

дырская низменности, Центральнокамчатская депрессия, Парапольский дол).

Северная часть Дальнего Востока тянется с северо-запада на юго-восток почти на 3 тыс. км. Если в западных районах Палеарктики на этих широтах последовательно проходит спектр природных зон (от арктических пустынь до лесостепей и степей), то здесь типичны лишь тундровые и лесные ландшафты. Тундры занимают огромные пространства на северо-востоке и распространяются широкой полосой вплоть до Магадана. Кроме того, они идут более узкими полосами по западному побережью Охотского моря и Западно-Камчатской низменности и крупными пятнами на севере Камчатки (Парапольский дол) и по широким долинам рек. Лесная растительность нигде не выходит на побережья, приурочена к внутренним районам и имеет протяженность, близкую к меридиональной. Она образует несколько формаций: лиственничники, камениноберезняки, темнохвойные и стланиковые леса, долинные тополевники, ивняки и чозенники. Лиственничники разного типа широко распространены на материковой части и заходят на Центральнокамчатскую депрессию. В долинах они образуют сомкнутые древостои, на склонах зачастую изрежены и переходят в редколесья. Темнохвойные леса занимают незначительные площади и размещены двумя пятнами в местах с благоприятными климатическими условиями: в долинах рек Яма (Охотское побережье) и Камчатка (Центральнокамчатская депрессия). Леса образованы елью, пихтой и лиственницей, на Камчатке идут от высоты 500—600 м над ур. м., на материковой части — от подножия. Камениноберезняки наиболее типичны для Камчатки, господствуют в восточной и западной частях полуострова, отдельными небольшими участками заходят на север, а на Охотском побережье встречаются только в горах в виде узкого пояса у границы леса. Камениноберезовые леса разрежены и освещены, с богатым подлеском из разных кустарников и высокотравьем. Долинные тополевые, ивовые и чозеневые леса произрастают в поймах рек и по берегам ручьев на всей территории, особенно характерны они для долины Камчатки, но встречаются и в более северных районах. Стланиковые леса на Камчатке занимают склоны разной экспозиции, обычно выше камениноберезняков, и образуют вертикальный пояс. Широко распространены на северо-востоке и Парамушире, где спускаются к самому берегу [Гвоздецкий, Михайлов, 1978; Куценцов, 1963].

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Выявлены в общей сложности 17 видов муравьев (табл. 1), из них 5 видов (*Myrmica kamtschatica* Kurianskaya, *Formica lugubris* Zett., *F. aquilonia* Yarr., *F. exsecta* Nyl., *F. lemani* Bondr.) указываются впервые для Камчатки, 2 вида (*Myrmica karschenkoi* Ruzs., *F. truncorum* Fabr.) — впервые для Охотского побережья. *M. bicolor* описывается как новый вид для науки. Нам не удалось найти муравьев рода *Lasius*, указанных М. Д. Рузским [1920]. Возможно, что эти нехарактерные для Камчатки виды обнаружатся в каких-то локальных местонахождениях, например близ горячих источников. Распределение видов далеко не равномерное: тундры Северо-Востока практически совсем не заселены муравьями, в южных тундрах (на Охотском побережье, Западно-Камчатской и Пенжинской низменностях, Парапольском доле, Северных и Средних Курильских островах) отмечены 2—5, на остальной территории (Центральнокамчатской депрессии и внутренних районах материковой части) — 9—15 видов.