

## ОТМЕЛЬНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ (*ISOËТО-NANOJUNCETEА*, *PHRAGMITO-MAGNOCARICETEА*) ВЕРХНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ КОЛЫМЫ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК, РОССИЯ)

© Н. В. СИНЕЛЬНИКОВА,<sup>1</sup> Г. С. ТАРАН<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Институт биологических проблем Севера ДВО РАН. 685000, г. Магадан, ул. Портовая, 18.  
E-mail: sinelnikova@ibpn.kolyma.ru

<sup>2</sup> Западно-Сибирский филиал Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН. 630082, г. Новосибирск, ул. Жуковского, 100/1. E-mail: gtaran@mail.ru, <http://pojma.narod.ru>

В экстремально маловодном 2003 г. в пойме верхнего течения р. Колымы описаны отмельные сообщества, которые отнесены к ассоциациям *Glycerietum triflorae* Mirk. et al. 1985, *Equisetetum fluviatilis* Steffen 1931 (*Phragmition*, *Phragmito-Magnocaricetea*), *Agrostio stoloniferae*—*Equisetetum arvensis* (Prokopjev 1990) Grigorjev ex Taran 1995 (*Agrostio stoloniferae*—*Equisetion arvensis* Taran 1997, *Oenanthetalia aquaticaе*), *Colpodietum fulvi* Sambuk 1930, *Leptodictyo riparii*—*Ranunculetum gmelinii* Sinelnikova et Taran ass. nov. (*Oenanthion aquaticaе*, *Oenanthetalia aquaticaе*, *Phragmito-Magnocaricetea*), *Eleocharito acicularis*—*Rorippetum hispidae* Sinelnikova et Taran ass. nov. (*Elatinii*—*Eleocharition ovatae*, *Isoëto-Nanojuncetea*). Также приводится сообщество *Caltha arctica*, синтаксономическое положение которого неясно.

Ключевые слова: синтаксономия, пойменная растительность, *Phragmito-Magnocaricetea*, *Isoëto-Nanojuncetea*, р. Колыма, Магаданская обл.