

**готовности Крымская научно-учебная база им. А.А.Богданова
геологического факультета МГУ к проведению летних учебных практик
студентов 2011 года**

В соответствии с приказом №163 от 23 марта 2009 г. о Комиссии по проведению практик студентов Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, в целях упорядочения процесса подготовки и проведения учебной практики студентов выездная комиссия провела осмотр Крымской научно-учебной базы им. А.А.Богданова геологического факультета МГУ 20-21 апреля 2011 года.

Комиссия в составе:

- Болотов С.Н. – председатель комиссии, заместитель проректора,
Управление академической политики и организации
учебного процесса;
- Исаев В.С. – начальник крымских практик геологического
факультета МГУ, научный сотрудник геологического
факультета;
- Веселовский Р.В. – начальник 1-й геологической практики
геологического факультета МГУ, доцент
геологического факультета;
- Мартыненко Н.А. – заведующий Крымской научно-учебной базой;
Фомичёв В.И. – инженер 1 кат., зам. зав. Крымской научно-учебной
базой

провела проверку готовности к приему студентов для прохождения ими летних учебных практик на Крымской научно - учебной базе расположенной по адресу: Украина, АР Крым, Бахчисарайский район, с.Проходное, ул. Верхне-Садовая 33а.

В 2011 г. на стационаре будут проходить учебную практику 450 обучающихся. Обучение будут проводить 60 человек, из них 45 преподавателей и 15 сотрудников вспомогательного персонала.

Начальник базы: Мартыненко Николай Александрович.

Начальник практик: Исаев Владислав Сергеевич.

Медицинское обеспечение: врач – Микитан Елена Владимировна,
медицинская сестра: Иванова Наталья Александровна.

База имеет следующие характеристики:

1. Характеристика территории:

Территория базы имеет площадь 5.79 га, огорожена, благоустроена, окошена, очищена от мусора, имеются декоративные деревья и кустарники.

2. Характеристика жилой зоны объекта:

2.1. *Места расположения спальных помещений, их санитарное состояние:* студенческий городок состоит из 52 отдельно стоящих домиков, 20 из которых в 2009-10 г.г. были полностью реконструированы. Общее санитарное состояние помещений хорошее: в домиках проведен текущий ремонт, везде имеется свет (напряжение в домиках 36 вольт).

Преподавательский состав и обслуживающий персонал проживают в двух двухэтажных гостиницах, трёх одноэтажных домах коттеджного типа и 14 балках. В гостиницах и в одном коттедже имеется горячее и холодное водоснабжение. С целью соблюдения санитарно-гигиенических норм для сотрудников, проживающих в балках, в цокольном этаже ближайшего гостиничного корпуса предусмотрены душевые кабины и туалетные комнаты.

2.2. *Площадь на одного человека:* в студенческом городке – 5 м², в помещениях для сотрудников – 10 м².

2.3 *Наличие сушилок: одна; камеры хранения:* отсутствуют; *медпункт:* отдельно стоящее здание, имеются приёмная и осмотровая комнаты, два бокса, комната для отдыха дежурного медработника; *комнаты отдыха:* специальных помещений для отдыха не предусмотрено, преподавательский состав расселяется по одному в комнату; *помещения для хранения инструментов:* 4 складских помещения.

2.4. *Наличие противопожарного оборудования:* огнетушители – 25 шт. (ОУЗ), водовозка с запасом воды 6 м³.

3. Характеристика пищеблока:

3.1. *Общественная столовая:* отвечает санитарным требованиям, в здании проведен частично капитальный ремонт, заменены устаревшие оконные и дверные блоки на металлопластиковые, проведен ремонт кладовой сыпучих продуктов.

3.2. *Соответствие санитарным нормам кухни:* установлены новые моечные ванны из нержавеющей стали, установлен новый жарочный шкаф, заменены разделочные столы.

Помещение и оборудование столовой полностью отвечает санитарным требованиям.

3.3. *Обеспеченность инвентарем:* полностью обеспечены.

3.4. *Способ хранения продуктов:* 1 кладовая и 4 холодильных камеры.

3.5. *Условия хранения продуктов:* полностью отвечает санитарным нормам.

3.6. *Организация, осуществляющая приготовление пищи:* кооператив «Поника» с видом деятельности услуги общепита, наличие медицинских книжек, договоров.

3.7. *Наличие у персонала пищеблока свидетельств об обучении безопасным методам работы на оборудовании пищеблока:* все сотрудники пищеблока проходят инструктаж по технике безопасности (журнал проведения инструктажа имеется).

3.8. *Аттестация персонала пищеблока на I группу по электробезопасности:* аттестация не проводится.

3.9. *Наличие инструкций по охране труда на каждый тип оборудования пищеблока:* имеется.

3.10. *Наличие противопожарных средств на пищеблоке и укомплектованность оборудованием:* имеется.

3.11. *Обеспеченность пищеблока водой питьевого качества:* установлена система очистки воды, работающая по технологии «ОСМОС». (Система установлена в 2009 году, заключён договор на сервисное обслуживание).

3.12. *Способ удаления пищевых отходов и промывочных вод:* пищевые отходы собираются в контейнеры и вывозятся; промывочные воды отводятся в канализацию и поступают в очистные сооружения базы.

4. Характеристика водоснабжения и водоотведения объекта:

4.1. *Тип водоисточника:* база запитывается водой из источника, расположенного от неё в 200 м, у окраины с. Прохладное. По типу источник представляет собой приповерхностные воды (верховодка).

4.2. *Заключение государственного контролирующего органа о использовании источника воды:* источник находится под постоянным контролем Бахчисарайской санэпидемстанции, т.к. из него (коме базы МГУ) подаётся вода жителям села Прохладное.

4.3. *Рекомендации Бахчисарайской СЭС по обработке воды:* претензий к способу хранения, подачи, очистки не имеется.

4.4. *Пункт забора, способ доставки, количество емкостей, их объём и пригодность (при отсутствии источника водоснабжения):*

Источник забран в каптаж. Вода по трубам самотёком поступает в накопительные подземные бетонные резервуары ёмкостью 50 м³ и 100 м³. Имеется насосная станция (принадлежит МГУ) с помощью которой вода подаётся в резервуары базы. (На базе находятся 1 резервуар ёмкостью 100 м³, 1 резервуар 200 м³. и 2 резервуара по 50 м³). Дебет источника в среднем составляет около 50 м³ в сутки. Перед началом практик все накопительные ёмкости полностью заполняются водой и по мере её использования ведётся подкачка из источника. В июле, когда дебет источника падает, недостачу воды компенсируют из резервуаров базы Московской государственной геолого-разведочной академии им. С.Орджоникидзе (МГГА), с которой база МГУ связана резервным водопроводом (900 м.).

4.5. *Наличие системы водоотведения и канализации:* имеется канализация и очистные сооружения.

4.6. *Способ водоотведения и утилизации сточных и канализационных вод:* после прохождения через очистные сооружения базы очищенные стоки сбрасываются на грунт и поступают в пруд-накопитель. Ил из очистных сооружений сбрасывается в иловую яму.

4.7. *Наличие и тип очистных сооружений*: на базе в начале 80-х годов были установлены стационарные очистные сооружения «КУ-200». В 2010 году был произведён их капитальный ремонт. Принцип функционирования – биоочистка.

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)*: на базе имеется стационарный санитарный павильон, рассчитанный на обслуживание 500 проживающих. В павильоне расположены отдельные женские и мужские душевые и умывальные комнаты, туалеты, постирочные, а также биде.

В гостиницах преподавателей имеются дополнительно 9 умывальных кабин и душевых комнат.

5.2. *Наличие бани и ее санитарное состояние (при отсутствии бани, где и как организована помывка)*: баня отсутствует.

5.3. *Наличие душа*: 25 душевых кабин (горячего и холодного водоснабжения).

5.4. *Количество и тип туалетов*: тип туалетов – канализационный, количество – 4.

5.5. *Количество очков, санприборов*: очков-30, санприборов-4.

5.6. *Санитарно-техническое состояние туалетных помещений*: хорошее, центральный санитарный павильон претерпел капитальную реконструкцию в 2010 г.

5.7. *Наличие постирочной*: в санитарном павильоне имеется две комнаты для стирки – мужская и женская.

5.8. *Способ складирования и утилизации отходов*: отходы очистных сооружений отводятся в иловую яму; твёрдые отходы складированы в мусороприёмнике и по мере его заполнения вывозятся на мусорный полигон в с. Скалистое.

5.9. *Наличие помойной ямы, правильность ее расположения и достаточность объема помойная*: яма отсутствует.

5.10. *Наличие запаса дезсредств*: моющие и дезинфицирующие средства имеются в запасе.

6. Характеристика учебной зоны:

6.1. *Тип и количество строений, их санитарно-техническое состояние*: согласно плана БТИ на базе имеется 106 капитальных строений.

6.2. *Тип и количество учебных помещений*: учебные помещения расположены в 10 зданиях. Это т.н. «главный», «верхний», «нижний», «новый» камеральные корпуса, музейный корпус и 5 каменных домиков, переоборудованных под учебные классы. Всего 35 учебных помещений.

6.3. *Наличие природных учебных площадок:* имеется открытая киноплощадка вместимостью до 250 человек, которая используется для проведения общих лекций.

6.4. *Наличие химических лабораторий:* нет.

6.5. *Наличие средств пожаротушения и оповещения:* огнетушители в количестве 25 шт., поливальная машина «ЗИЛ-130 ПМ» с бочкой на 6 м³.

6.6. *Укомплектованность учебной мебелью:* полностью укомплектовано

6.7. *Укомплектованность учебным инвентарем:* полностью укомплектовано.

6.8. *Соответствие учебных помещений требованиям санитарно-гигиенических и других нормативов:* соответствуют.

7. Характеристика автотранспортной зоны:

7.1. *Удаленность стоянки от жилых помещений и пищеблока; количество автомест:* удаленность стоянки – 50 м; количество автомест – 8 шт. (автобусов).

7.2. *Способ хранения ГСМ:* не хранятся.

7.3. *Наличие противопожарного оборудования:* огнетушители 8 шт.

8. **Наличие спортивных сооружений:** На базе есть футбольное, волейбольное и баскетбольное поля, а также поле для игры в бадминтон; 2 турника, брусья, снаряды для силовых видов спорта (гири, гантели, тренажеры, боксёрская груша).

9. **Способ освещения объекта:** уличное освещение.

10. **Наличие отведенных и оборудованных мест купания:** отсутствуют.

11. Удаленность объекта от:

11.1. населенного пункта расстояние – 300 м (село Прохладное); – 4 км. пос. Обсерватория; 11 км. с. Новопавловка; 24 км – г. Бахчисарай; 30 км – г. Симферополь.

11.2. ближайшего действующего медицинского учреждения расстояние – 4км (амбулатория в пос. Научный).

Замечания комиссии:

1) В столовую желательно приобрести дополнительно овощерезку и мясорубку.

2) Необходимо продолжить комплектацию новой мебелью каменных домиков для проживания сотрудников, а также мебелью для учебных классов домиков, переоборудованных под учебные комнаты.

3) Необходимо рассмотреть вопрос о выделении средств для восстановления асфальтового покрытия хотя бы на центральных улицах базы (последний раз дорожное покрытие ремонтировалось в 1984 году).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ознакомившись с состоянием объектов базы Комиссия пришла к выводу, что Крымская научно-учебная база к приему студентов в количестве 450 человек студентов, а также преподавателей и вспомогательного персонала в количестве 60 человек для проведения учебных практик геологического, географического и физического факультетов МГУ готова.

Заезд обучающихся разрешается с 3 июня 2011 г.

Председатель комиссии:  / С.Н. Болотов /

Члены комиссии:  / В.С. Исаев /

 / Р.В. Веселовский /

 / Н.А. Мартыненко /

 / В.И. Фомичёв /