

## АКТ

инспекции Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова, далее ББС МГУ  
(наименование объекта)

**по проведению летней учебной практики 2011 г. студентов**  
**биологического факультета МГУ**

(факультет)

Инспекция в составе заместителя проректора МГУ Павлова Сергея Дмитриевича  
(председатель, члены инспекции),

действующая согласно положения «О порядке проведения практик студентов Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова» от 18 марта 2009 г., а также положения «О Комиссии по подготовке и проведению практик студентов Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова» от 18 марта 2009 г.,

**при участии комиссии в составе**

директора ББС МГУ Цетлина Александра Борисовича;

заведующего ББС МГУ Савченко Андрея Васильевича;

главного инженера ББС МГУ Вершинина Николая Аркадиевича;

координатора студенческих практик на ББС МГУ Широковой Марины Александровны;

начальника практики 1-4 курсов в июне на ББС МГУ Радзиховской Елены Казимировны

**провела проверку приема студентов во время летней учебной практики на ББС МГУ,**

(наименование объекта)

**расположенного поселок Приморский, республика Карелия**

(территориальное расположение объекта)

В 2011 г. на стационаре будут проходить учебную практику 300 обучающихся. Обучение будут проводить 60 человек, из них: 40 преподавателей, 20 вспомогательного персонала.

Начальник директор ББС МГУ Цетлин Александр Борисович

(наименование объекта, ФИО)

Начальник практики координатор практик на ББС МГУ Широкова Марина Александровна

(должность, ФИО)

Медицинское обеспечение Карпова Марина Юриевна

(ФИО, должность, медучреждение)

Объект имеет следующие характеристики:

**1. Характеристика территории:** 15 гектаров землеотвода, включающих часть полуострова Киндо (Лоухский район, республика Карелия) и часть береговой зоны Кандакшского залива Белого моря

(площадь, озеленение, водоем и т.д.)

**2. Характеристика жилой зоны объекта:**

2.1. места расположения спальных помещений, их санитарное состояние студенческое общежитие (строение № 33) на 84 спальных места, студенческое общежитие (строение № 45) на 29 спальных мест; домики для преподавателей (строения №№ 1, 12, 11, 19, 21, 26, 51, 52, 53, 54, 56) на 41 спальное место ; состояние удовлетворительное

Вход. № 839-7

07-07-11

2.2 площадь на 1 человека 4- 6,1 м на одного человека  
2.3 наличие сушилок 2 ; камеры хранения 3 ;  
медпункта 1 ; комнаты отдыха 2 ;  
изолятора 1 ; помещения для хранения инструментов  
3

г) наличие противопожарного оборудования 5 противопожарных постов, оснащенных мотопомпами и комплектами ручного противопожарного оборудования (25 противопожарных щитов согласно ГОСТУ)

### 3. Характеристика пищеблока:

3.1. общественная столовая котлопункт

3.2 соответствие санитарным нормам кухни соответствует  
и столовой соответствует

3.3 обеспеченность инвентарем частичное, не хватает  
дополнительного морозильного ларя на 600 литров, одной дополнительной  
холодильной камеры

(полное, частичное, чего не хватает)

3.4 способ хранения продуктов сухой склад, холодильники, морозильники,  
ледник (погреб, кладовая, холодильная камера)

3.5 условия хранения продуктов хорошие  
(хорошие, плохие, неблагоприятные)

3.6. организация, осуществляющая приготовление пищи: котловое  
довольствие; отв. за котловое довольствие имеет мед. книжку, у привлекаемых  
к готовке пищи имеются мед. справки установленного образца  
(название, наличие лицензии, наличие мед. книжек)

3.7. наличие у персонала пищеблока свидетельств об обучении безопасным  
методам работы на оборудовании пищеблока специализированное  
оборудование не предусмотрено, используется бытовая кухонная техника

3.8 аттестация персонала пищеблока на I группу по электробезопасности   
не предусмотрено

3.9. наличие инструкций по охране труда на каждый тип оборудования  
пищеблока не предусмотрено

3.10 наличие противопожарных средств на пищеблоке и укомплектованность  
оборудованием в наличии огнетушители, ящики с песком, водяные  
резервуары

3.11 обеспеченность пищеблока водой питьевого качества   
бутилированная привозная

3.12 способ удаления пищевых отходов и помывочных вод   
компост, выгребная яма

### 4. Характеристика водоснабжения и водоотведения объекта:

4.1 тип водоисточника открытого типа, для технических нужд

4.2. заключение Роспотребнадзора о его использовании   
не требуется

4.3 рекомендации Роспотребнадзора по обработке воды   
не требуются

4.4 пункт забора, способ доставки, количество емкостей, их объем и  
пригодность (при отсутствии источника водоснабжения) запечатанные  
пластиковые емкости питьевой воды, покупаемые в розничной торговой сети

- 4.5. наличие системы водоотведения и канализации отсутствует
- 4.6. способ водоотведения и утилизации сточных и канализационных вод отсутствует  
(сброс в отстойники, в водоемы без очистных сооружений, после очистных сооружений и др)
- 4.7. наличие и тип очистных сооружений отсутствует

### 5. Характеристика зоны санитарного благоустройства:

- 5.1. наличие умывальников, правильность их устройства и количество сосков (при централизованном водоснабжении количество и исправность кранов, исправность водопровода, наличие канализационной сети и ее исправность) шесть уличных умывальников (рукомойник), двенадцать в помещениях
- 5.2. наличие бани и ее санитарное состояние (при отсутствии бани, где и как организована помывка) имеется, состояние хорошее
- 5.3. наличие душа работа бани в режиме душа с горячей водой от титанов  
(указать количество душевых кабинок)
- 5.4. количество и тип туалетов 24, ямно-выгребные  
(ямно-выгребной, канализационный)
- 5.5. количество очков, санприборов
- 5.6. санитарно-техническое состояние туалетных помещений удовлетворительное  
(удовлетворительное, неудовлетворительное)
- 5.7. наличие постирочной имеется
- 5.8. способ складирования и утилизации отходов утилизация путем сжигания на удаленном от учебно-жилой зоны специальном полигоне
- 5.9. наличие помойной ямы, правильность ее расположения и достаточность объема только для пищевых отходов
- 5.10. наличие запаса дезсредств имеется

### 6. Характеристика учебной зоны:

- 6.1. тип и количество строений, их санитарно-техническое состояние 2 кирпичных строения, 5 деревянных строения
- 6.2. тип и количество учебных помещений 12 учебных лабораторий, 8 специализированных кабинетов, библиотека  
(аудитории, специализированные кабинеты, камеральные помещения, лаборатории)
- 6.3. наличие природных учебных площадок 6
- 6.4. наличие химических лабораторий 1
- 6.5. наличие средств пожаротушения и оповещения имеются частично
- 6.6. укомплектованность учебной мебелью частичная, не хватает столов, книжных шкафов, стульев  
(полная, частичная, чего не хватает)
- 6.7. укомплектованность учебным инвентарем частичная  
(полная, частичная, чего не хватает)
- 6.8. Соответствие учебных помещений требованиям санитарно-гигиенических и других нормативов удовлетворительно

### 7. Характеристика автотранспортной зоны:

- 7.1. удаленность стоянки от жилых помещений и пищеблока; количество автомест удалённость 150 метров, пять автомобильных мест,
- 7.2. способ хранения ГСМ в закрытом складе
- 7.3. наличие противопожарного оборудования частичное

### 8. Наличие спортивных сооружений волейбольная площадка, теннисный зал, беговые дорожки, гребные лодки

9. Способ освещения объекта уличное фонарное, лампы ДРЛ; внутреннее, лампы дневного света и накаливания.

(его достаточность и правильность устройства)

10. Наличие отведенных и оборудованных мест купания \_\_\_\_\_  
отсутствуют

11. Удаленность объекта от:

11.1 населенного пункта \_\_\_\_\_ 15 км

11.2. действующего медицинского учреждения \_\_\_\_\_ 60 км

пгт Лоухи

(указать какого)

**Инспекции представлены следующие документы:**

1. Акты на право пользования лодками, технического состояния автотранспортных средств, другого оборудования и установок, требующих специального разрешения на использование.
2. Удостоверения на право допуска к работе на электроустановках для обслуживающего персонала и всех сотрудников (в том числе преподавателей, студентов), ведущих занятия с использованием электроустановок.
3. Акты испытания защитных средств от поражения электротоком (диэлектрические перчатки, коврики, калоши и т.д.).
4. Акты проведения дезинфекции жилых и рабочих помещений, используемых в учебном процессе.
5. Акты состояния противопожарных средств.

**Замечания инспекции:**

- заключить договор о централизованной поставке бутилированной питьевой воды в достаточном объеме с соответствующей сертификацией СЭС;
- установить пожарную сигнализацию во всех учебных и жилых помещениях;
- промаркировать имеющиеся розетки согласно требований по технике безопасности;
- доукомплектовать техническую зону и ГСМ достаточным количеством огнетушителей;
- оборудовать мусоросжигательную площадку средствами пожаротушения согласно установленным требованиям;
- установить достаточное количество урн и мусорных баков в учебной и жилой зонах, столовой.

**Рекомендации инспекции:**

- установить современное мусорожигательное оборудование типа «Крематор».
- оборудовать станцию центральной круглогодичной канализацией и очистными сооружениями.
- доукомплектовать станцию дополнительным аварийным дизельгенератором мощностью 100 кв и новым распределительным электрическим щитом в комплекте
- заключить договор с компанией телефонной связи (корпоративный тариф) на обеспечение мобильной связью маршрутных студенческих групп в целях безопасности.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Состояние Беломорской биологической станции МГУ им. Н.А.Перцова в целом  
удовлетворительно и пригодно к проведению летней учебной практики  
(наименование объекта проверки, готов, не готов)

Ответственный за выполнение требований по замечаниям инспекции \_\_\_\_\_  
Заведующий ББС МГУ Савченко Андрей Васильевич  
(должность, ФИО)

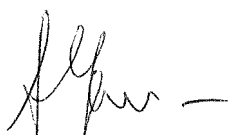



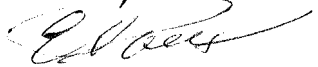
Проверку устранения отмеченных в акте замечаний возложить на \_\_\_\_\_  
директора ББС МГУ Цетлина Александра Борисовича  
(должность, ФИО)

Об устранении выявленных недостатков и отмеченных замечаний сообщить декану \_\_\_\_\_  
биологического \_\_\_\_\_ факультета, в учебный отдел ректората, в отдел охраны  
труда и техники безопасности МГУ

**Инспектирующий:**

 Наталья Сергейевна

**Члены комиссии:**

 - Цетлин Александр Борисович  
 - Савченко Андрей Васильевич  
 - Вершинин Николай Аркадьевич  
 Шеронова Ларина Александровна  
 Радаханова Елена Казимировна

«29» ИЮНЯ 2011 г.