Министерство образования, науки и молодёжной политики

Республики Алтай

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

«Чергинская средняя общеобразовательная школа»

«Мониторинг

состояния муравейников

Чергинского леса за 2012-2019годы»

Исследовательская работа

Работу выполнила:

Попугаева Алина

ученица 7 класса,

МБОУ «Чергинская СОШ»

Шебалинский район

Республики Алтай

Руководитель:

Рогова Ольга Владимировна

педагог доп. образования.

с. Черга, 2019

**СОДЕРЖАНИЕ:**

Введение.......……………………………………………………………….......3

1. Литературный обзор ………………………………………………………..4
2. Физико-географическая характеристика района исследования..................6
3. Методика исследования……………………………………………………7

4. Ход и результаты исследования………………….……………………… 10

5. Выводы………………………………………………………........................16

6. Заключение…..……………………………………………………………….17

7.Список литературы………………………………………………………….. 18

8. Приложения…………………………………………………………………..19

**Введение**

На опушке Чергинского леса, начиная от подножия горы Стая с севера на юг протянулся участок шириной до 50 метров. Здесь открытые полянки, поэтому участок хорошо освещен. Летом здесь грибное место и «муравьиный микрорайон». Муравейников здесь очень много примерно через каждые 5 метров, населен рыжими лесными муравьями (Formica rufa L.). Где найдешь более одаренное способностями животное? Рыжие лесные муравьи являются биологическим средством борьбы с насекомыми-вредителями. Благополучие леса зависит от состояния муравейников. В 2012году ребята Чергинского школьного лесничества провели перваю инвентаризацию муравейников. В 2019году мы провели повторную инвентаризацию, т.к. Чергинский лес за прошедшие годы пережил жесточайшую (3-х годовую) вспышку непарного шелкопряда, древостой сильно пострадал. Организация мониторинга гнезд рыжих лесных муравьев является актуальной, т к. необходимо выяснить, что происходит с «санитарами леса». Комплексы гнезд рыжих лесных муравьев являются важным компонентом лесных экосистем, ведь в лесу все лесные обитатели связаны друг с другом.

**Цель:** Мониторинг состояния муравейников Чергинского леса за 2012 - 2019 годы.

**Задачи**:

* Провести инвентаризацию и измерения гнезд рыжих лесных муравьев.
* Оценить степень развития и благополучия муравейников.
* Сравнить результаты инвентаризации муравейников с результатами  
  предыдущих замеров.

**Объект исследования:** гнезда муравьев.  
**Предмет исследования**: степень развития и благополучия комплексов  
гнезд.  
**Сроки выполнения**: осень 2012 и 2019 годы.

**1. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР**

Рыжие лесные муравьи – общественные насекомые. Они устраивают  
характерные гнезда с куполом из растительных остатков – муравейники.

Обитают рыжие муравьи в лесах возрастом свыше 40 лет. Их муравейники могут встречаться на открытых, хорошо прогреваемых полянах и  
опушках.  
Гнезда муравьев одного вида, имеющие общее происхождение и единую  
территорию, образуют комплексы [1 ].  
Комплексы муравейников – это компактно расположенная группа  
гнезд, не разделенных непреодолимыми для муравьев преградами (реки,  
ручьи, оживленные асфальтовые дороги, безлесные разрывы шириной более  
30 м). Муравейники, входящие в комплекс, не обязательно связаны дорогами,  
но соприкасаются территориями. Комплексом можно считать группу  
муравейников при их количестве 7-8 на 1 га, если в такой группе имеются  
гнезда разных размеров, в том числе гнезда с диаметром купола более 1,2 м и  
высотой более 0.7 м. Группа локально расположенных крупных гнезд всегда образует один комплекс. Расстояние между гнездами в комплексе может составлять от 10 до 30 м.[4].

В лесах муравьи под рода Formica s. str выполняют многообразные полезные функции [3]. Их главная функция лесозащитная. В связи с многочисленностью в лесных биотопах (в поселениях могут насчитываться десятки миллионов особей) потребность в белковой пище у них огромна. Для выкармливания молоди одна семья может за день собирать с кормового участка по несколько тысяч гусениц.

**Описание образа жизни муравейника.**

Муравьи относятся к типу членистоногих, класс насекомые, отряд перепончатокрылые – во взрослом состоянии имеют по 2 пары перепончатых крыльев (отсюда название отряда), рабочие муравьи бескрылые. Это жалоносные перепончатокрылые – у самок яйцеклад, втянутый в брюшко, превратился в жало – орудие защиты и нападения. У муравьев оно очень короткое, поэтому они жалить не могут. Забота о потомстве привела к возникновению общественного образа жизни. У общественных насекомых в одном гнезде объединяются все особи одного или нескольких поколений, причем разные особи несут разные функции. Вместе живут не менее 2-х поколений – матери и дочери. Чаще всего общество- это единая семья, состоящая из потомства одной самки. Каждый муравей выполняет в муравейнике строго определенные функции

Все муравьи – это общественные насекомые, живущие семьями. В семьях разных видов насчитывается от нескольких десятков до нескольких миллионов особей. Те муравьи, которых мы обычно видим, это так называемые рабочие особи, или просто рабочие, а точнее – бесплодные самки с неразвитыми крыльями. Но раз в году в гнездах появляются крылатые муравьи – самки и самцы. Самки похожи на рабочих, но отличаются строением груди и, как правило, более крупными размерами; у самцов же удлиненное цилиндрическое или суженное к заду брюшко, а голова сравнительно маленькая с большими выпуклыми глазками. Усики у них длиннее, чем у рабочих и иногда бывают не коленчатые, а нитевидные. Часто самцы окрашены иначе, чем рабочие. У рыжих лесных муравьев голова и грудь рабочих и самок частично красные, а самцы – целиком черного цвета. По мере взросления самки и самцы начинают подбираться к выходу из гнезда и иногда даже выходят на поверхность, но лишь на короткое время. И вот наступил брачный лет. они готовились к отлету, а затем и спариванию. Более подвижные  самцы взлетают прямо с земли. Самки и самцы из разных гнезд спариваются в воздухе или на земле, вскоре после этого самцы погибают, а оплодотворенные самки сбрасывают крылья и отправляются на поиски места для гнезда. Самка строит небольшую замкнутую камеру в земле, а потом начинает кладку яиц. Яйца у муравьев очень мелкие. Они всегда склеены в общий комок. Спустя 2-3 недели начинают появляться первые личинки. Молодые личинки остаются в общем комке, более крупные размещаются группами или отдельно на полу камеры, а иногда подвешиваются на стенах. Через 4-6 месяцев личинки заканчивают рост, и начинают  окукливаться. К этому времени они становятся крупнее рабочих муравьев. До выхода из куколок первые рабочие самки ничем не питаются. Более того, они даже выкармливают личинок выделениями специальных желез. После того, как из куколок выйдут первые рабочие, они делают выход наружу из камеры и начинают добывать пищу.

**Соответствие размеров гнезда численности семьи.**  
Из трудов исследователей муравьев Длусского Г.М., Захарова А.А., мы  
узнали, что муравейники растут вместе с семьей. В слишком маленьком  
гнезде тесно содержать очень большое муравьев, поэтому размеры гнезда,  
как правило, оптимальны для конкретной семьи. В природе задача  
оптимизации гнезда решается радикально: либо надстраивается купол, либо  
сооружаются новые секции. Уменьшение семьи влечет за собой уменьшение  
гнезда.[2]  
Многолетние наблюдения ученых за одними и теми же комплексами  
гнезд свидетельствуют о неумолимом процессе, когда процветавшие  
десятилетие назад муравейники на глазах утрачивают свою былую силу.  
Совсем маленькие муравейники (диаметр до 40 см), как правило,  
обречены. Если в течение двух лет такой муравейник не вырастет в более  
крупный, он погибнет. Погибает 83% подобных гнезд. Муравейники этого  
размерного класса не обладают устойчивостью. Среди муравейников  
покрупнее (диаметр 45-60 см) доля погибших меньше (24% за пять лет), но и  
здесь семья всегда перед альтернативой: либо вырасти, либо погибнуть.  
Лишь 4% семей сохраняется в исходном классе в течение пяти лет. Зато  
большинство муравейников (72%) вырастают, причем некоторые за это  
время достигают метра в диаметре. [2]  
Далее вероятность погибнуть уменьшается, но скорость роста начинает  
снижаться. Одновременно появляется и обратная тенденция: муравейники,  
продержавшись некоторое время в более высоком классе, вновь попадают в  
разряд более мелких. Это особенно заметно на примере крупных гнезд  
диаметром 1,25 м и более. Тенденции к росту резко падают с увеличением  
контрольного периода с одного до пяти лет. Такой муравейник может выйти  
в следующий класс на один-три года, но в течение пяти лет ни один из них не  
удерживается там и снова уменьшается в размерах, нередко даже ниже  
исходного уровня.Единственной устойчивой размерной группой оказались муравейники с диаметром купола 1,05-1,2 м.

Так как муравейник достаточно большой, муравьи потребляют много корма. В питании представители *Formica rufa* не привередливы – для них главное большое количество пищи. Различные гусеницы, сверчки, жучки, черви – это все колония использует в качестве белкового корма, а как источник углеводов — сочные сладкие лесные ягоды, падь (сладкое выделение тли).

Следовательно, муравьи имеют смешанное питание. Рацион взрослых особей составляют в основном углеводы, а личинок — белки. Но даже для поддержания постоянного количества особей в гнезде при отсутствии хищников, поедающих рабочих муравьев в природе, все же необходимо достаточное количество белковой пищи.

Согласно исследованиям, в питании рыжих лесных муравьёв падь составляет 62% (по массе), насекомые 33%, сок растений 4.5%, грибы и падаль 0.3% и семена 0.2%.

Разнообразие профессий у муравьёв просто впечатляет. Например, няньки и воспитатели ухаживают за яйцами, личинками и куколками. В муравейнике есть муравьи, которые строят, чистят и защищают муравейник – это рабочие муравьи. Чистят муравейник санитары, а солдаты защищают от врагов. Есть у муравьёв и профессии разведчика и охотника, которые кормят всё семейство. Муравьи-пастухи заботятся о тлях, пасут тлей на близ растущих растениях, оберегают их. Есть среди муравьев фермеры. Есть муравьи — жнецы, которые запасаются урожаем, который потом сушат и хранят, а когда приходит время — скармливают личинкам. Кроме всего прочего муравьи — прекрасные строители. Обычно самые молодые рабочие бывают *няньками*. Немного повзрослев, они становятся строителями, а затем фуражирами. Самые старые муравьи, которые уже не способны добывать пищу становятся *сторожами* или *наблюдателями*. [4]

**2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЯ**

Исследование проводилось осенью 2012 и 2019 годов на территории Шебалинского района Республики Алтай, рядом с селом Черга, которое в свою очередь находиться в межгорной долине при слиянии двух рек Черги и Семы, на высоте 600 метров над уровнем моря. Со всех сторон с. Черга окружено горами, покрытым в основном березняком.

Климат района резко континентальный, средне годовая температура воздуха составляет 30С, средняя температура января – 120С, июля +180С. Среднее количество атмосферных осадков составляет 561мм. Продолжительность вегетационного периода (число суток со средней температурой +50С и выше) в среднем составляет 100 дней. Снежный покров появляется в третьей декаде октября и сохраняется до мая.

Большая часть территории Шебалинского района относится к формации берёзово-сосновых лесов, которые являются эталоном коренной лесной растительности подтаёжного подпояса северной части Алтае-Саянской горной области [Красная книга РА, 2002].

В районе исследуемых муравейников произрастают: берёза, лиственница, осина, черёмуха, боярышник, шиповник и д.р. Сомкнутость крон 50 %-70%. Травянистое покрытие 100 %. Моховое покрытие только у основания деревьев.

Лес состоит на 95,9% из березы и 4,1% из лиственницы

Возрастная структура леса:

89,4%спелый и перестойный,

10% приспевающий,

0,6% средневозрастный. Преобладают лесные земли-99,4%

**3. МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ**

Для исследования муравейников нам понадобилось оборудование: рулетка, компас, фотоаппарат , линейка 1м.

Место проведения –3 участка на г.Стая:

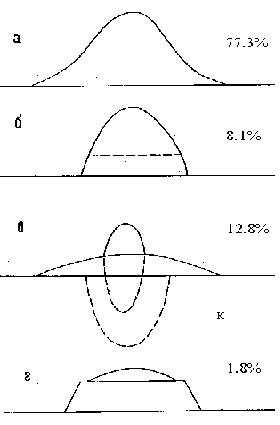
№1, 28выдел;

№2, 39выдел;

№3, 38выдел.

Исследования проводились осенью 2012 и 2019 годов.

Применяли метод маршрутных учётов. Наносили на схему все встреченные муравейники, нумеровали и измеряли их: высота купола, диаметр купола. Инвентаризация муравейников проводилась по методике Г.М. Длусского (1965). Относительный возраст гнезда в баллах определялся по методике Дьяченко(1989). Суть ее в следующем: каждой возрастной стадии гнезда соответствует определенная форма насыпного купола, наличие или отсутсвие земляного вала и его плотность.



|  |
| --- |
| Рис. 2. Типы муравейников рыжих лесных муравьев |
|  |

*Примечание: а - с внешним валом; б - со скрытым валом; в - погруженное гнездо; г - вторичное гнездо с "зеркалом"*

Особенно быстро развиваются муравейники, так называемые вторичные гнезда, которые возродились на старых погибших муравейниках. Вероятно, это связано с тем, что муравьи не тратили время на постройку земляного вала, т.к. использовали вал прежнего муравейника. Видимо из таких новорожденных гнезд в последующем вырастают очень крупные муравейники

Доля участия муравейников второй стадии составляет 0% (жизненность 2 балла). На второй стадии у муравейников обозначается земляной вал, плотность его 6-7 кг/см2.

К третьей стадии (жизненность 3 балла) относится 30% муравьиных поселений. На данном этапе земляной вал муравейника хорошо развит, чистый и весьма рыхлый (плотность 2-4 кг/см2)

Купол гнезда равномерно развит со всех сторон и достаточно остроконечен. Диаметр купола колеблется от 140 до 400 см. Такие муравейники обладают наибольшими потенциальными возможностями, как дальнейшего роста и развития, так и выделения дочерних отводков. Эти муравейники можно отнести к средневозрастным. Они могут держаться на таком уровне в течении нескольких лет. К четвертой стадии (жизненность 4 балла) относится 50% муравейников. У этой категории гнезд вершина купола округляется. Земляной вал по прежнему чистый и рыхлый (плотность 3,5 кг/см2). На 4 стадии муравейники также могут находиться долгое время и давать отводки.

На стареющие гнезда (5 стадия, жизненность 5 баллов) приходится 20%, на умирающие (6 стадия, жизненность 6 баллов), - 0 % всех муравейников (диаграмма№1). На 5 и особенно 6 стадиях развития купол муравейников менее компактен, несколько вытянут в одном направлении, или даже с некоторой выемкой. Вал уплотненный (плотность 7-12 кг/см2) и сильно зарастающий. По этим признакам можно отличить молодые гнезда (с диаметром купола 60-80 см) от старых гнезд таких же размеров в биотопах мало пригодных для поселения рыжих лесных муравьев. В оптимальных же биотопах муравейники остаются весьма крупными и на последних стадиях. Можно отметить, что 80 % муравейников на пробных площадках приходится на гнезда с жизненностью 3 - 4 балла

Всего исследованиями охвачено 3 участка, учтено 32 муравейника. Записи фиксировали в блокноте, простым карандашом, ручкой Данные заносились в таблицу№1. Все муравейники подразделялись по типам - с внешним валом, со скрытым валом, вторичное гнездо. Обследование 3-х участков проводилось визуально. При помощи шагомера и компаса была составлена карта-схема расположения муравейников исследуемой территории. Всего исследованиями охвачено 3 участка, учтено 32 муравейника.

**Измерение гнезд.** С помощью рулетки измерили высоту и диаметр гнезда муравейников. Данные занесли в таблицу инвентаризации муравейников.  
Каждому гнезду присвоили свой номер. Определили форму купола.  
Определили характер вала, строительный материал покровного слоя  
купола.[1]  
Определениеобъемагнезд.  
На основании полученных данных по высоте и диаметру купола рассчитали  
площадь основания муравейника и объем гнезда, необходимые для  
вычисления плотности населения. Расчет площади основания купола  
муравейника по его диаметру и объем гнезда определяли с помощью таблиц  
(Приложения 3,4). [1 ]

Для учета численности муравьев использовался метод (Длусский, 1981). Плотность гнезд определялась по формуле D=Ed/ns, где Ed — общее количество гнезд на всех учетных площадках, n — число таких площадок, s — размер площадки.

Питание рыжих лесных муравьев изучали с учетом их хищнической деятельности. На пробных площадках в спелом березняке проводилось изъятие пищевых остатков у муравьев-фуражиров на кормовых дорогах. Изъятие пищевых остатков проводилось на трех дорогах 9 муравейников F. с диаметром купола 100 -170 см. Взято всего 10 пищевых проб. Математическая и статистическая обработка данных проводилась с использованием методик, предложенных Н.П. Леонтьевым (1961).Плотность поселения муравьёв высчитывали по формуле

**4. Ход и результаты исследований**

На трёх участках количество муравейников распределилось следующим образом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  участка | Размеры участков (в метрах) | Площадь участков | Количест-во муравей-ников | Плотность (количество муравейников  на единице площади- 1га.) |
| 1 | 30\*200 | 0,6 га | 27 | 45 |
| 2 | 50\*100 | 0.5 га | 5 | 10 |
| 3 | 50\*100 | 0,5 га | 0 | 0 |
| Среднее по участкам |  | 1,6 га | 32 | 20 |
| Во всех биотопах муравьи предпочитают для поселения средневозрастные и старые древостои с полнотой 0,5-0,7 | | | | | | |
| Плотность поселения рыжих лесных муравьев на исследуемых участках  (гнезд на 1 га): №1 – 45; №2 - 10; №3 – 0;  Лесные муравьи выполняют многообразные полезные функции. Их главная функция лесозащитная. Лес здоров, если на каждый его гектар приходится, по крайней мере, 4 муравейника. На исследуемых участках лесозащитная норма превышена в несколько раз, а это значит , что наш лес под серьёзной защитой, Спасибо, муравьи! На основании полученных данных по высоте и диаметру купола рассчитали площадь основания муравейника и объем гнезда, необходимые для вычисления плотности населения. Расчет площади основания купола муравейника по его диаметру и объем гнезда определяли с помощью таблиц (Приложения 3,4). | | | | | | |

Можно отметить, что 80 % муравейников на исследуемых участках приходится на гнезда с жизненностью 3 - 4 балла

Были описаны: растительность биотопов, где находились гнезда, их местоположение, диаметр и высота гнезда, расстояние между гнездами (Приложение 2). Определили объем и площадь основания купола, используя следующие таблицы № 1 и №2: **Таблица №2 .Основных характеристик муравейников**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  мура  вейника | Диаметр  купола  (Д/d), м. | Высота  мура  вейника  (Н/h), м. | Возрастной  класс  1-новорожд.  2-растущ  3-средневозрастн  4-зрелые  5-стареющ  6-умирающ | Тип  мура  вейника | Расположе  ние  муравейника | Площадь основания купола,  (м. кв.) | Объем  гнезда  муравейника,  (м. куб.) |
| **Участок №1** | | | | | | | |
| №1 | 216 | 45 | 5 | Вторичное  гнездо | Ю-В от  берёзы | 3,63 | 0,66 |
| №2 | 220 | 45 | 5 | Вторичное  гнездо | Вокруг пня черёмухи | 3,8 | 0,66 |
| №3 | 105 | 30 | 5 | Вторичное  гнездо | В от лиственницы | 0,88 | 0,13 |
| №4 | 75 | 75 | 4 | С внешним  валом | В пня лиственницы | 0,46 | 0,31 |
| №5 | 60 | 35 | 5 | Вторичное  гнездо | Ю-В боярки | 0,28 | 0,05 |
| №6 | 200 | 100 | 4 | С внешним  валом | Ю берёзы | 3,14 | 2,09 |
| №7 | 120 | 80 | 4 | С внешним  валом | отдельно | 1,13 | 0,72 |
| №8 | 70 | 45 | 4 | Вторичное  гнездо | Ю-В боярки | 0,39 | 0,11 |
| №9 | 80 | 70 | 4 | С внешним  валом | Ю-В боярки | 0,52 | 0,36 |
| №10 | 120 | 66 | 4 | С внешним  валом | Ю от берёзы | 1,13 | 0,35 |
| №11 | 140 | 62 | 4 | С внешним  валом | Ю от берёзы | 1,54 | 0,57 |
| №12 | 85 | 40 | 5 | С внешним  валом | Ю от берёзы,  боярышн,  шиповника | 0,58 | 0,13 |
| №13 | 150 | 70 | 4 | С внешним  валом | Ю от берёзы | 1,77 | 0,80 |
| №14 | 160 | 80 | 3 | С внешним  валом | Ю-В от 3-х  берёз | 1,01 | 0,90 |
| №15 | 160 | 60 | 3 | С внешним  валом | Ю-В от 3-х  лиственниц | 1,01 | 0,64 |
| №16 | 170 | 100 | 5 | С внешним  валом | отдельно | 2,27 | 1,73 |
| №17 | 180 | 100 | 4 | С внешним  валом | Ю-В от берёзы | 2,54 | 1,73 |
| №18 | 140 | 95 | 4 | С внешним  валом | Ю-В боярки | 1,54 | 1,08 |
| №19 | 130 | 100 | 4 | С внешним  валом | Ю-В от берёзы  черёмухи | 1,33 | 1,19 |
| №20 | 110 | 45 | 4 | С внешним  валом | Ю-В от берёзы | 0,95 | 0,33 |
| №21 | 160 | 90 | 4 | С внешним  валом | Ю-В от берёзы | 1,01 | 1,18 |
| №22 | 165 | 55 | 3 | С внешним  валом | Ю-В от берёзы | 2,14 | 0,51 |
| №23 | 175 | 60 | 3 | С внешним  валом | Ю-В от  листвениц | 2,40 | 0,83 |
| №24 | 135 | 50 | 5 | С внешним  валом | отдельно | 1,43 | 0,40 |
| №25 | 100 | 40 | 5 | С внешним  валом | Ю-В от берёзы  черёмухи | 0,79 | 0,19 |
| №26 | 150 | 40 | 6 | С внешним  валом | отдельно | 1,77 | 0,38 |
| №27 | 135 | 40 | 3 | С внешним  валом | Ю-В от Б  и Лц | 1,43 | 0,30 |
| **Участок №2** | | | | | | | |
| №1 | 135 | 60 | 4  повреждённ | С внешним  валом | Ю-В отдельно | 1,43 | 0,51 |
| №2 | 120 | 70 | 4  повреждённ | С внешним  валом | Ю-В от лиственницы | 1,13 | 0,58 |
| №3 | 145 | 50 | 4  повреждённ | С внешним  валом | Ю-В от берёзы | 1,65 | 0,45 |
| №4 | 100 | 60 | 3 | С внешним  валом | Ю-В одна | 0,,79 | 0,35 |
| №5 | 170 | 60 | 3 | С внешним  валом | В от берёзы | 2,27 | 0,83 |

По результатам исследования также было проведено картирование  
гнезд муравьев.

В районе исследования было обнаружено и обследовано 32  
муравейника и рассчитаны средняя площадь и объем муравьиных гнезд  
**Таблица №2**  
  
Средняя площадь (м2) Средний объем (м3),  
муравей лесной  
~0.502 ~0.056

По типу муравейники в 2019году остались прежними, с внешним земляным валом-84%, 16% - вторичное гнездо.





2012год 2019год

Анализ динамики возрастных классов муравейников за 2012-2019годы показывает, что средневозрастные муравейники уменьшились с 30% до 22%; количество зрелых муравейников осталось на прежнем уровне и составило50%; стареющих муравейников стало больше, с 20% до 25%. Появился один умирающий муравейник в ходе исследования 2019года.

Размеры гнёзд муравейников 2019года:

по диаметру купола : 60см. - 220см.,

по высоте купола: 80см. – 100см.



Динамика размеров гнёзд Formica rufa за 2012-2019годы



65

30

2012 год 2019год

Динамика размеров гнёзд муравейников на исследуемых участках за 2012-2019 годы показывает рост муравейников как в диаметре, так и в высоту. Этому есть объяснение, вспышка непарного шелкопряда в течение 3-х лет, мощная кормовая база повлияла на значительное увеличение гнёзд муравейников:

Диаметр муравейников (min) с 51cм. увеличился до 60см.

Диаметр муравейников (max) с 170 см. увеличился до 220см.

Высота муравейников(min) с 25см. увеличилась до 30см.

Высота муравейников(max) с 65 см.увеличилась до100см.

**Жизнестойкость муравейников 2019года:**

Мелких (нежизнеспособных)муравейников с D меньше 40см – нет.

Средние, устойчивые, муравейники с D=60-100см составили 16%.

Крупные, устойчивые, муравейники с D= 130см.-200 см. составили 50%.

Неустойчивые (очень крупные) муравейники с D больше 200см составили 6%.

**Диаграмма№7.** **Группировка муравейников по размерным группам диаметров, 2019год.**



Проведён анализ состояния муравейников за 2012 -2019 годы, процент повреждённых муравейников уменьшился с 10% в 2012году до 3% в 2019году. Это объясняется сокращением выпаса скота в последние годы.



Проведено исследование расположения исследуемых муравейников:

Под живым деревом расположены 75% муравейников;

У пня расположены 6% муравейников;

Отдельно расположены 19% муравейников.

Все муравейники расположены на южной или юго-восточной стороне от дерева и значительную часть дня муравейники согреваются солнцем.



**5.Выводы**

1.Проведена инвентаризация и измерения 32 гнезд рыжих лесных муравьев на 3-х участках ЧЛ, из которых 97% функционирующие, III- IV-V возрастного класса, и один муравейник VI возрастного класса (умирающий).

2.Дана оценка степени развития и благополучия муравейников, на данном этапе она – хорошая.

3. Характерной особенностью Чергинского леса является высокая встречаемость (более 81,0%) гнезд с внешним валом.

4. Муравейники являются многолетними гнездами рыжих лесных муравьев,

расположены на хорошо прогреваемых участках леса с полнотой древостоя 0,5-0,7.

5. Выявленно 3 (1%) повреждённых муравейника, это объясняется антропогенной нагрузкой исследуемых участков.

6. Рыжие лесные муравьи строят гнезда и располагают их в 84% случаев у ствола дерева, кустарника с целью защиты их от разрушения.

7.У рыжих лесных муравьев относительная высота куполов гнезд зависит от освещенности: в затененных местах купола в среднем относительно выше, чем на освещенных.

8.Плотность поселения лесных муравьёв на разных площадках сильно варьируется, от 0 до 45 гнёзд на 1га.,что связано с освещением, полнотой древостоя, высотой травы и др.

9. Сравнили результаты инвентаризации муравейников 2012- 2019годов

10. Размеры муравейников 2019года к 2012году выросли:

в диаметре на 13%, в высоту на 10%.

11. Жизнеспособность повысилась с 90% до 97%. Этому есть объяснение- уменьшился выпас скота, в 2016-2018 годах была вспышка непарного шелкопряда – мощная кормовая база для муравьёв.

12.Высокий процент жизнеспособных муравейников (97 %),

улучшенные показатели основных характеристик 2019года - указывают на хорошие возможности воспроизводства лесных муравьев Чергинского леса, что обеспечивает их устойчивость.

13. Определили пищевой рацион и вкусовые предпочтения муравьев –   
это насекомые-вредители листвы и хвои, падь тли.  
**Перспективы нашей работы** в целях охраны гнезд Formica rufa :

* продолжить наблюдения за состоянием гнезд Formica rufa с целью накопления информации;
* огородить муравейник №9;
* вести активную разъяснительную работу с населением, в том числе с учащимися МБОУ «Чергинская СОШ» о пользе рыжих лесных муравьев.

**6. Заключение**

Первым помощником и другом человека был, есть и остается лес. Поэтому для охраны лесов, поддержания его силы и здоровья под защиту должны быть взяты муравейники лесных муравьев.

Муравьи сберегают здоровье наших лесов, уничтожая массу вредных насекомых.

Охрана муравьев - не частный вопрос: рыжие лесные муравьи - одно из важнейших звеньев, обеспечивающих жизнеспособность и продуктивность леса. Лишиться этого звена - значит оборвать, нарушить множество  
естественных связей, поддерживающих благополучие леса, обеднить и  
ослабить биогеоценоз, затормозить его развитие; значит ударить по  
популяциям полезных насекомых и птиц, открыть дорогу вредителям, потерять прирост деревьев, а в ряде случаев и весь древостой. Наконец, нельзя лишить человека радостной возможности понаблюдать за уникальными во многих отношениях созданиями, сумевшими преодолеть ряд самых жестоких ограничений, налагаемых малым ростом, твердым покровом, мимолетностью жизни индивида и другими следствиями принадлежности муравьев к классу насекомых.

**Соблюдай правила поведения в лесу.**

Не разоряй муравейник - муравьи это санитары леса, они приносят много пользы!

Не оставляй в лесу мусор, в замусоренный лес ты не захочешь больше прийти.

Не разжигай костёр вблизи муравейника;

Не оставляй костёр не потушенным;

Оставляй место своей стоянки в таком виде в каком ты хотел бы застать его в следующий свой приход.

**7. Используемая литература**

1. Анциферов В.М. Биотопическое распределение муравьев северного склона Заилийского Алатау //Труды заповедников Казахстана. - Алма-Ата, 1973. - Вып. 3. - С. 22 - 34.  
2. Длусский Г.М. Методы количественного учета почвообитающих муравьев //Зоологический журнал. - 1965. - Т. 44. - Вып. 5. - С. 716 - 728.  
3. Длусский Г.М. Муравьи рода Формика. - М., 1967. - 236 с.  
  
4. Длусский Г.М., Купянская А.Н. Численность и биомасса муравьев как показатель их значения в лесных биоценозах южного Приморья //Тр. биол. почв. ин-та Дальневост. научн. центра АН СССР. - 1972. - № 7 (110).С.20 - 23.  
  
5. Дмитриенко В.К. Распределение муравьев по типам леса в сосняках юго-западного Приангорья //Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельск. и лесн. х-ва. - Новосибирск, 1964. - С. 133 - 141.  
  
6. Дмитриенко В.К., Петренко Е.С. Муравьи таежных биоценозов Сибири. - Новосибирск, 1976. - 219 с.  
  
7. Дьяченко Н.Г. Муравьи рода Formica и их роль в экосостемах. - Воронеж, 1989. - 24 с.  
  
8. Захаров А.А., Длусский Г.М. Эффективность полезной деятельности муравьев в разных типах леса //Симпозиум по использованию муравьев. - М., 1963.  
  
9. Дунаев Е. А. Муравьи Подмосковья: методы экологических  
исследований. – М.: МосгорСЮН, 1997. – 96 с.

10. Жизнь животных: беспозвоночные / Под редакцией Л. А. Зенкевича.  
Том 3. – М.: издательство «Просвещение», 1969. - 576 с.

11. Рекомендации по использованию муравьев для борьбы с вредителями  
леса. – М.: «Лесная промышленность», 1968. – 24 с.

12. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Муравьи 14.11.2017 10.50](https://ru.wikipedia.org/wiki/Муравьи%2014.11.2017%2010.50)

13.http://rusfermer.net/ogorod/vrediteli/muravi/vidi.html

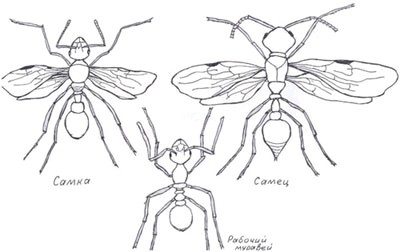
14.http://biofile.ru/chel/14517.html

15.https://www.kazedu.kz/referat/130355

Охрана муравьев - не частный вопрос: рыжие лесные муравьи - одно из  
важнейших звеньев, обеспечивающих жизнеспособность и продуктивность  
леса. Лишиться этого звена - значит оборвать, нарушить множество  
естественных связей, поддерживающих благополучие леса, обеднить и  
ослабить биогеоценоз, затормозить его развитие; значит ударить по  
популяциям полезных насекомых и птиц, открыть дорогу вредителям, потерять прирост деревьев, а в ряде случаев и весь древостой. Наконец, нельзя лишить человека радостной возможности понаблюдать за уникальными во многих отношениях созданиями, сумевшими преодолеть ряд самых жестоких ограничений, налагаемых малым ростом, твердым покровом, мимолетностью жизни индивида и другими следствиями принадлежности муравьев к классу насекомых, работая с лесными рыжими муравьями, мы убедились в их биосферной роли в поддержании устойчивости экосистемы леса, плодородия почвы и пришла к выводу, что их надо беречь и охранять. Нами составлены рекомендации по охране муравьев, которые мы пропагандировали среди учащихся школы:

* Соблюдай правила поведения в лесу.
* Не разоряй муравейник - муравьи это санитары леса, они приносят много пользы;
* Не оставляй в лесу мусор, в замусоренный лес ты не захочешь больше прийти, а кроме того: оставленная мусор может загореться от ярких солнечных лучей и устроить пожар; целлофан и полиэтилен долго не разлагаются;
* Не разжигай костёр вблизи муравейника;
* Не оставляй костёр не потушенным;
* Оставляй место своей стоянки в таком виде в каком ты хотел бы застать его в следующий свой приход.

**7. Приложение.**



Касты муравьёв.

**Муравьиный род** – очень древний, ему более сорока миллионов лет. История муравьев – в сорок раз старше истории самого человека. Забота о потомстве привела к возникновению общественного образа жизни. У общественных насекомых в одном гнезде объединяются все особи одного или нескольких поколений, причем разные особи несут разные функции.

Взяв муравья в руки и внимательно рассмотрев его в лупу, мы увидели, что тело его состоит из четырех подвижно сочлененных между собой отделов – головы, груди, стебелька и брюшка.Рассмотрели грудь. Особое внимание обратили на форму эпинотума: у этих муравьев его верхняя поверхность приблизительно равна задней, а между эпинотумом и средней грудью в профиль заметна отчетливая выемка. Рассмотрев ноги, нашли бедро, голень и лапку. Рассмотрели с разных сторон стебелек и обратили внимание на его форму: к верху он расширяется и становится плоским, похожим на чешуйку. Затем нам предстояло выяснить вид рыжих муравьев. Мы рассмотрели несколько особей и сделали вывод, что нам встретился волосистый лесной муравей. У этого муравья на спине, если смотреть сбоку, отстоящие волоски многочисленны, их более 10 пар.

Сразу после пробуждения (обычно конец марта) муравьи питаются березовым соком. В середине апреля они переключаются на питание мелкими двукрылыми и паукообразными и посещают на березах колонии тлей *Symydobius oblongus Heud*. В начале мая в пищевых сборах превалируют кровососущие комары. С середины мая муравьи прекращают сбор пади тлей и переключаются на питание самыми различными насекомыми, то есть выступают как консументы 2 порядка. Со второй половины июля муравьи вновь начинают собирать падь тлей (на березах это колонии *S. oblongus*, на елях - *Cinara picеicola L.*). С начала октября и до ухода на зимовку (первая декада ноября), падь тлей - единственная пища муравьев.

Важным показателем состояния семей рыжих лесных муравьев является температура во внутреннем конусе их гнезд. Муравьи поддерживают в гнездах температуру. В тех случаях, когда численность муравьев мала, т.е. в молодых и ослабленных семьях, температура в гнездах колеблется вместе с изменением температуры  воздуха. Муравьи из таких гнезд не могут давать отводков или выращивать крылатых половозрелых особей. В более сильных семьях муравьи разогревают гнездо весной, но если холодная погода затягивается, гнезда вновь остывают и окончательно разогреваются только с наступлением теплой погоды. Падает температура также и при длительных летних похолоданиях. В таких муравейниках крылатые половозрелые особи выводятся, но вылет их задерживается. И лишь те семьи, в гнездах которых с весны до осени температура держится, могут давать полноценное потомство.

По данным из литературы муравьи очень интересным способом могут сами регулировать температуру внутри своего дома. Они побывав на солнце минут десять, бегут внутрь муравейника и там остывают. Благодаря этим солнечным процедурам в прохладное время в муравейнике на 5-10 градусов теплее, чем на улице. Так что загорают муравьи на благо общества. Температуру же они меряют усами. Которые чувствуют перепад температуры всего в четверть градуса.

А как служат муравьям березы и осины? На тоненьких молоденьких веточках деревьев (в районе муравейника очень много молодых деревьев), на черешках листьев сидят мелкие серо-черные насекомые – тли. Длинными тонкими ротовыми щетинками они всасываются в нежную ткань листа и, неподвижные, раздувшиеся, сосут соки растения время от времени выделяя из себя капельку сахаристой жидкости - пади. Для муравьев тли – все равно, что для нас дойные коровы. Пощекотав усиками брюшко, муравей на ходу слизывает сладкую капельку и бежит дальше по своим делам. Муравьи – всеядные насекомые. Они любят и растительную пищу, знают на каких растениях можно легко поживиться сладким нектаром. Переползая с цветка на цветок, они тем самым, производят опыление  и бывают полезными в пасмурные дни. Муравьи то и дело облизывают и кормят друг друга. Бесконечный поток органики, текущий изо рта одного муравья в рот другого, сравнивают с током крови в теле высокоорганизованного животного. При взаимных кормлениях среди муравьев перераспределяются не только питательные вещества, но и ферменты и гормоны. Даже муравьиные яйца не погибают лишь тогда, когда их любовно облизывают муравьи няньки, слюна которых с помощью осмоса попадает внутрь яйца.

Судя по всему, муравьи неплохо разбираются в химическом составе еды: белковая и углеводородная пища распределяется у них по-разному. Углеводородное горючее потребляют только рабочие особи, причем в первую очередь снабжаются муравьи, занятые вне гнезда. Протеины в меню тружеников попадают редко. Зато личинки и плодящиеся самки сидят целиком на белковой диете (по литературным источникам).

**Как муравьи находят путь домой?**      Муравьи помечают свой путь капельками пахучей жидкости, они прижимаются брюшком к земле и передают ей свой запах. Некоторые муравьи не всегда бегут точно по намеченному пути, а сбоку от трассы, потому что запах достаточно силен. Потеряв след, они кругами вновь  находят "дорогу" и спешат по ней.

Нам повезло, и в первое посещение муравейника мы встретились с крылатыми формами, они готовились к отлету, а затем и спариванию. Более подвижные  самцы взлетают прямо с земли. Самки и самцы из разных гнезд спариваются в воздухе или на земле, вскоре после этого самцы погибают, а оплодотворенные самки сбрасывают крылья и отправляются на поиски места для гнезда. Самка строит небольшую замкнутую камеру в земле, а потом начинает кладку яиц. Яйца у муравьев очень мелкие. Они всегда склеены в общий комок. Спустя 2-3 недели начинают появляться первые личинки. Молодые личинки остаются в общем комке, более крупные размещаются группами или отдельно на полу камеры, а иногда подвешиваются на стенах. Через 4-6 месяцев личинки заканчивают рост, и начинают  окукливаться. К этому времени они становятся крупнее рабочих муравьев. До выхода из куколок первые рабочие самки ничем не питаются. Более того, они даже выкармливают личинок выделениями специальных желез. После того, как из куколок выйдут первые рабочие, они делают выход наружу из камеры и начинают добывать пищу.

Большое значение для определения роли муравьев как энтомофагов имеет величина их поисковой активности. Отношение фуражиров, приносящих в гнездо белковую пищу, к общему числу возвращающихся муравьев составляет 1,3%. Муравейник F. polyctena с диаметром купола 100 см за световой день собирает 13-14 тысяч насекомых общим весом 300-400. С диаметром купола 200 см - 18 тысяч или 1,3 кг насекомых.

Значение муравьев в природе и жизни человека огромно: они участвуют в распространении семян, за один день муравьиные колонии может уничтожить один килограмм насекомых; велика их роль в почвообразовании – проделывая ходы под землей, муравьи способствуют проникновению в почву воды и воздуха, необходимые растениям, участвуют в возобновлении леса.

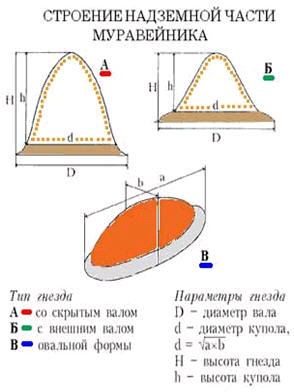
**Наблюдая за поведением муравьев, можно предсказывать погоду. Приведем примеры некоторых особенностей в поведении этих насекомых**.

Если весной муравьи по воткнутой в кучу веточке до самого верха добегают – быть в эти сутки теплу, а если по веточке только поднимутся да назад в муравейник, еще с неделю зябко будет.

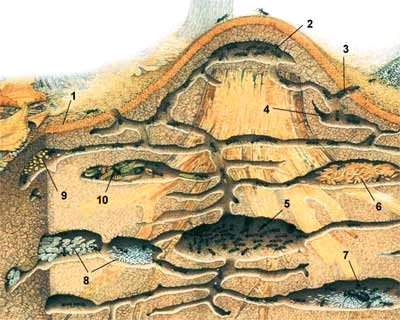
Муравьи приходят в сильное возбуждение – разбегаются в разные стороны, поднимаются на деревья, ползают по ним то вверх, то вниз, направляют свои усики- антенны в разные стороны, а затем переселяются на новые места – быть сильному паводку.

Муравьи прячутся в муравейнике – вскоре будет сильный дождь.

В муравейнике открыты ходы и видно оживленное движение муравьев – к хорошей погоде.



Муравейник в разрезе



1. Покрытие из иголок и веточек. Защищает жилище от превратностей погоды, ремонтируется и обновляется рабочими муравьями.   
  
2. "Солярий" - камера, нагреваемая лучами солнца. Весной обитатели забегают сюда погреться.   
  
3. Один из входов. Охраняется солдатами. Служит вентиляционным каналом.   
  
4. "Кладбище". Сюда рабочие муравьи относят умерших собратьев и мусор.   
  
5. Зимовальная камера. Насекомые собираются здесь, чтобы пережить холода в состоянии полуспячки.   
  
6. "Хлебный амбар". Здесь муравьи хранят зерна.   
  
7. Царская камера, где живет матка, откладывающая до полутора тысяч яиц в день. За ней ухаживают рабочие муравьи.   
  
8. Камеры с яйцами, личинками и куколками.   
  
9. "Коровник", где муравьи содержат тлей.   
  
10. "Мясная кладовка", куда фуражиры приносят гусениц и другую добычу

**Факторы, влияющие на распределение муравьев** 11/08/2009 -  [**КУПЯНСКАЯ А.Н.**](http://antclub.ru/user/kupyanskaya-a-n)

Различия в численности и видовом составе муравьев на разных участках не зависят от богатства того или иного [биоценоза](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biogeotsenoz). При сравнении численности муравьев с [биомассой](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biomassa) других [беспозвоночных](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/bespozvonochnye) (т. е. с [биомассой](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biomassa) потенциальной пищи) не удалось обнаружить каких-либо корреляций ни с общей [биомассой](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biomassa), ни с [биомассой](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biomassa) любой отдельной таксономической группы ([**табл.10**](http://antclub.ru/lib/kupyanskaya-a-n/muravi-dalnego-vostoka-sssr/prilozhenie/tablitsa-edinovremennaya-biomassa-svezhaya-massa-gm-i-nekotorye-soot#x14933)). Не обнаружено корреляции и между численностью муравьев и [биомассой](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biomassa) растительности. Это явление вполне объяснимо. Муравьи являются хищниками-[полифагами](http://antclub.ru/cat/term/pitanie/polifag), и видовой состав [беспозвоночных](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/bespozvonochnye), используемых ими в пищу, не имеет для них значения. В каждом из изученных [биоценозов](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biogeotsenoz) они могут найти достаточное количество пищи. Равным образом для них не имеет значения вид[тлей](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/tli), которых они используют для получения[пади](http://antclub.ru/cat/term/pitanie/pad) (сами[тли](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/tli) являются, как правило, моно- или олигофагами, и фаунистический состав их тесно связан с составом растительности) *(Длусский, Купянская, 1972)*.

Микроклимат. Логично ожидать, что основным фактором, определяющим численность и богатство фауны муравьев при наличии достаточного количества пищи и при отсутствии сильных различий в механическом составе почвы, является микроклимат, в первую очередь микроклимат почвы. Детальное изучение микроклимата в Уссурийском заповеднике *(Таранков, 1967)* показало, что наиболее высокие летние и среднегодовые температуры почвы наблюдаются на полянах и вырубках. На поляне в долине среднегодовая температура почвы на глубине 20 см за 4 года составила, например, 6,1°. В то же время на открытых участках гораздо сильнее, чем в лесу, суточные и сезонные колебания температур, а зимой почва промерзает до глубины 70—150 см. Под пологом леса колебания температуры сглаживаются и глубина промерзания почвы уменьшается. Но в то же время под пологом леса в результате затенения летняя и среднегодовая температуры почвы ниже, чем на открытых участках.

Сопоставляя эти данные с результатами наших исследований, можно видеть, что муравьи четко реагируют на изменения микроклимата почвы. Наибольшее количество муравьев и самая высокая их [биомасса](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biomassa) отмечены на участках с наивысшей среднегодовой температурой, т. е. на вырубке и в кедровнике. В то же время сильные колебания температуры и, по-видимому, в основном суровые условия зимовки оказываются благоприятными практически лишь для одного вида — [***[муравьи](http://antclub.ru/formicidae/formicinae/lasiini/lasius/lasius-niger)***](http://antclub.ru/formicidae/formicinae/lasiini/lasius/lasius-niger)[*Lasius niger*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/lasiini/lasius/lasius-niger). Для него характерна чрезвычайно широкая эвритопность, пожалуй, самая широкая среди всех палеарктических муравьев. и наибольшее количество теплолюбивых реликтовых видов.

Основной причиной хорошей прогреваемости вырубок в летнее время является большая освещенность, связанная с исключительно низкой сомкнутостью древостоя. Имеются литературные данные *(Гринфельд, 1939)* о том, что вырубки получают приблизительно в 10—15 раз больше тепла, чем сомкнутые стации, расположенные рядом. Сравнительно хорошо прогреваются также опушки и разреженные участки леса.

Распределение муравьев [*F. aquilonia*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/formica/formica-aquilonia) мало зависит от температурных условий и, согласно литературным данным *(Длусский, 1967)*, определяется в основном типом и возрастом леса. Муравьи этого вида приурочены к спелым древостоям (пятая возрастная стадия) обоих типов ельников.

тогда как опушки леса бывают плотно заселены. Причиной такого «оттока» муравьев на опушки, видимо, является резкое осветление, которое вызывает настолько сильное иссушение подстилки и древесных остатков, что они становятся совершенно непригодными для жизни муравьев. В последующие годы вырубки зарастают травой, условия температуры и влажности постепенно нормализуются, что способствует интенсивному расселению муравьев. Плотность гнезд муравьев является в некоторой степени индикатором возраста вырубок.

[Экологические](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/ekologiya) особенности видов. Принято считать, что муравьи теплолюбивые [насекомые](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/nasekomoe) и

Дальний Восток, сильно вытянутый в меридиональном направлении (а на юге и в широтном), обладает сложным горным рельефом, подвержен влиянию морей и огромного азиатского континента и характеризуется такими природными контрастами, каких нет ни в одном районе нашей страны. Между тем, несколько видов муравьев (транспалеаркт [***[муравьи](http://antclub.ru/formicidae/formicinae/formicini/formica/raptiformica/formica-sanguinea)***](http://antclub.ru/formicidae/formicinae/formicini/formica/raptiformica/formica-sanguinea)[*Formica sanguinea*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/raptiformica/formica-sanguinea), бореальные [***[муравьи](http://antclub.ru/formicidae/myrmicinae/formicoxenini/leptothorax/leptothorax-acervorum)***](http://antclub.ru/formicidae/myrmicinae/formicoxenini/leptothorax/leptothorax-acervorum)[*Leptothorax acervorum*](http://antclub.ru/cat/formicidae/myrmicinae/formicoxenini/leptothorax/leptothorax-acervorum), *[Formica lemani](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/serviformica/formica-lemani)*, [*F. picea*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/serviformica/formica-picea), *Camponotus herculeanus*) встречаются от южных границ до крайнего севера. Более 10 эврибиотных транспалеарктических видов широко распространены и в Сибири, в разных [экологических](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/ekologiya) условиях от полупустынь до тундр. Отмечено, что большинство транспалеарктических видов на юге Приморья занимают целый спектр [биотопов](http://antclub.ru/cat/term/prozhivanie/biotop) и, предпочитая сомкнутые тенистые, влажные места, ведут себя как микротермы. В средних районах Приморья эти виды переходят в мезотермные и мезофитные [биотопы](http://antclub.ru/cat/term/prozhivanie/biotop) (разреженные леса разного типа), в пихтово-еловых лесах Приморья — на вырубки и поляны. Подобные примеры характерны и для муравьев Сибири *(Дмитриенко, Петренко, 1976; Резникова, 1983)* и являются прекрасной иллюстрацией принципа смены стаций *(Бей-Биенко, 1961)*.

Благодаря принципу смены стаций некоторые виды, известные как лесные, проникают в северную часть Дальнего Востока по интразональным местообитаниям. Известно, что в интразональных местообитаниях могут создаваться совершенно другие температурные условия: на Таймыре крутые склоны получают в 1,5 раза больше тепла, чем равнинные участки *(Романова, 1969)*. На севере к интразональным участкам можно отнести южные склоны, защищенные поляны, долины рек, сухие склоны с кустарниками или разнотравно-злаковой растительностью, в тундрах — ивняки и ерники. Именно в этих местообитаниях отмечено большинство видов муравьев, характеризующихся умеренными требованиями к теплу и влаге. Муравьи, связанные с интразональными местообитаниями, составляют в тундре 80% от общего количества видов, в темнохвойных лесах — 63, лиственничниках — 64%. Большое количество интразональных элементов в фауне свидетельствует о суровости условий, которые не совсем благоприятны для данной группы [насекомых](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/nasekomoe). В силу более суровых условий муравьи вынуждены переходить в лучше освещенные и более теплые места.

Межвидовые отношения. Распределение гнезд и численность муравьев зависят не только от абиотических факторов, но в значительной степени определяются межвидовыми отношениями муравьев. В ряде работ указывается, что муравьи в большинстве наземных [биоценозов](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biogeotsenoz) составляют автономные устойчивые комплексы, получившие название [многовидовых ассоциаций](http://antclub.ru/cat/term/vzaimodeistvie/mnogovidovaya-assotsiatsiya-muraveinikov) *(Демченко, 1975; Длусский, 19816; Резникова, 1983)*. В большинстве случаев [многовидовые ассоциации](http://antclub.ru/cat/term/vzaimodeistvie/mnogovidovaya-assotsiatsiya-muraveinikov) организованы по иерархическому принципу. Ведущее положение в них занимают виды-доминанты, имеющие крупные [кормовые участки](http://antclub.ru/cat/term/pitanie/kormovoi-uchastok), [охраняемые территории](http://antclub.ru/cat/term/vzaimodeistvie/okhranyaemaya-territoriya) и активно функционирующие в разных ярусах [биоценоза](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/biogeotsenoz). Виды-доминанты определяют численность и активность субдоминантов, субдоминанты, соответственно, численность и активность инфлюэнтов. В Западной Европе и европейской части СССР в большинстве типов насаждений доминируют виды рода *Formica* (подрод *Formica*), в Западной Сибири описаны ассоциации с доминированием вида [*F. pratensis*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/formica/formica-pratensis) *(Резникова, 1983)*.

Крупные муравейники доминирующего вида располагаются более или менее равномерно на всей заселенной территории, независимо от температурных условий, и приурочены к определенному типу леса. Другие виды муравьев обычно избегают селиться вблизи муравейников вида-доминанта. Так, в [многовидовой ассоциации](http://antclub.ru/cat/term/vzaimodeistvie/mnogovidovaya-assotsiatsiya-muraveinikov), характерной для среднего Сихотэ-Алиня, муравейники вида-доминанта [*F. aquilonia*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/formica/formica-aquilonia) тяготеют к спелым древостоям пихтово-елового леса, расположенным на высоте 600— 700 м над ур. м. Гнезда субдоминанта [***[муравьи](http://antclub.ru/formicidae/formicinae/lasiini/lasius/lasius-niger)***](http://antclub.ru/formicidae/formicinae/lasiini/lasius/lasius-niger)[*Lasius niger*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/lasiini/lasius/lasius-niger) отмечены ниже по склону на границе кормовой территории вида-доминанта, гнезда *[Formica lemani](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/serviformica/formica-lemani)* — на кормовой территории [*F. aquilonia*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/formica/formica-aquilonia), но на значительном удалении от муравейников [*F. aquilonia*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/formica/formica-aquilonia). Гнезда более мелких видов (инфлюэнтов) *[Myrmica jessensis](http://antclub.ru/cat/formicidae/myrmicinae/myrmicini/myrmica/myrmica-jessensis)*, [*M. orientalis*](http://antclub.ru/cat/formicidae/myrmicinae/pheidolini/messor/messor-orientalis) обычно размещены небольшими группами (по 2—4) и также на некотором расстоянии от гнезд и дорог вида-доминанта. На крайнем юге Приморья, в окрестностях пос. Хасан (Голубиный Утес), отмечена [многовидовая ассоциация](http://antclub.ru/cat/term/vzaimodeistvie/mnogovidovaya-assotsiatsiya-muraveinikov) с доминированием [*F. yessensis*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/formicini/formica/formica/formica-yessensis), субдоминантами [***[муравьи](http://antclub.ru/formicidae/formicinae/lasiini/lasius/lasius-alienus)***](http://antclub.ru/formicidae/formicinae/lasiini/lasius/lasius-alienus)[*L. alienus*](http://antclub.ru/cat/formicidae/formicinae/lasiini/lasius/lasius-alienus) и инфлюэнтами *[Myrmica orientalis](http://antclub.ru/cat/formicidae/myrmicinae/myrmicini/myrmica/myrmica-orientalis)* и *[Leptothorax nassonovi](http://antclub.ru/cat/formicidae/myrmicinae/formicoxenini/temnothorax/temnothorax-nassonowi)*. В окрестностях Владивостока в местах, где сохранились чернопихтово-широколиственные леса, доминируют *[Liometopum orientale](http://antclub.ru/cat/formicidae/dolichoderinae/liometopum/liometopum-orientale)*: он имеет крупные гнезда, целую систему [фуражировочных](http://antclub.ru/cat/term/pitanie/furazhiry) дорог и большую кормовую территорию, охраняемую от других муравьев. Будучи [облигатным](http://antclub.ru/cat/term/obshchie-terminy/obligatnyi)[дендробионтом](http://antclub.ru/cat/term/prozhivanie/dendrobiont) и интенсивно потребляя[падь](http://antclub.ru/cat/term/pitanie/pad) древесных[тлей](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/tli), обитающих в высоких кронах, он добывает пищу и в других ярусах: верхнем слое подстилки, подземных «тоннелях» с корневыми[тлями](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/tli), на поверхности почвы. В период усиленного кормления личинок муравьи собираются группами на поверхности почвы и в подстилке, на крупных [насекомых](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/nasekomoe) или других [беспозвоночных](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/bespozvonochnye) (гусеницы, бабочки, личинки пилильщиков, многоножки, улитки), съедают их на месте и переносят пищу в муравейник в зобе. Осенью, когда[тли](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/tli) мигрируют на корни, мы находили скопления муравьев в подземных «тоннелях». Ранней весной муравьи были обнаружены на веточках тех растений, прилистники которых выделяют сладкий сок, в мае они активно носили семена адониса амурского, у которых выедали мягкие сочные придатки.

Большинство обнаруженных здесь видов муравьев имеют более или менее одинаковый состав пищи: они широко потребляют[падь](http://antclub.ru/cat/term/pitanie/pad)[тлей](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/tli), используют мелких [насекомых](http://antclub.ru/cat/term/sushchestva/nasekomoe), реже семена растений.