

Приложение 3
к распоряжению Президиума РАН
от 12 марта 2014 г. № 12300-163

ПРОГРАММА СОВМЕСТНОЙ РОССИЙСКО-ЭФИОПСКОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ НА 2014 ГОД

№№ п/п	Наименование работы	Организация- исполнитель	Руководитель работ	Сроки исполне- ния	Объем финанси- рования (тыс. руб.)	Ожидаемые результаты
1	2	3	4	5	6	7
1.	Почвенная экология и энтомология. Изучение особенностей использования вермикультуры в условиях Эфиопии. Исследование почвенных сообществ основных экосистем на высотном ландшафтном профиле. Высшие чешуекрылые Эфиопии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН) – головная организация	Академик Павлов Д.С.	Январь 2014 г. – декабрь 2014 г.	1 000,0	Будет получена реальная оценка воздействия вермикомposta на урожайность тэфа, кукурузы, пшеницы и бобовых для черных слитых почв в условиях горной части Эфиопии. Будет подготовлен определитель по бабочкам-вредителям в центральной части Эфиопии
2.	Пресноводная биология. Изучение систематики и эволюции рыб в Эфиопии. Исследование статуса и эволюция усачей озера Тана	ИПЭЭ РАН	Академик Павлов Д.С.	Январь 2014 г. – декабрь 2014 г.	3 600,0	Материал для молекулярно-филогенетического анализа рыб. Данные по экологии, биологии и развитию различных видов усачей озера Тана. Полученное потомство эндемичных видов рыб для создания маточных стад, содержащихся в прудовых хозяйствах. Выпуск молоди эндемичных видов в природу. Методика содержания рыб, являющихся объектами рыболовства в искусственных условиях

1	2	3	4	5	6	7
3.	Фауна мелких млекопитающих. Исследование фауны мелких млекопитающих	ИПЭЭ РАН	Академик Павлов Д.С.	Январь 2014 г. – декабрь 2014 г.	1 200,0	Предложения по охране ряда видов млекопитающих для эфиопского Вайдлайф
4.	Историческая экология	ИПЭЭ РАН	Академик Павлов Д.С.	Январь 2014 г. – декабрь 2014 г.	1 200,0	Будут получены данные по исторической экологии млекопитающих Эфиопии и факторы, влияющие на динамику их численности. Будет прослежена динамика растительности изучаемых регионов, выявлены изменения основных климатических показателей и определена степень антропогенного влияния на экосистему
Итого по программе:				7 000,0		