

**К СТАТЬЕ Е. В. КОПОСОВА**  
**«КАФЕДРА ЮНЕСКО ННГАСУ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ**  
**И ПРОГРАММАХ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОМУ,**  
**УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ КРУПНЫХ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ»**

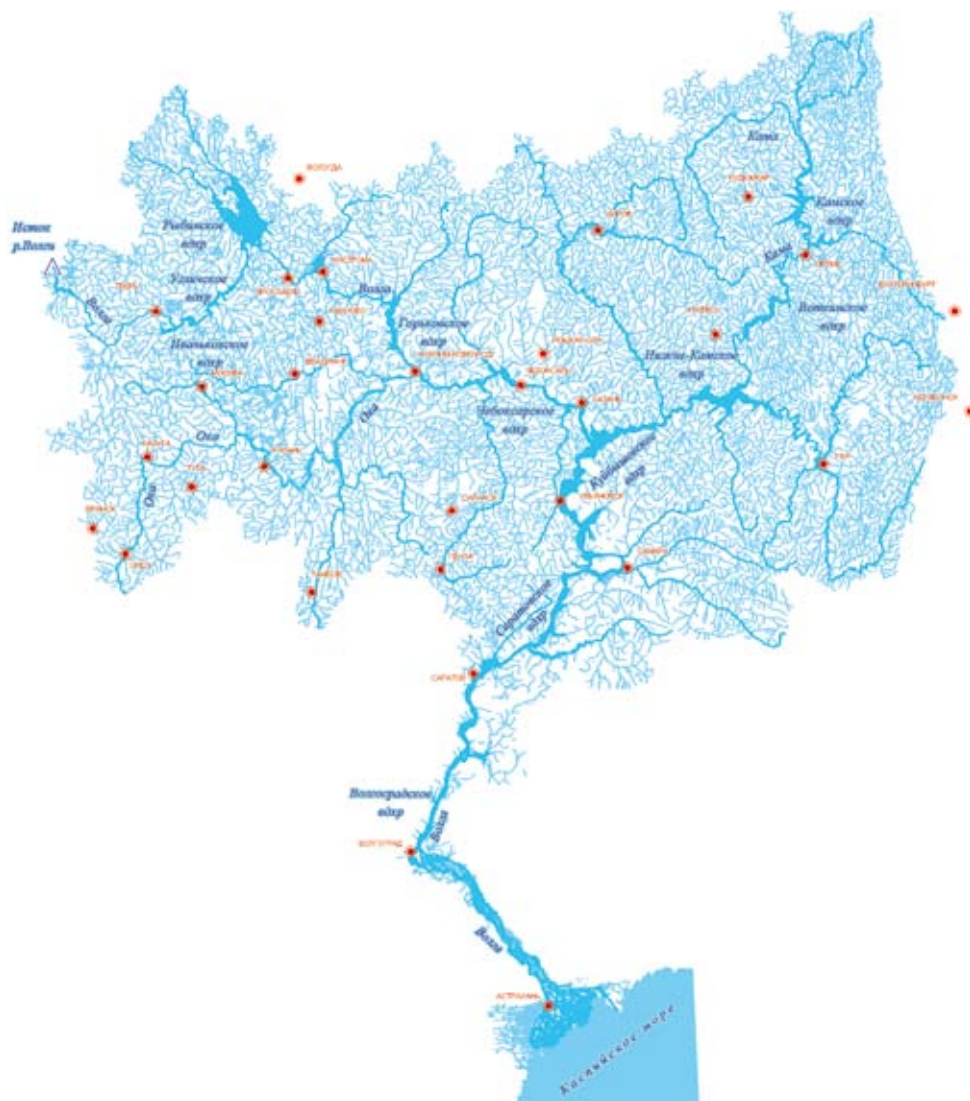


Рис. 1. Река Волга с притоками длиной не менее 15-20 км



Рис. 2. Президент Российской Федерации Б. Н. Ельцин знакомится с федеральной целевой программой «Возрождение Волги». Докладывает научный руководитель Программы В. В. Найденко, 1997 год



Рис. 3. Торжественное открытие кафедры ЮНЕСКО «Экологически безопасное развитие крупного региона – бассейна р. Волги» в ННГАСУ. 25 марта 1999 г. Выступает координатор кафедр ЮНЕСКО при МИД РФ Н. М. Канаев.



Рис. 4. Участок реки Волги, охваченный математическим моделированием гидравлического режима (по состоянию на 2006 г.)

## Расчётные зоны затопления на участке от Нижегородской ГЭС до Чебоксарской ГЭС для меженного и паводочного расходов

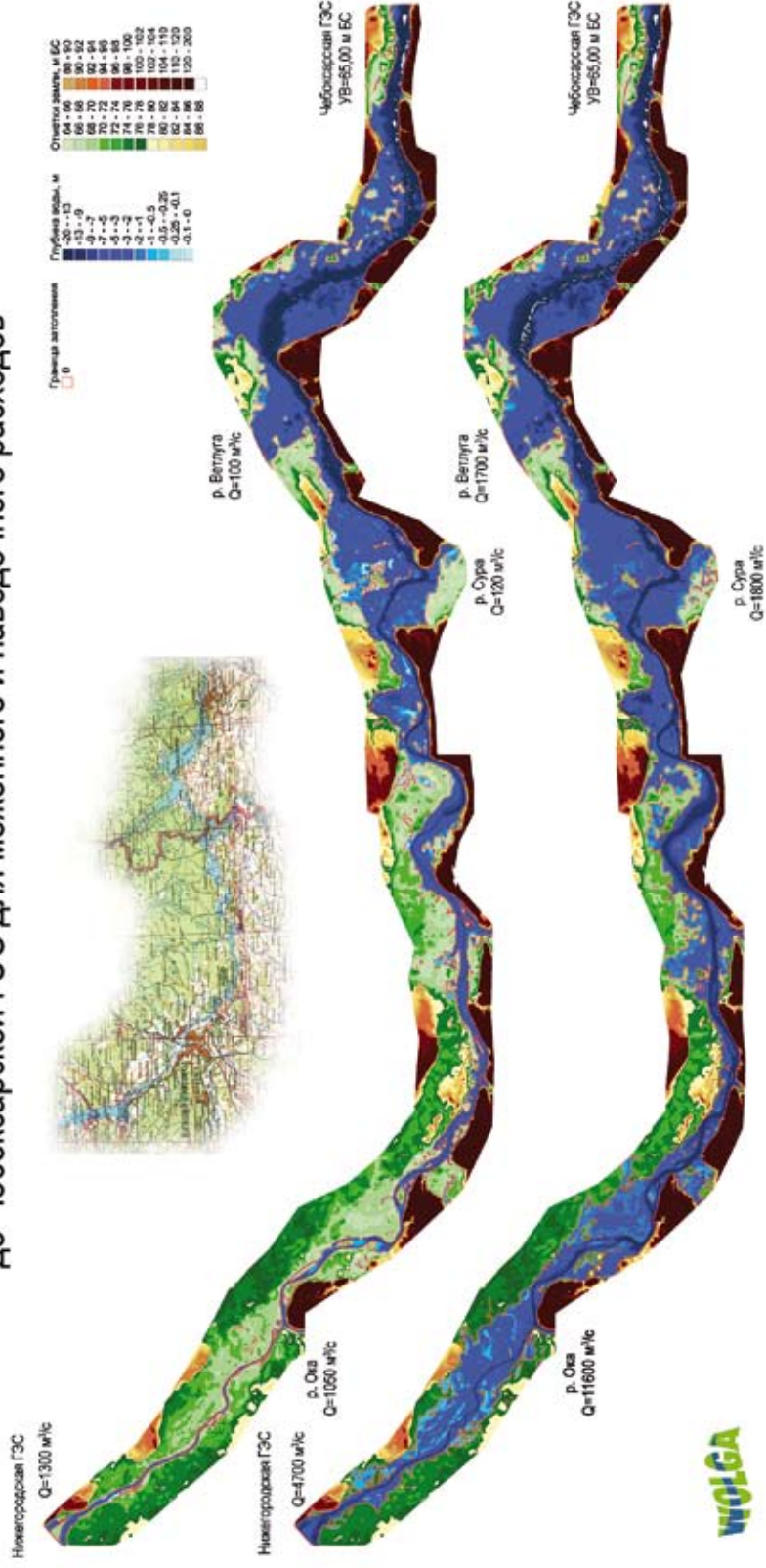


Рис. 5. Области затопления на участке р. Волги от 855 км до 1184 км периодов летней межени (вверху) и весеннего половодья (внизу)





Рис. 6. Внешний вид станции по очистке промстоков макаронной фабрики ОАО «Вормани», г. Нижний Новгород



Рис. 7. Пилотный мембранный биореактор на ОАО «Вормани», созданный в рамках российско-германского проекта

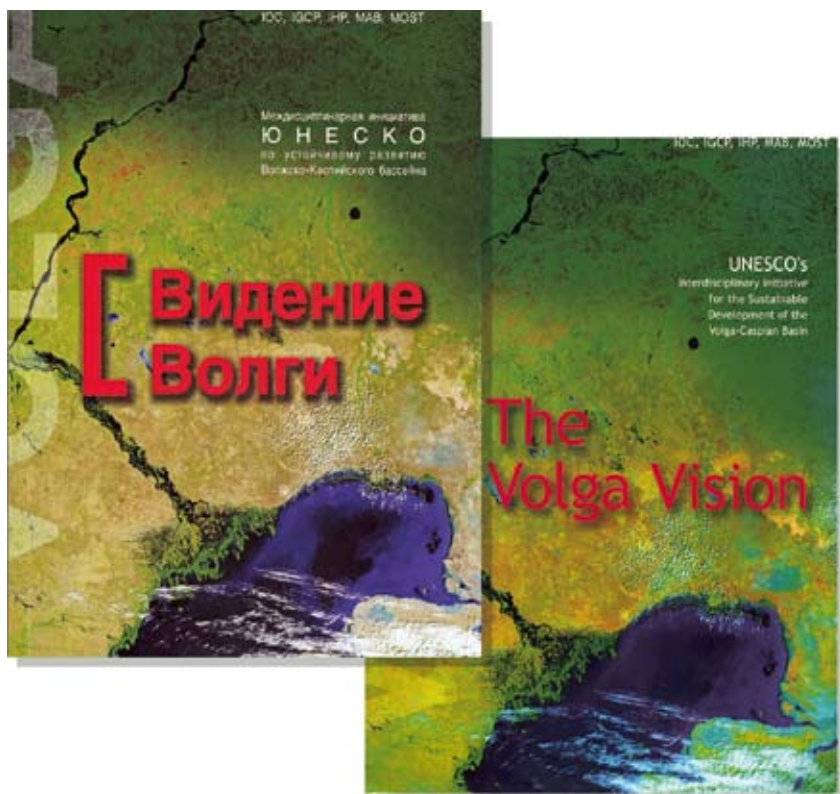


Рис. 8. Обложки книги «Видение Волги» на русском и английском языках



Рис. 9. Круглый стол по проекту «CABRI-Volga» на форуме «Великие реки-2006», май 2006 г. Слева-направо: Ю. В. Олюнин, Е. В. Копосов, А. Н. Косариков, М. В. Селиверстова



Рис. 10. Пресс-конференция форума «Великие реки-2007», май 2007 г.



Рис. 11. Церковь Рождества Иоанна Предтечи. Ул. Рождественская, 16 (до реконструкции)





Рис. 12. Церковь Рождества Иоанна Предтечи. Ул. Рождественская, 16 (после реконструкции)



Рис. 13. Бывшая опора ЛЭП Нижегородской ГРЭС на берегу р. Оки у г. Дзержинска (конструкция инж. В. Г. Шухова)

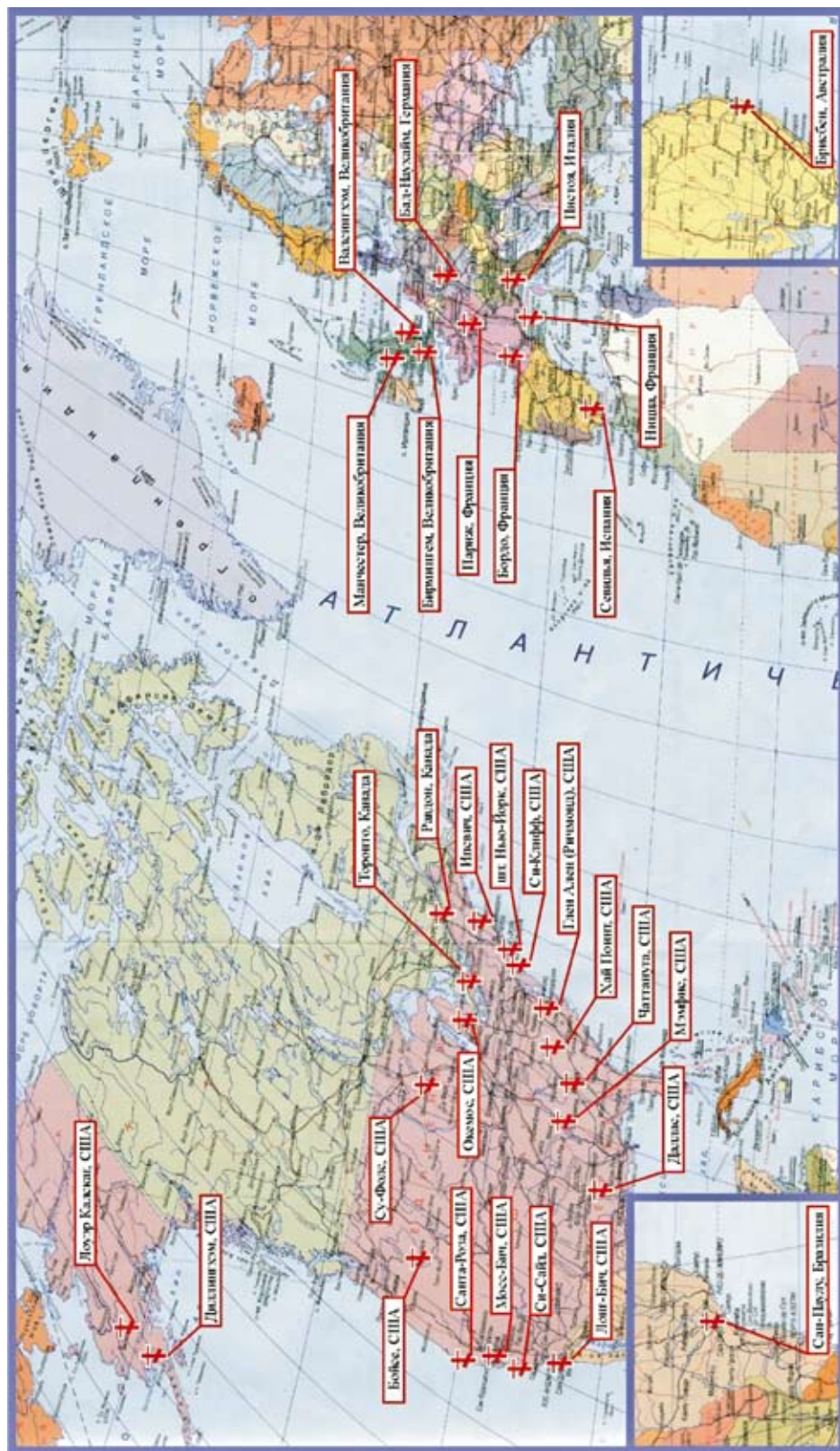


Рис. 14. Карта-схема расположения духовных центров, связанных с именем Св. Серафима Саровского



**К СТАТЬЕ Е. В. КОПОСОВА, А. Л. ВАСИЛЬЕВА, Л. А. ВАСИЛЬЕВА  
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
НАСЕЛЕНИЯ И СПЕЦПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В УСЛОВИЯХ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**



Рис. 1. Станция комплексной очистки воды СКО-8БС-К

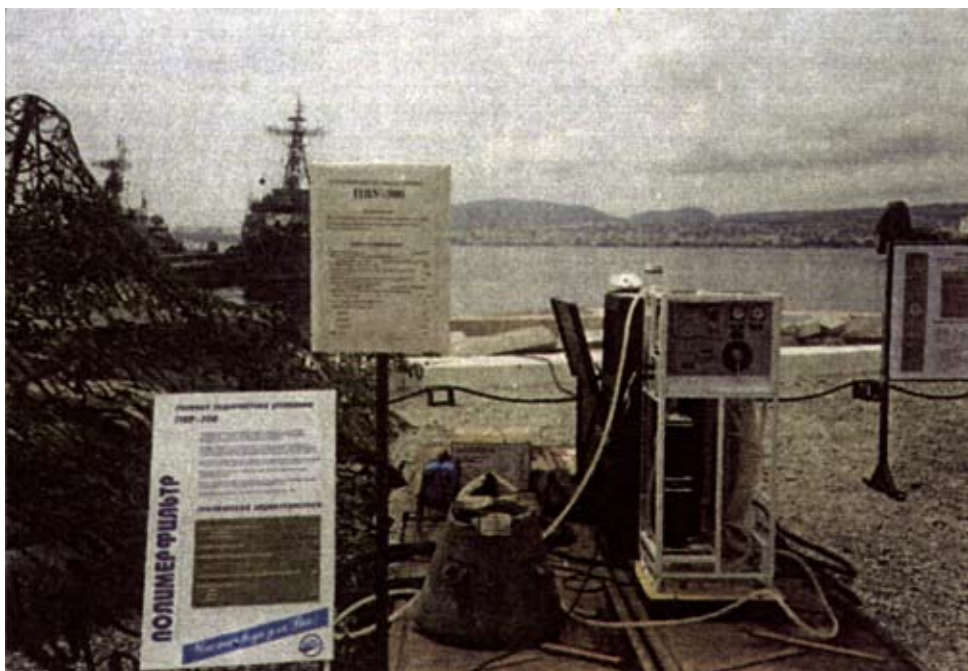


Рис. 2. Полевая водоочистительная установка ПБУ-300



Рис. 3. Станция комплексной очистки воды СКО-10

**К СТАТЬЕ О. В. ОРЕЛЬСКОЙ  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ КРЕМЛЬ И ЕГО ВОЗРОЖДЕНИЕ.  
(К 500-ЛЕТИЮ НИЖЕГОРОДСКОГО КРЕМЛЯ)»**



Фото № 1. Зодчий-реставратор Святослав Леонидович Агафонов



Фото № 2. Дмитриевская башня до реконструкции



Фото № 3. Дмитриевская башня после реконструкции (Реконструкция арх. В. Н. Султанова с приспособлением под исторический музей, 1896 г.)



Фото № 4. Графическая реконструкция Дмитриевской башни арх. С. Л. Агафопова



Фото № 5. Ивановская башня Нижегородского кремля после реконструкции



Фото № 6. Ивановская башня до реконструкции



Фото № 7. Вид на нижнюю часть Кремля до реконструкции





Фото № 8. Руины Часовой башни до реставрации



Фото № 9. Часовая башня после реконструкции



Фото № 10. Северная башня до реконструкции



Фото № 11. Северная башня после восстановления



Фото № 12. Тайницкая башня до реставрации



Фото № 13. Тайницкая башня после восстановления

**К СТАТЬЕ Г. Ф. ГОРШКОВОЙ**  
**«ЗЕМЛЯ КАК ПРОСТРАНСТВЕННАЯ МАТРИЦА АРХИТЕКТУРНОГО**  
**МИРОЗДАНИЯ»**

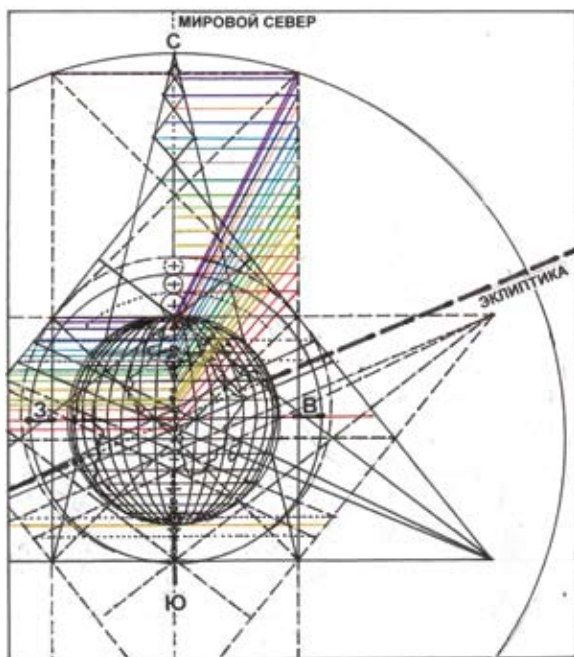


Рис.1. Совмещение световой проекции с геодезической сеткой Земли. Северная ориентация

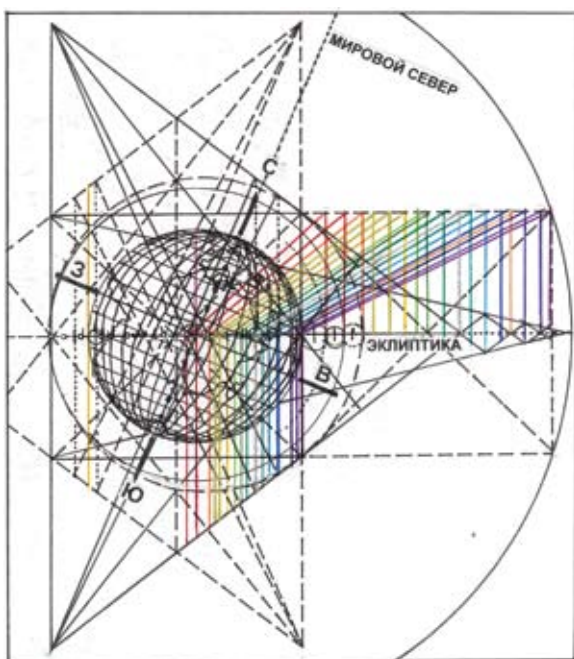


Рис. 2. Совмещение световой проекции с геодезической сеткой Земли. Восточная ориентация

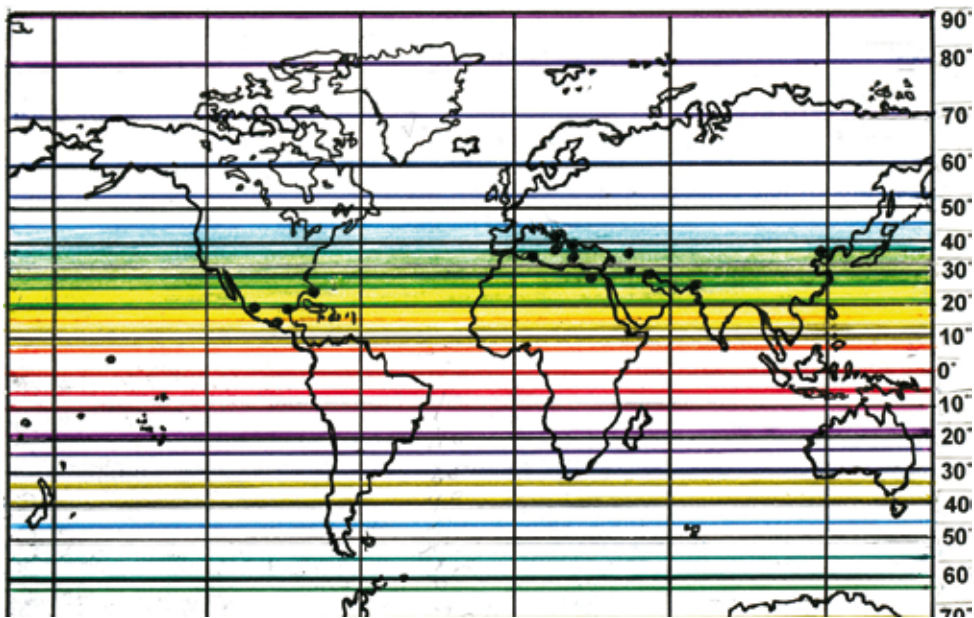


Рис.3. Развертка поверхности Земли и цветовые уровни структурированного пространства

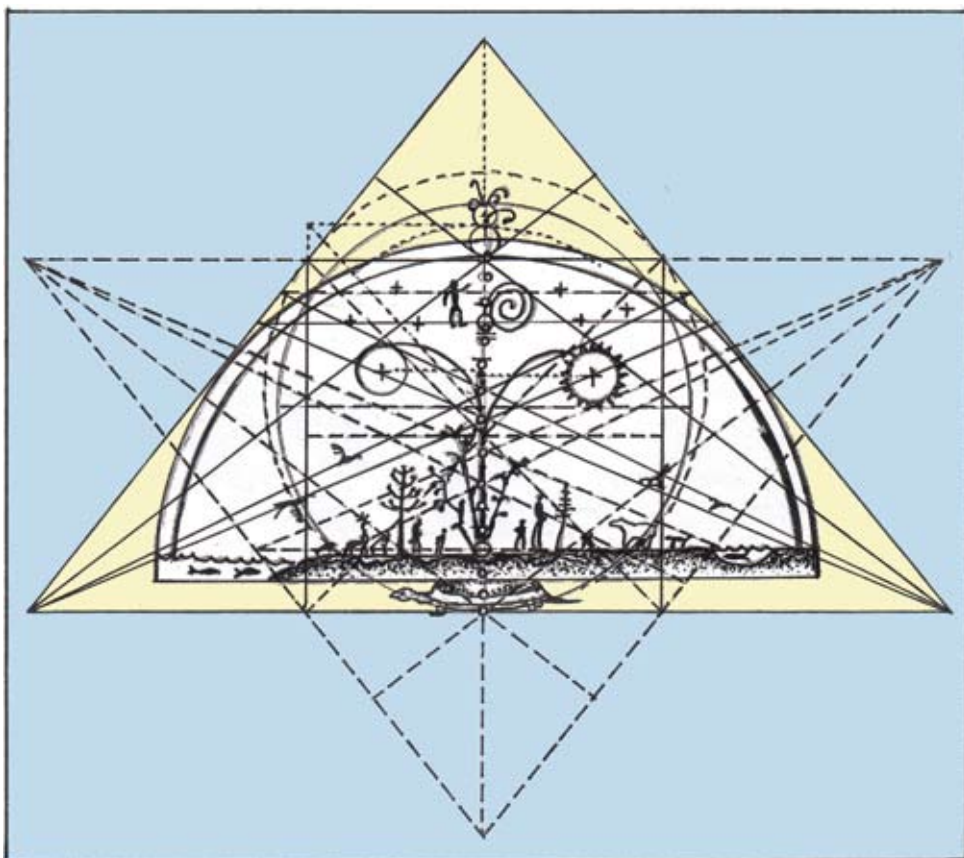


Рис. 4. Картина мира ирокезов в модели структурированного пространства



**К СТАТЬЕ Д. И. ЗОТОВА**  
**«ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГА ЗА СОСТОЯНИЕМ**  
**ОПОЛЗНЕВЫХ СКЛОНОВ В ДОЛИНЕ р. ВОЛГИ**  
**В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»**



Рис. 1. Общий вид участка II категории в районе д. Зименки Кстовского района Нижегородской области. Фото со спутника Google, 2007 г. с высоты 1,60 км



Рис. 2. Общий вид оползневого склона в районе д. Зименки. Оползни течения



Рис.3. Общий вид оползневого склона в районе д. Зименки. Оползень выдавливания



**К СТАТЬЕ «ОТЧЕТ О РАБОТЕ 10-ГО МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА «ВЕЛИКИЕ РЕКИ-2008»**



Рис. 1. Руководители Федеральных структур, Нижегородской области и гости Форума на церемонии открытия



Рис. 2. Пресс-конференция, посвященная открытию Форума





Рис. 3. Ректор ННГАСУ, профессор Е. В. Копосов вручает диплом почетного доктора про- ректору Университета ООН по странам Европы, директору Института окружающей среды и безопасности человека Университета ООН, профессору, доктору Яношу Богарди



Рис. 4. Выставочная экспозиция ННГАСУ в павильоне Нижегородской области