

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РОССИЙСКОЕ ФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ЯДЕРНОЕ ОБЩЕСТВО РОССИИ
РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
им. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М.В.ЛОМОНОСОВА
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
РОССИЙСКИЙ КОМИТЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ШАРОВОЙ
МОЛНИИ**

**RUSSIAN ACADEMY of SCIENCES
RUSSIAN PHYSICAL SOCIETY
NUCLEAR SOCIETY of RUSSIA
RUSSIAN MENDELEEV CHEMICAL SOCIETY
M.V.LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY
RUSSIAN PEOPLES FRIENDSHIP UNIVERSITY
RUSSIAN COMMITTEE ON BALL LIGHTNING PROBLEMS**

ПРОГРАММА и ТЕЗИСЫ

**13-й РОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ХОЛОДНОЙ
ТРАНСМУТАЦИИ ЯДЕР ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
И ШАРОВОЙ МОЛНИИ**

**PROGRAM & ABSTRACTS
of the 13-th RUSSIAN CONFERENCE on COLD NUCLEAR
TRANSMUTATION of CHEMICAL ELEMENTS
and BALL LIGHTNING**

**ДАГОМЫС, СОЧИ
11-18 сентября 2005 г.**

**DAGOMYS, city of SOCHI
September 11-18, 2005**

МОСКВА - 2005

New Energy Times Archives

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

д.ф.-м.н. Кузьмин Р.Н. (гл. редактор),
 к.ф.-м.н. Бажутов Ю.Н. (зам. гл. редактора),
 д.ф.-м.н. Бычков В.Л. (зам. гл. редактора),
 д.т.н. Горячев И.В. (учёный секретарь),
 к.ф.-м.н. Баранов Д.С.,
 д.ф.-м.н. Власов А.Н.,
 к.ф.-м.н. Каряка В.И.,
 к.т.н. Карасёв Б.В.,
 д.ф.-м.н. Климов А.И.,
 к.ф.-м.н. Лупатов В.И.,
 к.ф.-м.н. Муромцев В.И.,
 д.ф.-м.н. Никитин А.И.,
 д.ф.-м.н. Родионов Б.У.,
 д.ф.-м.н. Рухадзе А.А.
 к.т.н. Савватимова И.Б.,
 к.ф.-м.н. Самсоненко Н.В.,
 к.ф.-м.н. Филиппов Д.В.

EDITORIAL BOARD

Kuz'min R.N. (Editor-in-chief), DSc., Physical and Mathematical Sciences,
Bazhutov Yu.N. (Deputy editor-in-chief), PhD., Physical and Mathematical Sciences,
Bychkov V.L. (Deputy editor-in-chief), DSc., Physical and Mathematical Sciences,
Goryachev I.V. (Secretary), DSc., Technical Sciences,
Baranov D.S. PhD., Physical and Mathematical Sciences,
Vlasov A.N. DSc., Physical and Mathematical Sciences,
Karyaka V.I. PhD., Physical and Mathematical Sciences,
Karasyov B.V. PhD., Technical Sciences,
Klimov A.I. DSc., Physical and Mathematical Sciences,
Lupatov V.I. PhD., Physical and Mathematical Sciences,
Muromtsev V.I. PhD., Physical and Mathematical Sciences,
Nikitin F.I. DSc., Physical and Mathematical Sciences,
Rodionov B.U. DSc., Physical and Mathematical Sciences,
Rukhadze A.A. DSc., Physical and Mathematical Sciences,
Savvatimova I.B. PhD., Technical Sciences,
Samsonenko N.V. PhD., Physical and Mathematical Sciences,
Philippov D.V. PhD., Physical and Mathematical Sciences

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Бажутов Ю.Н. - (председатель), Институт Земного Магнетизма, Ионосферы и Распространения Радиоволн РАН (ИЗМИРАН), НИЦ ФТП «Эрзион»;
 Бычков В.Л., - (зам. председателя), Моск. Гос. Универ. им. М.В.Ломоносова;
 Самсоненко Н.В. - (зам. председателя), Рос. Универ. Дружбы Народов (РУДН);
 Шарков В.Ф. - (зам. председателя), ГНЦ РФ ТРИНИТИ;
 Горячев И.В. - (ученый секретарь), ИВТЭМ РНЦ "Курчатовский институт";
 Бычкова И.Е. - (пресс-секретарь), член Союза Журналистов РФ;
 Еремеев А.В. - (исп. секретарь), Ин-т Прикладной Механики РАН (ИПРИМ);
 Плетников Е.В. – (тех. Редактор Интернет Сайта), Моск. Авиац. Институт (МАИ);
 Стаханова И.Г. – (зам. Тех. Редактора Интернет Сайта), ИЗМИРАН;

Члены оргкомитета:

- Баранов Д.С. - Институт Высоких Температур РАН (ИВТАН);
 Корнилова А.А. – Моск. Гос. Университет им. М.В.Ломоносова;
 Никитин А.И. - Институт Энергетических Проблем Химической Физики РАН;
 Хохлов Н.И., - Научно Исслед. Физико Химический Институт им. Карпова;
 Мозжегоров А.А. - представитель Краснодарского края.

ORGANIZING COMMITTEE

- Bazhutov Yu.N. - (Chairman), Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radiowave Propagation, RAS (IZMIRAN), Erzion Center;
 Bychkov V.L. - (Deputy Chairman), Lomonosov Moscow State University;
 Samsonenko N.V. - (Deputy Chairman), Russian Peoples Friendship University;
 Sharkov V.F. - (Deputy Chairman), SSC RF “TRINITI”;
 Goryachev I.V. - (Scientific secretary), Rus. Res. Center "Kurchatov Institute";
 Bychkova I.E. - (Press-secretary), Russian Journalist Union Member;
 Eremeev A.V. - (Secretary), Institute of Applied Mechanics, RAS;
 Pletnikov E.V. – (Tech. Redactor of Website), Moscow Aviation Institute (MAI);
 Stakhanova I.G. – (deputy tech. Redactor of Website), IZMIRAN;

Committee members:

- Baranov D.S., - Institute for High Temperatures, Russian Academy of Sciences;
 Kornilova A.A., - Lomonosov Moscow State University;
 Nikitin A.I., - Institute of Energetic Problems of Chemical Physics, RAS;
 Khokhlov N.I., - Karpov Scientific Research Physical and Chemical Institute;
 Mozzhegorov A.A. – representative of Krasnodar region.

ПРОГРАММА**13-й РОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ХОЛОДНОЙ
ТРАНСМУТАЦИИ ЯДЕР ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
И ШАРОВОЙ МОЛНИИ****11 - 18 сентября 2005 г.
Сочи, Дагомыс****PROGRAM****RUSSIAN 13th CONFERENCE on COLD NUCLEAR
TRANSMUTATION of CHEMICAL ELEMENTS
and BALL LIGHTNING****September 11 - 18, 2005
Dagomys, city of Sochi**

Воскресенье, 11 сентября**Sunday, September 11**Прибытие и регистрация участников
10:00 - 17:00Arrival and registration of participants
10:00 - 17:00Встреча участников в зале конференции
17:00 - 19:00Welcome reception at the Conference hall
17:00 - 19:00

Авторы и темы докладов	Authors and Titles of the Reports
<p>Понедельник, 12 сентября</p> <p>Открытие конференции, приветствия</p> <p>10:00</p> <p>1-е заседание</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Председатель: Бажутов Ю.Н.</p> <p>Доклады:</p> <p>1. Рухадзе А.А., председатель МКС ХЯС</p> <p>Статус ХТЯ в России и за рубежом и его перспективы.</p> <p>2. Савватимова И.Б., Гавриленков Д.В.</p> <p>Изменение структуры и свойств материалов, облучаемых низкоэнергетическими ионами в плазме тлеющего разряда.</p> <p>3. Родионов Б.У., Савватимова И.Б.</p> <p>О природе странных треков</p> <p>4. Бондарев В.М., Родионов Б.У.</p> <p>Плазмография флюксовых полей</p>	<p>Monday, September 12</p> <p>Opening of the Conference, greetings</p> <p>10:00</p> <p>Session 1</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Chair: Bazhutov Yu.N.</p> <p>Presentations:</p> <p>1. Rukhadze A.A., Chairman Interdisciplinary Coordinating Council on Cold Fusion</p> <p>Current Status of Cold Nuclear fusion in Russia and Abroad and its perspectives.</p> <p>2. Savvatimova I.B., Gavrilencov D.V.</p> <p>Change of structure and properties of the materials irradiated by low energy ions in glow discharge</p> <p>3. Rodionov B.U., Savvatimova I.B.</p> <p>About the Nature of Strange Tracks</p> <p>4. Bondarev V.M., Rodionov B.U.</p> <p>Flux fields plasmography</p>

<p>2-е заседание</p> <p>15:00 - 17:00</p> <p>Председатель: Бычков В.Л.</p> <p>Доклады:</p> <p>5. Власов А.Н.</p> <p>Экспериментальное моделирование шаровой молнии на основе электровзрыва свёрнутой в тор проволочной спирали</p> <p>6. Стаханова И.Г.</p> <p>Характеристики шаровой молнии</p> <p>7. В.Н. Кунин, Л.В. Фуров</p> <p>О рефракционном механизме аккумуляции энергии в объёме долгоживущего плазменного образования</p> <p>8. А.И. Никитин, И.О. Лейпунский, Т.Ф. Никитина</p> <p>Простые опыты по моделированию свойств шаровой молнии</p>	<p>Session 2</p> <p>15:00 - 17:00</p> <p>Chair: Bychkov V.L.</p> <p>Presentations:</p> <p>5. Vlasov A.N.</p> <p>Experimental modeling of a ball lightning on basis of electro explosion of a turned in torus wire spiral</p> <p>6. Stakhanova I. G.</p> <p>Properties of the ball lightning</p> <p>7. V.N. Kunin, L.V. Furov</p> <p>About refraction mechanism of energy accumulation in the amount of a longliving plasma formation</p> <p>8. Nikitin A.I., I.O. Leipunsky, T. F. Nikitina</p> <p>The simple experiments on modeling of ball lightning properties</p>
--	---

<p>Вторник, 13 сентября</p> <p>3-е заседание</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Председатель: Ромоданов В.А.</p> <p>Доклады:</p> <p>9. Бажутов Ю.Н.</p> <p>Возможная генерация нейтронных вспышек в рамках эрзионной модели и их регистрация</p> <p>10. Бажутов Ю.Н., Великодный В.Ю., Гришин В.Г., Еремеев А.В., Л.К. Никитенко, Ю.А.Сапожников, Н.И. Хохлов</p> <p>Ядерная диагностика ХТЯ при электролизе с газовым разрядом на аноде в водных растворах</p> <p>11. Баранов Д.С.</p> <p>Исследование радиационной активности в кавитационной установке</p> <p>12. В.П. Бахар, Е.В .Марчук, В.Г. Певгов, А.В.Сумароков, В.Ф.Шарков</p> <p>Исследование активированных плазмой водных растворов</p>	<p>Tuesday, September 13</p> <p>Session 3</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Chair: Romodanov V.A.</p> <p>Presentations:</p> <p>9. Bazhutov Yu.N.</p> <p>Possible generation of neutrons bursts within the framework of erzion model their registration</p> <p>10. Bazhutov Yu.N., Velikodny V.Yu., Grishin V.G., Eremeev A.V., L.K.Nikitenko, Yu.A.Sapozhnikov, N.I. Khokhlov</p> <p>Nuclear diagnostic of cold nuclear transmutation at Electrolysis with anode gas discharge in water solutions</p> <p>11. Baranov D.S.</p> <p>Investigation of radiation at the cavitation set</p> <p>12. V.P.Bachar, E .V.Marchuck, V.G.Pevgov, A.V.Sumarokov, V.F.Sharkov</p> <p>Exploration activated by plasma water solutions</p>
---	---

<p>4-е заседание</p> <p>15:00 - 17:00</p> <p>Председатель: Никитин А.И.</p> <p>Доклады:</p> <p>13. Бычков В.Л., Баранов К.В., Ильченко Д.С. Костюк А.А.</p> <p>Анализ свойств светящихся шаров, полученных в экспериментах с плазмотронами с полимерными стенками.</p> <p>14. Высикайло Ф.И., Кузьмин М.И., Чекалин Б.В.</p> <p>О возможном механизме амбиполярной диффузии с отрицательным эффективным коэффициентом, приводящей к локальной фокусировке заряженных частиц</p> <p>15. Г.Д. Шабанов, О.М. Жеребцов, Б.Ю. Соколовский</p> <p>Автономные долгоживущие светящиеся образования в открытом воздухе. Экспериментальная проверка гипотезы формирования шаровой молнии лидером линейной молнии.</p> <p>16. А.И.Климов</p> <p>Изучение физических свойств плазмоидов в воздухе и воздушном потоке</p>	<p>Session 4</p> <p>15:00 - 17:00</p> <p>Chair: Nikitin A.I.</p> <p>Presentations:</p> <p>13. Bychkov V.L. Baranov K.V., Il'chenko D.S., Kost'uk A.A.</p> <p>Analysis of the luminescent ball properties obtained in experiments with plasma generators with polymer walls</p> <p>14. F.I.Vysikailo, M.I. Kuz'min, B.V. Chekalin</p> <p>On possible mechanism of ambipolar diffusion with effective coefficient leading to local focusing of charged particles</p> <p>15. G.D,Shabanov, O.M.Zherebtsov, B.Yu.Sokolovski</p> <p>Autonomous long living lighting subjects in the open air. Experimental verification of the hypothesis of forming ball lightning by a linear lightning leader</p> <p>16. A.I. Klimov</p> <p>Investigation of physical properties of plasmoids in air and air flow</p>
---	--

<p>Среда, 14 сентября</p> <p>5-е заседание</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Председатель: Горячев И.В.</p> <p>Доклады:</p> <p>17. Карабут А.Б.</p> <p>Регистрация наработки стабильных и гамма излучающих нуклидов в твердом теле катода сильноточного тлеющего разряда</p> <p>18. Карабут А.Б.</p> <p>Исследование характеристик рентгеновского излучения из твердотельной среды катода сильноточного тлеющего разряда</p> <p>19. Власов А.Н.</p> <p>Механизм электронного катализа в системе металл-водород</p> <p>20. Ромоданов В.А.</p> <p>Низкоэнергетическое гамма-излучение тлеющем разряде при наложении магнитного поля</p>	<p>Wednesday, September 14</p> <p>Session 5</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Chair: Goryachev I.V.</p> <p>Presentations:</p> <p>17. Karabut A.B.</p> <p>Registration of stable and gamma radiating nuclides production in solid-state cathode medium of high-current glow discharge</p> <p>18. Karabut A.B.,</p> <p>Research into characteristics of x-ray emission from solid-state cathode medium of high-current glow discharge</p> <p>19. Vlasov A.N.</p> <p>Mechanism of electron catalyzed fusion In metal-hydrogen system</p> <p>20. Romodanov V.A.</p> <p>Gamma-ray of a low energy in the glow discharge at imposing a magnetic field</p>
---	---

<p>6-е заседание</p> <p>15:00 - 17:00</p> <p>Председатель: Шарков В.Ф.</p> <p>Доклады:</p> <p>21. Гнеденко В.Г., Горячев И.В., Кузнецов В.Д.</p> <p>Перспективный путь окончательного решения проблемы обезвреживания радиоактивных отходов</p> <p>22. Ю.Н. Бажутов, В.А. Белобров, В.Ф. Шарков</p> <p>О возможности применения инновационных механизмов для коммерциализации разработок в области ХЯС</p> <p>23. Мозжегоров А.А.</p> <p>О перспективах применения инновационных моделей для развития Экономических проектов «ХЯС»</p> <p>24. Коллис В., уч. секретарь Международного Общества «Ядерная Физика Конденсированных Сред»</p> <p>Структура, состав и содержание деятельности Международного общества</p> <p>Участники конференции г-да Сьюзен и Питер Моберли (Англия), а также г-н Антонио Роке (Португалия) приглашаются по их желанию выступить на конференции.</p>	<p>Session 6</p> <p>15:00 - 17:00</p> <p>Chair: Sharkov V.F.</p> <p>Presentations:</p> <p>21. Gnedenko V.G., Goryachev I.V., Kuzneysov V.D.</p> <p>Perspective way of utter solution of the problem of remediation of radioactive waste</p> <p>22. Y.N Bazhutov, V.A. Belobrov, V.F.Sharkov</p> <p>About opportunity of application the innovations for commercialization of “cold fusion projects”</p> <p>23. Mozhhegorov A.A.</p> <p>Future trends of using innovations for development researches in “cold fusion”</p> <p>24. Collis W. Secretary of the International Society for Condensed Matter Nuclear Science</p> <p>Current status and summary of the Society’s activities</p> <p>Mrs. and Mr. Mobberley (Great Britain) and Mr. Antonio Roque (Portugal) are invited to make their presentations on their desire.</p>
--	--

<p>Четверг, 15 сентября</p> <p>7-е заседание</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Председатель: Карabut А.Б.</p> <p>Доклады:</p> <p>25. Ю.Н. Бажутов, Д.С. Баранов, В.Ю. Великодный, В.Г. Гришин, А.В. Еремеев, Л.К. Никитенко, Ю.А. Сапожников, В.Л. Эгерт</p> <p>Ядерная диагностика кавитирующей микропузырьковой среды</p> <p>26. Великодный В.Ю., Гришин В.Г.</p> <p>Плазмодинамическое формирование смеси $D_2 -Li^+$ для микропузырькового синтеза</p> <p>27. Пархомов А.Г.</p> <p>Ритмические изменения и всплески скорости счета бета радиоактивных источников при длительных измерениях</p> <p>28. Синяпкин Ю.Т.</p> <p>К вопросу о пространственном распределении продуктов электрического взрыва уединённой проволоочки.</p>	<p>Thursday, September 15</p> <p>Session 7</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Chair: Karabut A.B.</p> <p>Presentations:</p> <p>25. Yu.N. Bazhutov, D.S. Baranov, V.Yu. Velikodny, V.G. Grishin, A.V. Eremeev, L.K. Nikitenko, Yu.A. Sapochnikov, V.L. Egert</p> <p>Nuclear diagnostic of cavitating microbubble medium</p> <p>26. Velikhodny V.Yu., Grishin V.G.</p> <p>Plazma dynamic formation of $D_2 -Li^+$ compound for microbubbles synthesis</p> <p>27. Parkhomov A.G.</p> <p>Beta radiation rhythms and bursts at long researches</p> <p>28. Sinyapkin Yu.T.</p> <p>On issue of spatial distribution of electrical explosion products of single wire</p>
--	--

<p>8-е заседание 15:00 - 17:00</p> <p>Председатель: Самсоненко Н.В.</p> <p>Доклады:</p> <p>29. Щедрин А.И.</p> <p>Тема доклада будет объявлена дополнительно</p> <p>30. Векшенов С.А. , Б.У.Родионов</p> <p>Физические следствия континуальной динамики</p> <p>31.Холодов Л.И., Горячев И.В.</p> <p>О модели холодного ядерного синтеза с рождением частиц положительной и отрицательной массы</p> <p>32. Холодов Л.И., Горячев И.В.</p> <p>О квадригах Терлецкого, ч.2.</p>	<p>Session 8 15:00 - 17:00</p> <p>Chair: Samsonenko N.V.</p> <p>Presentations:</p> <p>29. Schedrin A.I.</p> <p>The topic of the presentation will be announced later</p> <p>30. Vekshenov S.A. , Rodionov B.U.</p> <p>Physical consequences of continuum dynamics</p> <p>31.Kholodov L.I., Goryachev I.V.</p> <p>About a model of cold nuclear fusion phenomenon with birth of particles with positive and negative masses</p> <p>32. Kholodov L.I., Goryachev I.V. -2</p> <p>About Terletski quadrigae, (part 2)</p>
---	---

<p>Пятница, 16 сентября</p> <p>9-е заседание</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Председатель: Гареев Ф.А.</p> <p>Доклады:</p> <p>33. А.В.Алаторцев, Р.Н.Кузьмин, Н.П.Савенкова</p> <p>Динамическая модель магнито гидродинамических процессов в электролизе металлов</p> <p>34. И.В. Горячев, В.И. Каряка, М.М. Мартынюк, Н.В. Самсоненко</p> <p>Исследование возможности ядерных реакций в процессе электрического взрыва металлических острий в тяжелой воде</p> <p>35. Щербак В.С.</p> <p>Появление квантовых свойств релятивистского Магнитного ротатора</p> <p>36. Щербак В.С.</p> <p>Электромагнитная модель ядерных сил</p>	<p>Friday, September 16</p> <p>Session 9</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Chair: Gareev F.A.,</p> <p>Presentations:</p> <p>33. A.V.Alatortsev, R.N.Kuz'min, N.P.Savenkova</p> <p>The dynamic model of magnetohydrodynamical processes in metallic electrolysis cell.</p> <p>34. I.V.Goryachev, V.I.Karyaka, M.M. Martynyuk, V.N.Samsonenko</p> <p>Study of the possibility of nuclear reactions in the process of the electrical explosion of metallic points in the heavy Water</p> <p>35. Scherbak V.S.</p> <p>Occurrence of quantum features in relativistic magnetic rotators</p> <p>36. Scherbak V.S.</p> <p>Nuclear forces electromagnetic model</p>
---	---

<p>10-е заседание</p> <p>15:00 - 17:00</p> <p>Председатель: Родионов Б.У.</p> <p>Доклады:</p> <p>37. Гареев Ф.А., Жидкова И.Е.</p> <p>Механизмы стимуляции ядерных реакций при низких энергиях внешними полями супернизких энергий</p> <p>38. Шахпаронов И.М., Кривицкий В.А., Гареев Ф.А.</p> <p>Направленный синтез радиоактивных изотопов ^{129}Ba</p> <p>39. Карасев Б.В.</p> <p>Возможность объяснения низкотемпературных ядерных реакций, исходя из логнормального распределения частиц по энергиям</p> <p>40. Карасев Б.В.</p> <p>Возможная причина возникновения флуктуаций в открытых системах</p>	<p>Session 10</p> <p>15:00 - 17:00</p> <p>Chair: Rodionov B.U.</p> <p>Presentations:</p> <p>37. Gareev F.A., Zhidkova I.E.</p> <p>Stimulation Mechanisms of Low Energy Nuclear Reactions Using Superlow Energy External Fields</p> <p>38. I.M. Shakhparonov, V.A. Krivizskii, F.A. Gareev</p> <p>Purposeful synthesis of radioactive isotopes ^{129}Ba</p> <p>39. Karasev B.V.</p> <p>Probable interpretation of low-temperature nuclear reactions on the basis of lognormal energy distribution of particles</p> <p>40. Karasev B.V.</p> <p>Probable reason of natural fluctuations genesis in open systems</p>
--	---

<p>Суббота, 17-е сентября</p> <p>11-е заседание</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Председатель: Бажутов Ю.Н.</p> <p>Дискуссия участников конференции</p> <p>Заключительное слово председателя конференции</p> <p>Экскурсия</p> <p>Банкет</p>	<p>Saturday, September 17</p> <p>Session 11</p> <p>10:00 - 12:00</p> <p>Chair: Bazhutov Yu.N.</p> <p>Discussion of the participants of the Conference</p> <p>Final resume of the Chairman</p> <p>Excursion</p> <p>Evening farewell party</p>
<p>Воскресенье, 18 сентября</p> <p>Отдых</p> <p>Разъезд гостей</p>	<p>Sunday, September 18</p> <p>Relaxation</p> <p>Guest departure</p>