



# УКАЗ

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### **О включении отдельных объектов в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации**

В целях сохранения историко-культурного наследия народов Российской Федерации постановляю:

1. Включить в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации представленные Государственным экспертым советом при Президенте Российской Федерации по особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации следующие объекты:

Всероссийский музей А.С.Пушкина (г.Санкт-Петербург);

Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (г.Санкт-Петербург);

Государственный Лермонтовский музей-заповедник "Тарханы" (Пензенская область);

Государственный мемориальный и природный музей-заповедник И.С.Тургенева "Спасское-Лутовиново", включая территорию с расположеными на ней памятниками истории и культуры (Орловская область);

Государственный музей Л.Н.Толстого (г.Москва);

Государственный художественно-архитектурный дворцово-парковый музей-заповедник "Царское Село" (г.Санкт-Петербург);

Государственный центральный театральный музей имени А.А.Бахрушина (г.Москва);

Кирилло-Белозерский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, за исключением переданной в бессрочное безвозмездное

Б. А. ЗАВОДСКИЙ

ПРИЧЕРНОГО МОРЯ ПОД РУДНИКОМ

Летом 1972 г. в северной части Черного моря, в районе  
р. Кубань и Краснодарского края, было проведено  
исследование, результаты которого

показывают, что в последние годы в Черном море произошли значительные изменения в экологической обстановке. Важнейшим из них является усиление загрязнения морской воды. Это явление характеризуется не только увеличением количества загрязняющих веществ, но и их качественным составом. Одним из основных факторов, определяющих изменение экологической обстановки в море, является усиление антропогенного воздействия на водные ресурсы. Важную роль в этом играют промышленные предприятия, расположенные вдоль побережья моря, а также различные виды транспорта, использующие морские водные пути. Важно отметить, что эти изменения не являются единичными, а являются частью более общего процесса, который характеризуется глобальными изменениями климата и природных условий.

Важной проблемой является оценка экологического состояния морской воды и выявление причин, способствующих ее загрязнению. Для этого проводятся различные исследования, включая изучение химического состава воды, определение концентраций различных загрязняющих веществ, а также изучение биологических показателей, таких как содержание бактерий и других микроорганизмов.



12.03.972.  
(Б.А. Заводской)

025876

12/5-042.

Легенда

Л/с

пользование Русской православной церкви части территории Кирилло-Белозерского монастыря в г.Кириллове, именуемой малым Ивановским монастырем, с расположенным на ней памятниками истории и культуры (Вологодская область);

Российский государственный архив кинофотодокументов (Московская область);

Российский государственный архив литературы и искусства (г.Москва);

Томский политехнический университет.

2. Министерству культуры Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации, Министерству общего и профессионального образования Российской Федерации, Федеральной архивной службе России, Российской академии наук, администрациям Вологодской, Московской, Орловской, Пензенской и Томской областей, правительству Москвы и правительству Санкт-Петербурга обеспечить с 1 января 1998 г. правовые, финансовые и материально-технические условия деятельности указанных в пункте 1 настоящего Указа особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Президент  
Российской Федерации



Б.Ельцин

Москва, Кремль  
2 апреля 1997 года

*N 245*

W. van der Kolk et al. / Journal of Trauma and Dissociation 1 (2010) 1–12

CONTINUOUS DENTAL EDUCATION • MARCH • PEDIATRIC DENTISTRY • 115

© 2006 by Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Addison Wesley.

要使我們的社會更進步，我們必須在思想上有所改變，才能夠達到這個目的。

<sup>1</sup> See also the discussion of the relationship between the two in the section on "Theoretical Implications."

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Kryszak at (412) 248-7140 or via email at [mj.kryszak@duke.edu](mailto:mj.kryszak@duke.edu).

from the University of Bradford (including the former Central Institute of Technology).

3. The following table summarizes the results of the simulation study.

<sup>1</sup> See also the discussion of the relationship between the two in the section on "Theoretical Approaches" above.

1940-1941. The first year of the new century was a year of great change.

卷之三

1990-1991  
1991-1992  
1992-1993  
1993-1994  
1994-1995  
1995-1996  
1996-1997  
1997-1998  
1998-1999  
1999-2000  
2000-2001  
2001-2002  
2002-2003  
2003-2004  
2004-2005  
2005-2006  
2006-2007  
2007-2008  
2008-2009  
2009-2010  
2010-2011  
2011-2012  
2012-2013  
2013-2014  
2014-2015  
2015-2016  
2016-2017  
2017-2018  
2018-2019  
2019-2020  
2020-2021  
2021-2022  
2022-2023  
2023-2024

*Leucosticte tephrocotis* (Linnaeus) *luteola* (Gmelin)

10. *Leucosia* (Leucosia) *leucostoma* (Fabricius) (Fig. 10)

6. *Leucosia* sp. (Diptera: Syrphidae) was collected from the same area as the *Chrysanthemum* plants.

J.H. Clegg

McGraw-Hill Book Company  
New York, New York

1971      W. H. G.      1971

290304

*Boat* *Well* *Wife*

72.14.97 11.11.1971 19.3.1971 100

*(U. B. Microfiche 406)*

12-23-82 (C. 20.444-1-61)

Journal of Oral Rehabilitation 2006 33: 103–109 © 2006 Blackwell Publishing Ltd