



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное бюджетное учреждение
«Администрация Обь-Иртышского
бассейна внутренних водных путей»
(ФБУ «Администрация
«Обь-Иртышводпуть»)

Карла Маркса проспект, 3, Омск г., 644024
Тел. (3812) 729-161

E-mail: omskgbu@bk.ru
ИНН/КПП 5504002648/550401001

05.12.2022 № 07-15- 489

на № от

В Диссертационный Совет
МГУ,

Географический факультет,
Кафедра гидрологии суши

119991, г.Москва, ГСП-1,
Ленинские горы, д.1.

E-mail: Diss1102MSU@yandex.ru,
[Alla_Savenko@rambler.ru](mailto>Alla_Savenko@rambler.ru),
a.a.kurakova@mail.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кураковой Анны Александровны
«Гидролого-морфологический анализ русел и опасные проявления русловых
процессов на равнинных реках Обь-Иртышского бассейна (лесная зона)»,
представленной на соискание степени кандидата географических наук по
специальности 1.6.16 - «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

Анализ русел равнинных рек Оби и Иртыша, находящихся в свободном
состоянии, их притоков и протоков, показывает особенности развития
русловых процессов и русловых деформаций в различных природных и
антропогенных условиях Западной Сибири. Анализ составлен на основании
исследований, проведённых на реках в течение ряда лет текущего века с
использованием космических снимков, речных карт вышеуказанных рек,
применяемых в целях осуществления судоходства, а также планов русловых
съёмок, составленных по локальным участкам рек Обь-Иртышского бассейна.

В анализе рассмотрены условия формирования русел равнинных рек в
зависимости от зоны их протекания и видов донного грунта. По сходным
условиям (физико-географическим, водоносности), влияющим в целом на

формирование стока воды и его годового распределения, создана карта районирования боковых притоков Оби и Иртыша.

По рекам Иртыш и Обь рассмотрены типы разветвлений, в зависимости от которых происходит перераспределение стока воды по рукавам сверху вниз по течению в разные периоды навигации и, в зависимости от типов разветвлений, скоростей водных потоков, рассмотрена интенсивность размыва берегов и особенностей аккумуляции наносов.

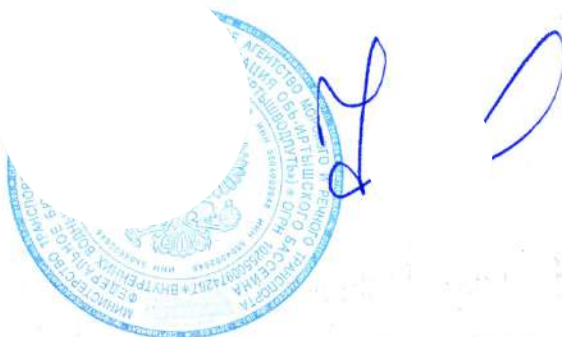
По результатам исследований русловых процессов разработаны рекомендации по практическому применению при освоении приречных территорий и их экономическому развитию, а также по безопасному и эффективному водохозяйственному и воднотранспортному освоению территории Обь-Иртышского речного бассейна.

Диссертационное исследование имеет свою значимость, в том числе в вопросах организации и осуществления безопасной работы водного транспорта в целом, а также содержания внутренних водных путей Обь-Иртышского бассейна в безопасном для судоходства состоянии. Анализ, выполненный согласно диссертационному исследованию, применим при планировании и проведении путевых работ по содержанию судовых ходов внутренних водных путей на равнинных реках Западной Сибири Обь, Иртыш и их притоках.

Представленный автореферат отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В.Ломоновоса. Содержание автореферата соответствует паспорту 1.6.16 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» (по географическим наукам), а также критериям, определённым пп.2.1-2.5 Положения о присуждении учёных степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова, и правилам, определённым в приложениях № 5, 6 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, а автор Куракова Анна Александровна заслуживает присуждения учёной степени кандидата географических наук.

Я. Чесноков Роман Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Руководитель



P.A.Чесноков

Кулманакова Галина Владимировна,
(3812) 72-96-37