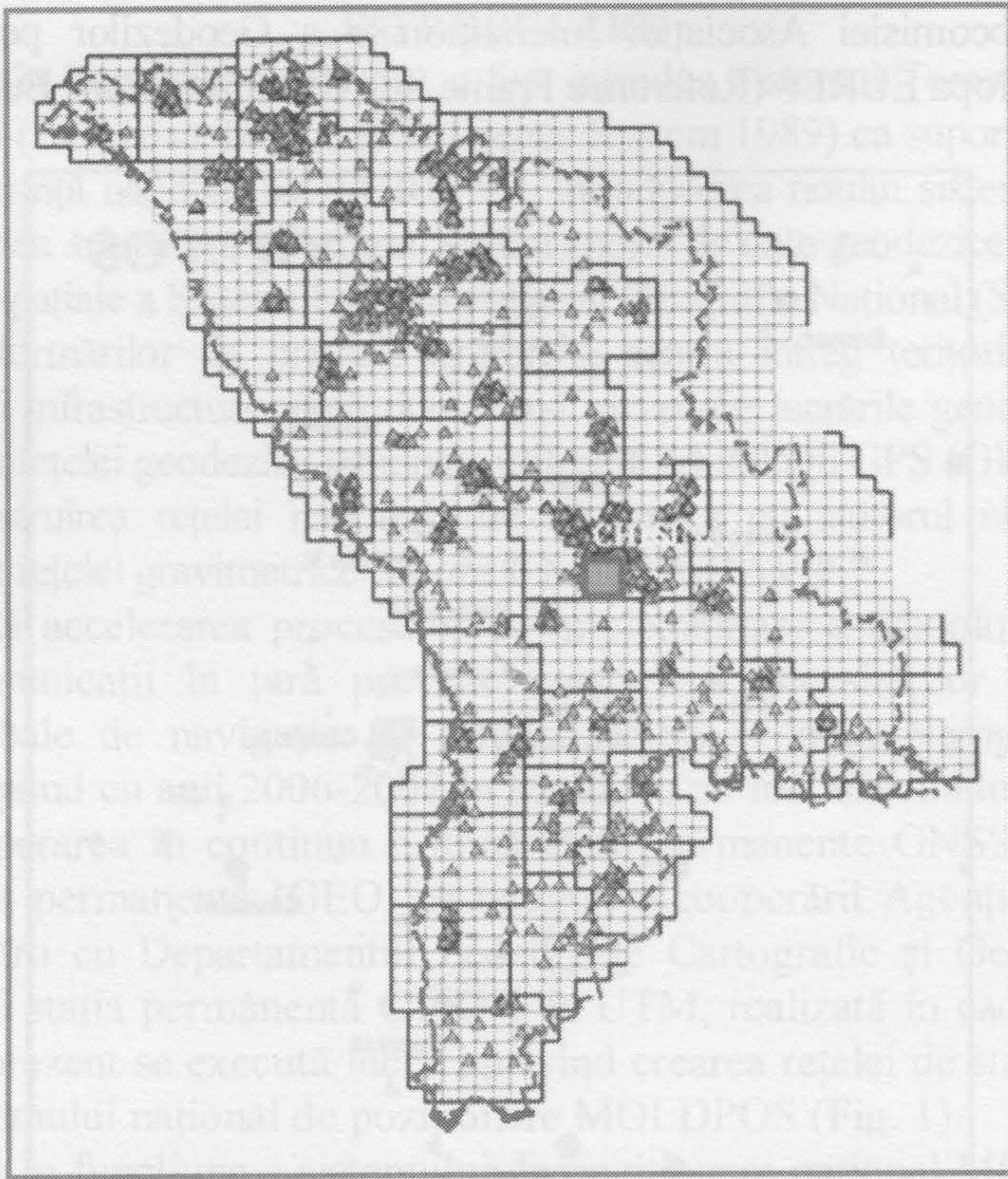


Fig. 2. Măsurătorile GNSS/nivelment și zonificarea lor pentru modelarea HRS.

MATERIAL ȘI METODĂ

Pentru modelarea suprafeței de referință a altitudinilor HRS (Height Reference Surface) pe teritoriul țării din măsurători GNSS/nivelment a fost utilizata metoda elementelor finite FEM (Finite Element Method). Softul DFHRS (Digital Finite Element Height Reference Surface), ce ii sunt proprii instrumente avansate de modelare, a fost utilizat la crearea bazei de date pentru conversia altitudinilor elipsoidale în sistemului național de altitudini (Fig. 2).

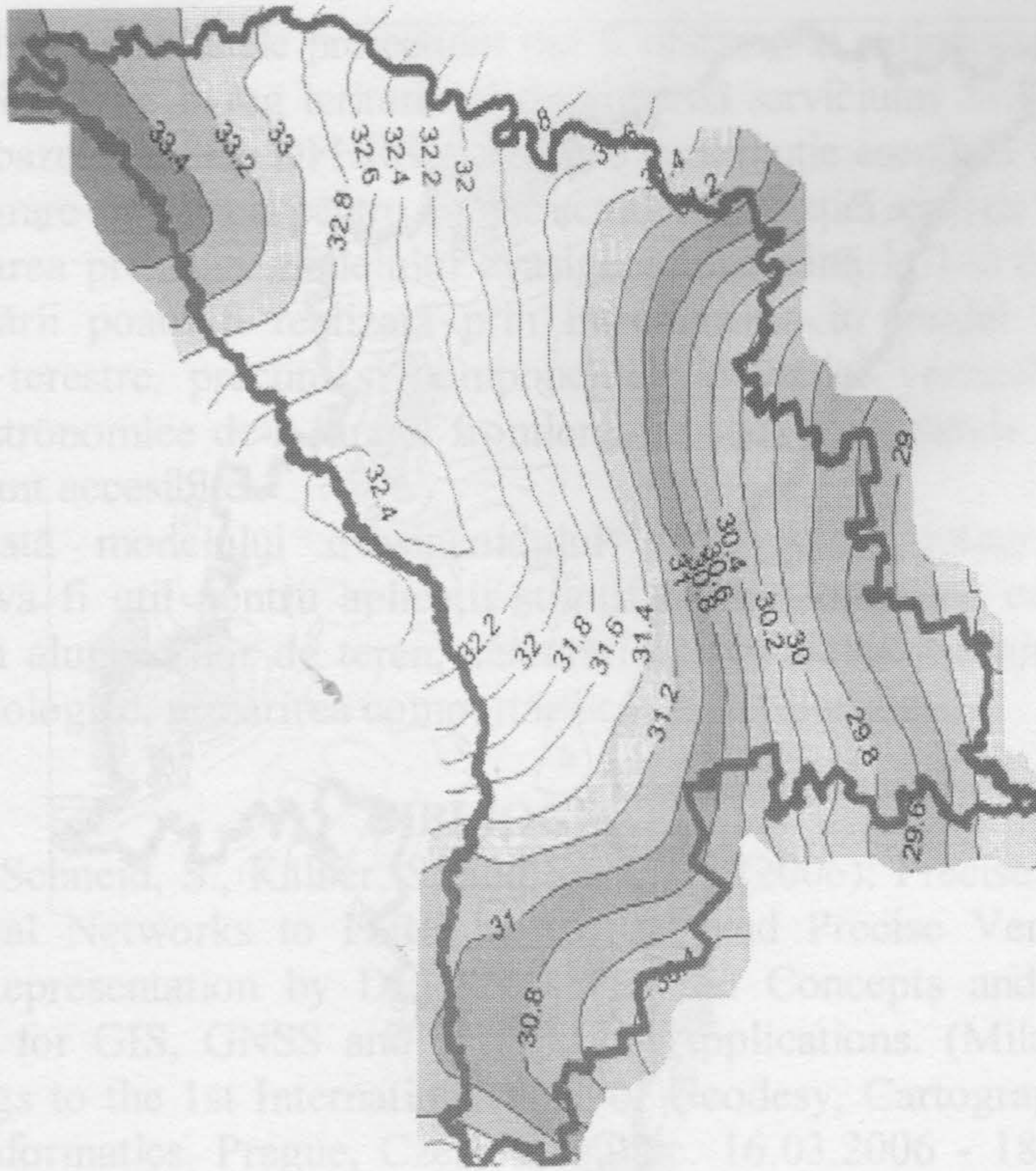


Fig.3. Modelul suprafeței de referință al altitudinilor HRS.

La realizarea obiectivelor propuse au fost utilizate modelul gravimetric satelitar EIGEN-GL04C, modelul clasic al geoidului bazat pe formula lui Stokes, modelul gravitațional global EGM2008 și modelul geoidului gravimetric european EGG97.

REULTATE ȘI DISCUȚII

Analiza statistică a diferențelor altitudinilor normale și a valorilor calculate din modelul HRS (Fig. 3) pentru punctele caracteristice de control a arătat că diferențele obținute nu depășesc 6 cm pentru întreg teritoriul al țării în sistemul Marea Baltica 1977 (Fig.4) și 4 cm pentru municipiile Chișinău Bălți, și alte orașe în sistemul de altitudini Marea Baltica.

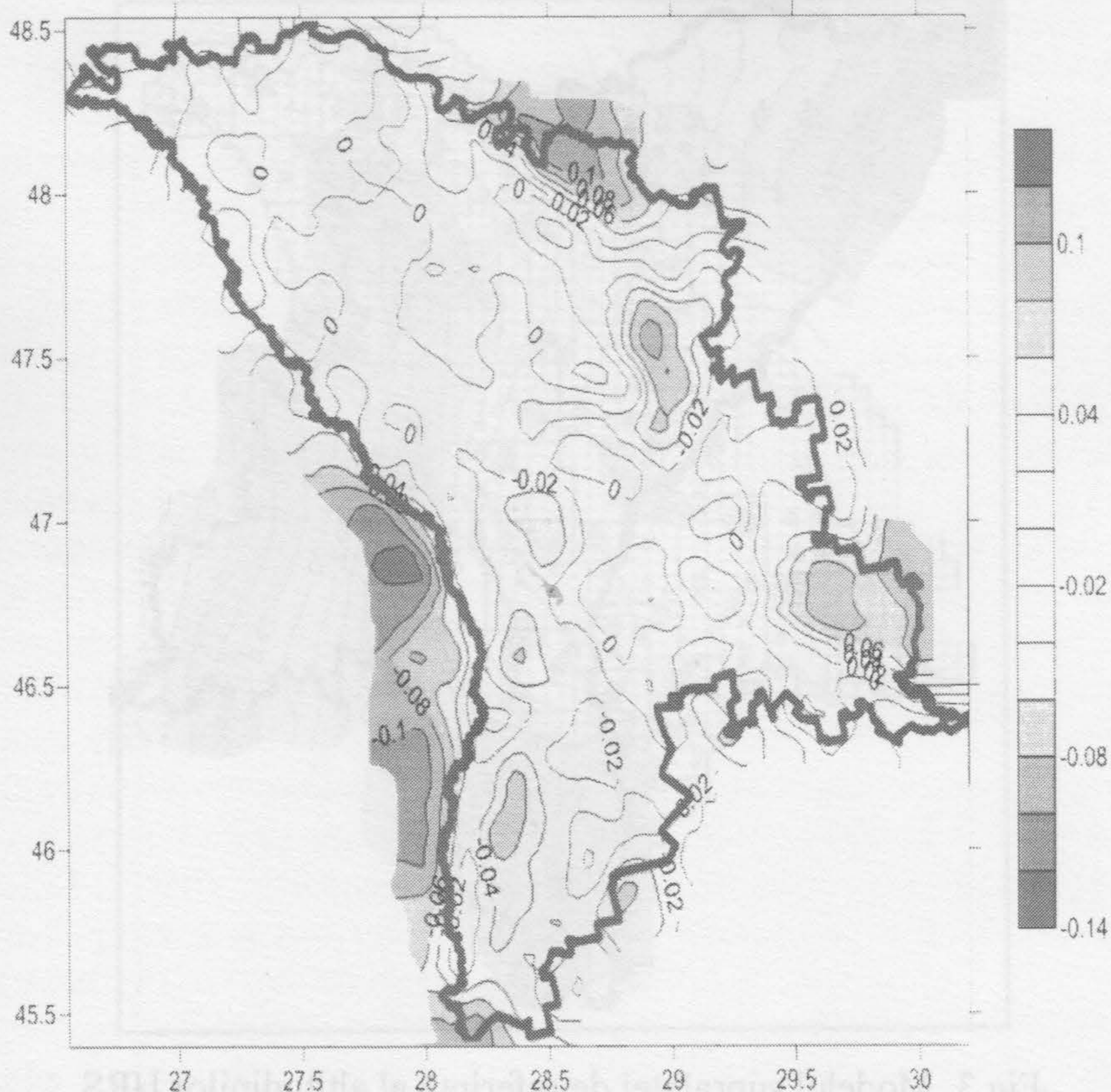


Fig.4. Modelul diferențelor de altitudini obținute.

Bazele de date au fost instalate pe serverul stației de referință GNSS a Universității Tehnice din Moldova pentru generarea și transmiterea mesajului RTCM 3.0 la receptorul GNSS mobil din teren prin intermediul GPRS.

Testarea bazelor de date a fost efectuată prin măsurători GNSS de control în punctele geodezice și reperele de nivelment care nu au fost incluse în model. Diferențele de altitudini normale obținute din măsurători GNSS și modelul HRS nu au depășit 1-2 cm în zona de centru a țării.

CONCLUZII

Crearea sistemului de poziționare în timp real MOPDPOS va permite înlocuirea rețelelor geodezice clasice cu rețele GNSS bazate pe Rețeaua de Referință Terestră Internațională ITRF (International Terrestrial Reference Frame).

Bazele de date geodezice DFHRS pot fi utilizate de serviciul de poziționare MOLDPOS pentru asigurarea conversiei altitudinilor elipsoidale în sistemul național de altitudini, ceea ce va permite înlocuirea lucrărilor de nivelment de ordin inferior, cu măsurători GNSS și integrarea datelor în Sistemul Informațional Geografic Național.

Ca urmare rezultatele proiectului pot fi utilizate la extinderea rețelei de stații permanente GNSS pe întreg teritoriul și dezvoltarea serviciului MOLDPOS, care în ansamblu cu bazele de date DFHRS, va servi o contribuție esențială în cadrul programelor de integrare europeană pentru infrastructura informației spațiale INSPIRE.

Ridicarea preciziei modelului cvasigeoidului până la 1-2 cm pentru întreg teritoriul al țării poate fi realizată prin introducerea în model a măsurătorilor gravimetrice terestre, precum și componentele deviației verticale obținute din măsurători astronomice de-a lungul frontierei de stat, unde datele gravimetrice de precizie nu sunt accesibile.

Totodată modelului cvasigeoidului de precizie integrat în sistemul MOLDPOS va fi util pentru aplicații științifice în scopuri de cercetare precum monitorizarea alunecărilor de teren, cercetări ale mediului înconjurător, predicția hazardelor geologice, urmărirea comportării construcțiilor etc.

BIBLIOGRAFIE

1. Jäger, R., Schneid, S., Kälber, S. and Seiler, S. (2006): Precise Transformation of Classical Networks to ITRF by CoPaG and Precise Vertical Reference Surface Representation by DFHRS – General Concepts and Realisation of Databases for GIS, GNSS and Navigation Applications. (Milan Talich, Ed.): Proceedings to the 1st International Fair of Geodesy, Cartography, Navigation and Geoinformatics. Prague, Czech Republic. 16.03.2006 - 18.03.2006. ISBN 80-85881-25-X.
2. Jäger, R. and S. Kälber (2008): The New RTCM 3.1 Transformation Messages – Declaration, Generation from Reference Transformations and Implementation as a Server-Client-Concept for GNSS Services. Proceedings of GeoSiberia 2008 (22.04.2006 – 24.04.2006). Volume 1. S. 50-75. Novosibirsk, Russia. ISBN 978-5-87693-271-6.
3. Jäger, R. and R. Gyenes (2009): Deformation Integrity Monitoring for GNSS-positioning services including a scalable hazard monitoring by the Karlsruhe approach (MONIKA). Proceedings of the International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications. Berlin, 11-14 November 2008. Berlin Senate Department for Urban Development. Berlin. ISBN 978-3-938373-99-6. p 106-107.
4. Jäger, R. and R. Kälber (2008): The New RTCM Transformation Messages. RTCM Paper No. 110-2008-SC104-508
5. Chiriac V. Determinarea înălțimii geoidului din măsurători gravimetrice prin metoda transformărilor Fourier. Rezumatele Conferinței tehnico-științifice UTM, Chișinău, Mai 2000, v. 2, p. 168-172.
6. Chiriac V. Establishing of Geodetic Reference Frame in the Republic of Moldova. Materials of the Geospatial Symposium, Prague, Mai 2002, 9 p.
7. Chiriac V. The principals of the National Geospatial Data Infrastructure creation. Materials of the Geospatial Symposium, Prague, Mai 2003, 7 p.
8. Chiriac V. Determinarea anomaliilor altitudinilor pentru teritoriul Republicii Moldova. Materialele Conferinței științifice privind crearea și monitorizarea

- sistemelor de coordonate regionale utilizând tehnologiile moderne. Agenția de Stat Resurse Funciare și Cadastru. Chișinău, Iunie 2003, 5 p.
9. Chiriac, V. Pantikin, V. Krauterbluth, K.W. Ilies, I. Crețu, I. First Order Gravity Network of Republic of Moldova. Proceeding of the 1-st International Gravity Field Service "Gravity Field of the Earth", Istanbul, September, 2006, ISSN 1300-5790, 420-423.
 10. Chiriac, V. Continuously Operating Reference Station Network - A Future Strategy for Republic of Moldova. Proceeding of EUREF Symposium, Riga, 2006
 11. Jäger, R. and R. Gyenes (2009): Deformation Integrity Monitoring for GNSS-positioning services including a scalable hazard monitoring by the Karlsruhe approach (MONIKA). Proceedings of the International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space-Based and Ground-Based Augmentation Systems and Applications. Berlin, 11-14 November 2008. Berlin Senate Department for Urban Development. Berlin. ISBN 978-3-938373-99-6. p 106-107.
 12. Jäger, R. and R. Kälber (2008): The New RTCM Transformation Messages. RTCM Paper No. 110-2008-SC104-508 .
 13. Chiriac, V. National Report of Republic of Moldova. Proceeding of EUREF Symposium, Riga, 2006,
 14. Chiriac, V., Gravimetrie geodezică. Metode terestre a determinărilor gravimetrice. Curs de prelegeri, UTM, Chișinău 2006.

CZU: 332.2(474.3) Pa607

DEVELOPMENT OF CADASTRAL SYSTEM IN LATVIA

V. PARSOVA

Latvia University of Agriculture, Latvia

Abstract. Целью статьи является исследование процесса создания кадастровой системы, обобщение исследований по развитию кадастра, оценка теоретического и практического вклада создателей новой кадастровой системы недвижимого имущества после восстановления независимости Латвии в 1991 году. В Латвии на базе ранее существующего опыта и перенятия методов других стран ведения кадастра создана современная и эффективная система регистрации, состоящая как из текстовой части так и из кадастровой карты. Государственная кадастровая система является эффективным средством защиты прав на недвижимое имущество и обеспечивает условия для регистрации недвижимого имущества в Земельную книгу (Land Register).

Key words: Cadastral map, Cadastral system, Land parcel, Real property, Real property cadastre

INTRODUCTION

In the article is scientifically grounded the necessity of cadastral system in restored independent Latvia, comprehensively evaluated compliance of cadastral solutions to specific historical conditions and strengths and weaknesses of the chosen solutions, and described the achieved results. The new national cadastral system was developed according requirements of the state, evaluating the positive