



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА, БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
БЕЛОМОРСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
ИМ. Н.А. ПЕРЦОВА**



119234, Москва, Ленинские горы, 1-12
Тел./Факс +7 495 939 44 95 (Москва), Тел./Факс +7 8153364516 (ББС МГУ)
E-mail: info@wsbs-msu.ru
www.wsbs-msu.ru

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Правила утилизации отработанных химических реактивов и других ядовитых веществ на Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова

С целью снизить негативное антропогенное воздействие на экосистемы, окружающие ББС МГУ, с 1 января 2023 года на станции вводятся новые правила, касающиеся утилизации отработанных химических реактивов и других ядовитых веществ (фиксаторы, фотореактивы, органические растворители, кислоты, щелочи, ядовитые вещества и т.п.):

1. Сотрудники ББС МГУ и посетители станции (включая студенческие группы и участников научных мероприятий) обязаны обеспечить безопасную для окружающей среды утилизацию химических реактивов и других ядовитых веществ, возникающих в результате их нахождения и работы на ББС МГУ;
2. Ответственность за утилизацию химических реактивов и других ядовитых веществ, используемых в рамках работы на ББС МГУ студенческих групп в составе практик, несет начальник практики;
3. Ответственность за утилизацию химических реактивов и других ядовитых веществ, возникающих в рамках работы на ББС МГУ участников научных мероприятий, несет организатор этого мероприятия;
4. После использования химические реактивы и другие ядовитые вещества должны быть помещены в герметичные плотно закрытые емкости и храниться в

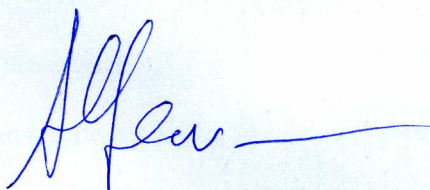
специально оборудованном помещении (фиксаторная комната аквариального корпуса);

5. Небольшие объемы (менее 5 л) отработанных химических реактивов необходимо передать ответственным за фиксаторную комнату (Лавров А.И., Большаков Ф.Б.), которые обеспечивают ежегодный централизованный вывоз и утилизацию химических отходов;

6. В случае, если при работе сотрудника или посетителя ББС МГУ используются большие объемы (свыше 5 л) химических реактивов, он обязан лично подготовить их к транспортировке (включая своевременную закупку емкостей и упаковочного материала для этих целей). Готовые к хранению и транспортировке отработанные химические реактивы следует передать ответственным за фиксаторную комнату (Лавров А.И., Большаков Ф.Б.), которые обеспечивают ежегодный централизованный вывоз и утилизацию химических отходов;

7. Слив отработанных химических реактивов в канализацию биостанции или самовольное захоронение в окрестностях биостанции строго запрещены.

Проф. А.Б.Цетлин



Директор Беломорской биологической станции им. Н.А. Перцова,
Биологический факультет,
Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова,
119234, Москва, Ленинские горы, 1-12
Тел./Факс +7 495 939 44 95 (Москва), Тел./Факс +7 8153364516 (ББС МГУ)
E-mail: atzetlin@wsbs-msu.ru