**Карточка**

**ЗИМНЕГО МАРШРУТНОГО УЧЕТА РЕЧНОЙ ВЫДРЫ И АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ**

(заполняется на специально проложенный маршрут)

**Камчатский край**

Район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Охотничье угодье /иная территория/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ближайший населенный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., должность учетчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Маршрут № \_\_\_, проложен по реке (озеру, лиману) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, впадающей в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название основной реки)

Высотная зона основного водотока (реки, впадающей в море, океан) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(нижнее, среднее, верхнее течение)

Дата учета “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Начало учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_ час.,

окончание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ час.

Дата последней пороши \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Высота снежного покрова \_\_\_\_\_\_\_ см.

Характер снега (рыхлый, плотный, с коркой, наст и т.п.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Погода в день учета: температура от \_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_ осадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ветер (сила, направление) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особое внимание обращается на определение свежести следа. При определении количества особей, индивидуальная принадлежность следа определяется по размеру отпечатка задней лапы (длина, ширина) и по длине прыжка (между парными следами зверя).

**Длина маршрута по реке, берегу озера, лимана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ км.**

**Учтено:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название зверей | Односуточных следов на маршруте в день учета | Особей на маршруте в день учета |
| Выдра |  |  |
| Норка |  |  |

Подпись учетчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата заполнения карточки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заполняется специалистом Министерства:**

оценка качества учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(хорошее, удовлетворительное, плохое)

Специалист Министерства (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 3

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края

от 09.02.2021 № 29-П

СХЕМА УЧЕТНОГО МАРШРУТА № \_\_\_

Укажите Укажите направление

стрелкой на ближайший населенный

направление МАСШТАБ пункт, его название и

на Север в 1 см \_\_\_\_\_ метров расстояние до него в км.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - - -→ - линия и направление маршрута:

в→ - след выдры

н→ - след норки

- береговая линия и н6аправление течения реки