



## ПРИКАЗ

«19» октября 2021 г.

№ 792-02

г. Якутск

**Об утверждении порядка предоставления типовой формы информационных отчетов пользователями недр, осуществляющими сбор палеонтологических коллекционных материалов, и порядка их маркировки**

В целях исполнения пункта 8 статьи 12, статьи 33 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», части 4 статьи 13 Закона Республики Саха (Якутия) от 16.06.2005 250-3 № 507-III «О регулировании пользования и распоряжения особым природным ресурсом - ископаемыми остатками мамонтовой фауны», и целях пресечения незаконного сбора палеонтологических коллекционных материалов, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Порядок предоставления типовой формы информационных отчетов пользователями недр, осуществляющими сбор палеонтологических коллекционных материалов, и порядка их маркировки, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту геологии, лицензирования и надзора (Андросов А.И.):

2.1. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию и официальное опубликование в Департамент по государственно-правовым вопросам Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия) не позднее 3 дней со дня утверждения приказа.

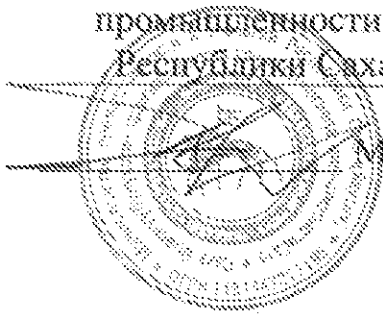
2.2. Направить в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Саха (Якутия) копию настоящего приказа не позднее 7 календарных дней со дня его официального опубликования.

3. Отменить следующий приказ Минпромгеологии РС(Я):

Приказ от 06.03.2018 № 108-ОД «Об утверждении порядка предоставления типовой формы информационных отчетов по сбору коллекционных палеонтологических материалов и порядок маркировки».

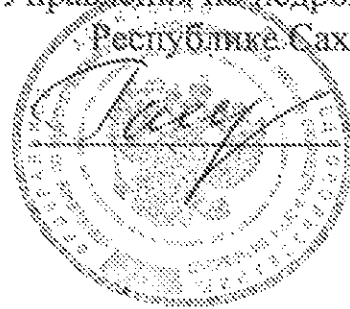
4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя министра промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) Сычевского А.В.

Министр  
промышленности и геологии  
Республики Саха (Якутия)



М.В. Терещенко

Начальник  
Управления по недропользованию по  
Республике Саха (Якутия)



И.Г. Шепелёв

**Порядок предоставления типовой формы информационных отчетов  
пользователями недр, осуществляющими сбор палеонтологических  
коллекционных материалов, и порядка их маркировки**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящий порядок разработан в целях упорядочивания процесса предоставления и учета информации по сбору палеонтологических коллекционных материалов, ее унифицирования и направлен на обеспечение полноты и достоверности сведений по сбору палеонтологических коллекционных материалов на территории Республики Саха (Якутия).

1.2. Порядок определяет периодичность составления и сроки предоставления отчетности пользователями недр по лицензиям на сбор палеонтологических коллекционных материалов о местах обнаружения и объемах сбора палеонтологических коллекционных материалов на лицензионном участке.

1.3. Термины и определения:

- «сбор палеонтологических коллекционных материалов (бивней мамонта и других ископаемых остатков мамонтовой фауны)» - извлечение (сбор) единичных образцов окаменелых остатков мамонтовой фауны из естественных обнажений (выведенных на дневную поверхность), отвалов горных пород и продуктов их переработки, действующих и заброшенных горных выработок без проведения горных и других видов специальных работ, осуществляемый на основании лицензии;

- «мамонтная кость» (по аналогии со "слоновой костью" и "моржовой костью"); этот термин может относиться как к бивням, так и к костям. В последнем случае следует указывать: "череп", "нижняя челюсть", "кости посткраниального (ниже черепа) скелета" и т.д.;

- «бивень мамонта» - ископаемый окаменевший верхний резец черепа мамонта, полезное ископаемое биогенного происхождения (биолит). Термин применяется как к целому бивню, так и к поврежденному бивню при жизни мамонта и последующих природных процессах;

- «бивень (сырец)» - бивень извлеченный или выпавший из вмещающих пород, не подвергшийся чистке и обрезке;

- «щепа» - фрагмент ископаемого бивня мамонта с многочисленными продольными трещинами, количество и глубина которых вызывают или могут вызвать разрушение фрагмента (распадение на части по продольным трещинам), равно как и сами обломки, возникшие при разрушении;

#### 1.4. Шифр материала:

- «БМ» - бивень мамонта,
- «Щ» - щепа,
- «ЧШН» - череп шерстистого носорога,
- «МК» - мамонтовая кость,
- для других типов находок и обнаружений – по аналогии, с указанием расшифровки в комментарии к отчету.

## **II. Порядок предоставления и состав информационного отчета по сбору палеонтологических коллекционных материалов**

2.1. Информационный отчет по сбору палеонтологических коллекционных материалов (далее – информационный отчет) предоставляется пользователем недр в Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия) (далее – Якутнедра) и Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) (далее – Министерство) ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.

Информационный отчет представленный в Якутнедра и Министерство подлежит обязательной регистрации в течение 2 рабочих дней, со дня поступления.

2.2. Информационный отчет представляется пользователем недр на бумажном носителе с приложением электронного варианта отчета в формате jpeg или pdf.

Бумажный экземпляр подписывается уполномоченным лицом недропользователя и заверяется печатью (при наличии).

Обязательным приложением к отчету является информация по зарегистрированным, маркированным образцам палеонтологических коллекционных материалов приведенная по форме согласно приложению к настоящему Порядку и их фото-фиксация.

Порядок маркировки палеонтологических коллекционных материалов приведен в разделе III настоящего Порядка.

2.3. Информационный отчет составляется недропользователем в текстовом виде в свободной форме. При наличии у недропользователя нескольких лицензий на сбор палеонтологических коллекционных материалов информация в отчете формируется по каждой лицензии отдельно.

Текст информационного отчета должен содержать следующую информацию:

- наименование юридического лица, либо фамилию, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер лицензии, название и расположение участка работ, отчетный год/период проведения работ;

- в каких месяцах проводился сбор палеонтологических коллекционных материалов;

- количество собранного материала (ед/кг);

- признаки находки: физическое состояние обнаруженного материала (сырца), трещиноватость, выветрелость;

- критерии находки и обнаружения, а именно:

- а) геоморфологические (береговые пляжи, отмели, береговой уступ, отсутствие задернованности берегов, ширина литоральной зоны, углы наклона дна в береговой зоне);

- б) литолого-стратиграфические (разрушенные берега едомной свиты, высокая льдистость, наличие мощных жил ископаемого льда, наличие/отсутствие во вмещающих породах грубообломочного материала);

- технические условия, применявшиеся при сортировке коллекционных палеонтологических материалов.

2.4. Не предоставление или предоставление владельцем лицензии в уполномоченные органы не полного или некорректного информационного отчета влечет привлечение к административной ответственности в установленном законодательстве порядке.

### **III. Порядок маркировки палеонтологических коллекционных материалов**

3.1. Маркировка представляет собой нанесение на предмет сбора (образец или тару с мелкими фрагментами) зашифрованной информации в виде наименования недропользователя (логотипа), номера лицензии, шифра материала (бивень мамонта, череп шерстистого носорога, щепа т.д.) и инвентарных номеров материала, вносимой через дробь (косую линию):

- наименование недропользователя (логотип) - принятое сокращенное наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, выраженное заглавными буквами. Например: ИПИВАНОВИ.И.

- номер лицензии записывается в виде ЯКУ 00001 ПР.

- принадлежность к виду материала обозначается шифром - целый образец (бивень мамонта) шифром «БМ», щепа - шифром «Щ», череп шерстистого носорога - «ЧШН», мамонтовая кость - «МК».

- инвентарный номер – номер регистрации в журнале.

Например: маркировка «ИП ПЕТРОВ.П.П./ЯКУ00001ПР/БМ-1/» означает, что данный предмет отобран ИП Петровым П.П. по лицензии ЯКУ00001ПР и зарегистрирован в специализированном журнале под номером 1 с шифром «БМ» (бивень мамонта).

3.2. Маркировка собранных палеонтологических коллекционных материалов осуществляется недропользователем или уполномоченным лицом недропользователя любым возможным ручным способом без нанесения ущерба их внешнему виду и состоянию сохранности имеющихся особенностей.

Нанесенное изображение маркировки должно быть контрастным фону, понятным, легко читаемым без применения специальных оптических приспособлений, и быть устойчивым к истиранию на протяжении всего процесса получения установленной разрешительной документации в соответствии с областью применения, в случае последующей реализации, в т.ч. экспорт:

- перехода права собственности,
- завершения процесса экспорта.

3.3. Маркировка должна четко соотноситься с содержащимся материалом, к которому она принадлежит (в случае, если она крепится к таре).

3.4. Хранение, транспортировка, экспонирование и экспорт палеонтологических материалов без маркировки не допускается.

3.5. Маркирование, регистрация в специализированном журнале и фото-фиксация собранных палеонтологических коллекционных материалов осуществляется в день находки, после полного извлечения, пользователем недр непосредственно на месте обнаружения с описанием:

- наименования недропользователя,
- лицензии,
- названия участка,
- места обнаружения,
- даты обнаружения,
- географических координат,
- номера образца,
- характеристики материала,
- исполнителя, выполнившего отбор и занесение информации в журнал,
- номера файлов фото-фиксации.

Занесение данных в специализированный журнал осуществляется в день находки, недропользователем или уполномоченным лицом недропользователя по форме и образцу согласно приложениям к настоящему Порядку.

3.6. При сдаче отчета наименование файлов фото-фиксация материалов должно соответствовать маркировке собранных палеонтологических коллекционных материалов.

3.7. Предоставленный пользователем недр информационный отчет в Якутнедра и Министерство проходит проверку на соответствие настоящему порядку. Указанная проверка проводится в течение 10 рабочих дней.

Информационный отчет, представленный в Якутнедра и Министерство, не соответствующий требованиям настоящего порядка, возвращается недропользователю в течение 10 дней со дня регистрации.

Замечания устраняются пользователем недр в течение 10 рабочих дней, после чего информационный отчет повторно представляется в Якутнедра и Министерство.

Приложение № 1  
к Порядку предоставления информационных отчетов  
пользователями недр, осуществляющими сбор палеонтологических  
коллекционных материалов на территории Республики Саха (Якутия)

### Типовая форма журнала регистрации образцов палеонтологических коллекционных материалов

За \_\_\_\_\_ ГОД \_\_\_\_\_ наименование подразделения

№	Номер инвентаря	Название участка	Место обнаружения находки (описанные места, географические координаты)	Дата обнаружения	Наименование коллекционного материала (Например: Бивень мамонта, череп шерстистого носорога, шкура и т.д.)	Вес, кг.	Диаметр, см (срезник, из 5 замеров)	Длина, см (по ровнине)	Длина, см (по криве)	Физическое состояние	Маркировка №, в т.ч. инвентарный номер	Ф.И.О. обнаружившего (-ших)	Примечание (номер фотографии и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2													
3													
	Итого:												

Образец заполнения журнала регистрации образцов палеонтологических коллекционных материалов

за \_\_\_\_\_ года наименование недропользователя \_\_\_\_\_

№	Номер лицензии	Название участка	Место обнаружения находки (описание места, географические координаты)	Дата обнаружения	Наименование коллекционного материала (Например: Бивень мамонта, череп шерстистого носорога и т.д.)	Вес, кг.	Диаметр, см (средний из 5 замеров)	Длина, см (по кривизне)	Длина, см (по копье)	Физическое состояние	Маркировка №, в т.ч. инвентарный номер	Ф.И.О. обнаружившего (-ших)	Примечание (номер фотографии и т.д.)
1	ЯКУ 00001 ИР	р. Зимовье	В устье р. Зимовье С.Ш. 65°40'55" В.Д. 113°20'01"	07.07.19	БМ	50,5	22,5	212,0	168,5	Трещиноватый (10%)	«ИНШЕТРОВ.П.П./ЯКУ00001ИР/МЕ-1/»	Петров П.П.	14
2	ЯКУ 00001 ИР	р. Зимовье	В устье р. Зимовье С.Ш. 65°40'55" В.Д. 113°20'01"	08.07.19	ЧШН	35,5	-	220,0	-	Выветрелый (10%), трещиноватый (10%)	«ИНШЕТРОВ.П.П./ЯКУ00001ИР/ЧШН-1/»	Петров П.П., Иванов И.И.	
3	ЯКУ 00001 ИР	р. Зимовье	В устье р. Зимовье С.Ш. 65°40'55" В.Д. 113°20'01"	08.07.19	Щ	40,2	-	-	-	Выветрелый (80%), трещиноватый (70%)	«ИНШЕТРОВ.П.П./ЯКУ00001ИР/Щ-1/»	Петров П.П., Смирнов С.С.	
Итого:						126,2							

Используемый шифр в колонке 6:

БМ -- бивень мамонта;

ЧШН -- череп шерстистого носорога;

Щ -- щена;

МК -- мамонтовая кость.