

АКТ

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

**по проведению летней учебной практики 2012 г. студентов
биологического факультета МГУ**
(факультет)

Инспекция в составе заместителя проректора МГУ Павлова Сергея Дмитриевича
(председатель комиссии);

заместителя начальника управления МГУ Чапарьяна Александра Борисовича;

начальника отдела ООТ и ТБ биологического факультета МГУ Азиевой Людмилы
Дмитриевны;

ведущего специалиста УАПи ОУП МГУ Малютиной Анны Михайловны

(председатель, члены инспекции),

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

при участии в составе комиссии

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 учебной практики 2 курса на ББС МГУ Малютин Олега Игоревича

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

(наименование объекта)

расположенного поселок Приморский, республика Карелия

(территориальное расположение объекта)

В 2012 г. на стационаре проходят учебную практику 300 обучающихся.

Обучение проводят 60 сотрудников факультета МГУ, из них: 40
преподавателей,

20 вспомогательного персонала.

Начальник базы 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 земледохода, включающих часть
полуострова Киндо (Лоухский район, республика Карелия) и часть береговой зоны
Кандалакшского 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

2.2 площадь на 1 человека 4- 6,1 м² 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 посудомоечной машины, стиральной машины, стеллажа для посуды на 300 единиц
(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 в наличии

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 строений

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

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 укомплектовано частично

8. Наличие спортивных сооружений волейбольная площадка, теннисный стол, 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. Акты испытания защитных средств от поражения электротоком (диэлектрические перчатки, коврики, калоши и т.д.).
3. Акты проведения дезинфекции жилых и рабочих помещений, используемых в учебном процессе.
4. Акты состояния противопожарных средств.
5. Журналы регистрации инструктажей инструктажей по охране труда (вводного и на рабочем месте).
6. Программы инструктажей и инструкции по охране труда.
7. Личные карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Замечания инспекции:

- создать противопожарную полосу отчуждения по периметру полигона БТО;
- установить ограждения открытых зон хранения металлических отходов, БТО;
- установить пожарную сигнализацию во всех учебных и жилых помещениях, вывести на централизованный пункт охраны;
- наладить работу системы экстренного радиоповещения;
- доукомплектовать гаражи и склад ГСМ средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком), на территории автотранспортной зоны организовать дополнительный штат со средствами пожаротушения;
- привести в соответствие с новыми законами ГИМС содержание и использование плавсредств ББС МГУ, все суда укомплектовать судовыми флагами, обновить штатные спасательные средства;
- установить достаточное количество урн и мусорных баков в учебной и жилой зонах, столовой.

Рекомендации инспекции:

- установить современное мусорожигающее оборудование на полигоне БТО;
- борудовать станцию центральной круглогодичной канализацией и очистными сооружениями;
- доукомплектовать станцию дополнительным аварийным дизельгенератором мощностью 100 кв и новым распределительным электрическим щитом в комплекте;
- доукомплектовать столовую современной посудой (нержавеющие котлы, кастрюли) и оборудованием (морозильный ларь 600 л, стиральная машина, посудомоечная машина, стеллаж для посуды 300 ед.);
- обновить складское оборудование (весы для сыпучих и твердых материалов), вывесить в каждом складе опись имущества с указанием ответственного за хранение.

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.

Председатель комиссии:

Зам. проректора МГУ

[Подпись] С.А. Павлов

Члены комиссии:

Зам. начальника ЦР "И-Р"

[Подпись] Л.В. Часовников

Нач. ООТ и ТБ Биологического факультета МГУ

[Подпись] Л.В. Азиева

Начальник учебной практики 2 курса

[Подпись] О.И. Малыгина

Координатор студенческой практики

[Подпись] М.А. Широкотар

вед. спец. УАП и ОУП

[Подпись] А.М. Малыгина

Зам. зав. ББС МГУ

[Подпись] = К.А. Вершинин =

Зав. ББС

[Подпись]

[Подпись] = Савченко И.В. =

Директор ББС МГУ

[Подпись] Александр [Подпись]

28. июня 2012 г.