



Il Laboratorio di Ecologia degli Animali Acquatici (LEEVG):

Ph.D. in Biologia V.Baichorov, Anna Kidava (Istituto di Ecologia di Varsavia), Ph.D. A.Golubev, Prof.Dr.Nina Khmeleva, Ph.D. M.Moroz, Ph.D. L.Nagorskaya, Ph.D. A.Kulesh, fila sopra: Ju.Mukhin, Ph.D. A.Nesterovitch, Ph.D. V.Roschin, foto T.Mikhaevitch

Il **Laboratorio LEEVG** è stato fondato nel 1971, dopo il trasferimento del **Sushenya Leonid**, noto specialista dei crostacei di plankton, dall'Istituto dei Mari del Sud di Sebastopoli a Minsk. Egli ha presieduto l'Istituto di Zoologia e sua moglie, **Khmeleva Nina**, specialista degli invertebrati del bentos, ha presieduto il **Laboratorio di Ecologia degli Animali Acquatici (LEEVG)**.

Khmeleva Nina, Dottore in Scienze, Professore di Idrobiologia, che ha lavorato nell'Istituto di Zoologia di Leningrado, nel laboratorio del N.V. Timofeev-Ressovsky sull'impronta radioattiva Chelyabinsky a Miass, nell'Istituto dei Mari del Sud a Sebastopoli, per 40 anni ha guidato il Laboratorio LEEVG di Minsk. È conosciuta per le sue pubblicazioni sulla biologia dei crostacei bentali nei limiti del loro areale, ha guidato i lavori dell'introduzione dei crostacei *Paramysus* nei laghi di Belarus, dell'allevamento di gamberetti sulle acque termali di scarico della Centrale Elettrica, i lavori sulla stima dell'impatto dell'inquinamento radioattivo sulle popolazioni di bentos dei bacini della zona della Centrale Nucleare di Chernobyl.

Durante quattro decenni del funzionamento del Laboratorio, sono state organizzate numerose spedizioni con l'obiettivo delle ricerche sulla biologia e fisiologia degli invertebrati acquatici sui bacini di Belarus, Nord Estremo, Medio Oriente, Penisola Kamchatka, Penisola del Taimyr, Lago Baikal, Lago artificiale di Kaunas. Per più di 15 anni, dal 1980 al 1996, il laboratorio ha lavorato sulla base scientifica situata sul lago raffreddante della Centrale Elettrica di Beloozersk, studiando ecologia dei gamberetti, molluschi, briozoi, coleotteri, ostracode ed altri animali acquatici dominanti in questo ecosistema.

Nel 2007 l'Istituto di Zoologia dell'Accademia di Scienze di Belarus è diventato il **Centro Pratico e Scientifico delle Biorisorse dell'Accademia Nazionale delle Scienze di Belarus.**

Publicato il 27.07.2009, aggiornato il 09.05.2024

Dr. Tatiana Mikhaevitch, Ph.D. in Ecology, Academy of Sciences of Belarus, Member of the Italian Ecological Society (S.IT.E.), Member of the International Bryozoological Society (I.B.A.), Member of the International Society of Doctors for the Environment (I.S.D.E.), www.plumatella.it, info@plumatella.it, tatianamikhaevitch@gmail.com