причьего участка возрастает до I,3-I,5 кв.км, что, вероятно, блив фактической.

В сентябре 1974 г. часть синичников на о.Ряжкове была перевеще
— Гнездовья, расположенные ранее вдоль тропы между южной и Малой

— Сменой губами, повесили по визиру — расположенные вдоль тропы

— Ожной губы к западному берегу — по визиру — южнее ручья. Кроме

— Ото, 7 синичников повесили по этому же визиру — севернее ручья

— Ото, 7 смему, показанную на рис. 25, надо считать наиболее

— Ото, так как на ней показаны перевещенные гнездовья.

# Земноводные и пресмикающиеся

На Северном архипелаге ни земноводных, ни пресмыкающихся в 1974 г. не встречали. На Кандалакшском берегу материка около д.Лувеньги песник Р.Е.Сухов наблюдал вечером I октября передвижение лягушек по ворогам.

#### Риба

Треска начада ловиться на удочку I3 ирня, перестада - 24 августа. Трехиглая колюшка подощла к берегам в небольном количестве 20

## Наземные беспозвоночные животные

#### Hacek omble

В 1974 г. наблюдался массовый лет макаснов. Впервые эта бабочка была отмечена 13 июня на скале восточного мыса Северной губы о.
Ряжкова Л.А. Москвичевой. В этот же день макасна видели на Первой
Поперечной луде. Затем ежерневно до конца июня по I-2 этих бабочки
отмечали почти на всех лудах и на некоторых островах в вершине Канналакшского залива. Наибольнее количество макаснов - 8 экз. - отмечено 18 июня на Седловатой луде. В июле зарегистрирована только одна
встреча этой бабочки на с.Куричке 4 июля. Затем с середины июля от-

средней даты весеннего появления). Птиц в небольшом числе наблюдали все лето, но гнездования установить не удалось.

Чечевица. І июня близ озера Морцы встречен поющий самец.

### Амфибии и рептилии

Наблюдения за амфибиями и рептилиями проводили случайно. Первая живородящая ящерица встречена около Городецкого кордона необычно рано - 25 апреля.

#### PHGH

Коринка. В 1974 г. коринка заходила нереститься в ручей, вытекающий из озера Малого Кумяжьего, с 17 по 19 мая.

#### Беспозвоночные

Специальных наблюдений не проводили, а регистрировали сроки появления массовых видов. Все имеющиеся сведения включены в Календарь природы.