

МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА СОБСТВЕННОСТИ

Захаров В.К., Губарь О.В., Яшин А.Д.

Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, ЦНИТ,
Россия, 119889, г. Москва, Ленинские горы, Главное здание МГУ, тел.: (495) 939-13-03,
факс: (495) 632-92-52, E-mail: zakharov_valeriy@list.ru, gubar_olga@list.ru

¹Московский городской психолого-педагогический университет, Россия, 127051,
г.Москва, ул. Сретенка, 29, тел.: (499)167-66-74, факс: (495) 632-92-52

E-mail: yashin_aleksandr@list.ru

Ранее авторами было предложено формализованное описание жизнедеятельности всех организаций, основанных на собственности, в виде модели, названной *артелью*. В рамках модели государства, предложенной авторами и названной *номом*, описывается модель артели. Артель можно представить в виде организационно-производственной системы, состоящей из *пользовательной Q*, *внутренне-распорядительной R* и *владельческо-ведательной S* подсистем. Каждая артель находится только в одной из *основных подсистем C, D, E, F, G, H, P* нома и связана с другими подсистемами нома и средами A_1, A_2, A_3 . Тип артели определяется сортом достояния, производимого пользовательной системой Q для объемлющего нома.

Каждая из систем Q, R, S производит достояние только одного сорта. Система Q производит только одно из номовых достояний 1, 2, 3, 4, 5, система R производит внутренне-распорядительное достояние II и система S производит владельческо-ведательное достояние III . Перечисленные достояния являются основными для указанных систем; достояния всех остальных сортов этих систем являются переходными. При производстве соответствующего достояния каждая система артели использует основные артельные достояния и имеющиеся в ней «внешние» номовые достояния 0, 1, 2, 3, 4, 5.

Между указанными системами артели, а также между этими системами и основными системами нома имеются *передаточные потоки достояний*, а в самих этих системах (точнее, в их единицах) имеются *преобразовательные, производные и изводные потоки достояний*. Все системы нома и содержательной артели в нём, их достояния и потоки изображены на приведённых рисунках.

