

## Секция «География»

### Русловые процессы на пограничных реках России как фактор geopolитики Колякова Александра Алексеевна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Москва, Россия

E-mail: sasha.pioneer@yahoo.com

Государственная граница Российской Федерации есть линия и проходящая по этой линии вертикальная поверхность, определяющие пределы государственной территории страны (сушки, вод, недр и воздушного пространства), то есть пространственный предел действия государственного суверенитета РФ [1]. Россия, в силу своего физико-географического положения, граничит с шестнадцатью государствами; общая протяженность сухопутной границы составляет 62269 км. Более 10% границы проходит по водным объектам, из которых на реки приходится более 90% (5677,64 км). Граница проходит, как правило, по фарватеру на судоходных реках или по стрежню потока. Но река – природный объект развивающийся, ее русло с течением времени видоизменяется и трансформируется в своих плановых очертаниях. Поэтому актуальным является вопрос о роли русловых деформаций как фактора безопасности положения государственной границы РФ и управления русловыми процессами для её обеспечения. В российской истории уже неоднократно случались конфликты на пограничных реках из-за происходящих переформирований русел (вооруженное столкновение на о. Даманском на р.Уссури, граница с КНР). Для осознания geopolитических аспектов необходимо учитывать опыт урегулирования конфликтов на пограничных реках зарубежных стран (Лаосско-Тайский конфликт на р. Меконге, Ирано-Арабская война на р. Шатт-эль-Араб и др.).

Для оценки современного состояния и установления проблемных участков основное внимание должно быть сфокусировано на русловых деформациях, соответствующих тому или иному морфодинамическому типу речных русел пограничных рек. Русловые деформации приводят к различным спорным ситуациям, в том числе к претензиям на территорию при спрямлении излучин, при изменении положения фарватера в разветвлениях, размыве и намыве берегов, проведении гидротехнических работ и др.

Российскую границу по физико-географическим условиям можно разделить на несколько основных участков, внутри которых выделяются преобладающие морфодинамические типы речных русел, с определенными русловыми деформациями. Устойчивые врезанные русла Норвегии и озерно-речные заболоченные системы Финляндии – преобладающие типы русел рек данного региона. По особенностям русловых процессов и условиям формирования русел выделены также речные границы прибалтийского региона, Белоруссии и Украины, кавказского региона, Казахстана, Монголии и Китая. Наиболее проблемными являются реки с неустойчивыми руслами в Дальневосточном регионе (Амур, Аргунь, Уссури, Сунгача). За последние годы Россия потеряла достаточно большие территории из-за размыва берегов и перемещения фарватера. Для выявления наиболее опасных, обусловленных русловыми деформациями, участков с точки зрения возможных пограничных конфликтов, необходимо знать не только современное состояние русла реки, но и тенденции его развития с учетом проводимых гидротехнических

*Конференция «Ломоносов 2013»*

мероприятий для поддержания его стабильного состояния.

**Литература**

1. Закон РФ N 4730-І «О Государственной границе Российской Федерации» раздел I, статья 5