

Программа

XXIУ заседания Всероссийского междисциплинарного семинара-конференции геологического факультета МГУ «Система Планета Земля»

2-4 февраля 2016 г. ауд. 804

Геологический ф-т МГУ; секции «Дегазация Земли» и «Петрографии» Московского общества испытателей природы; РГО «Гармония строения Земли и планет»; журнал «Пространство и Время».

2 февраля 10-00

1. **Люшвин П.В.** кгн. *ООО «ЛИКО»*. ГЕНЕЗИС ПОЛЯРНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ.
2. **Пижанкова Е.И.** кгмн¹, **Попова А.А.** кгмн², **Осадчая Г.Г.** кгн.³ 1- *Геологический ф-т МГУ*, 2 - *ОАО Фундаментпроект*, 3 - *Ухтинский государственный технический университет* АНАЛИЗ КЛИМАТИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ОСОБЕННОСТИ МЕРЗЛОТНЫХ УСЛОВИЙ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ.
3. **Кононова Н.К.** кгн. *Институт географии РАН*. ФЛУКТУАЦИИ ГЛОБАЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ В XX-XXI ВВ. И КОЛЕБАНИЯ КЛИМАТА
4. **Литвиненко Л.Н.** кгн. *Московский государственный областной университет (МГОУ)*. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СРЕДНЕЙ СУТОЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ
5. **Узунов А. П.** г. *Астрахань*. МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ И ЕГО СВЯЗЬ С ПРИЧИНАМИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ОГЯ
6. **Шопин С.А.** *ООО «Тулская геологоразведочная партия»*. О РАБОТАХ ПРОФЕССОРА О.В. МАРТЫНОВА ПО КОРРЕКЦИИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ (ПО МАТЕРИАЛАМ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ)
7. **Дода Л.Н.** *Научный центр оперативного мониторинга Земли Роскосмоса*. УРОКИ О.В. МАРТЫНОВА
8. **Дода Л.Н.**¹, **Натяганов В.Л.** кфмн¹, **Степанов И.В.** кгн¹, **Шопин С.А.**¹. 1-*Научный центр оперативного мониторинга Земли Роскосмоса*. НЕОРДИНАРНЫЕ СЛУЧАИ ЗАПУСКА СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ И ПРИЗНАКИ АКТИВНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ
9. **Сидоренков Н.С.** дфмн. *Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ*. О СИНХРОНИЗАЦИИ ЧАСТОТ ЗЕМНЫХ И НЕБЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ
10. **Гаврилов А.А.** кфмн. г. *Обнинск*. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПРОГНОЗЫ ЗЕМНОЙ ПОГОДЫ: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ
11. **Перов С.П.** дфмн. *ЦАО Росгидромета г. Долгопрудный* ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА В ИОНОСФЕРЕ ЗЕМЛИ

Перерыв 13-40 - 14-30

12. **Сывороткин В.Л.** дгмн. *Каф. петрологии геологического факультета МГУ*. О СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ ВЗРЫВНОГО ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНА ПИНАТУБО (ФИЛЛИПИНЫ) 15 ИЮНЯ 1991 Г. НА ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ ЗЕМЛИ
13. **Кутинов Ю.Г.** дгмн^{1,2}, **Чистова З.Б.** кгмн¹. 1 - *ФГБУН Институт экологических проблем Севера УрО РАН*; 2 - *Центр космического мониторинга Арктики Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова. Россия* ОТРАЖЕНИЕ

АРХАНГЕЛЬСКОЙ АЛМАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ В ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ

14. **Флоринский И.В.** дтн¹, **Филиппов С.В.** кфмн.¹ 1-Институт математических проблем биологии РАН (Пушино). РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ВИРТУАЛЬНЫХ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ГЛОБУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАКЕТА BLENDER
15. **Козодеров В.В.** дфмн. Зав. сектором Музея землеведения МГУ. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОГО ПОКРОВА ПО ДАННЫМ САМОЛЕТНОГО ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
16. **Шмакин В.Б.** кгмн. ООО НПО "Энергогазизыскания", г. Санкт-Петербург. РОДСТВЕННИКИ И СВОЙСТВЕННИКИ НАУКИ – УТОЧНЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЙ
17. **Киреева М.Б.** кгн¹, **Фролова Н.Л.** дгн¹, **Рец Е.П.** кгн². 1- Московский государственный университет, географический факультет, Кафедра гидрологии суши; 2 – Институт водных проблем РАН, г. Москва. ИЗМЕНЕНИЯ ВОДНОГО РЕЖИМА РЕК ЕТР И ИХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ: АНАЛИЗ ПРИЧИН И ПАРАДОКСОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
18. **Крученицкий Г.М.** дфмн. Центральная аэрологическая обсерватория Росгидромета (ЦАО), г. Долгопрудный, **Романов Р.Г.** студент МФТИ. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГИББСА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПОЛЕЙ АТМОСФЕРНЫХ ПАРАМЕТРОВ
19. **Звягинцев А.М.** дфмн, **Варгин П.Н.** кфмн. Центральная аэрологическая обсерватория Росгидромета (ЦАО), г. Долгопрудный. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГЛОБАЛЬНОГО ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ОЗОНА ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ TOMS/SBUV/OMI, GOME И РЕАНАЛИЗА ERA-INTERIM
20. **Мазурин И.М.** дтн¹, **Понуровская В.В.**² 1- НИУ МЭИ, 2-ЭНИН им. Г.М. Кржижановского. НЕОБХОДИМЫЕ ДОБАВЛЕНИЯ К КОНЦЕПЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"
21. **Ретеюм А.Ю.** дгн. Каф. физической географии и ландшафтоведения географического факультета МГУ. СИСТЕМНАЯ РЕАКЦИЯ ЗЕМЛИ НА АНОМАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ СОЛНЕЧНЫХ ПОЛУШАРИЙ
22. **Котельников С.Н.** Институт общей физики им. А.М.Прохорова РАН. ВНУТРИГОДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗЕМНОГО ОЗОНА НА СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ.
23. **Кривицкий В.А.** кгмн. Музей землеведения МГУ. ПРОИСХОЖДЕНИЕ НОРИЛЬСКО-ТАЛНАХСКОГО РУДНОГО ГИГАНТА, КАК РЕЗУЛЬТАТ ЯДЕРНОЙ ДИССОЦИАЦИИ ГЛУБИННОГО ВЕЩЕСТВА СИБИРСКОГО СУПЕРПЛУМА
24. **Холопцев А.В.** дгн¹, **Никифорова М.П.** кгн¹. 1- Севастопольская морская академия. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОКЕАНА И АТМОСФЕРЫ КАК ФАКТОР ИЗМЕНЧИВОСТИ ОЗОНОВОГО СЛОЯ

3 февраля 10-00

1. **Шахгеданова Л.А.** Ин-т углубленного изучения мировоззрений Гобинд Садан. Нью-Дели, Индия. М.В.ЛОМОНОСОВ: «ОГОНЬ - ОСНОВАНИЕ ВСЕХ ДЕЙСТВИЙ В ПРИРОДЕ»
2. **Тынянова О.Н.** кполн. Заместитель председателя Научного совета РАН по изучению и охране культурного и природного наследия, главный редактор журнала «Пространство и Время». О СОЦИАЛЬНОМ СМЫСЛЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
3. **Вольфсон И.Ф.** кгмн., председатель Секции медицинской геологии Российского геологического общества. КРЕМНИ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ КАК ЭПИЗОД ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ
4. **Мысливец В.И.** кгн. МГУ им. М.В. Ломоносова, географический факультет, каф. геоморфологии и палеогеографии. АНТРОПНЫЙ ПРИНЦИП В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ

5. **Желтухин Е.И.¹, Лесных В.Н.¹, Коломбет В.А. кфмн¹, Медведева А.А. кбн¹.** *1-Лаб. физической биохимии, ИТЭБ РАН Пушкино.* ОБНАРУЖЕНИЕ ФРАКТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УТРАИВАЮЩИХСЯ ПЕРИОДОВ В СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ
6. **Низовцев В.В.** кфмн. *Лаборатория физики. Наро-Фоминск М.о.* КАРТЕЗИАНСКАЯ ПРИРОДА ЦИКЛОВ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ
7. **Белашев Б.З.** дтн. *Ин-т геологии КНЦ РАН, Петрозаводский гос. ун-т.* СИМБИОЗ С МИКРОБАМИ. ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ
8. **Гамбурцев А.Г.** дфмн. *Институт физики Земли РАН им. О.Ю. Шмидта.* ЧЕЛОВЕК И ТРИ ОКРУЖАЮЩИЕ ЕГО СРЕДЫ
9. **Рукин М.Д.** дтн¹, **Винник А.М.** дпн¹. *1-Музей землеведения МГУ.* МИКРО - И МАКРОПУЛЬСАЦИИ ФИЗИЧЕСКИХ ТЕЛ И ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ
10. **Викулин А.В.** дфмн¹, **Викулина М.А.** кгн². *1 - Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН; 2 – Московский государственный университет, географический факультет.* ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАТАСТРОФ. ГЕОСОЦИАЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС
11. **Иогансон Л.И.** кгн. *ИФЗ РАН.* АТАНАСИУС КИРХЕР (ИЗ ИСТОРИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ)

Перерыв 13-40 - 14-30

12. **Маракушев С.А.** дбн. *Ин-т проблем химической физики РАН, п.Черноголовка.* ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПЕРВЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ГЕОДИНАМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ДЕГАЗАЦИИ ЗЕМЛИ
13. **Кутенков П.И.** Кандидат культурологии. *Смольный институт РАО. Санкт – Петербург.* ЯРГОВЕДЕНИЕ: ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ ЯРГИЧЕСКИХ ЗНАКОВ
14. **Федоров А.Е.** кгмн. *Независимый исследователь.* КОСМОГОНИЧЕСКИЕ ТОЧЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ СЛАВЯН И АРИЕВ (ЗНАКИ, АРХИТЕКТУРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ)
15. **Назарова А.Ф.** дбн¹, **Новгородов Н.С.².** *1-Институт проблем экологии и эволюции РАН, Москва; 2-Томское отделение Русского географического общества г.Томск.* СИБИРЬ – ПРАРОДИНА ЕВРОПЕОИДОВ И СКИФОВ
16. **Громадин А.В.** Директор Дендрологический сад им. Р.И. Шредера Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. К ПАЛЕОГЕОГРАФИИ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ В ГОЛОЦЕНЕ
17. **Ткаченко О.С.** Русское географическое общество. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ
18. **Робатень С.С.** Московский радиотехнический институт РАН. ЗАКОНОМЕРНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ ГОРОДОВ НА РУССКОЙ ПЛАТФОРМЕ И В ЕЁ ОКРЕСТНОСТЯХ
19. **Зубкова Т.А.** дбн¹, **Ашинов Ю.Н.** дбн.². *1 -Факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова; 2 – Институт экономики и управления в медицине и социальной сфере, г. Краснодар.* ПОЧВЫ И СОЦИУМ
20. **Рагимов А.О.** кбн. *Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых* ЭКОЛОГО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОЛЬ ПОЧВ В ФОРМИРОВАНИИ УРОВНЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
21. **Дробышев Ю.И.** кин, кбн. *Институт проблем экологии и эволюции РАН, Институт востоковедения РАН.* КАРАКОРУМ И ВУЛКАН ХОРГО.
22. **Цетлин В.В.** дфмн¹, **Белишева Н.К.¹, Мойса С.С.¹, Савчуков А.В.¹.** *1-ГНЦ РФ –Институт медико- биологических проблем РАН.* ВАРИАЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНО- ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ РАЗБАВЛЕННЫХ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ КАК ОТКЛИК НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ГЕО- И КОСМОФИЗИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

23. **Паранина А.Н.** кГН¹, **Паранин Р.В.** студент¹. 1- *РГПУ им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург*. ПРОСТРАНСТВО-ВРЕМЯ КАК ОСНОВА ИНФОРМАЦИИ

4 февраля 10-00

1. **Мерцалов И.М.** кГМН. ПРИЧИНЫ ГЕОТЕКТОНИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИИ В ФАНЕРОЗОЕ
2. **Алексеева Н.Г.** кфмн. *Троицкий ин-т инновационных и термоядерных исследований*. ИЗ ТВОРЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ В.А. АЛЕКСЕЕВА: "КРИОГЕННЫЙ ГАЗГИДРАТНЫЙ ВУЛКАНИЗМ ТИТАНА"
3. **Аксёнов В.И.** кТН¹, **Геворкян С.Г.** кфмн, **Дорошин В.В.** инженер¹. 1 – *ОАО «Фундаментпроект», Москва*. ЗАВИСИМОСТЬ ПРОЧНОСТНЫХ И ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЁРЗЛЫХ ПЕСКОВ ОТ ВЛАЖНОСТИ
4. **Гаранин В.К.** дГМН. директор *Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН*. ПРИРОДНЫЙ АЛМАЗ ВО ВРЕМЕНИ И ПРОСТРАНСТВЕ
5. **Клиге Р.К.** дГН¹, **Рязанцев Г.Б.**². *Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова: 1-географический ф-т; 2-химический ф-т*. ВВЕДЕНИЕ В ВЕЛИКОЕВРАЗИЙСКИЙ ПЕРИОД
6. **Голубов Б.Н.** кГМН¹, **Пронин В.Г.** кГМН². 1 – *Институт динамики геосфер РАН*; 2 - *ФГУНПП "Аэрогеология* . ОСОБЕННОСТИ ПОДЗЕМНОЙ СВЯЗИ АРАЛЬСКОГО И КАСПИЙСКОГО МОРЕЙ В АЛЬБ-СЕНОМАНСКОМ ВОДОНОСНОМ ГОРИЗОНТЕ
7. **Пиковский Ю.И.** дГН. *Лаборатория углеродистых веществ географического факультета МГУ*, РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ПРИРОДЕ НЕФТИ ОТ ДРЕВНЕГО МИРА ДО НОВОГО ВРЕМЕНИ В СВЕТЕ СОВРЕМЕННЫХ ДАННЫХ
8. **Белов С.В.** дГМН. *ООО «ОЗГЕО»*. ОСНОВНАЯ ТЕНДЕНЦИЯ В ПРОЯВЛЕНИЯХ ЭНДОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ ЗЕМЛИ
9. **Хасков М.А.**¹, **Рязанцев Г.Б.**². 1- *Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов*; 2-*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова*. К ВОПРОСУ О ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ НЕЙТРОННОГО ВЕЩЕСТВА И ЕГО МЕСТЕ В ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ЭЛЕМЕНТОВ
10. **Рязанцев Г.Б., Хасков М.А.** ТЕХНОГЕННАЯ И ПРИРОДНАЯ ЭМИССИЯ НЕЙТРИНО И БЕЗОПАСНОСТЬ ЯДЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ
11. **Викулин А.В.** дФМН. *Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН*. ВОЛНОВЫЕ СВОЙСТВА ЗЕМНОЙ КОРЫ
12. **Панчелюга В.А.** кфмн^{1,2}, **Панчелюга М.С.**^{1,2} 1- *Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино*; 2- *НИИ Гиперкомплексных систем в геометрии и физике, Фрязино*. ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПЕРИОДОВ ВО ВРЕМЕННЫХ РЯДАХ ФЛУКТУАЦИЙ СКОРОСТИ РАДИОАКТИВНОГО РАСПАДА

Перерыв 13-40 - 14-30

13. **Шестопалов И. П.** *Геофизический центр РАН, г. Москва*. НЕЙТРОНЫ ЗЕМНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И СОЛНЕЧНАЯ АКТИВНОСТЬ
14. **Родионов Б.У.** дФМН. *ветеран МИФИ*. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НИТЕВИДНОЙ ТЕМНОЙ МАТЕРИИ
15. **Дубовик В.М.** дФМН, **Дубовик Е.Н.** Объединённый институт ядерных исследований г. Дубна КРАЙ ГОРЯЧЕГО ЯДЕРНОГО СИНТЕЗА
16. **Флоренский П.В.** дГМН¹, **Бушмакин А.Г.**², **Пошибаев В.В.**¹. 1-*РГУ нефти и газа им И.М.Губкина*; 2- *Геологический музей Туркменского государственного университета им. Махтумкули*. КОСМОГЕННЫЕ СИЛИКОГЛАССЫ ИЗ ТУРКМЕНИИ
17. **Ларин В.Н.** дГМН. *Natural Hydrogen Energy LLC*. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ И ПЛАНЕТ

18. **Ларин Н.В.**¹, **Згонник В.А.** кхн², **Ларин В.Н.** дгмн². *1-Институт физики Земли РАН, 2- Natural Hydrogen Energy LLC.* ПАРАДОКСЫ В ГЕОЛОГИИ КАК ОТРАЖЕНИЕ НЕПРАВИЛЬНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ УСТРОЙСТВЕ ПЛАНЕТЫ
19. **Полетаев А.И.** кгмн. *Каф. динамической геологии МГУ.* ДУГОВЫЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ: МОРФОЛОГИЯ, ГЕНЕЗИС, ПОПЫТКА КЛАССИФИКАЦИИ
20. **Полетаев А.И.** кгмн. *Каф. динамической геологии МГУ.* КЛИНОВИДНЫЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ: ОТ А.П. КАРПИНСКОГО И ДО...
21. **Тверитинова Т.Ю.** кгмн. *Каф. региональной геологии и истории Земли геологического факультета МГУ.* ТИПЫ СТРУКТУР СКОЛЬЖЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ.
22. **Зайцев В.А.** кгмн. *Каф. динамической геологии геологического факультета МГУ.* СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА И ПРОБЛЕМЫ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ
23. **Кочемасов Г.Г.** ЛЕД (ПЛУТОН), КАМЕНЬ (ЗЕМЛЯ), ПЛАМЯ (СОЛНЦЕ) - СИЛЬНО РАЗЛИЧАЮЩИЕСЯ КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА, ОБЪЕДИНЕННЫЕ СРАВНИМЫМИ РЯДАМИ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ ВОЛНОВОЙ ПРИРОДЫ
24. **Сколотнев С.Г.** дгмн. *Геологический институт РАН.* К ВОПРОСУ О ГРАНИЦАХ ВНЕШНЕГО ШЕЛЬФА РОССИИ В АРКТИКЕ

Заявки на пропуск принимаются по адресу: hlozon@mail.ru и по телефону 8-916-976-42-95
До! 1 февраля 2016 г., т.е. 1 февраля просьба уже не беспокоить.
Сывороткин Владимир Леонидович.