

ТИПЫ И РАЗНОВИДНОСТИ ЭКОБИОМОРФ *PINUS PUMILA* (PINACEAE) В ПРОИЗВОДНЫХ КАМЕННОБЕРЕЗНЯКАХ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Т. А. Москалюк

ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН,
Россия, 690022, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостоку, 159
E-mail: tat.moskaluk@mail.ru

TYPES AND VARIETIES OF *PINUS PUMILA* (PINACEAE) ECOBIMORPHES IN THE DERIVED STONE-BICH FORESTS OF THE MAGADAN REGION

Т. А. Moskalyuk

Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences,
159 100-letiya Vladivostoku avenue, Vladivostok, 690022, Russia.
E-mail: tat.moskaluk@mail.ru

Аннотация. Актуальность и цель. Изучение жизненных форм растений позволяет объективно оценить значимость вида в жизнедеятельности растительного сообщества. В этом отношении большой интерес представляет кедровый стланик (*Pinus pumila* (Pall.) Regel) – главный вид в подлеске лесов Крайнего Северо-Востока России. Цель исследований – изучение особенностей формирования экобиоморф кедрового стланика как биоморфологической адаптации вида к разным эколого-ценотическим условиям, сложившимся в производных каменноберезовых лесах и экосистемах Северного Охотоморья. Материалы и методы. Исследования проведены на южном макросклоне Хасынской гряды в Прибрежно-Охотском флористическом районе Магаданской области. Объекты исследований – 4 типа леса каменноберезовой группы ассоциаций (*Betuleta lanata pumila-pinulosa*) среднего и перестойного возраста, составляющие между собой экологические и возрастные пары. В них по общепринятым методикам изучения типов леса закладывались пробные площади, на которых проводились лесоводственно-геоботанические исследования, изучалась фитоценотическая структура и детально описывались формы роста и развития модельных кустов кедрового стланика. Результаты. Описана краткая история биоморфологической изученности кедрового стланика. Изучены закономерности формирования и трансформации жизненной формы вида в сухих и влажных экотопах за 20 лет. Выявлены ранее неизвестные особенности сезонного и возрастного развития стланика. Выводы. Выделены пять наиболее распространенных (кустовидные) и одна редкая (полудревовидная) экобиоморфы стланика; две разновидности чашевидной и три разновидности стелющейся экобиоморфы. Определяющую роль в формировании формы куста играет фактор освещенности и микрорельеф. В возрасте до 50 лет для стланика типичны компактные кусты округлой формы, в 50–70 лет – чашевидная экобиоморфа. Для кустов старше 80 лет под пологом леса характерна стелющаяся экобиоморфа со стволами, погребенными в лесной подстилке. У наиболее развитых особей кедрового стланика в возрасте 70–80 лет отмечены вторичный пророст побегов – в аномально теплые осени, и разломы скелетных ветвей-стволов в основании кустов по линиям срастания – весной в периоды интенсивного снеготаяния.

Ключевые слова: жизненная форма, экобиоморфы, *Pinus pumila*, производные каменноберезняки, ценотическая структура, *Betula lanata*, Северное Охотоморье.

Abstract. Background. The study of the plants life form makes it possible to objectively assess the species significance in the vital activity of the plant community. In this respect, dwarf pine (*Pinus pumila* (Pall.) Regel) is of great interest, as it is the main species in the undergrowth of forests of the Extreme North-east of Russia. The goal of research is to explore the peculiarities of the formation of dwarf pine ecobiomorphs in the stone-birch-forests of the Northern Coast of the Sea of Okhotsk as an example of the species biomorphological adaptation to different ecological-cenotic conditions. Materials and methods. The studies were carried out on the southern macroslope of the Hasyn ridge in the Coastal-Okhotsk floristic region of the Magadan Region. The objects of research are the phytocenoses of four forest types of the stone-birch group of associations (*Betuleta lanata pumila-pinulosa*) of middle and overripe age, which compose ecological and age pairs. In them, according to generally accepted methods of examining forest types, experimental plots were established, where forestry-geobotanical

studies were carried out, the phytocenotic structure was explored, and the forms of growth and development of the model bushes were described in detail. Results. A brief history of the biomorphological study of dwarf pine was given. The formation and transformation laws of the species forms in dry and wet ecotopes for 20 years were studied. The previously unknown life features of the seasonal and age development of the dwarf pine were noted. Conclusions. Five main (bushy) and one rare (semi-tree-like) ecobiomorphs of dwarf pine and two kinds of its cup-shaped ecobiomorph were identified. The light factor and micro-relief play decisive role in the formation of the dwarf pine ecobiomorphs. The typical ecobiomorphs of the species were defined: at a young age (up to 50 years) – compact roundish bush, in 50–70 years old –classic cup-shaped bush. For bushes older than 80 years the creeping ecobiomorph is characteristic, under the forest canopy – creeping with trunks, buried in the forest floor. In the most developed specimens of 70-80-year-old dwarf pine, secondary growth in terminal shoots was noted in years with abnormally warm autumn, while faults of skeletal branches-trunks by the fusion lines at the bush base – during periods of intense snowmelt in spring.

Key words: life form, ecobiomorphs, *Pinus pumila*, derived stone-birch, coenotic structure, *Betula lanata*, Northern Coast of the Sea of Okhotsk.