

Eesti-Vene piiriveekogude  
kaitse ja kasutamise  
ühiskomisjoni 15. istungi  
protokolli **lisa 15**

**Приложение 15**  
к протоколу 15-го заседания  
Российско-Эстонской совместной  
комиссии по охране и использо-  
ванию трансграничных вод

**Eesti-Vene piiriveekogude kaitse ja kasutamise ühiskomisjoni seire, hinnangu ja  
rakendusuuringute töörühma  
teadusseminari kava**  
**Tartu, hotell London, 19. juuni 2012**

**Программа научного семинара рабочей группы  
по мониторингу, оценке и прикладным исследованиям  
Российско-Эстонской совместной комиссии  
по охране и использованию трансграничных вод  
г. Тарту, отель Лондон, 19 июня 2012 г.**

<u>Grigori Frumin, Venemaa Riiklik Hüdrometeoroloogiaülikool</u> Biogeenide sissevool Läänemerre piirijõgede kaudu	<u>Фрумин Григорий Тевелевич, Российский Государственный Гидрометеорологический университет</u> Поступление биогенных элементов в Балтийское море со стоком трансграничных рек
<u>Sergei Kondratjev, Venemaa Teaduste Akadeemia Järveinstituut</u> Lääne mere Vene poole valgalalt pärineva biogeense koormuse HELCOMi vajadustele orienteeritud mudeli väljatöötamise tulemused	<u>Кондратьев Сергей Алексеевич, Институт Озероведения РАН</u> Результаты разработки модели для оценки биогенной нагрузки на Балтийское море с российской части водосбора ориентированной на запросы ХЕЛКОМ
<u>Boris Skakalski, Riiklik Hüdroloogiainstiitut</u> Topelttekkeliste ja tehisainete lubatava mõju normatiivide hindamise probleemid Peipsi järve vesikonnas	<u>Скакальский Борис Гдальевич, Государственный Гидрологический Институт</u> Проблемы оценки нормативов допустимого воздействия привноса химических веществ двойного генезиса и ксенобиотиков на водные объекты в бассейне Чудско-Псковского озера
<u>Galina Kapanen, Tallinna Ülikooli Ökoloogia Instituut</u> Fosfori ajalis-ruumiline jaotus Peipsi järve põhjasetetes	<u>Галина Капанен, Институт Экологии Таллинского университета</u> Пространственно-временные характеристики распределения фосфора в донных отложениях Чудского озера
<u>Enn Loigu, Kristjan Piirimäe, Karin Pachel, Tallinna Tehnikaülikooli Keskkonnatehnika instituut</u> Peipsi järve Eesti-poolne toitainete koormus looduslikest ja inimtekkelistest allikatest	<u>Энн Лойгу, Кристьян Пийримяэ, Карин Пахель, Институт инженерии окружающей среды Таллинского Технического университета</u> Нагрузка питательных веществ на Чудско- Псковское озеро с естественных и антропогенных источников Эстонской части водосбора (Natural and anthropogenic land-based load of nutrients to Lake Peipsi from the Estonian catchment)
<u>Andrei Kostjanoi, P.P. Širšovi nim. Venemaa Teaduste Akadeemia Okeanoloogiainstiitut</u> Venemaa ja Eesti piiriveekogude kompleksne satelliitseire	<u>Костяной Андрей Геннадьевич, Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН</u> Комплексный спутниковый мониторинг трансграничных вод России и Эстонии

<u>Sergei Lebedev, Venemaa Teaduste Akadeemia</u> <u>Geofüüsikakeskus</u> Peipsi järve satelliitaltmeetria	<u>Лебедев Сергей Анатольевич,</u> <u>Геофизический центр РАН</u> Спутниковая альtimетрия Чудского озера
<u>Anu Reinart, Tartu Observatoorium</u> Kaugseire rakenduste näiteid Peipsi järve kohta	<u>Ану Рейнарт, Тартуская Обсерватория</u> Примеры применения дистанционного мониторинга Чудско-Псковского озера (Examples of satellite and close range remote sensing applications over lake Peipsi)
<u>Krista Alikas, Tartu Observatoorium</u> Satelliitkaugseire võimalused määrama vee kvaliteeti iseloomustavaid parameetreid Peipsi järves	<u>Криста Аликас,</u> <u>Тартуская Обсерватория</u> Возможности спутникового мониторинга определения параметров, характеризующих параметры качества воды в Чудско-Псковском озере (Use of satellite information to detect water quality parameters in Lake Peipsi)
<u>Urmas Peterson, Tartu Observatoorium</u> <u>Jaan Liira, Tartu Ülikool</u> Valgala maakasutuse kaugseire võimalustest	<u>Урмас Петерсон, Тартуская Обсерватория</u> <u>Яан Лийра, Тартуский Университет</u> О возможностях дистанционного мониторинга землепользования водосбора
<u>Jaan Liira, Tartu Ülikool</u> <u>Urmas Peterson, Tartu Observatoorium</u> Peipsi järve kaldavööndi suurtaimestiku dünaamika kaugseire andmetel	<u>Яан Лийра, Тартуский Университет</u> <u>Урмас Петерсон, Тартуская Обсерватория</u> Динамика крупной водной растительности прибрежной зоны Чудско-Псковского озера по данным дистанционного мониторинга
<u>Tõnu Raid, Politsei- ja Piirivalveamet</u> Peipsi põhjarannik ja Narva jõe lähe vanadel kaartidel	<u>Тыну Райд, Департамент Полиции и Пограничной охраны</u> Северный берег Чудского озера и исток реки Нарвы на старых географических картах
<u>Mihkel Järveoja, Tiit Hang, Raivo Aunap, Tartu Ülikool</u> Praeguse Narva jõe lähte hüdromorfoloogia kujunemine	<u>Михкел Ярвеоя, Тийт Ханг, Райво Аунап, Тартуский Университет</u> Формирование современного гидроморфологического состояния истока реки Нарвы
<u>Kätlin Blank, Eesti Maaülikooli Võrtsjärve Limnoloogiakeskus</u> Füto- ja zooplanktoni dünaamika ja nende omavahelised suhted kui Peipsi järve seisundi indikaatorid	<u>Кэтлин Бланк,</u> <u>Выртсъярвеский Лимнолоический центр Эстонского Университета естественных наук</u> Динамика и взаимодействие фито- и зоопланктона как индикаторы состояния Чудско-Псковского озера (Dynamics and interactions of phyto- and zooplankton as indicators of the status of Lake Peipsi)
<u>Marina Melnik, Riikliku Järve- ja Jõekalamajanduse Instituudi (GosNIORH) Pihkva osakond</u> Peipsi järve hüdroloogilise ja hüdrokeemilise režiimi iseärasused 2011. a.	<u>Мельник Марина Михайловна,</u> <u>Псковское отд. ГосНИОРХ</u> Гидролого-гидрохимические особенности режима Чудско-Псковского озера в 2011 г.