

синичьего участка возрастает до 1,3-1,5 кв.км, что, вероятно, ближе к фактической.

В сентябре 1974 г. часть синичников на о.Ряжкове была перевешена. Гнездовья, расположенные ранее вдоль тропы между Южной и Малой Восточной губами, повесили по визиру $\frac{13}{II}$; расположенные вдоль тропы от Южной губы к западному берегу - по визиру $\frac{13}{I}$ южнее ручья. Кроме того, 7 синичников повесили по этому же визиру $\frac{13}{I}$ севернее ручья (рис. 25). Схему, показанную на рис. 25, надо считать наиболее верной, так как на ней показаны перевешенные гнездовья.

Земноводные и пресмыкающиеся

На Северном архипелаге ни земноводных, ни пресмыкающихся в 1974 г. не встречали. На Кандалакшском берегу материка около д.Лувеньги лесник Р.Е.Сухов наблюдал вечером 1 октября передвижение лягушек по дорогам.

Рыба

Треска начала ловиться на удочку 13 июня, перестала - 24 августа. Трехиглая колюшка подошла к берегам в небольшом количестве 20 июня.

Наземные беспозвоночные животные

Насекомые

В 1974 г. наблюдался массовый лет махаонов. Впервые эта бабочка была отмечена 13 июня на скале восточного мыса Северной губы о. Ряжкова Л.А.Москвичевой. В этот же день махаона видели на Первой Поперечной луде. Затем ежедневно до конца июня по 1-2 этих бабочки отмечали почти на всех лудах и на некоторых островах в вершине Кандалакшского залива. Наибольшее количество махаонов - 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.

Черевица. 1 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.

Рыбы

Корюшка. В 1974 г. корюшка 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.