

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт экологии растений и животных  
Уральского отделения Российской академии наук  
(ИЭРиЖ УрО РАН)**

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель профсоюзного  
комитета ИЭРиЖ УрО РАН

д.б.н. В. С. Мазепа  
«13» декабря 2019 года

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ИЭРиЖУрО РАН

д.б.н. М. Г. Головатин  
«15» декабря 2019 года



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке формирования полевых отрядов и оформления документов  
для проведения работ экспедиционного характера в  
Институте экологии растений и животных УрО РАН**

г. Екатеринбург  
2019г

## **1. Общие положения**

- 1.1. Положение о порядке формирования полевых отрядов и оформления документов для проведения работ экспедиционного характера (далее – Положение) разработано на основании требований «Порядка организации и проведения научных экспедиций РАН» № 10115-1966 от 03.12.1979г., и в целях соблюдения Приказа Министерства здравоохранения и социального развития от 12.04.2011г. № 302н «Об утверждении перечня вредных (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)» Пр.2 п.4.
- 1.2. Положение регламентирует процедуру оформления документов, необходимых для участия работников Института в организации и проведении полевых работ.

## **2. Проведение периодического медицинского осмотра**

- 2.1. Специалист по охране труда Института формирует и согласует в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) поименные списки работников, направляемых на периодический медицинский осмотр.
- 2.2. Администрацией Института в установленном порядке проводится отбор медицинского учреждения, имеющего лицензию на проведение медицинского осмотра, специалист по охране труда формирует график прохождения процедуры сотрудниками. По результатам медосмотра Институт получает итоговый акт и заключения на каждого сотрудника (для работ экспедиционного характера заключения действительны 1 год с момента подписания акта).
- 2.3. Список допущенных к работам экспедиционного характера сотрудников специалист по охране труда размещаем на внутреннем сервере Института \\eos\ОХРАНА ТРУДА в папке ПОЛЕВЫЕ
- 2.4. Работники, не прошедшие медицинский осмотр или признанные не годными по его результатам, к работам экспедиционного характера не допускаются.
- 2.5. Все штатные сотрудники, направляемые на полевые работы, подлежат обязательной вакцинации против клещевого энцефалита в порядке, установленном Минздравсоцразвития РФ.

### **3. Формирование полевых отрядов**

3.1. Личный состав экспедиции может формироваться из:

- а) штатных научных сотрудников, аспирантов и других категорий сотрудников Института;
- б) студентов высших и средних учебных заведений, направляемых учебными заведениями для прохождения полевой производственной практики в установленном порядке;
- в) временных и сезонных работников, нанимаемых в штат экспедиции в соответствии с действующим законодательством.

3.2 Заведующий лабораторией назначает начальника полевого отряда и его заместителя (заместителей). К руководству полевыми экспедиционными работами допускаются лица, имеющие высшее образование по соответствующей специальности и стаж работы в экспедиционных условиях не менее 3 лет.

3.4. Начальник полевого отряда и его заместитель (заместители) должны пройти подготовку по Программе обучения и проверки знаний требований охраны труда руководителей, специалистов организации (40 часов) в учебном центре (1 раз в 3 года).

3.4. Для формирования полевого отряда подается заявление (*Приложение 1*) с подписью заведующего лабораторией и специалиста по охране труда. Заявление утверждается заместителем директора по науке, ответственным за охрану труда (ОТ). Срок подачи заявления не позднее 1 месяца до выезда в поле.

3.5. На основании представленного заявления издается Приказ о формировании полевого отряда. Приказом утверждается начальник отряда, его заместитель (заместители), состав отряда, возлагается ответственность за соблюдение требований охраны труда, утверждаются сроки и районы проведения экспедиционных работ.

3.6. В соответствии с Приказом начальник полевого отряда оформляет акт готовности отряда (*Приложение 2*). Проводит целевой инструктаж по охране труда с оформлением журнала целевого инструктажа и личными подписями членов полевого отряда.

## **4. Оформление документов**

### **4.1. Выезд на работы экспедиционного характера в составе полевого отряда:**

- а) перед началом полевых работ начальник или заместитель начальника полевого отряда оформляет заявление, в котором указывает цель экспедиции, состав, выезжающих на работы сотрудников, сроки и район проведения работ;
- б) заявление оформляется на каждый выезд в поле;
- в) на заявлении обязательны визы заведующего лабораторией, специалиста по ОТ, бухгалтерии, и согласование с заместителем директора по науке, ответственным за ОТ;
- г) заявление передается в общий отдел для оформления приказа и командировочного удостоверения (заявление подается не позднее чем за 7 дней до выезда).

### **4.2. Выезд на работы экспедиционного характера работников, не входящих в состав полевого отряда;**

- а) работник подает заявление, в котором указывает цель выезда, сроки и район проведения работ;
- б) заявление оформляется на каждый выезд в поле;
- в) на заявлении обязательны визы заведующего лабораторией, специалиста по ОТ, бухгалтерии, и согласование с заместителем директора по науке, ответственного за ОТ;
- г) заявление передается в общий отдел для оформления приказа и командировочного удостоверения (заявление должно быть подано не позднее чем за 7 дней до выезда);
- д) для сотрудника, выезжающего на работы экспедиционного характера, заведующим лабораторией проводится целевой инструктаж с оформлением в журнале инструктажа на рабочем месте и личной подписью сотрудника.
- е) на основании заявления издается Приказ и оформляется командировочное удостоверение, на котором указывается дата выезда и дата прибытия. Командировочное удостоверение должно быть отмечено (печать, штамп) в районе проведения работ, указанном в командировочном удостоверении (при

отсутствии населенного пункта в любом административном заведении района проведения работ: при наличии).

4.3. В случае использования транспорта Института, отдельно оформляется командировочное удостоверение на водителя. На заявлении обязательны визы главного инженера, специалиста по ОТ, бухгалтерии и согласование с заместителем директора по науке, ответственного за ОТ.

### **5. Прикомандирование к полевому отряду.**

5.1. В случае, когда для выполнения научных исследований возникает необходимость привлечения сотрудника (сотрудников) другой лаборатории (полевого отряда), проводится прикомандирование сотрудника к полевому отряду.

5.2. Начальник отряда, к которому прикомандированывается сотрудник, пишет заявление с визой специалиста по охране труда и согласует его с заместителем директора по науке, ответственного за ОТ.

5.3. Заявление передается в общий отдел для оформления приказа. В приказе указывается отряд, к которому прикомандированывается сотрудник и срок прикомандирования.

5.4. Начальник полевого отряда для прикомандированного сотрудника проводит целевой инструктаж по охране труда с оформлением в журнале целевого инструктажа и личной подписью сотрудника.

### **6. Выезд в поле двух и более отрядов.**

6.1. В случае, если на работы экспедиционного характера выезжают два и более полевых отрядов – Приказом директора назначается начальник сборного полевого отряда на указанный срок.

Приложение 1

Заместителю директора по науке

к.б.н. Соколову В.А.

от заведующего лабораторией

---

Заявление

В целях выполнения плана проведения полевых работ прошу сформировать отряд  
\_\_\_\_\_ (название) в составе:

1

2

3

Вакансии (шт)

Назначить начальником отряда \_\_\_\_\_ (должность, ФИО)

Назначить заместителем начальника отряда \_\_\_\_\_ (должность, ФИО)

Назначить местом проведения полевых работ \_\_\_\_\_ области, районы и.т.д.)

Сроки действия полевого отряда (сроки плановых экспедиций по тематике исследований)  
с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

(дата)

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по науке  
к.б.н. В.А. Соколов

20 г.

**А К Т**  
проверки готовности экспедиции (отряда)

1. Район работ:

2. Название экспедиции (отряда):

3. Состав экспедиции (отряда):

Начальник отряда –

Зам. нач. отряда –

Зам. нач. отряда –

Члены отряда:

1

2...

4. Наличие медицинского заключения, вакцинации против клещевого энцефалита.

По результатам медицинского осмотра 20 г. на основании Приказа Минздравсоцразвития от 12.04.2011г. № 302н «Об утверждении перечня вредных (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотров (обследования)» Пр.2 п.4. все члены отряда годны к работам экспедиционного характера.

Вакцинация против клещевого энцефалита проведена всем членам отряда.

5. Обеспеченность спецодеждой, снаряжением и страховыми средствами.

В соответствии с установленными нормами каждый член отряда обеспечен спецодеждой: \_\_\_\_\_ \*

специальной обувью \_\_\_\_\_ \*\*

и средствами индивидуальной защиты \_\_\_\_\_ \*\*\*

Отряд обеспечен полевым снаряжением \_\_\_\_\_ \*\*\*\*

также снаряжением для полевых исследований \_\_\_\_\_ \*\*\*\*\*

В распоряжении отряда \_\_\_\_\_ аптечки первой помощи, средства связи (сотовые телефоны, радио \_\_\_\_\_ шт), средства навигации (GPS навигаторы \_\_\_\_\_ шт).

6. Состояние экспедиционного имущества.

Все экспедиционное имущество отряда проверено, частично обновлено \_\_\_\_\_ (указать что появилось нового за последний год.) В настоящее время имущество отряда в хорошем состоянии и соответствует нормам.

7. Начальник экспедиции (отряда) \_\_\_\_\_ (ФИО) прошел обучение по охране труда \_\_\_\_\_ (дата обучения), ознакомлен с «Порядком организации и проведения научных экспедиций РАН». Начальник отряда снабжен инструкцией по охране труда при проведении полевых работ № 008-18 и инструкцией по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях № 009-18.

По прибытии на место начальник экспедиции (отряда) знакомит участников с районом работ, проводит инструктаж и проверку знаний по охране труда и оказанию первой помощи при несчастных случаях и заболеваниях, обязывает членов отряда строго соблюдать требования охраны труда с учетом особенностей работ в \_\_\_\_\_ (указать ландшафт, особенности местности).

8. Заключение о готовности экспедиции.

\_\_\_\_\_ (название отряда) полевой отряд лаборатории \_\_\_\_\_ в составе \_\_\_\_\_ человек готов к проведению работ с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Отряд полностью обеспечен исправным снаряжением, спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты в соответствии с природными условиями районов и видами проводимых работ.

Подготовка отряда к проведению полевых работ соответствует плану проведения полевых экспедиционных работ.

Журнал целевого инструктажа проверен.

Зав. лаб. \_\_\_\_\_

Начальник экспедиции (отряда) \_\_\_\_\_

Председатель комиссии охраны труда ПК

Морозова Л.М.

Старший специалист по охране труда

Суетова Е.В

*Примеры заполнения п.5 настоящего акта (указать, фактическое наличие СИЗ, снаряжения и приспособлений)*

\* костюмы хлопчатобумажные с водоотталкивающей пропиткой, противоэнцефалитные костюмы, плащи, куртки на утепляющей подкладке,

\*\*резиновые сапоги, ботинки,

\*\*\*накомарники, х/б перчатки, очки, брезентовые рукавицы, перчатки с точечным покрытием,

\*\*\*\*рюкзаки, баулы, палатки, спальные мешки, тенты, фонарики, топоры, бензопила,

\*\*\*\*\*сачки, живоловки, клетки.