

МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

На правах рукописи

УДК **xxx.xxx**

Болдырева Дарья Игоревна

**НАЗВАНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Специальность **XX.XX.XX** —  
«**Название специальности**»

Диссертация на соискание учёной степени  
**бакалавра**

Научный руководитель:

**уч. степень, уч. звание**

**Фамилия И.О.**

Долгопрудный — 2015

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>4</b>
1.1	Меромектические водоемы	5
1.2	Методы исследования микробных сообществ	7
1.2.1	Секвенирование	8
1.2.2	Анализ на клеточном уровне	9
1.3	Применение методов исследования	12
<b>2</b>	<b>Материалы и методы</b>	<b>15</b>
2.1	Материалы	15
2.1.1	Оборудование	15
2.1.2	Расходные материалы	15
2.1.3	Реактивы	15
2.1.4	Ферментные препараты	15
2.1.5	Фирменные наборы	15
2.1.6	Буферные и концентрированные растворы	16
2.2	Методы	16
2.2.1	Выделение ДНК	16
2.2.2	Секвенирование переменных участков V3-V4, V5-V6 гена 16S рРНК с помощью секвенатора Illumina MiSeq	17
2.2.3	Секвенирование переменных участков V2-4-8/ V3-V6, V7-9 гена 16S рРНК с помощью секвенатора IonTorrent PGM	19
2.2.4	Shotgun-секвенирование	21
2.2.5	Анализ полученных данных	23
<b>3</b>	<b>Результаты</b>	<b>24</b>
3.1	Секвенирование переменных участков V3-V4, V5-V6 гена 16S рРНК	24
3.2	Shotgun-секвенирование	27
3.3	Секвенирование переменных участков V2-4-8/ V3-V6, V7-9 гена 16S рРНК	30
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>32</b>
4.1	Таблица обыкновенная	32
	<b>Заключение</b>	<b>33</b>

<b>Список литературы . . . . .</b>	<b>34</b>
<b>Список рисунков . . . . .</b>	<b>35</b>
<b>Список таблиц . . . . .</b>	<b>36</b>
<b>А Название первого приложения . . . . .</b>	<b>37</b>

# Глава 1

## Введение

Микроорганизмы отвечают за большинство биогеохимических циклов, которые оказывают влияние на атмосферу Земли и ее океанов. Пока еще данные организмы плохо исследованы, так как изучение и понимание метаболических путей микроорганизмов ограничивается отсутствием возможности получения чистых культур. В последних исследованиях ученые приступают к изучению бактерий из окружающей среды путем культуро-независимых методов: извлечение ДНК из образцов и трансформация ее в большие вставки клонов (large insert clones). В настоящее время уже существует и продолжают появляться множество новых и различных методов по изучению микроорганизмов из окружающей среды. Самыми известными и популярными являются метагеномные подходы, которые дают наиболее информативные данные по видовому разнообразию сообщества микроорганизмов, а также его функциональным возможностям. Образцы для исследования по своей природе весьма разнообразны. На данный момент уже исследованы метагеномы кишечника человека, почвы, водоемов...И на этом наука не останавливается и продолжает двигаться дальше.

Метагеномика сочетает в себе значительное множество молекулярных технологий, разработанных за последнее время, позволяющая ученым наиболее полным образом изучать экологию прокариот и биотехнологический потенциал прокариотической популяции. Сфера метагеномики, разработанная как следствие изучения прокариотического разнообразия, более значительна, чем ранее реализованные, и то, что прокариотическая популяция была значительным ресурсом для биотехнологических приложений, оба факта, которые достигли ограничений традиционных методов исследования. Метагеномный подход позволяет изучать не только филогенетическое разнообразие окружающей среды, но и гены, и опероны, которые кодируют свойства организмов, предоставляющие биологический интерес. Метагеномика позволяет открывать и характеризовать широкий спектр биокатализаторов, открывающие большое природное разнообразие ферментов и факторов, влияющих на их функции, и делая определение и оптимизацию биокатализаторов для специфических процессов реально возможными [1].

Последние оценки показывают, что 99% микроорганизмов, представленные в природной среде, трудно культивируемы и поэтому не могут быть предоставлены для биотехнологических и фундаментальных исследований. Известно, что большинство видов еще не были описаны, и

данная ситуация не изменялась, пока не были разработаны новые технологии. Кроме того, множество общеизвестных подходов для описания разнообразия и функциональных возможностей микробных сообществ были отброшены из-за ограничения в методе культивирования. Чтобы преодолеть трудности и ограничения, связанные с техникой культивирования, были разработаны молекулярные методы, основанные на ДНК. Например, метод, связанный с анализом гена 16S рРНК, предоставляет полную информацию о таксонах и видах, присутствующих в среде. Однако эти данные предоставляют лишь очень малую часть информации о функциональной роли различных микробов внутри сообщества и о генетической информации, которую они содержат. Напротив, метагеномика - новое и быстро развивающееся направление, пытающееся анализировать сложные геномы микробных ниш [2].

В начале метагеномика в основном использовалась для изучения новых биомолекул в микробных сообществах умеренных сред. Разработка и улучшение методов изоляции ДНК, клонирования и отбора позволили оценивать и исследовать микробные сообщества, находящиеся в экстремальных условиях, таких как сольфатарные горячие источники, гиперсолёные водоемы и лед. С развитием технологий секвенирования нового поколения стали доступны для исследования более сложные экологические сообщества. Это позволило разработать различные биоинформатические инструменты для анализа и сравнения таксономического и метаболического разнообразия полученных данных.

Таким образом, изучение метагеномных данных позволяет пролить свет на экосистемные функции микробного сообщества и процесс эволюции [3].

## 1.1 Меромиктические водоемы

Объектом нашего исследования был меромиктический водоем - водоем, в котором практически отсутствует циркуляция воды между слоями различной минерализации, разделенными хемоклином, вследствие чего вода нижнего слоя более минерализована и плотная, чем верхнего. Меромиктические озера возникают по двум причинам. Во-первых, в тех случаях, когда породы, слагающие дно озера, являются растворимыми, например, гипсы. В этом случае они частично растворяются в озерной воде, повышая минерализацию придонных слоев. Часто бывает, что подземные воды, протекающие по растворимым породам, также становятся минерализованными, и поступают в глубинные слои в виде подводных ключей с повышенной минерализацией воды. Во-вторых, меромиктия может возникать в результате опреснения поверхностных слоев соленых водоемов, например, глубоко врезающихся в сушу морских заливов, связанных с морем через относительно мелководные проливы. Пресные воды рек, впадающих в такие заливы, частично замещают соленую морскую воду в поверхностных слоях, тогда как в глубинных слоях соленость остается близкой к морской. К таким водоемам относится Черное море. Это самый большой в мире меромиктический водоем.

В меромиктических водоемах нижние слои воды могут обладать значительно более высокой соленостью, чем поверхностные. Поверхностный, менее соленый слой называется миксолим-

нионом. Нижний, более соленый – мониомолимнионом. Интервал глубин, в котором происходит переход от миксолимниона к мониомолимниону, т.е резко возрастает концентрация солей, называется хемоклином [4].

Озерная вода, кроме солей, содержит в большем или меньшем количестве растворенные газы: кислород, азот, уголекислоту, метан, сероводород и водород. Водород, метан и сероводород поступают в воду из иловых отложений в результате анаэробного (т.е., без присутствия кислорода) распада органики, осуществляемого специфическими микроорганизмами.

Рассмотрим круговорот наиболее важных из этих элементов в стратифицированном водоеме. Кислород поступает из атмосферы, растворяясь в поверхностных слоях воды. Второй источник кислорода – фотосинтез водорослей и высших растений. Содержание кислорода в воде в значительной степени определяет очень важный показатель среды – окислительно-восстановительный потенциал (или редокс-потенциал). Коротко можно сказать, что этот показатель говорит, какая обстановка наблюдается в данной среде – окислительная (положительный редокс-потенциал) или восстановительная (отрицательный редокс- потенциал). В придонных слоях достаточно глубоких водоемов фотосинтез невозможен, т.к водная толща поглощает почти весь свет. Следовательно, кислород может проникнуть в глубинные слои воды только за счет диффузии из верхних слоев, либо в процессе перемешивания верхних слоев воды с нижними слоями.

Сероводород образуется сульфатредуцирующими бактериями в донных отложениях любых озер, т.к. даже в самом насыщенном кислородом озере с низкой продукцией органики (так называемом олиготрофном озере) в иловых отложениях на глубине в несколько сантиметров кислорода уже нет. В таких озерах сероводород, произведенный в донных отложениях, окисляется кислородом уже в верхних слоях донных отложений, поэтому его практически нет даже в придонных слоях водной толщи. В меромиктических озерах глубинные слои не содержат кислорода, поэтому в таких озерах весь мониомолимнион насыщается сероводородом.

Углекислый газ всегда содержится в природных водоемах как в виде  $\text{CO}_2$  так и в виде молекул угольной кислоты разной степени диссоциации:  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$ . Она потребляется фотосинтезирующими (так называемыми автотрофными организмами) в качестве источника углерода для синтеза биомассы. Она же вновь образуется в результате разложения этой биомассы живыми организмами (так называемыми гетеротрофными организмами). Таким образом осуществляется биотический круговорот углерода в водной экосистеме, как и в биосфере в целом [4].

Живое население озер в основном представлено планктонными организмами. Планктон – это все живые организмы, которые плавают в водной толще, но не способны противостоять течению. Состав планктонных организмов чрезвычайно сложен, их большое разнообразие позволяет лишь условно выделить основные группы.

Фитопланктон – к фитопланктону относятся фотосинтезирующие (фототрофные микроорганизмы). Это в основном одноклеточные зеленые, диатомовые водоросли, а также цианобактерии (сине-зеленые водоросли). Фитопланктон является автотрофным звеном водной экосистемы, осуществляет первичный синтез органики, а все остальные группы планктона потребляют эту органику, являясь участниками трофической цепи.

Бактериопланктон – к этому типу планктона относятся все основные группы бактерий, взвешенные в водной толще и осуществляющие разные функции в водной экосистеме. Это питающиеся органическими веществами бактерии (гетеротрофные бактерии). Это также хемоавтотрофные бактерии, строящие свою биомассу из углекислоты, так же как водоросли и растения, но в отличие от них, получающие энергию не от солнечного света, а от реакций окисления некоторых неорганических соединений, например  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{NO}_2^-$ .

Протозоопланктон – инфузии, жгутиковые и прочие крупные одноклеточные микроорганизмы, поедающие фито- и бактериопланктон.

Зоопланктон – многоклеточные существа, в основном рачки и коловратки, которые потребляют фито-, бактерио-, и протозоопланктон. Представители зоопланктона сильно различаются по размерам, от почти невидимых глазом коловраток и циклопов, до рачков-бокоплавов, которые достигают нескольких сантиметров в длину.

Рыбы – питаются фито- и зоопланктоном, а хищные рыбы являются верхним трофическим звеном, питаясь планктоядными рыбами. Молодь рыб питается также протозоопланктоном.

Кроме того, в экосистемах водоемов большую роль играют бентосные организмы, населяющие донные отложения. Это моллюски, черви, личинки насекомых. Разумеется, высшие водные растения, развивающиеся в прибрежной полосе, также вносят значительный вклад в первичную продукцию [4].

## 1.2 Методы исследования микробных сообществ

Таким образом, мы видим, что несмотря на неоднородность минерализации в стратифицированных водоемах существует множество живых организмов. При изучении микробных сообществ возникает вопрос, как мы можем их исследовать и описать? Обычно описание и классифицирование микроорганизмов происходит по их фенотипу. Фенотип – широкое понятие, которое охватывает наблюдаемые характеристики организма, такие как морфология, физиологическая активность, структура компонент клетки и иногда экологическая ниша, которую занимает микроорганизм. Однако такие характеристики дают мало информации об эволюционном родстве микроорганизмов, что должно быть основой классификационных систем. Более того большинство анализов фенотипических характеристик требуют клеточных функций или роста, следовательно, для определения фенотипа необходимы чистые культуры, создание которых для многих видов организмов затруднено или невозможно. С другой стороны, сравнение организмов для определения их эволюционного сродства может быть достигнуто путем сравнения нуклеотидной последовательности геномов. Но такую информацию достаточно тяжело получить и интерпретировать. Также взаимосвязь между организмами может быть получена из сравнительного анализа последовательностей отдельных генов в геноме [5].

### 1.2.1 Секвенирование

Достижения в такой области анализа (секвенирование ДНК) заключается в возможности изучения генетического разнообразия трудно культивируемых микроорганизмов. Например, широко используемым методом для изучения разнообразия микробиоты является секвенирование ампликонов - нуклеотидных последовательностей ДНК, увеличенных в количестве с помощью ПЦР. В таком случае из образца выделяют ДНК, затем выделенную ДНК амплифицируют методом ПЦР, далее производят секвенирование, после чего определяют, какие микроорганизмы представлены в образце и в каком количественном соотношении. В случае бактерий и архей вышеприведенным методом изучают малую рибосомальную субъединицу 16S, которая несет в себе как таксономическую, так и филогенетическую информацию. Секвенирование ампликонов гена 16S рРНК выявило огромное количество микробиологического разнообразия и используется для определения характеристик биоразнообразия микроорганизмов в большом диапазоне окружающей среды, включающей кишечник человека, термальные источники, антарктические минеральные почвы вулканов. Сравнения последовательностей 16S разных образцов показывает, как разнообразие микроорганизмов связано с условиями окружающей среды. Но у данного метода есть свои ограничения и недостатки. Во-первых, можно неверно определить значительную долю разнообразия в сообществе из-за различных ошибок, связанных с ПЦР. Во-вторых, секвенирование ампликонов может совершить большой разброс оценок биоразнообразия. В дополнении, ошибки секвенирования и неправильно собранные риды могут выдать неверные последовательности, которые тяжело определить. В-третьих, секвенирование ампликонов обычно дает только представление о таксономическом составе микробиологического сообщества. Невозможно, точно определить биологические функции сообщества, используя данный подход. Точность, с которой данный метод оценивает действительные функциональные различия сообществ, связана с тем, насколько хорошо сообщество представлено в существующих базах данных последовательностей геномов. Наконец, секвенирование ампликонов ограничивается анализом таксонов, для которых таксономически информативные генетические маркеры известны и могут быть амплифицированы.

Однако существует альтернативный подход, с помощью которого можно изучить некультивируемые микроорганизмы и который помогает избежать предыдущие ограничения. Данный метод называется метод *shotgun*-секвенирования. Анологично секвенированию специфических участков генома, мы выделяем из клеток ДНК образца. Отличие состоит в том, что впоследствии ДНК фрагментируется на небольшие участки определенной длины, которые затем секвенируются. Это дает последовательности ДНК, которые выравниваются на различные геномные участки для множества геномов, представленных в образце. Некоторые из полученных ридов будут отобраны из таксономически информативных участков генома, другие — из кодирующих последовательностей, дающие представление о биологических функциях, закодированных в геноме. В результате, данные метагеномики дают возможность одновременно изучать два аспекта микробиологических сообществ: *кто это?* и *какова его функция?*



Несмотря на преимущества данного метода перед другими, в метагеномном секвенировании также существуют некоторые проблемы. Во-первых, метагеномные данные достаточно сложны и велики с точки зрения биоинформатического анализа. Например, определение генома, из которого были получены риды, может оказаться трудной задачей. Кроме того, большинство сообществ настолько разнообразны, что многие геномы не могут быть полностью представлены ридами. В результате два рида одного и того же гена могут не перекрываться, следовательно их невозможно напрямую сравнить, просто выравнивая последовательности. Если риды перекрываются, то это еще не значит, что они относятся к одному геному или к разным, которые могут выстраивать последовательность. Так же метагеномный анализ, как правило, требует большой объем данных для определения значимых результатов из-за большого количества выбранной геномной информации, что может вызывать вычислительные трудности. К счастью, современные вычислительные технологии развиваются достаточно быстро, чтобы обойти данные проблемы. Во-вторых, метагеном может содержать нежелательную ДНК хозяина, особенно при изучении микробиоты. В некоторых ситуациях ДНК хозяина может подавлять ДНК сообщества молекулярными методами, используемыми для выборочного обогащения ДНК микроорганизмов до процесса секвенирования. В настоящее время разрабатываются молекулярные и биоинформатические методы для фильтрации ДНК хозяина до процесса секвенирования или после него. В-третьих, пока загрязнение является общей проблемой для исследования окружающей среды, определение и удаление метагеномных последовательностей загрязняющих веществ особенно проблематично. Загрязнение метагенома может привести к неправильному анализу генетического разнообразия сообщества, если количество загрязнений преобладает в исследуемом сообществе, особенно когда их очень много или когда они имеют большой геном. Однако уже существуют программы, которые могут справиться с данной проблемой. Наконец, создание метагенома дороже по сравнению с секвенированием ампликонов, особенно в сложных сообществах или когда ДНК хозяина значительно превосходит микробиологическую ДНК. К счастью, достижения в области ДНК секвенирующих технологий повышают доступность метагеномного секвенирования.

Вышеприведенные проблемы, конечно, ограничивают применение метагеномных исследований, но благодаря упомянутым научным достижениям такой аналитический подход становится все более часто используемым для большинства лабораторий. За последние годы секвенирование метагенома было использовано для определения новых вирусов, установления характеристик и функций некультивируемых бактерий, выявления новых и экологически важных белков и идентификации таксономического и метаболического путей микробиоты кишечника для здоровых и больных людей. Также метагеномный анализ может быть использован для изучения микробиоты растений [6].

## 1.2.2 Анализ на клеточном уровне

Помимо вышеприведенных методов исследования некультивируемых сообществ существуют другие, не менее эффективные подходы для их изучения.

## Микроскопические методы исследования

Так например, микроскопические методы исследования, которые используются непосредственно для визуализации нуклеиновых кислот. РНК-FISH (fluorescent *in situ* hybridization) флуорисцентно меченные олигонуклеотидные пробы для маркировки экспресированных молекул мРНК в фиксированных клетках. Пробы могут быть разработаны для любого гена с известной последовательностью, инетерсующие клетки могут быть изучены вместе с окружающей их тканью, что немаловажно при исследовании тканей и опухолей. Например, методом РНК-FISH были посчитаны единичные молекулы мРНК в единичных клетках и при помощи стохастического моделирования межклеточной вариабельности были получены биохимические параметры, задействованные в транскрипции генов. Преимущество микроскопического метода изучения в том, что он сохраняет геометрию исследуемой ткани или клетки, что дает возможность понять, как различные клеткаи или клеточные компоненты взаимодействуют между собой и как они связаны с экспрессией генов. Ограничениями данного метода являются пропускная способность и возможность автоматизировать и распаралеллить геномные измерения. Однако их можно избежать, разделив образцы по микрокамерам и используя автоматическую микроскопию [7].

## Fluorescence-activated cell sorting

Метод FACS (fluorescence-activated cell sorting) был разработан для определения характеристик единичных клеток. Суспензия клеток протекает через узкий поток жидкости. Клетки проходят лазерный луч, и рассеянный на клетках свет попадает на детекторы, которые обрабатывают его и переводят в клеточные характеристики, такие как размер и зернистность. После поток пропускается через сопло и разделяется на маленькие шарики, таким образом, что в каждом шарике находится одна клетка. Шарик приобретает электрический заряд, и затем электрически разделяют по различным емкостям, соответствующим определенным клеточным характеристикам. FACS-приборы могут обрабатывать десятки тысяч клеток за час и измерять приблизительно до 18 поверхностных маркеров одновременно. После анализов клетки остаются жизнеспособными и могут быть использованы в биологических экспериментах, например, трансплантация стволовых клеток. FACS становится основной технологией в биомедицине, особенно в установлении характеристик различных типов клеток крови и иммунной системы. Использование красителей, связывающихся с ДНК, позволяет изучать содержание ДНК в единичных клетках. Что, с одной стороны, может быть использовано для последующего каритипирования, а с другой стороны, для определения различий между стадиями клеточных циклов. Основное ограничение данного метода заключается в количестве различных флуорисцентных маркеров, которые могут быть измерены одновременно [7].

## Single-cell microarrays

Одним из наиболее высокопроизводительных методов анализа является метод, использующий микрочипы. ДНК микрочипы включают сотни тысяч ДНК фрагментов, расположенных

на стеклянной подложке. Изначально микрочипы были разработаны для профилирования экспрессии генов. Впоследствии их стали использовать в изучении различных аспектах микробной экологии, включающей круговорот метана, общее микробное разнообразие, диапазон биогеохимических функций. Первые олигонуклеотидные микрочипы были применены для изучения микробной экологии, путем использования 9 проб 15-20-мерных олигонуклеотидов для определения азотопотребляющих бактерий. В дальнейшем это позволило разработать высокочувствительные 16S рРНК ген-специфичные микрочипы, которые могли анализировать около 30 000 20-мерных и 300 000 25-мерных олигонуклеотидных проб для исследования бактериального и архейного разнообразия. кДНК чипы, изначально сделанные для установления таксономических взаимоотношений среди вида *Pseudomonas* и использующие случайно созданные фрагменты генов длиной 1kb, позволили получать результаты с более высокой чувствительностью и лучшим разрешением, по сравнению с олигонуклеотидными микрочипами. Кроме того, CGAs (community genome arrays) и GPMs (genome probing microarrays), которые используют микробные геномы, были разработаны с использованием RSGP (reverse sample genome probing). Данный метод может избежать ошибок ПЦР, а так же повысить их специфичность и эффективность. Методы CGA и GPM используются для определения характеристик сложных микробных составов почвы, рек, морских отложений, а так же ферментированных растительных кормов, контролируемые в течение процесса ферментации. Метагеномными микрочипами (MGA - metagenome microarray) были созданы для быстрой характеристики метагеномных библиотек, содержащие полный геном микробиотического сообщества. От предыдущих данный вид микрочипов отличается понятием зонда и мишени. Зонд, как правило, расположены на стеклянной подложке, где MGA обрабатывает содержащиеся на подложке мишени и использует специфически меченные гены как зонд. Использование обратного подхода совместно с метагеномными микрочипами позволило быстро анализировать метагеномные библиотеки, которые сравнивают космидные клоны, взятые из различных подземных вод, и фосмидные клоны из морских отложений. Наконец, применение изотопных микрочипов, основанных на их возможности использовать радиомеченную подложку, для идентификации групп организмов сделало значительный прорыв в использовании микрочипов в микробной экологии, а также в физиологическом анализе различных микробных сообществ донных осадков. Как и все вышеописанные, данный метод имеет свои ограничения. Главными являются его стоимость и пропускная способность, а именно количества образцов. Однако сейчас стоимость микрочипового анализа резко падает, что дает ему возможность конкурировать с методами для анализа транскриптомов основанными на секвенировании. Считается, что микрочипы представляют более экономичный и более практичный метод для исследований, требующих высокую пропускную способность [8].

### **Single-cell genome sequencing**

Секвенирование геномов единичных клеток появилось как новый способ, который сделал доступными для анализа большинство некультивируемых организмов. Данный метод был ис-

пользован для получения генома ТМ7, кандидат филума с экологической и клинической значимостью. (?) Также для исследований морских микробов, насекомых симбионтов (?), организмов из сложных микробных сообществ, так как рубец скота. Секвенирование единичных клеток используется также для сравнения генетических последовательностей индивидуальных клеток, секвенируемых в популяции. Консорциум клеток, будь то популяция клеток ткани, микробное сообщество микробиоты человека или экологические микроорганизмы, содержат геномные вариации, которые обеспечивают доступ к биологически и экологически интересным процессам (?). Действительно, геномная неоднородность управляет некоторыми аспектами фенотипической неоднородности, наблюдаемыми среди близкородственных клеток. Также геномный анализ единичных клеток используется для установления происхождения опухолей и тканей в многоклеточных организмах. Более того возможно изолировать и амплифицировать единичные хромосомы из единичных клеток. Для этого разработан микрожидкостный прибор способный разделить и амплифицировать гомологичные копии каждой хромосомы из одной метафазной человеческой клетки в независимых емкостях. Это позволило изучить две аллели каждой хромосомы независимо друг от друга. Данный метод может быть использован для получения точной гаплоидной генотипной информации каждой (personal ?) геномной последовательности, для понимания мейотической рекомбинации и непосредственного изучения индивидуальных человеческих лейкоцитарных антигенов. Одним из основных ограничений амплифицированного секвенирования генома единичных клеток являются ошибки процесса амплификации, так как он создает химеры и неспецифические продукты. Надеемся, что эти ограничения будут преодолены в какой-то степени в скором будущем путем изобретения лучших методов амплификации и пространственной изоляции индивидуальных хромосом [7,8].

### 1.3 Применение методов исследования

Рассмотрим применение некоторых из методов подробнее.

Так, например, используя метод секвенирования гена 16S рРНК и денатурированного градиентного гель-электрофореза, было изучено прокариотическое разнообразие микробного сообщества арктического шельфа [9]. Изучение подобных экосистем предоставляет возможность изучить, как могла существовать жизнь, когда Земля переживала ледниковый период. Микробные экосистемы, существующие в условиях низких температур, также представляют интерес для астробиологов, так как известно, что полярные регионы Марса и спутники Юпитера и Сатурна содержат запасы замороженной воды, способной поддерживать жизнь в прошлом или настоящем. Наконец, организмы, приспособленные к холоду, и их ферменты все чаще используются в еде, химической и текстильной промышленности и для восстановления загрязненной окружающей среды, находящейся в холодных условиях. Подробное исследование экосистем, для которых характерны низкие температуры, привело к описанию микробных сообществ, проживающих в подобных условиях, включающих морские льды, озерные льды, слой вечной мерзлоты, ледниковые системы. Шельфовые ледники являются регионами припая, которые существуют как

многолетние экосистемы в Арктике и Антарктике. В обоих полярных регионах данная окружающая среда обеспечивает уникальное поведение для сложных сообществ микробного мата. Данные сообщества существуют замороженными и остаются нетронутыми внутри шельфовых ледников в течение многих лет и появляются в бассейнах талых вод, образующихся на вершине шельфовых ледников в летние месяцы. Эти сообщества сталкиваются с очень суровыми условиями окружающей среды, включающих постоянное воздействие очень низких температур, изменение концентрации солей и высокое воздействие ультрафиолетового излучения в течение летних месяцев. Целью данного исследования было оценить прокариотическое разнообразие, микробное распределение и метаболическую активность в микробных матах шельфовых ледников Ward Hunt и Markham, используя культуру-зависимые и культуру-независимые методы. Изучение предоставило первое детальное описание прокариотических сообществ в микробных матах шельфовых ледников высоких широтах Арктики, первый молекулярный филогенетический анализ данного сообщества и первое описание метаболических путей данного сообщества при температуре много ниже нуля [9].

Методом shotgun-секвенирования было исследована связь между биоразнообразием и потенциальной функциональной ролью в современных окружающих средах на примере стратифицированных озер в карстовой области Banyoles, северо-восточной Испании [10]. Связь между составом микробного сообщества и природными процессами, такими как круговорот углекислого газа, азота и серы - одна из важнейших целей микробиологических экологов. Данная информация необходима нам для лучшего понимания структуры и функциональных возможностей микробных сообществ, фундаментальных механизмов, контролирующих микробные процессы и взаимодействия *in situ*, также для изучения взаимодействия между биосферой-гидросферой-геосферой. Однако понимание биологического взаимодействия в сложных системах достаточно затруднено. Стратифицированные озера с аноксигенным сернистым дном – упрощенная система изучения для описания общих взаимодействий между биоразнообразием и биогеохимией, так как они имеют высокую активность, большую биомассу и низкое микробное разнообразие. Такие озера также могут потенциально быть смоделированы как современный аналог экосистемы океанов в течение долгого периода истории Земли. В данном примере проводилось изучение между металимнионом и гипolimнионом двух серосодержащих озер путем shotgun-секвенирования метагенома и анализа некоторых метаболических путей *in silico*. После филогенетической и функциональной идентификации была исследована связь между составом микробного сообщества и его функциональностью в круговороте углерода, азота и серы. Из-за нехватки кислорода, большой микробной биомассы и большого вклада процесса фиксации  $\text{CO}_2$  в глубоких темных слоях было сделано предположение о высоком генетическом потенциале хемотрофной фиксации  $\text{CO}_2$  и тесной редокс-связи между круговоротами углерода, азота и серы. Функциональный анализ был сфокусирован на трех основных биогеохимических циклах для данного типа озер: круговорот углерода, азота и серы. В целом таксономическое распределение сообщества было оценено при помощи филогенетической аннотации метагеномных ридов. Домен Bacteria численно преобладает в генетическом составе микробного сообщества как

аэробного-анаэробного взаимодействия, так и в анаэробном хиполимнионе. Более 95% всех таксономически выровненных метагеномных ридов соответствуют бактериям с небольшим количеством представителей архей (более представлены в хиполимнионе, чем в металимнеоне), фагов и эукариот. Секвенирование гена 16S рРНК подтвердило данное распределение. Наиболее представленными оказались бактерии вида *Chlorobiales* (серо-зеленые бактерии), *Campylobacterales* (эпсилон-протеобактерии), *Burkholderiales* (бета-протеобактерии), *Frankiales* (актинобактерии). Данные бактерии были сильно разделены между слоями и озерами и показали таксономическую кластеризацию в соответствии с редокс-потенциалом. По результатам данных показано, что гены, отвечающие за анаэробную фиксацию углерода, фиксацию азота и ассимиляторную сульфатредукцию, составляют значительный процент от всех проаннотированных ридов в хиполимнионе, а гены для аэробного дыхания, ассимиляции азота и минерализации серы - в аэробном-анаэробном слое. Таким образом, метагеномный подход предоставил возможность установить связь между бактериями и биогеохимическими циклами двух стратифицированных озер, которые можно представить как современным аналогом древних океанов [10].

## Глава 2

# Материалы и методы

## 2.1 Материалы

### 2.1.1 Оборудование

Центрифуга с охлаждением Micro 22R Hettich Zentrifugen GMBH&Co.KG(GERMANY), приборы для горизонтального электрофореза Helicon (Россия), электронные весы Ohaus (США), УФ-трансиллюминатор Vilber Lourmat TCP-20 LM (Франция), ламинарный бокс (?), термостат Гном (ДНК-технология, Россия), термоциклер MJ Research (США), вортекс Combi-Spin FVL-2400N (Biosan, Латвия), холодильные и морозильные камеры Орск (Россия), секвенатор Illumina MiSeq (Illumina, США), секвенатор IonTorrent PGM (Life Technologies, США).

### 2.1.2 Расходные материалы

Пластиковые наконечники Omnitip (Польша), DNA LoBinde пробирки Eppendorf (Германия), ПЦР-пробирки SSI (США).

### 2.1.3 Реактивы

Спирт этиловый, спирт изопропиловый,  $\beta$ -меркаптоэтанол, натрия этилендиаминтетраацетат (EDTA), трис-(гидроксиметил)аминометан (Tris), агароза, бромистый этидий

### 2.1.4 Ферментные препараты

РНКаза, полимеразы.

### 2.1.5 Фирменные наборы

QIAamp DNA Stool Mini Kit (Qiagen, Германия), TaqMan Environmental Master Mix 2.0 (Life technologies, США), 16S Metagenomics Kit (Life technologies, США), Ion Plus Fragment Library Kit (Life technologies, США), Ion Xpress Barcode Adapters 1-16 Kit (Life technologies, США).



## 2.1.6 Буферные и концентрированные растворы

ТАЕ, буфер для нанесения проб в агарозный гель, TENP .

## 2.2 Методы

### 2.2.1 Выделение ДНК

Образцы поступили будучи законсервированными в спирт, поэтому первым этапом было центрифугирование образцов при 5000g при температуре 4° в течение 15 минут. Затем супернатант (SN) переносили в новую пробирку для последующего переосаждения остатков ДНК из него\*. Далее производилось выделение ДНК из образованного осадка. К осадку добавляли 800 мкл лизирующего буфера (500 mM NaCl , 50 mM Tris HCl pH=8, 50 mM ЭДТАб 4% SDS) и 300 мг кремне-циркониевых бусин диаметром 0,1 мм и 100 мг – диаметром 0,5 мм. Затем гомогенизировали на MiniBeadbeater (BioSpec, США), после чего образцы переносились в термостат для инкубации при 70° в течение 15 минут. После инкубации образцы центрифугировали на максимальных оборотах (14000g) в течение 15 минут, полученный SN переносили в новую 1.5 мл пробирку (Eppendorf). К SN добавили равный объем изопропанола, перемешав переворачиванием. После инкубировали не менее часа при –20°. Далее центрифугировали на максимальных оборотах 30 минут при температуре 4° . Полученный осадок дважды промывали 70% спиртом (этанол) и высушивали при комнатной температуре 15 минут. Осадок растворяли в 100 мкл ТЕ-буфера.

#### \*Процедура переосаждения.

После первого центрифугирования (5000g, 15 мин, 4°) к SN добавляется два объема спирта и один объем 3М ацетата Na. Далее образцы инкубируются не менее часа при –20°, после чего снова центрифугируются на максимальных оборотах (14000g) в течение 30 минут при 4°. Далее осадок дважды промывается в 70% спирте и высушивается при комнатной температуре 15 минут. Затем осадок растворяется в ТЕ-буфере.

Далее происходило объединение ДНК, выделенной из осадка и из SN.

### Электрофоретическое разделение ДНК в агарозном геле.

Выделенный образец ДНК наносили на гель для электрофореза. Предварительно прогретую до 92 – 95°С 1,5% суспензию агарозы в 1×ТАЕ, охлаждали до 40 – 50°С, добавляли бромистый этидий (0,4 мкг/мл) и заливали в специальную форму (Helicon). Образцы ДНК смешивали с 3 мкл буфера для нанесения и наносили на гель для электрофореза. Электрофоретическое разделение проводили в 1×ТАЕ буфере при токе в 20-30 мА и разности потенциалов 5-7 В/см. Фрагменты ДНК визуализировали с помощью прибора УФ-транзлюминатора Imaging System Gel DOC (Bio-Rad, США), используя компьютерную программу Quantity One(version 4.6.8, build 027).



После выделения ДНК производилось приготовление библиотеки к секвенированию.

### Определение концентрации ДНК

3 мкл раствора выделенной ДНК анализировали в агарозном геле. Количество продукта оценивали по интенсивности флуоресценции в УФ с помощью Qubit (Broad Range).

### 2.2.2 Секвенирование переменных участков V3-V4, V5-V6 гена 16S рРНК с помощью секвенатора Illumina MiSeq

Приготовление ампликонных библиотек на переменные участки V3-V4, V5-V6 проводилось в соответствии с протоколом, рекомендуемым компанией Illumina, *16S Metagenomic Sequencing Library Preparation*

Была проведена двустадийная полимеразная цепная реакция (ПЦР) (см. рис. 2.1). Для каждого образца составлялась смесь общим объемом 25 мкл, содержащая

- 1 мкл ДНК
- 1 мкл каждого из двух праймеров (10 пмоль)
- 2,5 мкл 10x буфера для ПЦР
- 2,5 мкл 10x dNTP
- 0,5 мкл Taq-полимеразы
- 16,5 мкл воды

Далее проводили реакцию при следующих условиях:

1. 95°, 3 мин – денатурация;
2. 25 циклов:
  - 95°, 30 с – денатурация
  - 55°, 30 с – отжиг праймеров на матрице
  - 72°, 30 с – элонгация
3. 72°, 5 мин – достройка концов ПЦР-фрагментов
4. 4°, ∞

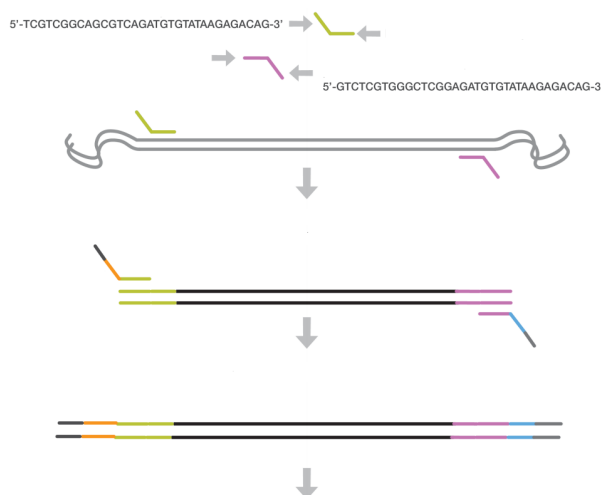


Рисунок 2.1: Двустадийная ПЦР

Далее проводилась чистка полученных ампликонов от свободных праймеров и димеров с использованием AMPure XP beads (Beckman Coulter, США). Для наиболее эффективной очистки брали 20 мкл AMPure XP beads. Далее для качественной оценки ПЦР продукта был проведен электрофорез в 2% агарозном геле.

После того, как были выбраны накоплены необходимые вариабельные участки, шла вторая стадия ПЦР, на которой к образцам пришивались индексированные праймеры. Для каждого образца составлялась смесь общим объемом 50 мкл, которая содержала

- 5 мкл матрицы
- 5 мкл буфера для ПЦР
- 5 мкл dNTP
- 1 мкл каждого из двух индексированных праймеров
- 0,5 мкл полимеразы
- 32,5 мкл воды

Далее проводили реакцию при следующих условиях:

1. 95°, 3 мин – денатурация;
2. 8 циклов:
  - 95°, 30 с – денатурация
  - 55°, 30 с – отжиг праймеров на матрице
  - 72°, 30 с – элонгация
3. 72°, 5 мин – ?

4. 4° , ∞

Далее проводилась чистка полученных ампликонов от свободных праймеров и димеров с использованием AMPure XP beads. Для наиболее эффективной очистки брали 56 мкл AMPure XP beads. Далее образцы анализировались с использованием Bioanalyzer DNA 1000 chip для проверки размера полученной библиотеки ( 630п.о.).

Далее образцы смешивались в эквимольном соотношении: рассчитывается концентрация ДНК в нМ, определенная Agilent Technologies 2100 Bioanalyzer.

$$\frac{\text{концентрация в нг/мкл}}{660 \text{ г/моль} \cdot \text{средний размер библиотеки}} 10^6 = \text{концентрация в нМ} \quad (2.1)$$

Далее полученная библиотека была секвенирована с помощью прибора Illumina MiSeq (Illumina, США) согласно инструкциям и рекомендациям протокола производителя.

### 2.2.3 Секвенирование переменных участков V2-4-8/ V3-V6,V7-9 гена 16S рРНК с помощью секвенатора IonTorrent PGM

Приготовление библиотеки происходило в соответствии с протоколом *Ion 16S<sup>TM</sup> Metagenomics Kit (Life Technologies, США)* (см. рис. 2.2). Было использовано два набора праймеров для переменных участков V2-4-8/ V3-V6,V7-9.

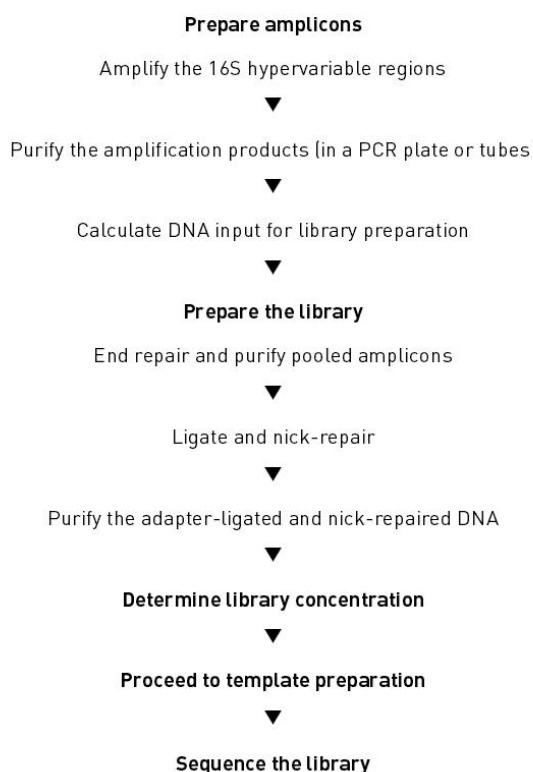


Рисунок 2.2: Алгоритм работы по протоколу Ion 16S<sup>TM</sup> Metagenomics Kit

Для получения необходимых ампликонов была проведена ПЦР. Для каждого образца готовилась смесь, общим объемом 30 мкл, которая содержала

- 15 мкл 2X Environmental Master Mix
- 3 мкл 16S Primer Set (10X)<sup>[1]</sup>
- 2-12 мкл образца
- объем воды, необходимый до 30 мкл

Далее проводили реакцию при следующих условиях:

1. 95°, 10 мин – денатурация;
2. 18-25 циклов:
  - 95°, 30 с – денатурация
  - 58°, 30 с – отжиг праймеров на матрице
  - 72°, 20 с – элонгация
3. 72°, 7 мин – ?
4. 4°, ∞

Далее проводилась чистка полученных ампликонов от свободных праймеров и димеров с использованием AMPure XP beads. Для наиболее эффективной очистки брали 1,8 V от образца AMPure XP beads. Далее из очищенных ампликонов готовили библиотеку для секвенирования. На первом этапе происходила достройка концов ампликонов, при помощи инкубации их при комнатной температуре в течение 20 минут с использованием 5X End Repair Buffer и End Repair Enzyme. Далее проводилась чистка полученных ампликонов от свободных праймеров и димеров с использованием AMPure XP beads. Затем были лигированы адаптеры и проведена нуклеотидная транскрипция. Для этого была проведена ПЦР. Для каждого образца замешивалась смесь, общим объемом 100 мкл, которая содержала

- 25 мкл матрицы
- 10 мкл 10X Ligase Buffer
- 2 мкл Ion P1 Adapter
- 2 мкл Ion Xpress<sup>TM</sup> Barcode X[1]
- 2 мкл dNTP Mix
- 49 мкл Nuclease-free Water

- 2 мкл DNA Ligase
- 8 мкл Nick Repair Polymerase

Далее проводили реакцию при следующих условиях:

1. 25° , 15 мин;
2. 72° , 5 мин;
3. 4° , ∞.

После следовала чистка ампликонов от свободных праймеров и димеров с использованием AMPure XP beads (1,4 V). Затем измеряли концентрацию, используя Qubit, проверяли качество библиотеки на Bioanalyzer DNA HS chip. Разводили библиотеки до концентрации 100 пмоль, смешивали в эквимольном соотношении (аналогично протоколу Illumina). Далее следовала эмульсионная ПЦР, чтобы посадить фрагментную библиотеку на специальные шарики, которые впоследствии будут нанесены на чип для секвенирования. Так как данный процесс имеет погрешность, то есть не все шарики оказываются связанными с библиотечкой, то была проведена процедура обогащения, в процессе которой мы избавились от пустых шариков. Затем следовало нанесение уже обогащенной библиотеки на чип, и далее было проведено секвенирование.

## 2.2.4 Shotgun-секвенирование

Приготовление библиотеки происходило в соответствии с протоколом *IonXpress<sup>TM</sup> Plus gDNA Fragment Library Preparation*.

Выделенную ДНК необходимо было поделить на фрагменты длиной 200 пар оснований. Данный этап происходил с использованием Covaris (S220 Focused-ultrasonicators). После необходимо достроить концы фрагментов, для этого была проведена инкубация при комнатной температуре с использованием *5X End Repair Buffer* и *End Repair Enzyme*. Избавление от димеров и фрагментов малой длины (50 п.о.) происходило при чистке с использованием *Agencourt AMPure XP Kit* (1,8 V). Следующим этапом было лигирование адаптеров и никтрансляция. Для этого ставилась ПЦР. Для каждого образца замешивалась смесь общим объемом 100 мкл, которую впоследствии делили на две пробирки одинакового объема для лучшего протекания реакции. Каждая пробирка содержала

- 25 мкл ДНК
- 10 мкл 10X Ligase Buffer
- 2 мкл Ion P1 Adapter
- 2 мкл Ion Xpress Barcode X

- 2 мкл dNTP Mix
- 49 мкл Nuclease-free Water
- 2 мкл DNA Ligase
- 8 мкл Nick Repair Polymerase

Далее проводили реакцию при следующих условиях для одного цикла:

1. 25° , 15 мин;
2. 72° , 5 мин;
3. 4° , ∞.

Далее была чистка от димеров с использованием *Agencourt AMPure XP Kit*.

Так как существует большая погрешность при фрагментации и не все фрагменты получаются одинаковой длины, то очищение от фрагментов большой длины (100 п.о.) происходит с использованием агарозного E-Gel. Данный этап работы называется size-select. Затем снова проводилась амплификация, чтобы увеличить концентрацию фрагментов с лигированными адаптерами. Для каждого образца замешивалась смесь общим объемом 130 мкл, которую впоследствии делили на две пробирки одинакового объема для лучшего протекания реакции. Каждая пробирка содержала

- 100 мкл Platinum PCR SuperMix High Fidelity
- 5 мкл Library Amplification Primer Mix
- 25 мкл неамплифицированной библиотеки

Далее проводили реакцию при следующих условиях для одного цикла:

1. 95° , 5 мин
2. n циклов:
  - 95°, 15 с – денатурация
  - 58°, 15 с – отжиг праймеров на матрице
  - 70°, 1 мин – элонгация
3. 4° , ∞

Далее снова чистили библиотеки, измеряли концентрацию, используя Qubit, проверяли качество библиотеки на Bioanalyzer DNA HS chip. Разводили библиотеки до концентрации 100 пмоль, смешивали в эквимольном соотношении (аналогично протоколу Illumina). Далее следовала эмульсионная ПЦР, чтобы посадить фрагментную библиотеку на специальные шарики, которые впоследствии будут нанесены на чип для секвенирования. Так как данный процесс имеет погрешность, то есть не все шарики оказываются связанными с библиотечкой, то была проведена процедура обогащения, в процессе которой мы избавились от пустых шариков. Затем следовало нанесение уже обогащенной библиотеки на чип, и далее было проведено секвенирование.

### 2.2.5 Анализ полученных данных

Данные, полученные с Illumina MiSeq, были обработаны программным обеспечением, встроенным в прибор. Для классификации переменных фрагментов гена 16S рРНК была использована база данных GreenGenes (<http://greengenes.lbl.gov/cgi-bin/nph-index.cgi>) [1].

Для реконструкции гена 16S рРНК из ридов был использован геномный сборщик IDBA-UD (ссылка). Контиги были классифицированы с использованием онлайн-сервера RDP-Classifier [2].

Для визуализации данных была использована программа MEGAN5 (<https://rdp.cme.msu.edu/classifier/classifier.jsp>).

Риды, полученные в результате shotgun-секвенирования, были собраны SPAdes Genome Assembler [<http://bioinf.spbau.ru>]. Полученная сборка была проаннотирована с помощью программы Prokka [3]. Для визуализации метаболических путей был использован онлайн ресурс KEGG [<http://www.genome.jp/kegg/pathway.html>].

## Глава 3

# Результаты

### 3.1 Секвенирование переменных участков V3-V4, V5-V6 гена 16S рРНК

Из полученных образцов было выделено ДНК в соответствии с методикой, описанной в разделе 2.2.1. Для проверки качества полученной ДНК было проведено электрофоретическое разделение в агарозном геле (см. рис. 3.1).

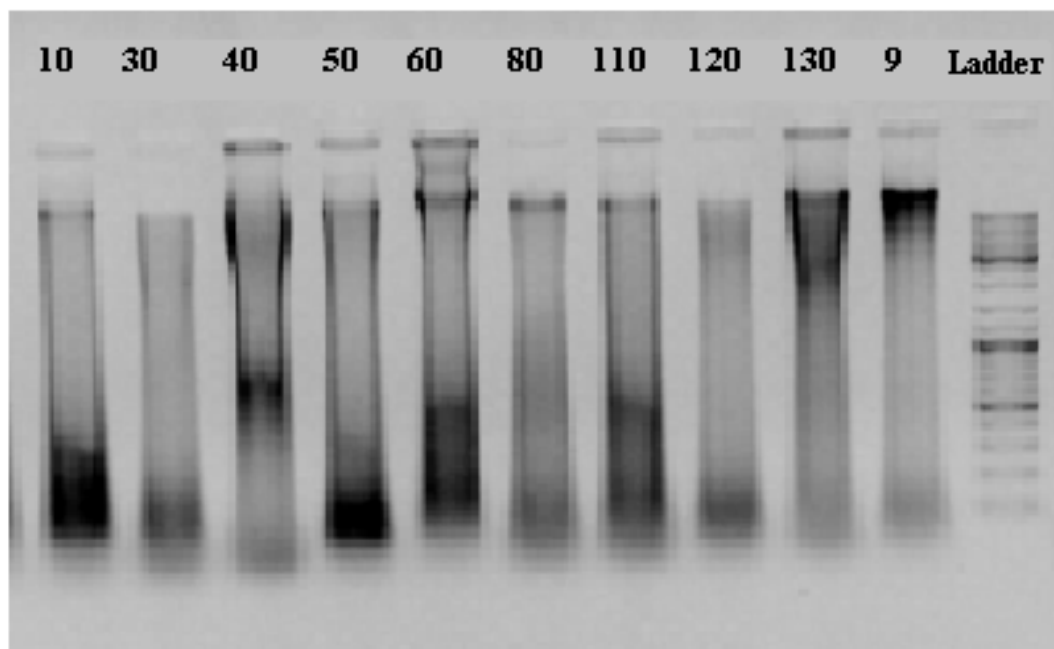


Рисунок 3.1: Проверка качества выделенной ДНК

Также была поставлена тестовая ПЦР для определения качества выделенной ДНК (см. рис. 3.2).



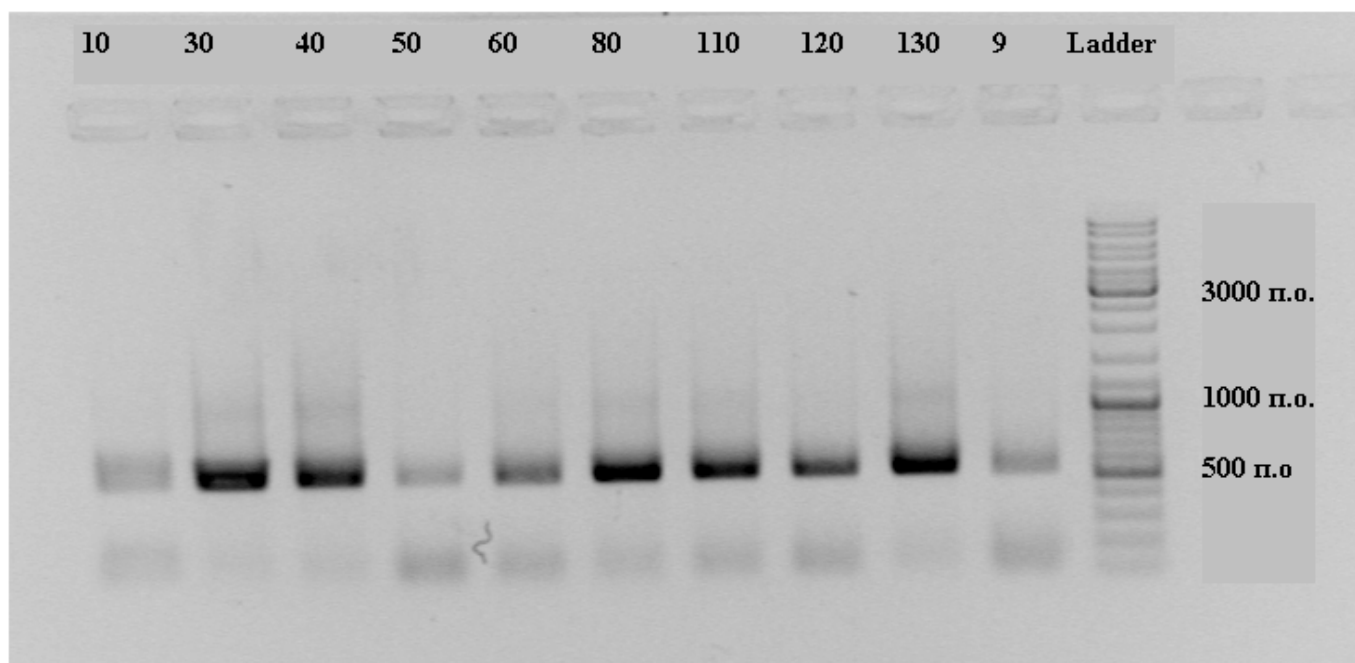


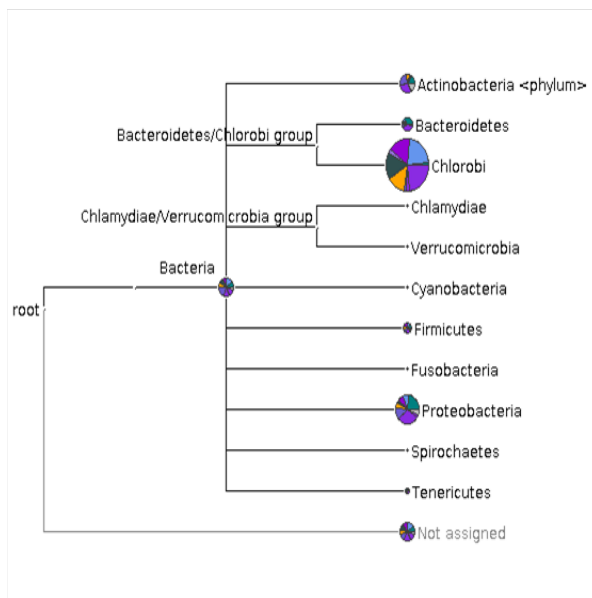
Рисунок 3.2: Проверка ПЦР

Была приготовлена библиотека в соответствии с *16S Metagenomic Sequencing Library Preparation*. Секвенирование проводилось на приборе Illumina MiSeq. В результате чего для каждого образца были получены следующие характеристики (см. таблицу 3.1)

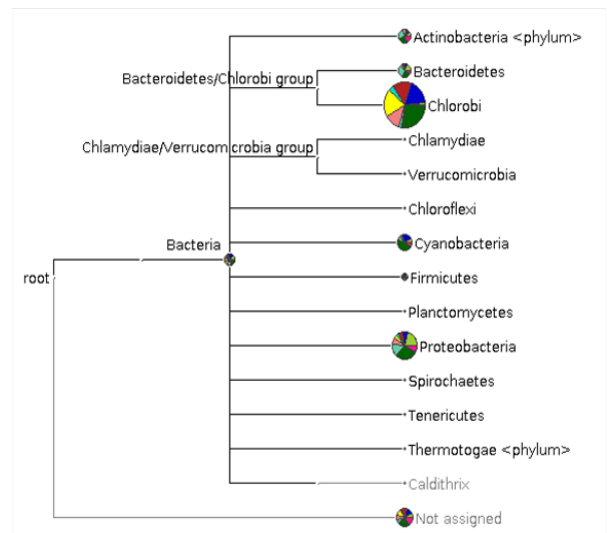
Таблица 3.1: Характеристики образцов, отсеквенированных на Illumina MiSeq.

Образец	Количество ридов участка V3-V4	Количество ридов участка V5-V6	Проверка качества ридов участка V3-V4, %	Проверка качества ридов участка V5-V6, %
10 КС 0,4	133 870	842 956	63,6	88,6
30 ТЦ 1,9-4	189 853	914 442	72,1	91,0
40 ЕЛ 3,0	159 276	883 811	72,7	90,9
50 ТЦ 1,75	134 000	696 095	77,5	89,8
60 КС 0,3	218 728	1 073 838	77,5	90,8
80 ТЦ 1,9	220 225	1 304 206	73,9	90,3
110 ЕР 2,5	225 734	1 306 371	76,5	91,0
120 ЗМ 4,5	166 293	1 014 921	67,2	90,0
130 ЕЛ 2,9	49 838	157 883	75,0	87,8
9 ТЦ 1,75	91 458	263 690	76,7	90,4

Полученные риды были обработаны программным обеспечением, встроенным в прибор, которое для классификации переменных участков гена 16S рРНК использует базу данных GreenGenes. После была проведена визуализация с использованием программы MEGAN5 (см. рис. 3.3).



a)

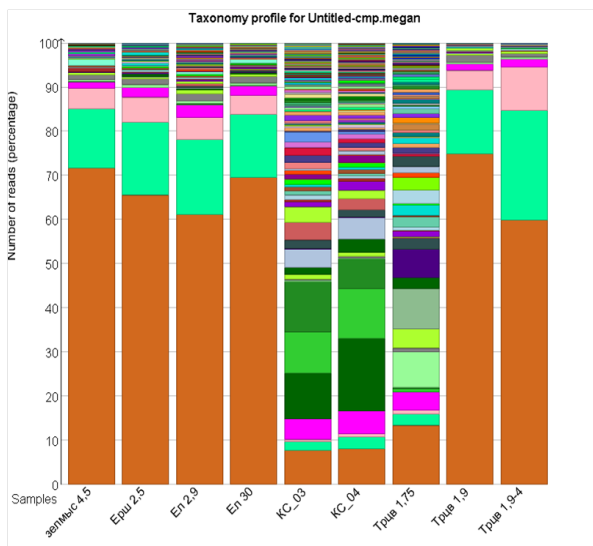


б)

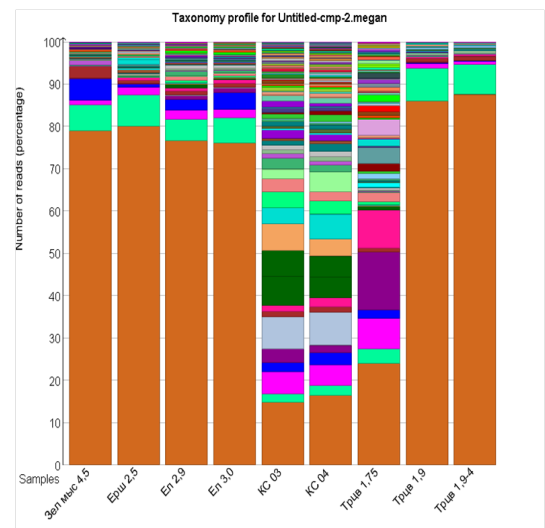
Рисунок 3.3: Определение разнообразия до типа по вариабельным участкам а) V3-V4, б) V5-V6

По анализу вариабельных участков V3-V4, V5-V6 гена 16S рНК было установлено видовое разнообразие меромектических озер бассейна Белого моря. Наиболее представленными оказались бактерии, относящиеся к следующим типам *Chlorobi*, *Proteobacteria*, *Actinobacteria*. Также было отмечено, что вариабельный участок V3-V4 хуже идентифицирует *Cyanobacteria*, чем вариабельный участок V5-V6 (см. рис. 3.3).

Также мы можем наблюдать родовое разнообразие для каждого образца (см. рис. 3.4).



a)



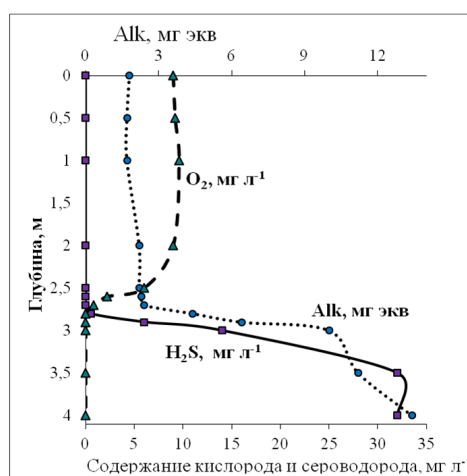
б)

Рисунок 3.4: Определение родового разнообразия по вариабельным участкам для каждого образца а) V3-V4, б) V5-V6

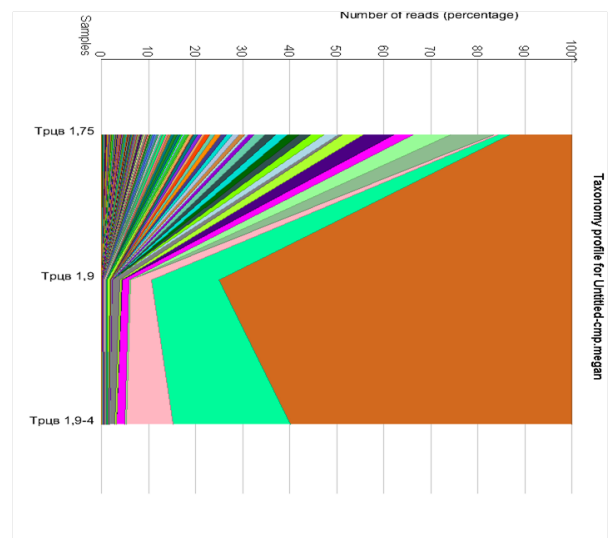
Нетрудно заметить, что в большинстве случаев доминантными представителями являются два рода бактерий, которые выделены рыжим и зеленым цветом, что относится к роду *Chlorobium* и ... соответственно. (добавить про классификацию, что сейчас это уже один род)

Немного другая картина для озера Кисло-Сладкое. Это связано с тем, что забор его образцов производился с небольшой глубины, то есть не достигнув зоны хемоклина.

Для озера Трехцветное был построен бактериальный профиль (видовое разнообразие в зависимости от глубины забора образца), так как для него были получены образцы с различных глубин озера. Данный профиль показал, что с увеличением глубины видовое разнообразие достаточно резко сокращается и увеличивается количество бактерий, относящихся к типу *Chlorobi*. Таким образом, мы можем сделать предположение о том, что на глубине около двух метров начинается зона хемоклина. Наше предположение подтверждается тем, что на данной глубине происходит резкое уменьшение концентрации кислорода и увеличение концентрации сероводорода (см. рис. 3.5).



а)



б)

Рисунок 3.5: а) Зависимость концентрация кислорода и сероводорода от глубины, б) Бактериальный профиль оз. Трехцветное

## 3.2 Shotgun-секвенирование

После выделения ДНК (см. 2.2.1) для каждого образца была измерена ее концентрация. Затем все образцы были смешаны в эквимольном соотношении. После была приготовлена библиотека в соответствии с *IonXpress<sup>TM</sup> Plus gDNA Fragment Library Preparation*. Секвенирование проводилось на приборе Ion Torrent PGM. В результате было получено 3 573 896 ридов, средняя длина которых 179 пар оснований. Далее полученные риды были собраны в контиги с использованием сборщиков Newbler и SPAdes Genome Assembler, которые различаются алгоритмом сборки. Newbler использует метод сборки OLC (overlap-layout-consensus), SPAdes работает на основе графов де Брёйна. Использование двух разных методов сборки было необходимо для достижения лучшего результата определения принадлежности полученных ридов. Полученные контиги были проаннотированы с использованием программы PROKKA. Также были получены ЕС-номера

для генов, которые были найдены в полученных контигах. По ЕС-номерам и с помощью онлайн ресурса KEGG были получены карты метаболических путей.

По собранным контигам из shotgun-секвенирования была установлена метаболическая карта для *Chlorobium*, что дало возможность анализировать и сравнивать данный тип бактерий с другими представителями рода (см. рис. 3.6).

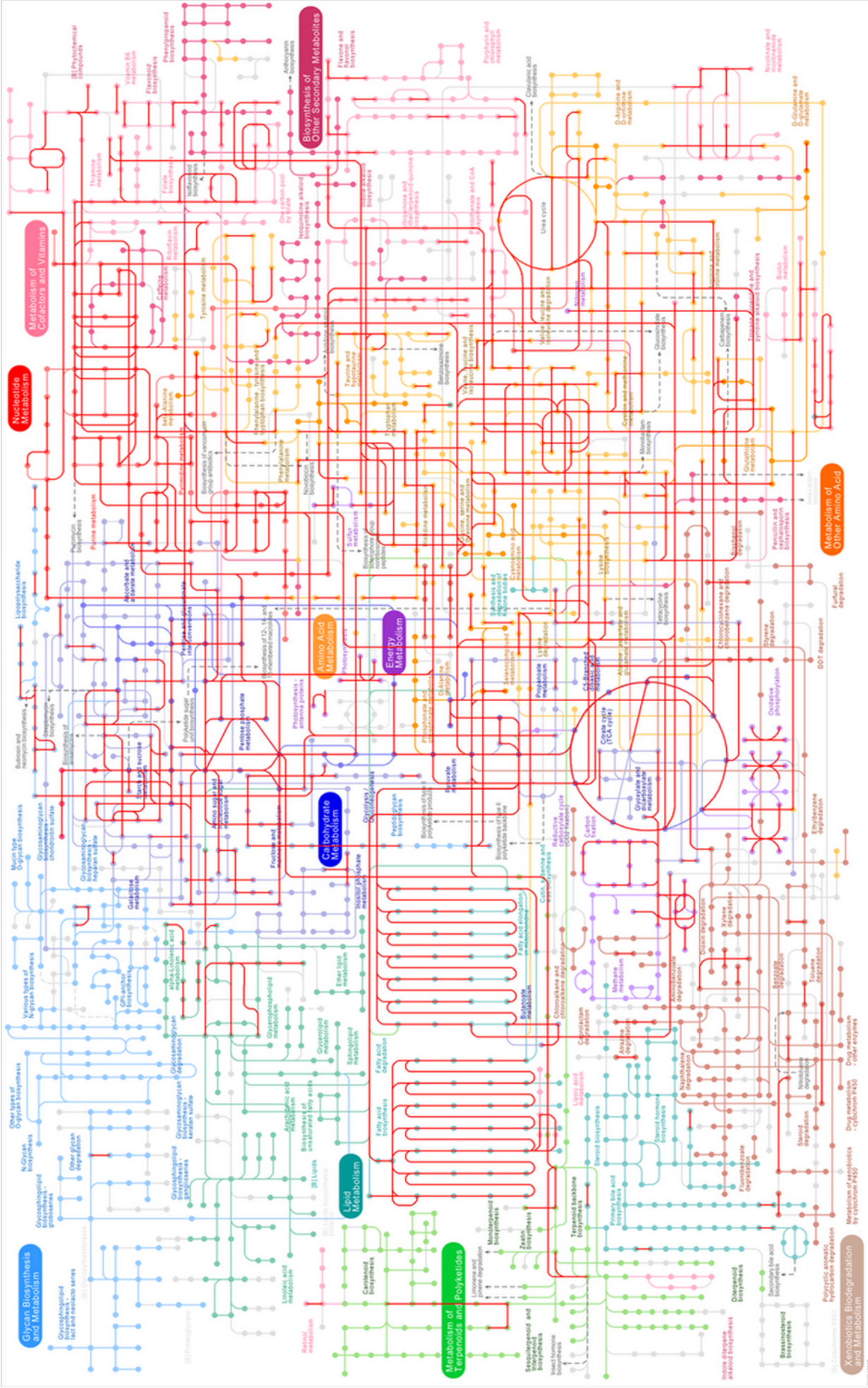
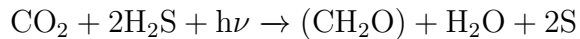


Рисунок 3.6: Карта метаболических путей



Также для них были получены карты метаболических путей серы и азота. По метаболическому пути азота удалось установить, что данные бактерии являются азотофиксирующими. Метаболический путь серы указал на способность бактерий к аноксигенному фотосинтезу с использованием серосодержащих веществ как доноров серы.



### 3.3 Секвенирование переменных участков V2-4-8/ V3-V6, V7-V9 гена 16S рНК

Была приготовлена библиотека с использованием Ion 16S Metagenomics Kit, в состав которого входит два набора праймеров, первый позволяет получать ампликоны переменных участков V2-4-8, второй - V3-V6, V7-V9. Секвенирование проводилось на приборе Ion Torrent PGM. В результате было получено 52 246 ридов, соответствующих первому набору праймеров, и 50 043 ридов, соответствующих второму набору праймеров. После риды были собраны и проаннотированы с использованием RDP. Также были проаннотированы и не собранные в контиги риды. Затем все риды были визуализированы в MEGAN5 (см. рис. 3.7).

Из полученных при shotgun-секвенировании ридов были выделены риды, которые относятся к гену 16S рНК. Они были также собраны, проаннотированы и добавлены к вышеописанным ридам. Затем все риды были визуализированы в MEGAN5 (см. рис. 3.7).

В первом столбце рис. 3.7 представлены все риды, полученные при секвенировании гена 16S рНК с помощью двух наборов праймеров. По нему мы можем определить доминантного представителя, как видно, это бактерии рода *Chlorobium*. Во втором столбце представлены уже объединенные в контиги риды из первого столбца. Второй и последующие столбцы позволяют качественный, а не количественный состав исследуемого озера Трехцветное. Третий столбец представляет собой контиги гена 16S рНК, которые были взяты из shotgun-секвенирования. По нему удастся лучше установить биоразнообразие, так как в нем также содержатся и участки гена 16S рНК, на которые не были подобраны праймеры. Наконец, четвертый столбец представлен контигами как с секвенирования гена 16S рНК с помощью двух наборов праймеров, так и с shotgun-секвенирования. Таким образом, мы получили, что первый столбец в наибольшей степени показывает количественное соотношение организмов в озере, а четвертый - качественное.

Такой подход позволил с хорошей точностью не только определить бактерии, которые больше остальных представлены в данном водоеме, но и других представителей.

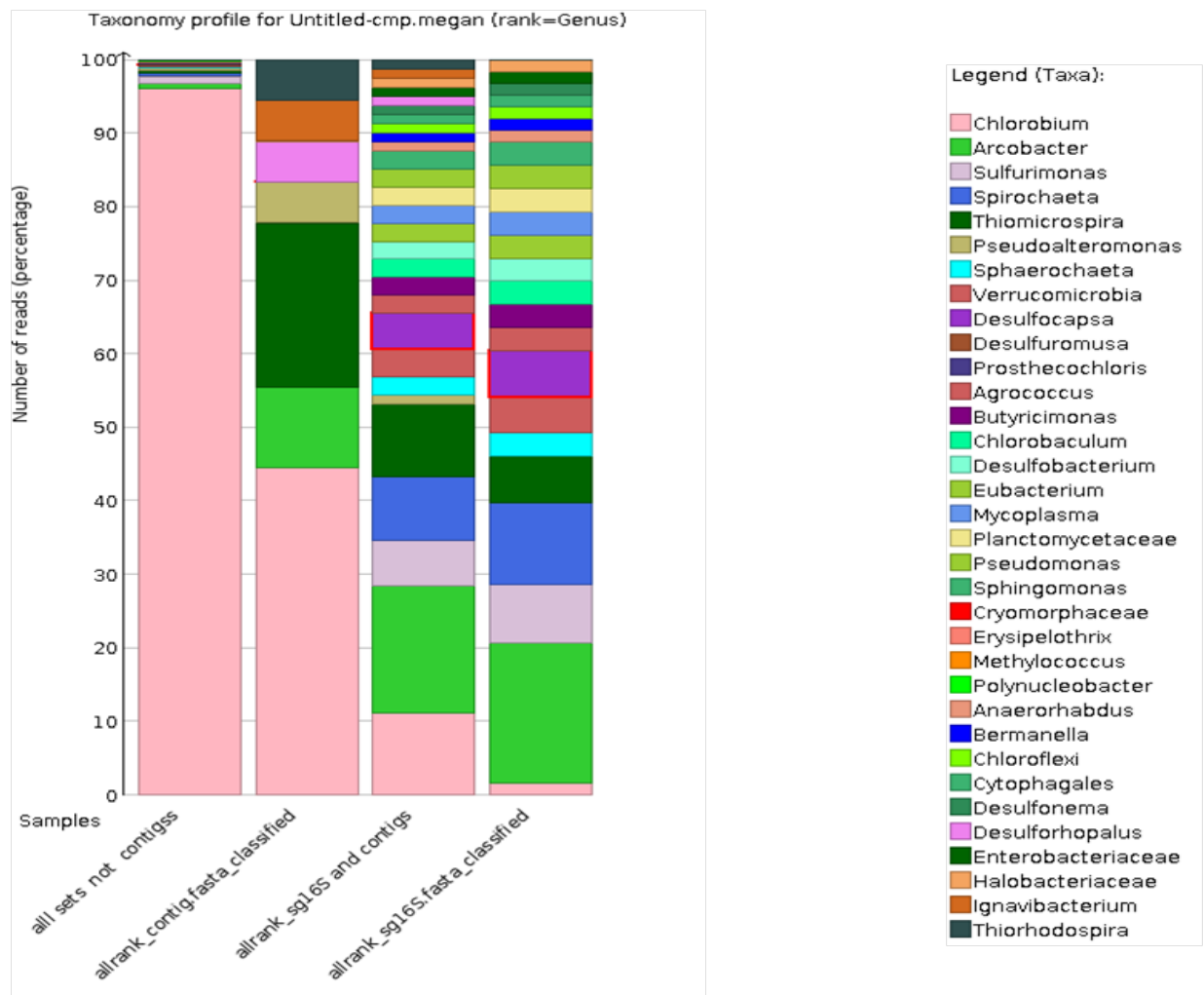


Рисунок 3.7: Реконструкция бактериального профиля озера Трёхцветное

## **Глава 4**

### **Выводы**

#### **4.1 Таблица обыкновенная**



## Заключение

Основные результаты работы заключаются в следующем.

1. На основе анализа ...
2. Численные исследования показали, что ...
3. Математическое моделирование показало ...
4. Для выполнения поставленных задач был создан ...

И какая-нибудь заключающая фраза.

## Список литературы

1. *Steele Helen L., Streit Wolfgang R.* 'Metagenomics: Advances in ecology and biotechnology // *Elsevier*. — 2005. — 5. — Vol. 10, no. 7. — P. 105–111.
2. *Streit Wolfgang R., Schmitz Ruth A.* Metagenomics – the key to the uncultured microbes // *Elsevier*. — 2004. — 8. — Vol. 10, no. 7. — P. 492–498.
3. *Simon Carola, Daniel Rolf.* Metagenomic Analyses: Past and Future Trends // *Applied Environmental Microbiology*. — 2011. — 2. — Vol. 77, no. 4. — P. 1153–1161.
4. *Свидерская И.В., Rogozin Д.Ю.* Биофизика. 10 класс. Модуль 5. Биофизика наземных и водных экосистем: учебно-методическая часть. — Красноярск: РИО КрасГУ, 2006. — 32 с.
5. *Hugenholtz Philip, Pace Norman R.* Identifying microbial diversity in the natural environment: a molecular phylogenetic approach // *Trends Biotechnol.* — 1996. — 6. — Vol. 14, no. 6. — Pp. 190–197.
6. *Sharpton Thomas J.* An introduction to the analysis of shotgun metagenomic data // *frontiers in PLANT SCIENCE*. — 2014. — 6. — Vol. 5, no. 6. — P. 14.
7. *Kalisky Tomer, Blainey Paul, Quake Stephen R.* Genomic Analysis at the Single-Cell Level // *PubMed Central*. — 2011. — 2. — Vol. ?, no. 45. — P. 22.
8. Comparing microarrays and next-generation sequencing technologies for microbial ecology research / Seong Woon Roh, Guy C.J. Abell, Kyoung-Ho Kim et al. // *Trends in Biotechnology*. — 2010. — 3. — Vol. 28, no. 6. — P. 9.
9. Prokaryotic diversity of arctic ice shelf microbial mats / Eric M. Bottos, Warwick F. Vincent, Charles W. Greer, Lyle G. Whyte // *Environmental Microbiology*. — 2008. — 10. — Vol. ?, no. 4. — Pp. 950–956.
10. Connecting biodiversity and potential functional role in modern euxinic environments by microbial metagenomics / Tomas Llorens-Mares, Shibu Yooseph, Johannes Goll et al. // *The ISME Journal*. — 2015. — 1. — Vol. 10, no. 1. — Pp. 1–14.

## Список рисунков

2.1	Двустадийная ПЦР . . . . .	18
2.2	Алгоритм работы по протоколу Ion 16S <sup>TM</sup> Metagenomics Kit . . . . .	19
3.1	Проверка качества выделенной ДНК . . . . .	24
3.2	Проверка ПЦР . . . . .	25
3.3	Определение разнообразия до типа по вариабельным участкам а) V3-V4, б) V5-V6 . . . . .	26
3.4	Определение родового разнообразия по вариабельным участкам для каждого образца а) V3-V4, б) V5-V6 . . . . .	26
3.5	а) Зависимость концентрации кислорода и сероводорода от глубины, б) Бактериальный профиль оз. Трёхцветное . . . . .	27
3.6	Карта метаболических путей . . . . .	29
3.7	Реконструкция бактериального профиля озера Трёхцветное . . . . .	31

## Список таблиц

3.1	Характеристики образцов, секвенированных на Illumina MiSeq. . . . .	25
-----	---	----

## **Приложение А**

### **Название первого приложения**