

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека**

**4.2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ**

**Лабораторная диагностика сальмонеллезов,  
обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах  
и объектах окружающей среды**

**Методические указания  
МУ 4.2.2723—10**

**Лабораторная** диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды: Методические указания.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011.—111 с.

1. Методические указания разработаны ФГУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора (С. Ш. Рожнова, А. Т. Подколзин).
2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
3. Утверждены и введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 13.08.2010.
4. Введены в действие с 2.09.2010.
3. Введены впервые взамен МУ «Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды», 1990.

## Содержание

1. Область применения	4
2. Термины и сокращения	4
3. Нормативные ссылки	5
4. Аппаратура, материалы, лабораторная посуда, реактивы	7
4.1. Аппаратура и инструментарий .....	7
4.2. Лабораторная посуда и материалы .....	8
4.3. Реактивы и питательные среды .....	8
5. Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы	9
5.1. Средства измерений и вспомогательное оборудование .....	9
5.2. Лабораторная посуда и инструменты .....	10
5.3. Перечень рекомендуемого оборудования для проведения ПЦР-исследований .....	10
6. Общие положения	12
7. Показания к исследованию	16
8. Исследование клинического материала	16
8.1. Взятие и транспортировка .....	16
8.2. Подготовка к исследованию клинического материала .....	18
8.3. Методы выделения .....	18
9. Исследование пищевых продуктов	21
9.1. Взятие проб и их транспортировка .....	21
9.2. Подготовка к исследованию .....	22
9.3. Методы выделения .....	22
10. Исследование объектов окружающей среды	23
10.1. Взятие проб и их транспортировка .....	23
10.2. Подготовка к исследованию .....	24
10.3. Методы выделения .....	24
11. Идентификация сальмонелл	25
11.1. Определение ферментативных свойств выделенных микроорганизмов .....	25
11.2. Определение О-антител, выделенных микроорганизмов .....	27
11.3. Определение Н-антитела выделенных микроорганизмов .....	28
11.4. Определение биоваров сальмонелл .....	30
12. Использование серологических методов исследования для диагностики сальмонеллезов и выявления различных форм бактерионосительства	31
12.1. Постановка РПГА .....	33
12.2. Определение антител в РПГА без цистеина .....	33
12.3. Определение антител в РПГА с цистеином .....	34
12.4. Учет РПГА и интерпретация результатов .....	34
13. Молекулярно-генетические методы исследования	35
13.1. Обнаружение ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> в различных видах клинического, биологического материала и продуктах питания .....	36
13.2. Оценка идентичности ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> , выделенных из различных источников .....	37
Приложения .....	39

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека,  
Главный государственный санитарный  
врач Российской Федерации

Г. Г. Онищенко

13.08.2010

Дата введения: 02.09.2010

## 4.2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

### **Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды**

#### **Методические указания МУ 4.2.2723—10**

##### **I. Область применения**

1.1. Настоящие методические указания предназначены для специалистов органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также могут быть использованы специалистами организаций здравоохранения и других заинтересованных организаций.

1.2. В настоящих методических указаниях определен порядок проведения лабораторных исследований в целях обнаружения сальмонелл в клиническом материале, пищевых продуктах и объектах окружающей среды.

1.3. Настоящие методические указания распространяются только на лаборатории, имеющие право на работу с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и удовлетворяющие требованиям к помещениям и оборудованию в соответствии с СанПиН 1.3.2322—08.

##### **2. Термины и сокращения**

ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота

ПЦР – полимеразная цепная реакция

Н-антиген – жгутиковый антиген, представляющий собой термолабильный белок

О-антиген – соматический антиген, представляющий собой липополисахарид клеточных мембран

Смесь О-сывороток – диагностические адсорбированные сыворотки сальмонеллезные

R-форма – шероховатая форма

RAPD – амплификация с произвольными (случайными) праймерами

ISO-6579 – международная организация стандартизации

MLST – мультилокусное секвенирование-типирование

PFGE – электрофорез в пульсирующем поле

VNTR – амплификация tandemных повторов с переменной копийностью

S-форма – гладкая форма

SS-агар – сальмонелла-шигелла агар

РПГА – реакция пассивной гемагглютинации

AFLP – оценка полиморфизма длины фрагментов амплификации

### **3. Нормативные ссылки**

МУ по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями – 1984 г.

МУ «Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды» – 1990 г.

ГОСТ Р 52814—2007 (ИСО 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*.

ГОСТ 26668—85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологического анализа.

ГОСТ 26669—85. Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологического анализа.

ГОСТ Р 50455—92 Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод).

ГОСТ Р 51448—99 (ИСО 3100-2-88) Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований.

ГОСТ 9792—73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб».

ГОСТ 7702.20—95 «Субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб».

МУ 4.2.2723—10

ГОСТ Р 52833—2007 (ИСО 22174-2005). Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения.

ГОСТ 30705—2000 «Продукты молочные для детского питания. Методы микробиологического анализа».

МУ 4.2.1884—04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

МУК 4.2.577—96 «Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов».

МУ 1.3.1888—04 «Организация работы при исследованиях методом ПЦР материала, инфицированного патогенными биологическими агентами III—IV групп патогенности».

Информационное письмо МЗ РСФСР № 10/11-3223 от 28.08.1987 г.

«Методы контроля бактериологических питательных сред». Методические указания. МУК 4.2.2316—08.

«Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней». Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.2322—08.

«Методы контроля. Бактериологические и микробиологические факторы. Техника сбора и транспортировки биоматериала в микробиологические лаборатории» МУ 4.2.2039—05.

Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антогенный жидкий» от 22.08.2008 № 6854-Пр/08.

«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» СанПиН 2.3.2.1078—01.

«Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» СП.2.1.7.728—99.

Приказ № 535 от 22 апреля 1985 г. «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений».

Laboratory Protocol «Isolation of *Salmonella* spp. From Food and Animal Faeces» 5<sup>th</sup> Ed June 2010. WHO Global Foodborne Infections Network.

Antigenic formulae of the *Salmonella* serovars, 2007, 9<sup>th</sup> edition WHO Collaborating Centre for Reference and Research on *Salmonella*.

## 4. Аппаратура, материалы, лабораторная посуда, реактивы

### 4.1. Аппаратура и инструментарий

Анализатор потенциометрический, погрешность измерений $\text{pH} \pm 0,01$	ГОСТ 19881—74
Шкаф сушильный стерилизационный ШСС-80П или других марок, позволяющий поддерживать температуру $(160 \pm 5)^\circ\text{C}$	ТУ 64-1-28-70—76
Термостат, позволяющий поддерживать рабочую температуру $37^\circ\text{C}$ с отклонением от заданной $\pm 1^\circ\text{C}$	ТУ 64-1-1382—83
Термостат, позволяющий поддерживать рабочую температуру $41,5^\circ\text{C}$ с отклонением от заданной $\pm 1^\circ\text{C}$	ТУ 64-1-1382—83
Весы лабораторные общего назначения, 2 и 4 класса точности, с наибольшим пределом взвешивания 200 г	ГОСТ 24104—88
Микроскоп биологический МБИ-1, МБИ-2, МБИ-3, МБР-1, МБР-3, МБС	ГОСТ 8284—78
Стерилизаторы паровые медицинские или аналогичные	ГОСТ 19569—89Е
Дистиллятор, обеспечивающий качество дистиллированной воды в соответствии с Гомогенизатор перистальтического типа «Микс-2», «Стомайкер», или других наименований	ГОСТ 6709—72
Гомогенизатор типа «вортекс»	AES Lab., Cat.N AESAP 1066
Микропипетки на 200—1 000 мкл	БИОНІТ, Cat.N 720040 или «Ленпипет»
Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 или других видов	ТУ-16-535—84
Холодильник бытовой электрический	ГОСТ 16317—87
Пинцет медицинский	ГОСТ 21241—89
Ножницы медицинские	ГОСТ 21239—89
Скалpel хирургический, 15 см	ГОСТ 21240—89
Часы механические сигнальные	ГОСТ 3145—84
Электроплитка	ГОСТ 14919—83
Аппарат универсальный для встрихивания жидкости в колбах и пробирках (или другая аппаратура для встрихивания)	ТУ 64-1-2451—78

#### *4.2. Лабораторная посуда и материалы*

Бумага фильтровальная лабораторная	ГОСТ 12026—76
Марля медицинская	ГОСТ 9412—77
Колбы плоскодонные конические или круглые разной вместимости	ГОСТ 1770—74
Воронки стеклянные	ГОСТ 25336—82
Вата медицинская гигроскопическая	ГОСТ 5556—81
Пипетки вместимостью 1, 2, 5 и 10 см <sup>3</sup>	ГОСТ 29227—91
Пробирки типов П1, П2	ГОСТ 25336—82
Стекла предметные для микропрепараторов	ГОСТ 6672—75
Спиртовки лабораторные стеклянные	ГОСТ 23932—90
Термометр ртутный с диапазоном измерения от 0 до 100 °C (цена деления шкалы 1 °C)	ГОСТ 13646—68
Чашки биологические (Петри) или одноразовые из полимерных материалов	ГОСТ 23932—90
Пакеты стерильные для гомогенизатора	AES Lab., Cat.N AES400/50G
Отраслевой стандарт для визуальной оценки мутности № 10	ГИСК им. Л. А. Тарасевича, МЗ РФ ф. «BioMerieux»
Стандарт Макфарланда № 1, 2, 3	
Петля бактериологическая	

#### *4.3. Реактивы и питательные среды*

Агар микробиологический	ГОСТ 17206—84
Вода дистиллированная	ГОСТ 6709—72
D-глюкоза, ч.	ГОСТ 6038—79
D-лактоза, 1-водная	ТУ 6—09—22—98—79
Маннит	
D-сорбит	
Рамноза	
Калия гидроокись	ГОСТ 24363—80
Калий фосфорнокислый однозамещенный, ч	ГОСТ 4198—75
Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный	ГОСТ 2493—75
Кислота соляная, хч	ГОСТ 3118—77
Литий хлористый, ч. или хч, или чда	ГОСТ 4328—77
Масло иммерсионное для микроскопии	ГОСТ 31739—78
Набор реактивов для окраски по Граму	
Натрий-аммоний фосфорнокислый двузамещенный, 4-водный, ч. или хч	ГОСТ 4170—78

Натрия гидроокись, чда	ГОСТ 4328—77
Натрий лимоннокислый, 5,5-водный, чда	ГОСТ 22280—75
Натрий хлористый, ч. или хч, или чда	ГОСТ 4233—77
Пара-диметиламидобензальдегид, ч	ТУ 6—09—3272—77
Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей	ГОСТ 13805—76
Спирт этиловый ректифицированный технический	ГОСТ 18300—87
Спирт этиловый ректифицированный	ГОСТ 5962—67
Феноловый красный	ГОСТ 5853—51
Фенолфталеин	ГОСТ 5850—72
Фуксин основной	ТУ 6—09—4119—75
Уксусная кислота	ГОСТ 61—75
Сульфаниловая кислота	
α-нафтол	
Цинк порошкообразный	ГОСТ 3640
Экстракт дрожжевой сухой	
Пептонная вода забуференная – (сухая)	
Питательный бульон и питательный агар	ТУ 10-02-02-789-176-94
Среды Гисса с глюкозой, лактозой, маннитом, рамнозой, дульцитом, адонитом, сахарозой, сорбитом	ФС (ЦНИИВС им. И. И. Мечникова, НИИ питательных сред)
Среда Эндо	ТУ 9229-072-00419785
Среда Кесслер с глюкозой	ГОСТ 30519—97
Тест-системы биохимические для видовой идентификации API 20E, Rapid 20E, ID 32E для идентификации Enterobacteriaceae и других грамотрицательных палочек	
Набор реактивов для окраски по Граму	BioMerieux

## **5. Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы**

### ***5.1. Средства измерений и вспомогательное оборудование***

Центрифуга лабораторная
Шкаф сушильный любого типа, обеспечивающий постоянство температуры $(130 \pm 5)^\circ\text{C}$ по НД
Шкаф холодильный любого типа, обеспечивающий постоянство температуры по НД

Весы лабораторные аналитические общего назначения и образцовые с наибольшим пределом взвешивания 200 г, не ниже 2-го класса точности

ГОСТ 24104—88

Дозаторы пипеточные с диапазоном объема доз 20—200 мкл, 200—1000 мкл и дискретности установки доз 5 мкл

ТУ 64-16-55—90

Дистиллятор тип ДЭ-4-2 по НД

pH-метр по НД

Гомогенизатор ножевой или перистальтический типа «Стомайкер»

Ступки фарфоровые с пестиками

### **5.2. Лабораторная посуда и инструменты**

Посуда мерная лабораторная; цилиндры исполнения 2 вместимостью 1000 см<sup>3</sup>, цилиндры исполнения 3 вместимостью 25 см<sup>3</sup> и 100 см<sup>3</sup>, пробирки исполнения 1 вместимостью 10 см<sup>3</sup>, колбы исполнения 2 вместимостью 100 см<sup>3</sup>, 500 см<sup>3</sup> и 1000 см<sup>3</sup>

ГОСТ 1770—74

Пипетки 2-1-50 или 2-2-50

ГОСТ 20292—74

Посуда лабораторная стеклянная; колбы конические вместимостью 50 -:- 1000 см<sup>3</sup>

ГОСТ 25336—82

Пинцеты, скальпели, ножницы

Автоматические пипетки на 50, 100 мкл и 1 мл, с наконечниками

### **5.3. Перечень рекомендуемого оборудования для проведения ПЦР-исследований\***

5.3.1. Ламинарный бокс (например, «БАВп-01-«Ламинар-С»-1,2», «Ламинарные системы», Россия, класс биологической безопасности II тип А).

5.3.2. Программируемый амплификатор (например, «Терцик» («ДНК-Технология», Россия), «Gradient Palm Cycler» («Corbett Research», Австралия), «MAXYGENE» («Axygen», США), «GeneAmp PCR System 2700» («Applied Biosystems») или аналогичные).

\* Представленный перечень оборудования может корректироваться с учетом рекомендаций производителей диагностических тест-систем и не включает оборудования, для проведения работ по типированию штаммов в связи с разнообразием используемых для этого методов.

5.3.3. Программируемый амплификатор с системой детекции флуоресцентного сигнала в режиме «реального времени» – при работе с «ПЦР-комплект» вариант FRT (например, «Rotor-Gene» 3000/6000 («Corbett Research», Австралия), «Rotor-Gene Q» («Qiagen», Германия), «iQ5» («Bio-Rad», США), «Mx3000P» («Stratagene», США), «ДТ-96» («ДНК-Технология», Россия) или аналогичные).

5.3.4. Флуоресцентный ПЦР-детектор (например, «АЛА-1/4» («Bio-San», Латвия), «Джин» («ДНК-Технология», Россия) или аналогичные).

5.3.5. Термостат для пробирок типа «Эппendorф» от 25 до 100 °С (например, «ТЕРМО 24-15», «Биоком», Россия).

5.3.6. Микроцентрифуга для пробирок типа «Эппendorф» до 16 тыс об/мин (например, «MiniSpin», «Eppendorf», Германия).

5.3.7. Вортекс (например, «ТЭТА-2», «Биоком», Россия).

5.3.8. Вакуумный отсасыватель медицинский с колбой-ловушкой для удаления надсадочной жидкости (например, «ОМ-1», г. Ульяновск, Россия).

5.3.9. Набор электронных или механических дозаторов переменного объема (например, «Ленпипет», Россия).

5.3.10. Одноразовые полипропиленовые завинчивающиеся или плотно закрывающиеся микропробирки на 1,5 мл (например, «Axygen», США).

5.3.11. Штативы для наконечников (например, «Axygen», США) и микропробирок на 1,5 мл (например, «ИнтерЛабСервис», Россия).

5.3.12. Одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема до 200 мкл (например, «Axygen», США).

5.3.13. Одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с аэрозольным барьером до 200 мкл и до 1000 мкл (например, «Axygen», США).

5.3.14. Холодильник от 2 до 8 °С с морозильной камерой не выше минус 16 °С.

5.3.15. Отдельный халат и одноразовые перчатки.

5.3.16. Емкость с дезинфицирующим раствором.

5.3.17. Камера для горизонтального электрофореза объемом не более 400 мл (например, «SE-2», «Хеликон», Россия).

5.3.18. Источник постоянного тока с напряжением 150—460 В (например, «Эльф-4», «ДНК-Технология», Россия).

5.3.19. Ультрафиолетовый трансиллюминатор с кабинетом для про-смотра гелей (например, «Биоком», Россия).

5.3.20. Видеосистема с цифровой камерой для регистрации результатов и передачи изображения (например, «Биотест-1», ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, Россия; «BioRad», США).

5.3.21. Аквадистиллятор. (например ДЭ-4-2Э, Завод медицинского оборудования, г. Саранск.)

5.3.22. Микроволновая печь для плавления агарозы.

5.3.23. Колба коническая из термостойкого стекла (ГОСТ 21400—75) для плавления агарозы на 250 мл.

5.3.24. Мерный цилиндр на 1 л (ГОСТ 1770—74).

5.3.25. Пластиковая ёмкость на 5 л для дезактивации буфера и гелей, содержащих бромид этидия.

## 6. Общие положения

Сальмонеллезы – инфекционные болезни, возбудителями которых являются представители рода *Salmonella*. Они характеризуются значительным полиморфизмом клинического течения с преимущественным поражением желудочно-кишечного тракта, возможной генерализацией и различной степенью выраженности симптомов общей интоксикации и обезвоживания.

Лабораторным критерием диагноза является выделение возбудителя (сальмонеллы) из испражнений, мочи, крови, рвотных масс и промывных вод больных, а при необходимости и наличии специальных показаний и из желчи, дуodenального содержимого, спинномозговой жидкости и секционного материала.

В особых случаях (вспышки сальмонеллезов) диагноз может быть поставлен на основе клинико-эпидемиологических данных с дополнительными позитивными результатами серологических и молекулярно-генетических исследований.

### *Таксономия и культурально-ферментативные свойства сальмонелл*

Род *Salmonella* входит в семейство *Enterobacteriaceae* и состоит из микроорганизмов, родственных по фенотипическим и генотипическим свойствам. Ферментативные свойства сальмонелл положены в основу их подразделения на подвиды. Согласно последним данным род *Salmonella* представлен двумя видами – *S.enterica* и *S.bongori*.

Сальмонеллы вида *S.enterica* делятся на несколько подвидов и обозначаются следующими символами:

Подвид I – или название серовара для сероваров вида *S.enterica* подвида *enterica*.

Для представителей других подвидов вида *S.enterica* введены следующие обозначения:

Подвид II – для сероваров *S.enterica* subsp. *salamae*  
 Подвид IIIa – для сероваров *S.enterica* subsp. *arizonae*  
 Подвид IIIb – для сероваров *S.enterica* subsp. *diarizonae*  
 Подвид IV – для сероваров *S.enterica* subsp. *houtenae*;  
 Подвид VI – для сероваров *S.enterica* subsp. *indica*  
 V – Вид *S.bongori* – для серовара *S.bongori* subsp. *bongori*. Все серовары вида *S.bongori* имеют символ V.

Деление на подвиды имеет определенное эпидемиологическое значение так как основным, естественным резервуаром сальмонелл подвидов 1 и 2 служат теплокровные животные, а для представителей остальных подвидов (IIIa, IIIb, IV, VI и вида *S.bongori* (V) – хладнокровные животные и окружающая среда. Определение и название подвидов не является обязательными в клинической микробиологической практике. Необходимым для идентификации является только название серовара подвида *enterica*. В клинической практике возможно использование двух вариантов названий:

1. *Salmonella* ser *Typhimurium*
2. *Salmonella* *Typhimurium*

Серовары других подвидов вида *S.enterica* и вида *S.bongori* обозначаются номером подвида и их антигенной формулой:

II – O 1,6,14 H, e, n, x, z<sub>15</sub>.

Это значит, что штамм с такой антигенной характеристикой относится к виду *enterica* subsp. *salamae*.

При написании серовара сальмонелл используется начальная заглавная буква, а при обозначении вида или подвида – прописная (лабораторный протокол ВОЗ, 2010 г.).

Сальмонеллы каждого подвида разделяются на серологические варианты по О- и Н- антигенной характеристике.

Современная схема Кауфмана-Уайта насчитывает 2 579 серологических вариантов (2007 г., девятое издание).

Число сероваров сальмонелл, входящих в каждый подвид:

<i>S.enterica</i>	2 557
<i>S.enterica</i> subsp. <i>enterica</i>	1 531
<i>S.enterica</i> subsp. <i>salamae</i>	505
<i>S.enterica</i> subsp. <i>arizonae</i>	99
<i>S.enterica</i> subsp. <i>diarizonae</i>	336
<i>S.enterica</i> subsp. <i>houtenae</i>	73
<i>S.enterica</i> subsp. <i>indica</i>	13
<i>S.bongori</i> subsp. <i>bongori</i>	22
<b>Всего</b>	<b>2 579</b>

Сальмонеллы – лактозонегативные грамотрицательные палочки. Подвижные, имеют перитрихиальные (по всей поверхности клетки) жгутики, за исключением *S.Gallinarum*. *D*-глюкозу ферментируют с образованием кислоты и газа. (*S.Typhi* газа не образуют) Ферментируют рамнозу, ксилозу, арабинозу, мальтозу, дульцит, сорбит, трегалозу, маннит. Сальмонеллы – оксидазонегативные, каталазопозитивные, индол и Фогес-Проскауэр (*VP*) негативные, метиловый красный и цитрат позитивные, продуцируют сероводород и не расщепляют мочевину.

Они являются факультативными анаэробами, хорошо растут на обычных питательных средах, за исключением нескольких сероваров (*S.Paratyphi A*, *S.Choleraesuis*, *S.Typhisuis*, *S.Sendai*, *S.Gallinarum* и некоторых других). Оптимальной температурой роста является 37 °С, реакция среды слабощелочная (рН 7,2—7,4).

При более низкой температуре (20 °С) или более высокой (42 °С) и при более кислой или более щелочной реакции среды (рН от 4,1 до 9,0) они способны размножаться, но значительно медленнее, чем при оптимальных условиях. При температуре ниже 5 °С их рост полностью прекращается.

Сальмонеллы обладают сравнительно высокой степенью устойчивости к воздействию различных факторов внешней среды. В жидкой среде при прогревании до 70 °С они погибают через 5—10 мин, а при кипячении моментально.

В то же время они хорошо сохраняются в различных пищевых продуктах (молоке, мясе, на поверхности и внутри яиц и др.). Соление и копчение оказывают на сальмонеллы относительно слабое действие.

Факторами передачи возбудителей инфекции при сальмонеллезах являются, как правило, продукты животного происхождения, в т. ч. молоко и молочные продукты. В настоящее время чаще всего заболевания возникают при употреблении в пищу инфицированных яиц или продуктов, в состав которых входят яйца, в т. ч. кремово-кондитерских изделий. Ряд заболеваний связан с инфицированным сальмонеллами мясом и мясопродуктами. Чаще всего это мясо домашних птиц (куры, утки, гуси, индейки), а также крупного рогатого скота и свинины, которые нередко являются причиной заболевания людей сальмонеллезом.

Известны вспышки сальмонеллеза, связанные с употреблением рыбы и рыбных продуктов, в т. ч. рыбы горячего копчения и сельди пряного посола, хотя доля их в общем числе вспышек сальмонеллезной этиологии невелика.

Инфицированными могут быть и продукты растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды), а также дрожжи, кондитерские крахмали и даже наркотические средства (марихуана).

Наибольшую опасность как возможные факторы передачи возбудителя инфекции представляют такие продукты и блюда, которые после приготовления не подвергаются термической обработке и могут храниться длительное время, в т. ч. и при комнатной температуре.

Необходимо учитывать, что в качестве факторов передачи возбудителя инфекции при сальмонеллезах могут оказываться продукты питания, инфицированные небольшими дозами сальмонелл.

Так, известны отдельные случаи заболевания сальмонеллезами и даже вспышки, когда заражающая доза не превышала несколько десятков микроорганизмов.

Следует учитывать и то, что даже при интенсивном размножении сальмонелл в пищевых продуктах они не изменяют ни вкуса, ни запаха, ни их внешнего вида.

Основными критериями эпидемиологической значимости определенных продуктов питания является обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах или других объектах внешней среды.

Следует подчеркнуть, что в последние 20 лет во всем мире и в нашей стране широко распространилась *Salmonella Enteritidis*. Представители этого серовара вызывают пищевые вспышки сальмонеллеза при низкой дозе указанных микроорганизмов в продукте, а заболевания отличаются, как правило, более манифестным клиническим течением.

В настоящее время известны ряд схем, используемых в различных странах для выделения сальмонелл. В идеале для этого должны быть выбраны высокочувствительные и специфичные методы. В то же время эти методы должны быть простыми, быстрыми и недорогими.

Сложности с выделением сальмонелл связаны с наличием в кишечной флоре  $10^{11}$  конкурентных микроорганизмов 300—400 видов, травмированием клеток при их транспортировке, перемежающимся выделением с испражнениями. Для преодоления этого при выделении сальмонелл обязательно используются среды обогащения.

Рекомендуемые в настоящее время стандартные приемы выделения сальмонелл должны соответствовать ISO-6579, однако не исключается возможность использования и некоторых других методов.

Так, рекомендовано кроме указанных в ISO-6579 сред обогащения использовать селенитовую среду, или селенит-цистин-бульон, а в качестве дифференциально-диагностических сред кроме широко используе-

мых в России среды Эндо, Плоскирева, висмут-сульфит агара, применять ксилозо-лизин-деоксихолат агар, бриллиант-грюн агар, SS-агар, Мак-Конки агар в случае их соответствия требованиям реализации на отечественном рынке.

## **7. Показания к исследованию**

Исследование на сальмонеллез проводят с целью диагностики заболеваний, выявления сальмонеллоносительства, определения соответствия гигиеническим требованиям безопасности пищевых продуктов, выявления обсемененности объектов внешней среды, а также при расследовании вспышек сальмонеллезов с целью установления источников и факторов передачи возбудителей инфекции.

## **8. Исследование клинического материала**

### ***8.1. Взятие и транспортировка***

8.1.1. Для исследования на наличие сальмонелл отбирают испражнения, рвотные массы и промывные воды желудка, кровь, мочу, а при наличии специальных показаний – желчь, дуоденальное содержимое, спинномозговую жидкость и секционный материал.

8.1.2. Патологический материал следует доставлять в лабораторию в возможно короткий срок, но не позднее 12 ч после отбора, испражнения (фекалии) – не позднее 3—4 ч; кровь высевают у постели больного.

В случае невозможности доставки в установленные сроки материал посыпают в консерванте или в транспортной среде. Такой материал до исследования хранят при 4—6 °C не более 24 ч.

При отборе проб необходимо исключить возможность контаминации их за счет смежных областей кожи, других органов, внешней среды и т. п.

8.1.3. Испражнения собирают сразу после дефекации с помощью стерильной стеклянной палочки или деревянного шпателя. При наличии патологических примесей (слизь, кровь, гной и т. п.) их включают в отбираемую пробу. В случае невозможности получения испражнений после дефекации материал берут непосредственно из прямой кишки с помощью «зонд тампона», вводя его в кишку на 8—10 см. Тампон помещают в пробирку с консервантом.

8.1.4. При профилактических обследованиях здоровых лиц на сальмонеллоносительство накануне взятия испражнений для исследования можно применить солевое слабительное (25—30 г магнезии сульфата –  $MgSO_4$ ), растворенное в теплой воде. Не принимается для исследо-

вания на сальмонеллоносительство материал, взятый на дому в отсутствии медицинского работника.

8.1.5. Кровь для исследования берут в начале заболевания, а также повторно в период лихорадки или в разгар рецидивов стерильным шприцем из локтевой вены в объеме 2—10 мл (в зависимости от возраста пациента); в более поздние сроки или при слабовыраженной клинической картине — 15—20 мл. Взятую кровь высевают у постели больного.

У детей до одного года кровь берут в доступных количествах из пальца, пятки или мочки уха.

8.1.6. Рвотные массы и промывные воды желудка отбирают при заболевании, сопровождающемся соответствующей симптоматикой, в объеме до 100 мл. Для исследования используют первые порции промывных вод, полученные без применения бактерицидных средств.

В случае кислой реакции ( $\text{pH} < 4,5$ ) рвотных масс их перед посевом нейтрализуют 10 %-ным раствором бикарбоната натрия, промывные воды центрифугируют 15 мин при 3 000 об/мин и в дальнейшем используют осадок. В случае невозможности центрифугирования допускается высев нативного материала.

8.1.7. Желчь (дуоденальное содержимое) собирают в стерильные пробирки. При этом отдельно собирают дуоденальное содержимое, пузырную желчь и желчь из желчных протоков (порции А, В и С соответственно).

Кислая реакция, белесоватый оттенок, наличие хлопьев свидетельствуют о примеси желудочного сока и делают материал непригодным для бактериологического исследования.

8.1.8. Мочу для исследования собирают после тщательного туалета. Первую порцию мочи не берут для анализа, остальную в количестве 20—30 мл собирают в стерильную посуду и доставляют в лабораторию. Мочу центрифугируют 15 мин при 3 000 об/мин. Для исследования используют осадок. Допускается высев нативного материала.

8.1.9. Спинномозговая жидкость подлежит исследованию при наличии менингеального или менингозэнцефалического синдромов.

Пробу (3—5 мл) помещают в стерильную пробирку и доставляют в лабораторию, предохраняя материал от замораживания (можно использовать термос).

8.1.10. Операционный и секционный материал для исследования отбирают в случае необходимости при оперативных вмешательствах или на месте вскрытия. Масса пробы должна быть не менее 20 г.

В сопроводительном документе необходимо указать, какое учреждение направляет материал, фамилию, имя, отчество и возраст обследуемого, место работы (для детей – название детского учреждения или школы), дату заболевания, предполагаемый диагноз или показания к обследованию, дату и час взятия пробы материала, фамилию и должность лица, посылающего материал.

### ***8.2. Подготовка к исследованию клинического материала***

8.2.1. Доставленные в лабораторию образцы клинического материала подготавливают к посеву в среды обогащения и на дифференциально-диагностические среды

8.2.2. Операционный и секционный материал массой не менее 20 г растирают в ступках;

8.2.3. Рвотные массы, промывные воды желудка и мочу центрифугируют. При кислой реакции ( $\text{pH} < 4,5$ ) рвотные массы перед центрифугированием нейтрализуют 10 % раствором питьевой соды ( $\text{pH} 7,0—7,4$ ).

### ***8.3. Методы выделения***

Эффективность проводимого исследования, направленного на выделение сальмонелл из разных материалов, в первую очередь зависит от применения соответствующих сред обогащения и адекватных дифференциально-диагностических сред.

В настоящее время освоен коммерческий выпуск большинства питательных сред рядом производителей, имеющих регистрационные удостоверения и сертификаты производства. В тех случаях, когда рекомендуемые среды отсутствуют, их готовят в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ Р 52814—2007 или МУ по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями, 1984 г. Контроль питательных сред осуществляют в соответствии с МУК 4.2.2316—08.

Рекомендуемые среды обогащения делятся на неселективные первичные (забуференная пептонная вода) и среды селективного обогащения (магниевая, селенитовая, Мюллер-Кауфмана, Раппапорт-Вассилиадис, селенит-цистиновая).

Дифференциально-диагностические среды в свою очередь делятся на слабо селективные и высоко селективные. К первым относятся Эндо агар, Мак-Конки агар, бриллиант-грюн агар. Ко вторым – Плоскирева агар, SS-агар, ксилозо-лизин деоксихолат агар, висмут-сульфит агар.

Характер роста сальмонелл на указанных средах приведен в табл. 1

Таблица 1

**Характер роста сальмонелл на различных дифференциально-диагностических средах**

Название среды	Вид колоний сальмонелл
1. Бриллиант-грюн агар	Розовые
2. Мак-Конки агар	Бесцветные
3.Ксилозо-лизин- деоксихолат агар)	Черные с бесцветным ободком за исключением <i>S.Typhi</i> , которые растут в виде светлых колоний
4. Сальмонелла шигелла агар (SS)	С черным центром
5. Висмут сульфит агар	Черные, среда под колонией прокрашивается. Некоторые серовары сальмонелл ( <i>S.Para A</i> , <i>S.Gallinarum</i> могут быть слегка зеленоватыми)
6. Агар Эндо	Бесцветные, слегка розовые
7. Агар Плоскирева	Бесцветные, слегка розовые, иногда с черным центром

8.3.1. После подготовки материала от больных к исследованию производят его посев на среду обогащения. При этом можно использовать как среды отечественного производства, так и импортные, разрешенные к реализации в России. При необходимости допускается приготовление некоторых сред в лабораторных условиях (магниевая среда, селенитовая среда, Мюллер-Кауфман среда, среда Раппапорт-Вассилиадис).

Непосредственный высев материала из среды обогащения до ее инкубирования в термостате может заменить прямой высев на дифференциально-диагностические среды.

8.3.2. Испражнения, доставленные в фосфатно-буферном растворе, высеваются в среду обогащения двойной концентрации в соотношении 1 : 1. Фекалии, доставленные в глицериновом консерванте или транспортной среде, помещают в обычную среду обогащения в соотношении 1 : 10. Испражнения, доставленные без консерванта, суспензируют в среде обогащения в соотношении 1 : 5. Из указанных суспензий делают высев на дифференциально-диагностические среды, оставшуюся часть инкубируют в термостате.

8.3.3. Кровь, взятую из вены, высевают в двойную среду. В случае крайней необходимости в 10—20 %-ный желчный бульон. После 16—20 ч инкубирования делают высев на одну из дифференциально-

диагностических сред. При отрицательном результате делают повторные посевы на 3-и, 5-е, 8-е сутки.

8.3.4. Рвотные массы, промывные воды желудка и мочу после центрифугирования высеваются в среды обогащения. В случае исследования материала без центрифугирования посев проводят в среду обогащения двойной концентрации в соотношении 1 : 1 и после 18—24 ч инкубирования делают высеv на дифференциальno-диагностические среды.

8.3.5. Каждую фракцию желчи (дуоденального содержимого) высевают во флаконы со слабошелочным питательным бульоном в соотношении 1 : 10 и на дифференциальno-диагностические среды. Через 18—24 ч из флаконов осуществляют повторный высеv на дифференциальno-диагностические среды. В случае получения отрицательных результатов высеv повторяют на 3 и, 5-, 7-е сутки, используя среды слабой селективности.

8.3.6. Спинномозговую жидкость высеваются на шоколадный агар.

8.3.7. Операционный и секционный материал высеваются в одну из сред обогащения в отношении 1 : 10. Допускается одновременный высеv супензии материала в среду обогащения и на дифференциальno-диагностические среды.

8.3.8. При наличии другого клинического материала его высеваются на две-три дифференциальno-диагностические среды (комбинируя высокоН и низко селективные среды и в емкости со средой обогащения одновременно).

При посеве на плотные среды исследуемый материал наносят с помощью бактериологической петли (материал от больных), пипетки, стеклянной палочки или тампона (пробы продуктов и смывы) с последующим втиранием материала шпателем по всей поверхности среды. На высоко селективные среды посевной материал вносят в большом объеме (в 3—5 раз), чем на слабо селективные.

Пластинчатые среды подсушивают, на их поверхности не должна оставаться конденсационная жидкость, что обеспечивает рост изолированных колоний.

8.3.9. После инкубирования посевов на средах обогащения делается повторный высеv на дифференциальno-диагностические среды с последующим отбором подозрительных колоний (прилож. 2.5)

Необходимо учитывать, что при исследовании различных материалов на инфицированность сальмонеллами отличаются только начальные этапы анализа (правила взятия материала, его обработка, выбор адекватных питательных сред). Начиная с отбора колоний на дифференциаль-

но-диагностических средах, последующие этапы бактериологического исследования идентичны.

## **9. Исследование пищевых продуктов**

### ***9.1. Взятие проб и их транспортировка***

9.1.1. Объектами исследования могут являться продукты, указанные в СанПиН 2.3.2.1078—01, а также остатки пищи, употребленной заболевшими, а также исходные продукты и полуфабрикаты, которые использовали при ее приготовлении, суточные пробы готовой пищи и др. подозреваемые в качестве фактора передачи возбудителя инфекции.

9.1.2. Пробы для исследования отбирают по ГОСТ 26668—85 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологического анализа, по ГОСТ 9792—73, «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб», а также «Мясо птицы» (ГОСТ №7702.20—95). «Субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы отбора проб».

9.1.3. Остатки консервов направляют в лабораторию непосредственно в той банке, из которой их использовали в пищу. При отсутствии остатков консервов исследованию подлежит содержимое 2—5 невскрытых банок с аналогичной маркировкой.

9.1.4. Мелкую рыбу отбирают в количестве 2—3 шт., у крупной вырезают 3—4 куска из спинки, ближе к голове, и из участков около анального отверстия общей массой не менее 200 г.

9.1.5. Солонину и соленые продукты, находящиеся в бочечной таре, берут сверху, из середины и со дна бочки. Общая масса пробы должна быть не менее 200 г. В отдельную посуду набирают 100—200 мл рассола.

9.1.6. Пробы жидких и полужидких продуктов и кормов (супы, соусы, заменитель цельного молока – ЗЦМ) отбирают после тщательного перемешивания в количестве около 200 г.

9.1.7. Молочные продукты заводского приготовления доставляют в лабораторию в оригинальной упаковке, прочие – в объеме до 200 мл.

9.1.8. Суточные пробы направляют для исследования непосредственно в той посуде, в которой они хранились в холодильнике. Остатки фактически употребленной пищи отбирают в той посуде, в которой их обнаружили.

9.1.9. Яйца отбирают по 5 шт. из шести разных мест обследуемой партии; в первую очередь берут яйца, хранившиеся более 7 дней.

9.1.10. Материал, подлежащий исследованию, помещают в стерильную посуду (банки, пробирки, флаконы), новые полиэтиленовые пакеты, стерильную пергаментную бумагу, тщательно укупоривают и упаковывают.

Пробы можно брать в стерильные одноразовые емкости, стаканы или банки, прокипяченные 15 мин. Обработка посуды дезинфицирующими средствами не допускается.

Каждую пробу снабжают этикеткой с наименованием материала и источника его получения.

При направлении проб продуктов дополнительно указывают, какой из продуктов подозревается в качестве фактора риска.

## **9.2. Подготовка к исследованию**

9.2.1. При исследовании пищевых продуктов делают навеску. Веса навески определяются видом продукта, масса которого должна соответствовать величине норматива на отсутствие в нем бактерий рода сальмонелла. Чаще всего масса навески составляет 25 г.

9.2.2. Продукты плотной консистенции гомогенизируют или разтирают в ступках.

9.2.3. Пищевые продукты, бактериологическое исследование которых проводят в соответствии с требованиями МУК 4.2.577—96 «Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов» и ГОСТ 30705—2000 «Продукты молочные для детского питания. Методы микробиологического анализа», берут для исследования в количестве, предусмотренном в указанных документах.

9.2.4. Крем, сливочное масло, мороженое и т. п. перед посевом расплавляют в водяной бане.

9.2.5. Жидкие продукты, имеющие кислую реакцию (рН меньше 4,5), перед посевом нейтрализуют 10 %-ным стерильным раствором бикарбоната натрия до слабощелочной реакции (рН 7,0—7,4).

9.2.6. При исследовании яиц скорлупу обрабатывают спиртом и обжигают, после чего яйца разбивают и отделяют желток и белок в стерильную посуду, объединяя отдельно по пять желтков и белков в одной пробе. Желтки и белки гомогенизируют и используют для посева.

## **9.3. Методы выделения**

9.3.1. Подготовленные пробы продуктов питания высеваются в неселективную среду обогащения в соотношении 1 : 10.

Одновременно делают посев материала из указанной среды до ее инкубирования на дифференциально-диагностические среды. Предпочтительно использовать одну чашку с низко селективной средой и одну с высоко селективной. Инкубируют посевы при 37 °С в течение 18—24 ч (чашки с висмут-сульфит агаром – 48 ч).

После инкубирования посевов на неселективной среде обогащения проводится посев материала в две среды селективного обогащения. При этом должно соблюдаться следующее соотношение посевной дозы и объема среды обогащения. Для всех указанных сред обогащения оно составляет 1 мл надосадочной жидкости на 10 мл среды и инкубирования 18—20 ч при 37 °С. Для среды Мюллера-Кауфмана 1 мл надосадочной жидкости на 10 мл среды инкубирование 18—20 ч при 41,5—42 °С (прилож. 3, 4).

При использовании среды Раппапорт-Василиадис вносить 0,1 мл из неселективной среды обогащения (забуференной пептонной воды) в 10 мл указанной среды и инкубировать при 42 °С в течение 18—24 ч.

Материал, прошедший инкубацию на средах селективного обогащения, высевается на чашки Петри с двумя-тремя дифференциально-диагностическими средами (прилож. 2, 5).

## **10. Исследование объектов окружающей среды**

Основными объектами окружающей среды, подлежащими исследованию на наличие сальмонелл, являются смывы с различных предметов на эпидемиологически значимых объектах и в лечебно-профилактических учреждениях, а также вода (питьевая, открытых водоисточников, сточная), воздух и почва.

### ***10.1. Взятие проб и их транспортировка***

10.1.1. Отбор проб смывов осуществляют стерильными ватными или ватно-марлевыми тампонами. Тампоны монтируют на деревянной палочке или проволоке, пропущенной через пробку, помещают в пробирку и стерилизуют 30 мин. при температуре 120 °С. Затем в каждую пробирку наливают 2 мл предварительной среды обогащения – забуференной пептонной воды рН 7,0. Непосредственно перед взятием смыва тампон увлажняют, наклоняя пробирку, излишки влаги отжимают о стенку пробирки.

Смывы берут с площади не менее 100 см<sup>2</sup>, если нет специальных указаний для данного объекта.

При взятии смынов с яичной скорлупы один тампон используют для исследования 10 яиц.

10.1.2. Для отбора проб воды используют стерильные флаконы вместимостью 0,5 л с притертой, каучуковой или корковой пробкой.

Пробы воды (питьевой) отбирают при соблюдении правил стерильности, после предварительной стерилизации кранов обжиганием пламенем горящего тампона, смоченного спиртом, и последующего спуска воды в течение 10—15 мин при полностью открытом кране. Пробы должны быть исследованы не позже чем через 2 ч после их отбора.

При невозможности выполнения этих условий анализ допускается проводить не позже чем через 6 ч после отбора проб, сохраняя их при температуре  $4 \pm 2$  °С.

Пробы воды открытых водоемов или сточных вод отбирают в соответствии с МУК 4.2.1884—04.

10.1.3. Анализ почвы на наличие сальмонелл проводят по эпидпоказаниям. Навеску в 50 г помещают в среду неселективного обогащения в соотношении 1 : 10 и дальнейшее исследование выполняют аналогично пищевым продуктам.

10.1.4. Отбор проб воздуха

Определение наличия сальмонелл в воздухе проводится по эпидпоказаниям.

Пробы воздуха отбирают аспирационным методом с помощью аппаратов и устройств, разрешенных к применению в установленном порядке.

Количество пропущенного воздуха должно составлять 250 дм<sup>3</sup> на одну чашку с дифференциально-диагностической средой. В качестве таких сред используют 2 чашки с агаром эндо и две чашки с висмутсульфит агаром. Таким образом, объем пропущенного через аппарат воздуха составляет 1 000 дм<sup>3</sup>.

## **10.2. Подготовка к исследованию**

10.2.1. Подготовка к исследованию воды необходима при использовании метода мембранный фильтрации при определении наличия в ней сальмонелл. Для этого берутся 2 объема воды по 500 мл каждый. Каждый объем фильтруют через один или несколько мембранных фильтров.

## **10.3. Методы выделения**

10.3.1. При исследовании смынов после высея на среду Кесслера смыновую жидкость заливают 5 мл одной из рекомендуемых для выделе-

ния сальмонелл сред обогащения (магниевая, селенитовая или среда Раппапорт-Вассилиадис) и помещают в термостат при 37 °С на 18—20 ч. После инкубации делают высев на среду Эндо и висмут сульфит агар с последующим отбором подозрительных колоний и их идентификацией.

10.3.2. При исследовании воды питьевой, поверхностных водных объектов и сточных вод берутся 2 пробы по 500 мл каждая и вносятся в равный объем селективной среды обогащения двойной концентрации. При использовании мембранный фильтрации для исследования полученные фильтры помещают в 50 мл в каждой из двух сред накопления, например магниевую и селенитовую, или среду Раппапорт-Василиадис и селенитовую.

Посевы инкубируют при 37 °С 18—20 ч. Затем делают высев на дифференциально-диагностические среды. Дальнейший анализ ведут также как и при выделении сальмонелл из других объектов исследования.

#### 10.3.3. При исследовании воздуха

Чаши с агаром эндо помещают в термостат при 37 °С на 18—20 ч, а чашки с висмут-сульфит агаром инкубируют при той же температуре 48 ч.

Колонии подозрительные на сальмонеллы идентифицируют по той же схеме, что и изолированные из других объектов.

### **11. Идентификация сальмонелл**

После 18—20 часового инкубирования чашек с дифференциально-диагностическими средами (висмут-сульфит агар 48 ч) производится учет характера роста с отбором 3—5 подозрительных колоний на одну из сред для первичной идентификации (Клиглера, Ресселя, Олькеницкого) и на склоненный питательный агар. В случае чрезвычайной эпидемической ситуации культуру, выросшую на указанных средах, используют для последующей постановки реакции агглютинации. Результаты этой реакции ориентировочны и требуют подтверждения на этапе завершения биохимической идентификации.

#### ***11.1. Определение ферментативных свойств выделенных микроорганизмов***

Если культуры не ферментируют лактозу, не расщепляют мочевину, но ферментируют глюкозу и образуют сероводород, то они подозрительны на принадлежность к роду сальмонелла и подвергаются дальнейшему изучению.

О ферментации лактозы (и сахарозы) в среде Олькеницкого и ферментации лактозы в среде Клиглера и Ресселя судят по появлению желтой окраски в скошенной части агара, а о ферментации глюкозы - по такому же окрашиванию в столбике. Газообразование устанавливают по наличию пузырьков газа и разрыву агара, а образование сероводорода - по почернению среды. В среде Олькеницкого при росте культуры, гидролизующей мочевину, среда приобретет диффузный яркий красно-малиновый цвет.

В случае если в результате прямого посева испражнений не выросло ни одной колонии или выросли единичные колонии, необходимо произвести повторный высеев, увеличив порцию засеваемого материала. При повторном отсутствии роста следует получить материал для исследования еще раз.

У подозрительных культур изучают их ферментативные характеристики, позволяющие определить родовую принадлежность выделенных бактерий. Для этих целей используют тесты, позволяющие определить способность к образованию индола, наличие роста на средах с цитратами, разложение салицина и малоната натрия, наличие лизин-декарбоксилазы, фенилаланиндинэзаминазы, способность к разложению мочевины, образованию ацетил-метил-карбинола в реакции Фогес-Проксауэра. Ставится также проба с метиловым красным и определяется подвижность.

Сальмонеллы индола не образуют, способны расти на средах с цитратами, декарбоксилировать лизин (за исключением некоторых штаммов *S. Typhimurium*, *S. Enteritidis*), не имеют фенилаланиндинэзаминазы, не разлагают мочевину, отрицательны в реакции Фогес-Проксауэра, положительны в пробе с метил-рот, подвижны (за исключением *S. Gallinarum*). Подавляющее большинство сальмонелл не ферментируют салицин.

Для определения родовой принадлежности культур можно использовать системы для идентификации энтеробактерий, в т. ч. пластины биохимические, дифференцирующие энтеробактерий (ПБДЭ), Api20E, Бак трак, *Vidas*, *mini-Vidas* и другие приборы, прошедшие соответствующие испытания и рекомендованные к применению в лабораториях системы Роспотребнадзора РФ.

При необходимости получения срочного, предварительного ответа, определяется антигенная структура выделенных возбудителей в реакции агглютинации на стекле с О и Н-агглютинирующими диагностическими сальмонеллезными сыворотками.

Серотипирование штаммов сальмонелл включает в себя выявление соматического антигена (О-антигены сальмонелл), являющегося липополисахаридом (ЛПС), и жгутиковых антигенов (Н-антигены), представленных термолабильными белками. Большинство сероваров сальмонелл имеют Н-антигены двух фаз. Такие сальмонеллы называются двухфазными (например – *S.Typhimurium*. Антигенная формула – О: 1, 4, 5, 12; Н: i; 1.2). Известны монофазные (например – *S.Enteritidis*, антигенная формула – О : 1, 9, 12; Н: gm). Неподвижные (бесфазные) – *S.Gallinarum*.

Определение сероваров основано на антигенной комбинации отдельных О- и Н- антигенов.

### **11.2. Определение О-антигенов, выделенных микроорганизмов**

Определение О-антигена проводится в реакции агглютинации на стекле. В сыворотке находятся антитела к О-антигенам сальмонелл, которые образуют агглютинат с бактериями, обладающими соответствующими антигенами.

Растворять сухие сальмонеллезные О-сыворотки следует в 1,0 мл изотонического раствора хлорида натрия (или 2,0 мл), согласно прилагаемой инструкции.

На предметное стекло наносится одна капля сыворотки и одна капля изотонического раствора хлорида натрия. С питательного агара берется полная петля культуры, выращенной в течение 18—24 ч при 37 °С. Культура наносится на предметное стекло вблизи капли изотонического раствора хлорида натрия и эмульгируется (контроль на отсутствие спонтанной агглютинации). При отсутствии спонтанной агглютинации манипуляцию повторяют в капле О сыворотки, формируя равномерную непрозрачную суспензию. Учет результатов проводят в течение 1—2 мин, мягко покачивая стекло. Гомогенная суспензия свидетельствует об отрицательном результате. Образование хлопьев агглютината внутри капли расценивается как положительный результат.

Агглютинация проявляется через несколько секунд (или 1 мин) в виде хлопьев (зерен) агглютината формирующихся внутри капли на фоне ее просветления. Штаммы, находящиеся в R-форме, обладают самопроизвольной агглютинацией. Их дальнейшее серотипирование не представляется возможным без дополнительных манипуляций. Такие штаммы пересевают на слабошелочной агар для того, чтобы выбрать колонию с ровными краями и вернуть штамм в S (гладкую) форму и повторить агглютинацию. Если агглютинация с поливалентными О-антисыворотками не происходит, маловероятно, что штамм относится к роду *Salmonella*.

### ***11.3. Определение Н-антитела выделенных микроорганизмов***

Для определения Н-антител используют ту же культуру, выросшую на питательном агаре. Если культура малоподвижна, можно применять полужидкий (0,7 %) агар, условно называемый агаром для роения, формируя посев в виде небольшого пятна в центре чашки Петри. Посев инкубируют в течение ночи при 37 °С. Сухие сальмонеллезные Н-сыворотки растворяются также как и О-сыворотки, согласно прилагаемой инструкции. На предметное стекло наносят одну каплю Н-сыворотки и одну каплю изотонического раствора хлорида натрия. С периферии указанного агара для роения или из конденсата на косяке берут полную петлю культуры. Наносят ее на предметное стекло вблизи капли изотонического раствора хлорида натрия и эмульгируют (контроль на отсутствие спонтанной агглютинации). При отсутствии спонтанной агглютинации манипуляцию повторить в капле Н – сыворотки, формируя равномерную непрозрачную суспензию. Учет результатов проводят в течение 1—2 мин, мягко покачивая стекло. Гомогенная суспензия свидетельствует об отрицательном результате. Образование хлопьев (зерен) агглютината внутри капли расценивается как положительный результат.

Результаты определения О- и Н – антигенов сальмонелл фиксируются в протоколе. В случае отсутствия реакции агглютинации с сыворотками одной из Н-фаз проводят инверсию (подавление) обнаруженной Н-фазы (метод Свена-Гарда).

Для определения невыявленного Н-антител готовят чашки Петри с полужидким (0,7 %) агаром. После застывания агара в центр чашки добавляют 0,1 мл антисыворотки против выявленного Н-антитела первой или второй фазы. Дают сыворотке впитаться в агар, а затем в центр капли петлей наносят культуру.

Вместо чашки можно также использовать U-образную трубку. Инкубировать посев при 37 °С 18—24 ч (чашки не переворачивать!). Соответствующая антисыворотка связывает выявленный Н-антител, подвижность (роение) штамма будет происходить за счет клеток, содержащих Н-антител не обнаруживаемой фазы. Неизвестная фаза Н-антитела определяется тем же способом, что и выявленная. При этом культура берется с периферии выросшей макроколонии или с противоположного относительно посеву колена U-образной трубки. Затем после суммирования результатов О и Н – серотипирования определяется серовар штамма, согласно схемы Кауфмана-Уайта.

Серологическую идентификацию сальмонелл начинают с испытания их в реакции агглютинации на стекле с агглютинирующей адсорбированной поливалентной сывороткой к сальмонеллам групп А, В, С, Д, Е), а в случае получения отрицательного результата с агглютинирующей адсорбированной поливалентной сывороткой к сальмонеллам редких групп.

При получении положительных результатов агглютинации со смесью О-сывороток, культуру испытывают с каждой О-сывороткой, входящей в смесь. После установления принадлежности культуры к одной из О-групп, выявляют наличие дополнительных О-антител, присущих представителям указанной группы.

После этого проводят реакцию агглютинации с Н-сыворотками. При этом вначале используют Н-сыворотки, соответствующие Н-антителам 1 фазы, а потом Н-антителам 2 фазы. Начинать следует с Н-сывороток, соответствующих более распространенным сероварам данной группы.

Для реакции агглютинации с О-сывороткой следует брать культуру с верхней части скошенного агара, для Н-сывороток – конденсат или с нижнего участка роста (наиболее подвижные особи).

Для подтверждения принадлежности культуры к роду *Salmonella*, в случае затруднений с идентификацией, можно пользоваться пробой с бактериофагом, используя лечебный бактериофаг сальмонеллезный.

Для этого две капли четырех или восемнадцати часовой бульонной культуры испытуемого штамма наносят тонко оттянутой пастеровской пипеткой или петлей на хорошо подсущенный слабощелочной агар в чашке Петри. После подсыхания на одну из капель петлей или пастеровской пипеткой меньшего диаметра, наносят каплю бактериофага, а на другую, в качестве контроля – каплю бульона.

На одной чашке, таким образом, можно испытать одновременно 5—6 культур.

Чашки с нанесенными культурами и бактериофагом помещают в термостат на 18—24 ч, после чего учитывают результаты по появившейся на месте нанесения фага четко очерченной зоне сливного лизиса или большего или меньшего числа негативных колоний.

При отсутствии лизиса в местах нанесения фага будет сплошной рост культуры, как в контроле.

Атипичные сальмонеллезные культуры в большинстве случаев чувствительны к фагу, в то время как штаммы представителей других родов семейства *Enterobacteriaceae* как правило не лизируются этим фагом.

#### 11.4. Определение биоваров сальмонелл

В пределах некоторых сероваров сальмонелл наблюдается различная ферментативная активность в отношении отдельных углеводов, органических кислот или многоатомных спиртов. Это позволяет проводить биохимическое типирование штаммов сальмонелл, относящихся к таким сероварам.

Типирование можно осуществлять по любой комбинации тестов, по отношению к которым выявлены вариабельные свойства у штаммов одного серовара.

Наибольшее число биоваров сальмонелл выявлено среди штаммов *S. Typhimurium* (табл. 2).

В настоящее время типирование среди *S. Enteritidis* проводят по способности к ферментации бульона Штерна и наличию лизиндекарбоксилазы. *S. Enteritidis* var. *ratin* характеризуется отсутствием указанных ферментов, а *S. Enteritidis* var *jena* – их наличием.

По способности ферментировать d-тартрат различают *S. Java* (d-тартрат положительна) и *S. Paratyphi B* (d-тартрат отрицательна).

Таблица 2  
Биовары *S. Typhimurium*

Биовар	Арабиноза	Ксилоза	Рамноза	d-тартрат	i-тартрат	Мукат	Инозит
1	2	3	4	5	6	7	8
1-й	+	–	–	–	–	–	–
2-й	+	+	–	–	–	–	–
3-й	+	+	+	–	–	–	–
4-й	+	+	+	+	–	–	–
5-й	+	+	+	+	+	–	–
6-й	+	+	+	+	+	+	–
7-й	+	+	+	+	+	+	+
8-й	+	–	+	+	+	+	+
9-й	+	+	–	+	+	+	+
10-й	+	+	–	+	+	–	+
11-й	–	+	+	–	–	+	+
12-й	+	+	–	+	+	+	–
13-й	–	–	–	+	+	+	+
14-й	–	–	+	+	+	+	+
15-й	+	–	+	+	+	+	–
16-й	+	–	+	–	–	+	+
17-й	+	+	+	–	–	+	–

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
18-й	+	+	+	—	—	+	+
19-й	+	+	+	—	—	—	+
20-й	+	+	+	—	+	—	—
21-й	+	+	+	+	—	+	+
22-й	+	+	+	—	+	+	—
23-й	+	+	+	—	+	+	+
24-й	+	+	+	+	—	+	—
25-й	+	+	+	+	+	—	+

Необходимо учитывать, что в последнем издании съемы Кауфмана-Уайта (2001 г.) выделяемые ранее как серовары сальмонелл, имеющие одну и ту же антигенную структуру и отличающиеся только по некоторым биохимическим характеристикам объединены в один серовар (*S. Isangi* объединена с *S. Mission*, *S. Gallinarum* с *S. Pullorum*, *S. Paratyphi B* с *S. Java*). Кроме этого, О-группа Е<sub>1</sub> объединена с О-группой Е<sub>2</sub> и Е<sub>3</sub>.

## 12. Использование серологических методов исследования для диагностики сальмонеллезов и выявления различных форм бактерионосительства

В дополнение к микробиологическому методу диагностики в качестве ориентировочных во время вспышек могут быть использованы клинический, эпидемиологический, серологический и молекулярно-генетический методы. Эпидемиологическим подтверждением постановки диагноза является наличие вспышки при условии, что указанный больной подвергался воздействию выявленного фактора риска, а клиническим – обнаружение клинической картины сальмонеллеза.

Использование РПГА для диагностики сальмонеллезов имеет вспомогательное значение, т. к. в крови практически здоровых людей могут присутствовать антитела к антигенам сальмонелл. Вследствие этого понятие «диагностического титра» антител носит весьма условный ориентировочный характер. Следует учитывать и то, что для разных районов страны величина «диагностического титра» будет различной, что связано с территориальными особенностями эпидемической ситуации. Существенно большее диагностическое значение имеет нарастание уровня антител в динамике заболевания, для чего сыворотку нужно брать сразу после выявления больного, а затем в конце первой или в начале второй недели болезни. В более поздние сроки заболевания титр антител снижается, что также может служить диагностическим критерием.

Парные сыворотки должны исследоваться одномоментно (для этого первая сыворотка до исследования должна храниться в замороженном виде).

Условно-диагностическим титром считается титр не ниже 1 : 320 для взрослых, 1 : 80 для детей до 6 мес. и 1 : 110 для детей старше 6 мес.

Положительным нарастанием титра антител считается их 4-х кратное увеличение по отношению к одному и тому же антигену.

При серологической диагностике сальмонеллезов большое диагностическое значение имеют иммуноглобулины, образование которых обусловливает нарастание титра антител в крови лиц, инфицированных сальмонеллами в определенные периоды жизни. При этом наиболее специфичны в диагностическом плане IgG-антитела. Вместе с тем IgM-антитела появляются в крови раньше других. Они могут образовываться и у здоровых лиц в результате «бытовой» иммунизации или вследствие ранее перенесенной инфекции, т. е. IgM-антитела менее специфичны.

IgM-антитела инактивируются при обработке сыворотки крови цистеином, тогда как IgG-антитела резистентны к этому препарату. После обработки сыворотки крови цистеином в РПГА выявляются только IgG-антитела, тем самым повышается специфичность реакции.

Скорость образования антител и их титр зависят от возраста больного, стадии и тяжести течения болезни, состояния преморбидного фона и других факторов, отражаемых в анализе.

Порядок исследования крови человека:

Сыворотку крови взрослых людей исследуют дважды: сразу после поступления больного в стационар и на второй неделе болезни, а при возможности исследование проводят и в период реконвалесценции.

Сыворотку крови детей первых двух лет жизни исследуют в динамике сразу после поступления ребенка в стационар, затем каждые 7—10 дней. При невозможности проведения повторных исследований однократное серологическое обследование назначают в следующие сроки в зависимости от возраста ребенка:

- до года при легкой и средне-тяжелой формах – на третьей неделе болезни, при тяжелой форме – на четвертой-шестой;
- в возрасте одного-трех лет – на второй неделе независимо от тяжести болезни;
- старше трех лет независимо от тяжести болезни – на шестой-седьмой день.

В табл. 3 приведен уровень антител в крови детей.

### 12.1. Постановка РПГА

Сыворотку крови исследуют в РПГА с комплексным антигеном. При высоком (не ниже 1 : 320) титре или нарастании уровня антител сыворотку исследуют в РПГА со всеми групповыми О-диагностикумами. При этом следует учитывать, что в случае хронического носительства титры суммарных антител могут быть и более низкими. В этом случае при положительном результате бактериологического исследования для выяснения характера носительства необходимо ставить РПГА с цистеином.

### 12.2. Определение антител в РПГА без цистеина

Для постановки реакции исследуемую сыворотку крови разводят 0,85 %-м раствором натрия хлорида в соотношении 1 : 10.

Для титрования готовят раствор 0,85 %-го натрия хлорида на фосфатном буфере (рН 7,0—7,2).

В реакции используют коммерческие эритроцитарные сальмонеллезные О-диагностикумы основных серологических групп (A, B, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, D и E) и комплексный (поливалентный) О-диагностикум.

Дальнейшее проведение исследования ведут в соответствии с Инструкцией по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антigenный жидкий» от 22.08.2008 № 6854-Пр/08.

Таблица 3

## Уровень антител в крови детей

Возраст ребенка	Суммарные О-антитела			Цистеиноустойчивые О-антитела		
	титр на первой неделе болезни	максимальный уровень		титр на первой неделе болезни	максимальный уровень	
		сроки появления, неделя	титр		сроки появления неделя	титр
До 3 мес 3—6 мес	1 : 20—1 : 40 1 : 20—1 : 80	4—5-я 4—5-я	Не более 1 : 320 До 1 : 320	Отсутствуют 1 : 20 у 10 % детей	4—5-я 4—5-я	1 : 20—1 : 40 1 : 20—1 : 80
6—12 мес	1 : 20—1 : 160	4—5-я	1 : 320 и выше	1 : 20 у 30—40 % детей	5-я	До 1 : 160
Старше 1 года	1 : 80—1 : 320	3—4-я	1 : 320 и выше	1 : 80-1 : 320	3—4-я	1 : 320 и выше
Старше 8 лет	1 : 80—1 : 320	2—3-я	1 : 320 и выше	1 : 80-1 : 320	2—3-я	1 : 320 и выше

### ***12.3. Определение антител в РПГА с цистеином***

Для определения в сыворотке крови удельного содержания IgG-антител готовят раствор цистеина\*. Для этого 10—15 мг солянокислого L-цистеина или «свободного» цистеина квалификации «ч» растворяют в 1 мл 0,1 н. раствора едкого натра с таким расчетом, чтобы pH готового раствора равнялся 7,0—7,2. Готовый раствор хранят не более 1 ч.

Исследуемую сыворотку разводят 0,85 %-ным раствором натрия хлорида в соотношении 1 : 5 и смешивают с равным объемом раствора цистеина. Пробирку герметизируют (резиновой пробкой, лейкопластырем, парафином) и помещают в термостат на 18—20 ч. при температуре 37 °C.

Дальнейшее исследование проводят, как указано в п. 10.1, при этом в раствор для титрования добавляют 1 % нормальной инактивированной сыворотки крови (лошадиной, кроличьей, крупного рогатого скота). Сыворотка должна быть проверена на отсутствие антител к применяемым диагностикам.

### ***12.4. Учет РПГА и интерпретация результатов***

Реакция агглютинации считается положительной, если эритроциты полностью агглютинировались и расположены равномерно по дну лунки или при почти полной агглютинации небольшая часть эритроцитов оседает в центре лунки в виде ровного колечка или пуговки. Иногда при положительной реакции края агглютината в лунках могут слегка сползать, и он принимает вид «зонтика». При отрицательном результате агглютината нет, эритроциты оседают на дне в центре в виде пуговки или ровного колечка.

В случае возникновения вспышки сальмонеллеза серологически обследуют максимальное число лиц, подвергшихся риску заражения или подозреваемых в качестве источника возбудителя инфекции.

При этом обнаружение (обычно в низких титрах) антител в РПГА без цистеина и отсутствие последних при исследовании сыворотки в РПГА с цистеином может расцениваться как транзиторное сальмонеллоносительство.

Достаточно высокий титр в РПГА с цистеином указывает на возможное хроническое сальмонеллоносительство или переболевание сальмонеллезом (даже субклинически) в течение последних 1—2 мес.

---

\* Вместо цистеиновой пробы можно использовать унитиоловую, в которой цистеин заменен унитиолом. (Информационное письмо МЗ РСФСР № 10/11-3223 от 28.08.1987.)

В случае контроля за бактерионосительством стабильное снижение титра антител (особенно IgG), подтверждаемое отрицательными бактериологическими исследованиями, позволяет сделать заключение об освобождении организма от возбудителя.

### **13. Молекулярно-генетические методы исследования**

Все работы, связанные с применением молекулярно-генетических методов при исследовании материала, содержащего микроорганизмы рода *Salmonella*, проводятся с соблюдением санитарно-эпидемических правил СП 1.3.2322—08 «Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», СП 2.1.7.728—99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» и методических указаний МУ 1.3.1888—04 «Организация работы при исследованиях методом ПЦР материала, инфицированного патогенными биологическими агентами III—IV групп патогенности».

Молекулярно-генетические методы исследования в отношении микроорганизмов рода *Salmonella* обладают рядом особенностей, которые необходимо учитывать при определении оптимальной области их применения и правильной интерпретации получаемых результатов:

- объектом детекции является ДНК возбудителя, обнаружение которой не является доказательством жизнеспособности микроорганизма;
- аналитическая чувствительность различных тест-систем на основе метода ПЦР колеблется в пределах 100—500 бактериальных клеток/мл, и в ряде случаев может уступать аналитической чувствительности микробиологического исследования с использованием сред селективного обогащения;
- при работе с продуктами питания обнаружение ДНК сальмонелл требует дополнительного микробиологического исследования для выявления культуры возбудителя;
- при работе с клиническим материалом обнаружение ДНК сальмонелл может использоваться в качестве скринингового диагностического теста при групповой заболеваемости сальмонеллезом и у пациентов с антибактериальной терапией, начатой до первичного лабораторного исследования;
- возможность обнаружения нежизнеспособных микроорганизмов дает возможность результативного исследования образцов при неинформативности микробиологического метода (продукты питания после термической обработки, с нарушенными сроками хранения, клиничес-

ские образцы от пациентов после применения ими антибактериальных препаратов). Спектр специфичности коммерчески доступных тест-систем на основе метода ПЦР позволяет выявлять все микроорганизмы рода сальмонелл, включая и возбудителей тифо-паратифозных заболеваний без серогрупповой дифференцировки между ними;

- различные методы оценки идентичности ДНК микроорганизмов рода *Salmonella*, выделенных из различных источников, имеют максимальную информативность при их использовании на чистых культурах, выделенных при первичном исследовании образцов.

### *13.1. Обнаружение ДНК микроорганизмов рода *Salmonella* в различных видах клинического, биологического материала и продуктах питания*

Для выявления ДНК микроорганизмов рода *Salmonella* в клиническом и биологическом материале используются диагностические тест-системы, разрешенные к применению на территории РФ в установленном порядке. Предпочтение при этом должно отдаваться диагностическим тест-системам, обладающим максимальной степенью контаминационной безопасности (тест-системы с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по конечной точке).

Клинический материал для исследования (образцы фекалий, рвотные массы, желчь) следует забирать, исключая его возможную контаминацию ДНК, содержащейся в продезинфицированной посуде (использовать стерильные чашки Петри, одноразовые пластиковые пакеты, подкладываемые в судно перед дефекацией, производить забор фекалий из памперсов или в автоклавированную для разрушения остаточной ДНК многоразовую посуду).

При одновременном проведении молекулярно-генетического и микробиологического исследований возможен унифицированный забор клинического материала и образцов продуктов питания в соответствии с рекомендациями, представленными в соответствующем разделе. При невозможности исследования нативных фекалий возможно их хранение с использованием глицеринового консерванта. Для проведения молекулярно-генетических исследований при длительном хранении допускается замораживание образцов в данном консерванте. Забор материала проводится в объеме 2—5 мл.

Условия и сроки хранения и транспортировки клинического материала, а также метода его предварительной обработки определяются инструкцией к используемой диагностической тест-системе.

Выделение ДНК микроорганизмов рода *Salmonella* из образцов продуктов питания проводят после предварительного обогащения образца в соответствии с рекомендациями, представленными в разделе, описывающем микробиологические исследования. Дальнейшее выявление ДНК сальмонелл в культуральной среде проводят без ее дополнительной обработки в соответствии с инструкцией к тест-системе.

### ***13.2. Оценка идентичности ДНК микроорганизмов рода *Salmonella*, выделенных из различных источников***

Исследования по оценке идентичности штаммов сальмонелл проводятся в соответствующих референс-центрах, региональных центрах по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней II—IV групп патогенности (в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 17.03.2008 № 88 «О мерах по совершенствованию мониторинга за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней») на собственных базах или на базах других организаций, сотрудничающих с ними. При использовании тест-систем для типирования сальмонелл, разрешенных к применению на территории РФ в установленном порядке, допускается их использование на базе лабораторий ФГУЗ «Центров гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации. Результаты оценки идентичности штаммов должны получать эпидемиологическую интерпретацию только в рамках комплексного эпидемиологического расследования, так как в изолированном виде не могут свидетельствовать о эпидемиологической связи между источниками их выделения, а позволяют лишь исключить наличие такой связи. Для оценки идентичности ДНК микроорганизмов рода *Salmonella* используются молекулярно-генетических методики, обеспечивающие:

- необходимую для исследований разрешающую способность (способность дифференцировки штаммов микроорганизмов, циркулирующих на данной территории);
- межлабораторную воспроизводимость результатов исследований, отсутствие субъективизма при интерпретации их результатов;
- предпочтение должно отдаваться широко используемым в мире методикам, позволяющим провести сопоставление получаемых результатов с международными данными (мультислокусное секвенирование-типирование – *MLST* и его варианты, амплификация tandemных повторов с переменной копийностью – *VNTR* и его варианты, электрофорез в пульсирующем поле – *PFGE*, оценка полиморфизма длины фрагментов амплификации – *AFLP* и др.). Желательно более широкое применение

методик, позволяющих провести межлабораторное сравнение получаемых результатов исследования. Не рекомендуется применение методик, обладающих низкой внутри- и межлабораторной воспроизводимостью – например, амплификации со случайными праймерами (*RAPD*).

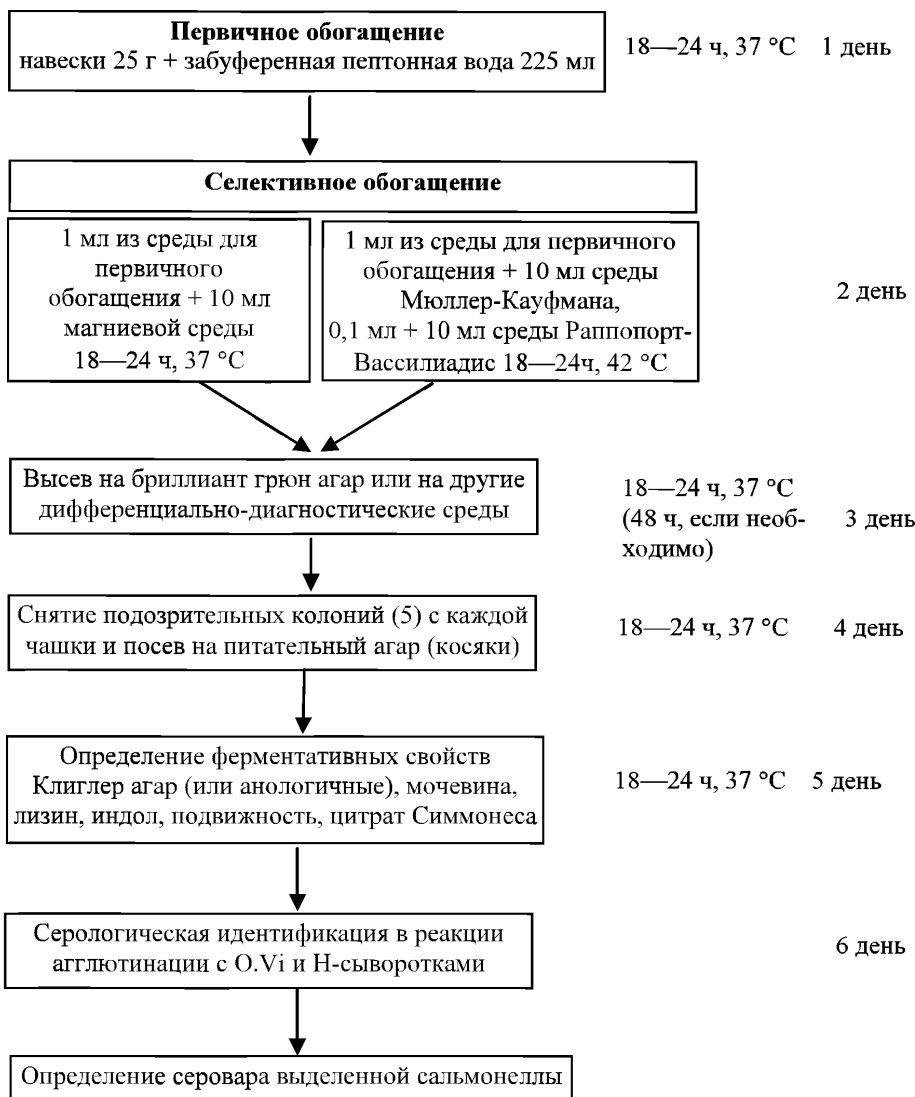
При оформлении заключения по результатам оценки идентичности изолятов, должна быть представлена следующая информация:

- количество, состояние полученных культур микроорганизмов;
- краткое описание используемой методики с указанием используемого оборудования и программного обеспечения, при использовании метода прямого секвенирования – размеров и расположения анализируемых участков генома; при использовании методик, результаты которых имеют форму паттернов (*VNTR*, *AFLP*, *PFGE*) – графическое представление полученных результатов.

Организации, ответственные за проведение данных разделов работы, сохраняют образцы клинического материала и ООС, культуры микроорганизмов и результаты исследований в виде первичных материалов (файлы, полученные на детектирующих приборах) до оформления окончательного донесения об очаге инфекционного заболевания с групповой заболеваемостью, а при проведении комиссионной судебной экспертизы в рамках уголовного дела – до истечения срока обжалования решения суда.

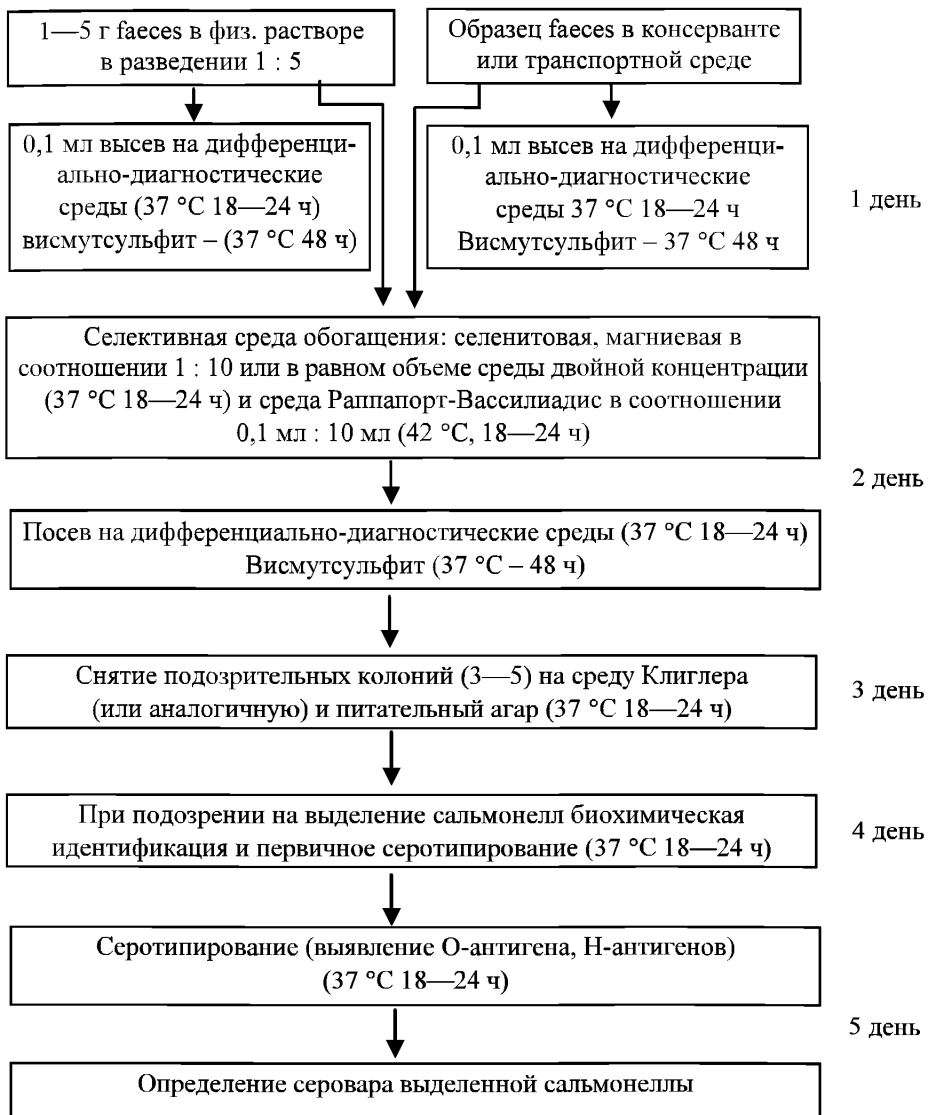
## Приложение 1

**Блок-схема для выделения сальмонелл  
(по материалам международного надзора за сальмонеллезами,  
лабораторные протоколы обучающих курсов, 5-е издание, 2007 г.)**

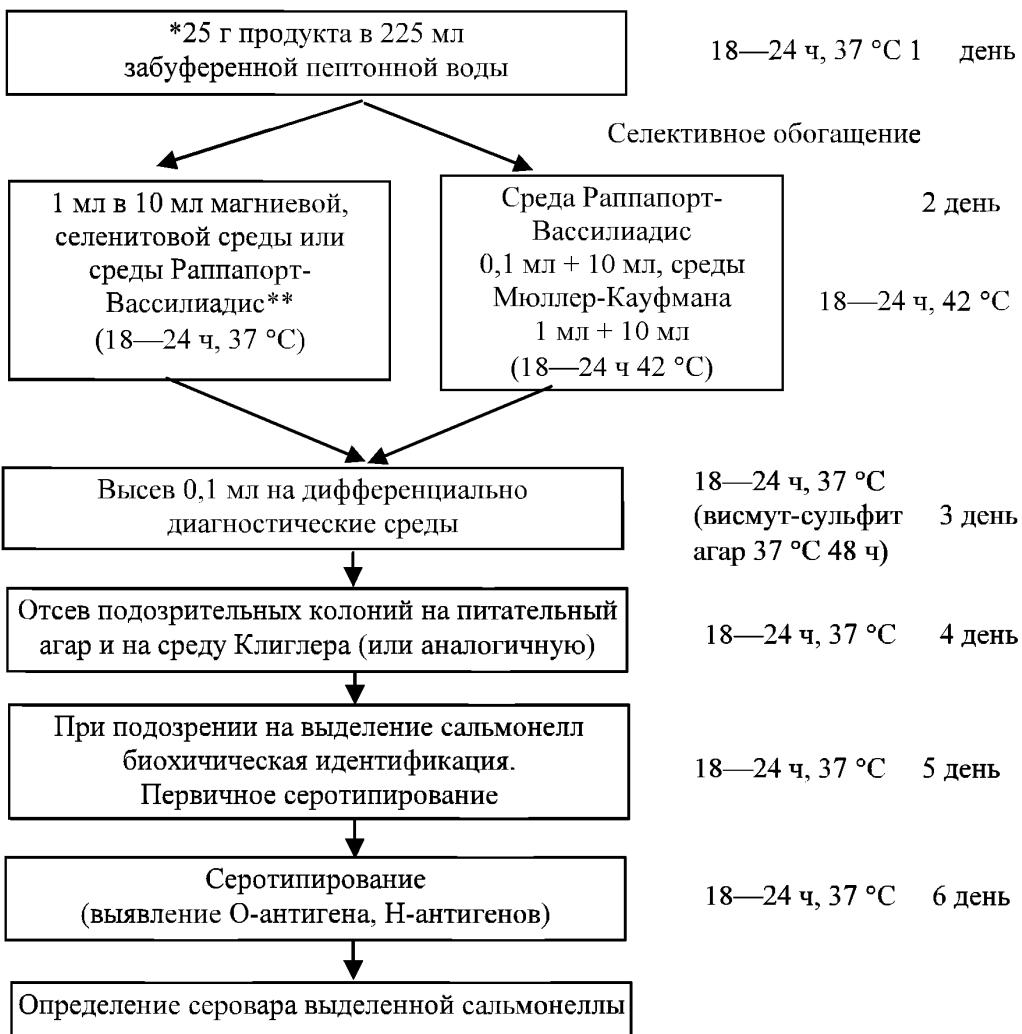


## Приложение 2

## Схема выделения сальмонелл из испражнений



## Приложение 3

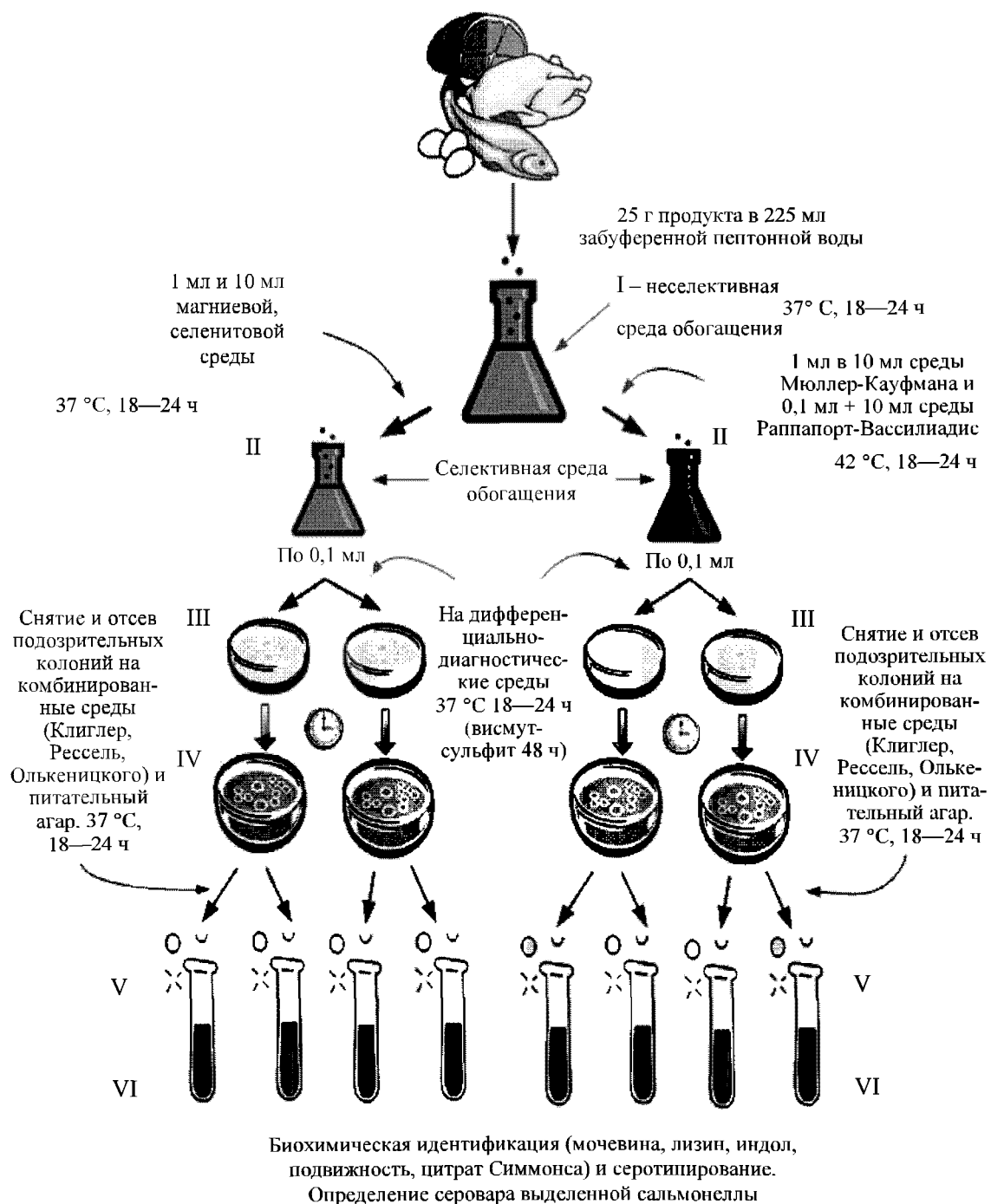
**Схема выделения сальмонелл из пищевых продуктов****Неселективное обогащение**

\* Используется навеска продукта, масса которого соответствует величине норматива на бактерии рода сальмонелла в исследуемом продукте при соотношении навески продукта и среды обогащения 1 : 9.

\*\* Среда Раппапорт-Вассилиадис имеет преимущества перед другими селективными средами при исследовании сырых рыбных продуктов, креветок и высококонтаминированной пищи.

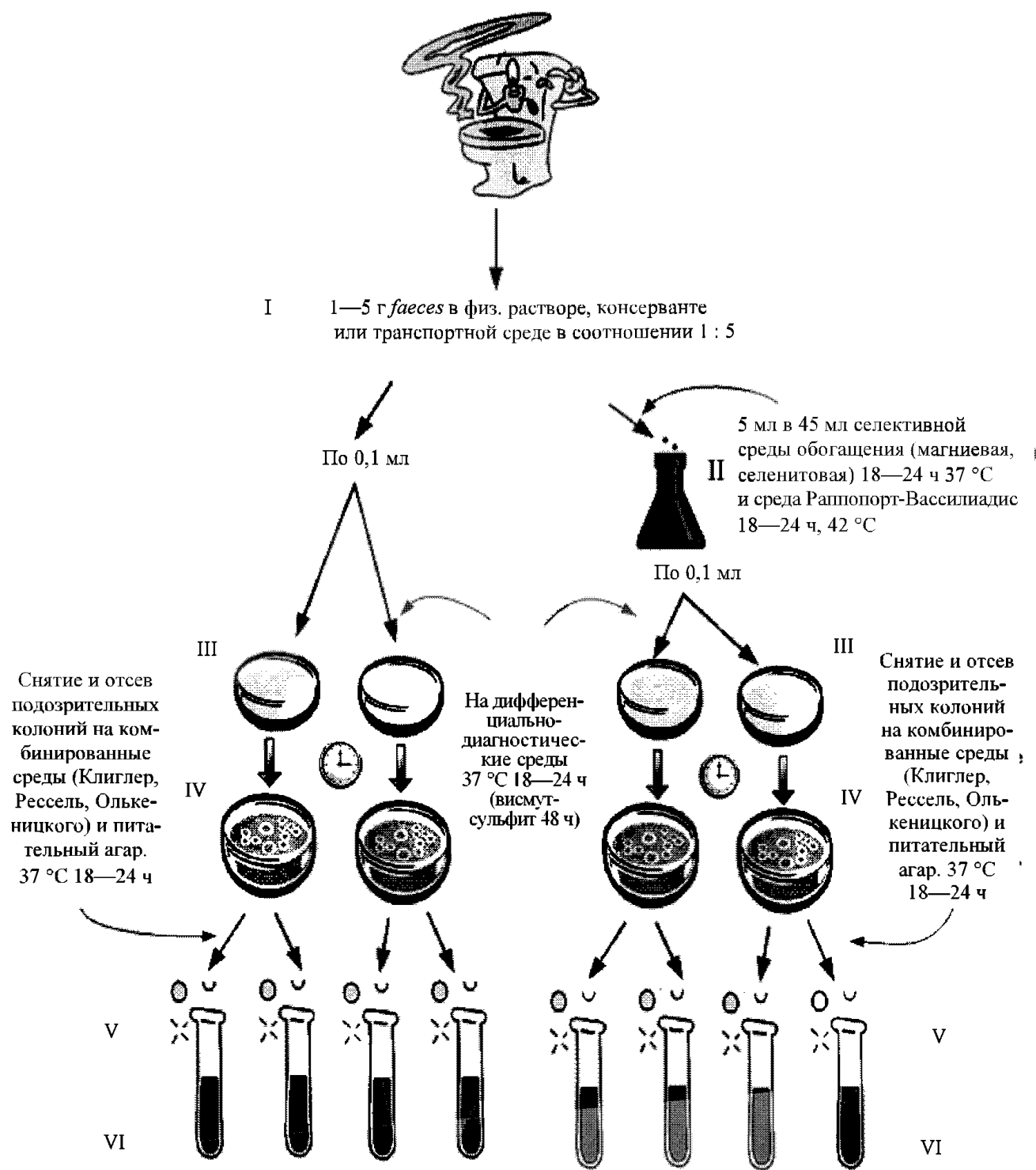
## Приложение 4

## Схема выделения сальмонеллы из пищевых продуктов



## Приложение 5

## Схема выделения сальмонеллы из испражнений



## Приложение 6

## Схема Кауфмана-Уайта (Издание № 8, 2001 год)

Серовар	Соматические О антигены	Жгутиковые Н антигены	
		Фаза 1	Фаза 2
1	2	3	4
<i>Группа O:2 (A)</i>			
Paratyphi A	<u>1</u> , <u>2</u> , <u>12</u>	a	[1,5]
Nitra	<u>2</u> , <u>12</u>	g,m	—
Kiel	<u>1</u> , <u>2</u> , <u>12</u>	g,p	—
Koessen	<u>2</u> , <u>12</u>	l,v	1,5
<i>Группа O:4 (B)</i>			
Kisangani	<u>1</u> , <u>4</u> ,[ <u>5</u> ], <u>12</u>	a	1,2
Hessarek	<u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	a	1,5
Fulica	<u>4</u> ,[ <u>5</u> ], <u>12</u>	a	—
Arechavaleta	<u>4</u> ,[ <u>5</u> ], <u>12</u>	a	1,7
Bispebjerg	<u>1</u> , <u>4</u> ,[ <u>5</u> ], <u>12</u>	a	e,n,x
Tinda	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	a	e,n,z <sub>15</sub>
II	<u>1</u> , <u>4</u> ,[ <u>5</u> ], <u>12</u> , <u>27</u>	a	e,n,x
Huettwilen	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u>	a	l,w
Nakuru	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	a	z <sub>6</sub>
II	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	a	z <sub>39</sub>
Paratyphi B	<u>1</u> , <u>4</u> ,[ <u>5</u> ], <u>12</u>	b	1,2
Limete	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	b	1,5
II	<u>4</u> , <u>12</u>	b	1,5
Canada	<u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	b	1,6
Uppsala	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	b	1,7
Abony	<u>1</u> , <u>4</u> ,[ <u>5</u> ], <u>12</u> , <u>27</u>	b	e,n,x
II	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	b	[e,n,x]
Wagenia	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	b	e,n,z <sub>15</sub>
Wien	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	b	l,w
Tripoli	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	b	z <sub>6</sub>
Schleissheim	<u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	b	—
Legon	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	c	1,5
Abortusovis	<u>4</u> , <u>12</u>	c	1,6
Altendorf	<u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	c	1,7
Bissau	<u>4</u> , <u>12</u>	c	e,n,x
Jericho	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	c	e,n,z <sub>15</sub>
Hallfold	<u>1</u> , <u>4</u> , <u>12</u> , <u>27</u>	c	l,w

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Bury	<u>4,12,27</u>	c	$z_6$
Stanley	<u>1,4,[5], 12,27</u>	d	1,2
Eppendorf	<u>1,4,12,27</u>	d	1,5
Brezany	<u>1,4,12,27</u>	d	1,6
Schwarzengrund	<u>1,4,12,27</u>	d	1,7
II	4,12	d	e,n,x
Sarajane	<u>1,4,[5],12,27</u>	d	e,n,x
Duisburg	<u>1,4,12,27</u>	d	$e,n,z_{15}$
Mons	<u>1,4,12,27</u>	d	l,w
Ayinde	<u>1,4,12,27</u>	d	$z_6$
Santpaul	<u>1,4,[5],12</u>	e,h	1,2
Reading	<u>1,4,[5],12</u>	e,h	1,5
Eko	4,12	e,h	1,6
Kaapstad	4,12	e,h	1,7
Chester	<u>1,4,[5],12</u>	e,h	$e,n,x$
Sandiego	<u>4,[5],12</u>	e,h	$e,n,z_{15}$
Chartres	<u>1,4,12</u>	e,h	l,w
II	4,12	e,n,x	1,2,7
II	<u>1,4,12,27</u>	e,n,x	$1,[5],7$
Derby	<u>1,4,[5],12</u>	f,g	[1,2]
Agona	<u>1,4,[5],12</u>	f,g,s	[1,2]
II	<u>1,4,[5],12</u>	f,g,t	$z_6 \cdot z_{42}$
Essen	4,12	g,m	—
Hato	<u>1,4,[5],12</u>	g,m,s	—
II	<u>1,4,12,27</u>	g,[m],[s],t	$e,n,x$
II	<u>1,4,12,27</u>	g,[m],t	[1,5]
II	4,12	g,m,t	$z_{39}$
California	4,12	g,m,t	$z_{67}$
Kingston	<u>1,4,[5],12,27</u>	g,s,t	[1,2]
Budapest	<u>1,4,12,27</u>	g,t	—
Travis	<u>4,[5],12</u>	g, $z_{51}$	1,7
Tennyson	<u>4,[5],12</u>	g, $z_{51}$	$e,n,z_{15}$
II	4,12	g, $z_{62}$	—
Banana	<u>1,4,[5],12</u>	m,t	[1,5]
Madras	<u>4,[5],12</u>	m,t	$e,n,z_{15}$
Typhimurium	<u>1,4,[5],12</u>	i	1,2
Lagos	<u>1,4,[5],12</u>	i	1,5

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Agama	4,12	i	1,6
Farsta	4,12	i	e,n,x
Tsevie	4,12	i	e,n,z <sub>15</sub>
Gloucester	<u>1,4,12,27</u>	i	l,w
Tumodi	<u>1,4,12</u>	i	z <sub>6</sub>
II	<u>4,12,27</u>	i	z <sub>35</sub>
Massenya	<u>1,4,12,27</u>	k	1,5
Neumuenster	<u>1,4,12,27</u>	k	1,6
II	<u>1,4,12,27</u>	k	1,6
Ljubljana	<u>4,12,27</u>	k	e,n,x
Texas	4,[5],12	k	e,n,z <sub>15</sub>
Fyris	4,[5],12	l,v	1,2
Azteca	4,[5],12,27	l,v	1,5
Clackamas	4,12	l,v	1,6
Bredeney	<u>1,4,12,27</u>	l,v	1,7
Kimuenza	<u>1,4,12,27</u>	l,v	e,n,x
II	<u>1,4,12,27</u>	l,v	e,n,x
Brandenburg	4,[5],12	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
II	<u>1,4,12,27</u>	l,v	z <sub>39</sub>
Mono	4,12	l,w	1,5
Togo	4,12	l,w	1,6
II	4,12	l,w	e,n,x
Ayton	<u>1,4,12,27</u>	l,w	z <sub>6</sub>
Kunduchi	<u>1,4,[5],12,27</u>	l,[z <sub>13</sub> ],[z <sub>28</sub> ]	1,2
Tyresoe	<u>1,4,12,27</u>	1,[z <sub>13</sub> ],z <sub>28</sub>	1,5
Haduna	4,12	l,z <sub>13</sub> ,[z <sub>28</sub> ]	1,6
Kubacha	<u>1,4,12,27</u>	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	1,7
Kano	<u>1,4,12,27</u>	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	e,n,x
Vom	<u>1,4,12,27</u>	1,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Reinickendorf	<u>1,4,12</u>	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
II	<u>1,4,12</u>	l,z <sub>28</sub>	[e,n,x]
Heidelberg	<u>1,4,[5],12</u>	r	1,2
Bradford	<u>4,12,27</u>	r	1,5
Winneba	4,12	r	1,6
Remo	<u>1,4,12,27</u>	r	1,7
Bochum	4,[5],12	r	l,w
Southampton	<u>4,12,27</u>	r	z <sub>6</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Drogana	<u>1,4,12,27</u>	r,i	e,n,z <sub>15</sub>
Africana	4,12	r,i	l,w
Coeln	<u>1,4,[5],12</u>	y	1,2
Trachau	<u>4,12,27</u>	y	1,5
Finaghy	4,12	y	1,6
Teddington	<u>1,4,12,27</u>	y	1,7
Ball	<u>1,4,12,27</u>	y	e,n,x
Jos	<u>1,4,12,27</u>	y	e,n,z <sub>15</sub>
Kamoru	<u>1,4,12,27</u>	y	z <sub>6</sub>
Shubra	4,[5],12	z	1,2
Kiambu	1,4,12	z	1,5
II	<u>1,4,12,27</u>	z	1,5
Loubomo	4,12	z	1,6
Indiana	<u>1,4,12</u>	z	1,7
II	4,12	z	1,7
Neftenbach	4,12	z	e,n,x
II	<u>1,4,12,27</u>	z	e,n,x
Koenigstuhl	<u>1,4,[5],12</u>	z	e,n,z <sub>15</sub>
Preston	<u>1,4,12</u>	z	l,w
Entebbe	<u>1,4,12,27</u>	z	z <sub>6</sub>
II	4,12	z	z <sub>39</sub>
Stanleyville	<u>1,4,[5],12,27</u>	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	[1,2]
Vuadens	4,12, <u>27</u>	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	z <sub>6</sub>
Kalamu	<u>1,4,[5],12</u>	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	[1,5]
Haifa	<u>1,4,[5],12</u>	z <sub>10</sub>	1,2
Ituri	<u>1,4,12</u>	z <sub>10</sub>	1,5
Tudu	4,12	z <sub>10</sub>	1,6
Albert	4,12	z <sub>10</sub>	e,n,x
Tokoin	4,12	z <sub>10</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Mura	<u>1,4,12</u>	z <sub>10</sub>	l,w
Fortune	<u>1,4,12,27</u>	z <sub>10</sub>	z <sub>6</sub>
Vellore	<u>1,4,12,27</u>	z <sub>10</sub>	z <sub>35</sub>
Brancaster	<u>1,4,12,27</u>	z <sub>29</sub>	-
II	<u>1,4,12</u>	z <sub>29</sub>	e,n,x
Pasing	4,12	z <sub>35</sub>	1,5
Tafo	<u>1,4,12,27</u>	z <sub>35</sub>	1,7
Sloterdijk	<u>1,4,12,27</u>	z <sub>35</sub>	z <sub>6</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Yaounde	<u>1,4,12,27</u>	$z_{35}$	$e, n, z_{15}$
Tejas	4,12	$z_{36}$	—
Wilhelmsburg	<u>1,4,[5], 12,27</u>	$z_{38}$	$[e, n, z_{15}]$
II	<u>1,4,12,27</u>	$z_{39}$	1,[5],7
Thayngen	<u>1,4,12,27</u>	$z_{41}$	1,(2),5
Maska	<u>1,4,12,27</u>	$z_{41}$	$e, n, z_{15}$
Abortusequi	4,12	—	$e, n, x$
<i>Грунна О : 7 (CI)</i>			
Sanjuan	6,7	a	1,5
II	<u>6,7,14</u>	a	1,5
Umhlali	6,7	a	1,6
Austin	6,7	a	1,7
Oslo	<u>6,7,14</u>	a	$e, n, x$
Denver	6,7	a	$e, n, z_{15}$
Coleypark	<u>6,7,14</u>	a	l,w
Damman	6,7	a	$z_6$
II	6,7	a	$z_6$
II	6,7	a	$z_{42}$
Brazzaville	6,7	b	1,2
Edinburg	<u>6,7,14</u>	b	1,5
Adime	6,7	b	1,6
Koumra	6,7	b	1,7
Lockleaze	<u>6,7,14</u>	b	$e, n, x$
Georgia	6,7	b	$e, n, z_{15}$
II	6,7	b	$[e, n, x]:z_{42}$
Ohio	<u>6,7,14</u>	b	l,w
Leopoldville	6,7	b	$z_6$
Kotte	6,7	b	$z_{35}$
II	6,7	b	$z_{39}$
Hissar	<u>6,7,14</u>	c	1,2
Paratyphi C	6,7,[Vi]	c	1,5
Choleraesuis	6,7	c	1,5
Typhisuis	6,7	c	1,5
Birkenhead	6,7	c	1,6
Schwabach	6,7	c	1,7
Cotonou	6,7	c	$z_6$
Namibia	6,7	c	$e, n, x$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Kaduna	6,7, <u>14</u>	c	e,n,z <sub>15</sub>
Kisii	6,7	d	1,2
Isangi	6,7, <u>14</u>	d	1,5
Kivu	6,7	d	1,6
Kambole	6,7	d	1,[2],7
Amersfoort	6,7, <u>14</u>	d	e,n,x
Gombe	6,7, <u>14</u>	d	e,n,z <sub>15</sub>
Livingstone	6,7, <u>14</u>	d	l,w
Wil	6,7	d	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>
Nieukerk	6,7,14	d	z <sub>6</sub>
II	6,7	d	z <sub>42</sub>
Larochelle	6,7	e,h	1,2
Lomita	6,7	e,h	1,5
Norwich	6,7	e,h	1,6
Nola	6,7	e,h	1,7
Braenderup	6,7, <u>14</u>	e,h	e,n,z <sub>15</sub>
II	6,7	e,n,x	l,6:z <sub>42</sub>
Kastrup	6,7	e,n,z <sub>15</sub>	1,6
Rissen	6,7, <u>14</u>	f,g	—
Eingedi	6,7	f,g,t	1,2,7
Afula	6,7	f,g,t	e,n,x
Montevideo	6,7, <u>14</u>	g,m,[p],s	[1,2,7]
II	6,7	g,m,[s],t	e,n,x
II	6,7	(g),m,[s],t	1,5
II	6,7	g,m,s,t	z <sub>39</sub>
II	6,7	g,[m],s,t	[z <sub>42</sub> ]
Othmarschen	6,7, <u>14</u>	g,m,[t]	—
Plumaugat	6,7	g,s,q	—
Menston	6,7	g,s,[t]	[1,6]
II	6,7	g,t	[e,n,x]:z <sub>42</sub>
Riggil	6,7	g,(t)	—
Alamo	6,7	g,z <sub>51</sub>	1,5
Larose	6,7	g,z <sub>51</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
IV	6,7	g,z <sub>51</sub>	—
Haelsingborg	6,7	m,p,t,[u]	—
Winston	6,7	m,t	1,6
Oakey	6,7	m,t	z <sub>64</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	6,7	m,t	—
Oranienburg	6,7, <u>14</u>	m,t	$z_{57}$
Augustenborg	6,7, <u>14</u>	i	1,2
Oritamerin	6,7	i	1,5
Garoli	6,7	i	1,6
Lika	6,7	i	1,7
Athinai	6,7	i	e,n, $z_{15}$
Norton	6,7	i	l,w
Stuttgart	6,7, <u>14</u>	i	$z_6$
Galiema	6,7, <u>14</u>	k	1,2
Thompson	6,7, <u>14</u>	k	1,5
Daytona	6,7	k	1,6
Baiboukoum	6,7	k	1,7
Singapore	6,7	k	e,n,x
Escanaba	6,7	k	e,n, $z_{15}$
IIIb	6,7	(k)	$z:[z_{55}]$
II	6,7	k	$z_6$
Concord	6,7	l,v	1,2
Irumu	6,7	l,v	1,5
Mkamba	6,7	l,v	1,6
Kortrijk	6,7	l,v	1,7
Bonn	6,7	l,v	e,n,x
Potsdam	6,7, <u>14</u>	l,v	$z_{15}$
Gdansk	6,7, <u>14</u>	l,v	$z_6$
Coromandel	6,7	l,v	$z_{35}$
IIIB	6,7	l,v	$z_{53}$
Gabon	6,7	l,w	1,2
Colorado	6,7	l,w	1,5
II	6,7	l,w	1,5,7
Langeveld	6,7	l,w	e,n, $z_{15}$
II	6,7	l,w	$z_{42}$
Nessziona	6,7	l,w	1,5
Kenya	6,7	l,w	e,n,x
Neukoelln	6,7	1, $z_{13},[z_{28}]$	e,n, $z_{15}$
Makiso	6,7	1, $z_{13},z_{28}$	$z_6$
Strathcona	6,7	1, $z_{13},z_{28}$	1,7
II	6,7	l, $z_{28}$	1,5:[ $z_{42}$ ]

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	6,7	1, $z_{28}$	e,n,x
II	6,7	1, $z_{28}$	$z_6$
Virchow	6,7, <u>14</u>	r	1,2
Infantis	6,7, <u>14</u>	r	1,5
Nigeria	6,7	r	1,6
Colindale	6,7	r	1,7
Papuana	6,7	r	e,n, $z_{15}$
Grampian	6,7	r	l,w
Richmond	6,7	y	1,2
Bareilly	6,7, <u>14</u>	y	1,5
Oyonnax	6,7	y	1,6
Gatow	6,7	y	1,7
Hartford	6,7	y	e,n,x:[ $z_{67}$ ]
Mikawasima	6,7, <u>14</u>	y	e,n, $z_{15}$
Chile	6,7	z	1,2
Poitiers	6,7	z	1,5
II	6,7	z	1,5
Oakland	6,7	z	1,6,[7]
Cayar	6,7	z	e,n,x
II	6,7	z	e,n,x
Businga	6,7	z	e,n, $z_{15}$
Bruck	6,7	z	l,w
II	6,7	z	$z_6$
II	6,7	z	$z_{39}$
II	6,7	z	$z_{42}$
Obogu	6,7	$z_4,z_{23}$	1,5
Planckkendael	6,7	$z_4,z_{23}$	1,6
Aequatoria	6,7	$z_4,z_{23}$	e,n, $z_{15}$
Goma	6,7	$z_4,z_{23}$	$z_6$
IV	6,7	$z_4,z_{23}$	—
II	6,7	$z_4,z_{24}$	$z_{42}$
Somone	6,7	$z_4,z_{24}$	—
IV	6,7	$z_4,z_{24}$	—
II	6,7	$z_6$	1,7
Menden	6,7	$z_{10}$	1,2
Inganda	6,7	$z_{10}$	1,5
Eschweiler	6,7	$z_{10}$	1,6

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Ngili	6,7	$z_{10}$	1,7
Djugu	6,7	$z_{10}$	e,n,x
Mbandaka	6,7, <u>14</u>	$z_{10}$	e,n, $z_{15}$
Jerusalem	6,7, <u>14</u>	$z_{10}$	1,w
Redba	6,7	$z_{10}$	$z_6$
Omuna	6,7	$z_{10}$	$z_{35}$
Tennessee	6,7, <u>14</u>	$z_{29}$	[1,2,7]
II	6,7	$z_{29}$	[ $z_{42}$ ]
Tienba	6,7	$z_{35}$	1,6
Palime	6,7	$z_{35}$	e,n, $z_{15}$
Tampico	6,7	$z_{36}$	e,n, $z_{15}$
II	6,7	$z_{36}$	$z_{42}$
IV	6,7	$z_{36}$	—
Rumford	6,7	$z_{38}$	1,2
Lille	6,7, <u>14</u>	$z_{38}$	—
IIIb	6,7, <u>14</u>	$z_{39}$	1,2
II	6,7	$z_{39}$	1,5,7
VI	6,7	$z_{41}$	1,7
Hillsborough	6,7	$z_{41}$	1,w
Tamilnadu	6,7	$z_{41}$	$z_{35}$
II	6,7	$z_{42}$	1,7
Bulovka	6,7	$z_{44}$	—
II	6,7	—	1,6
<i>Грънна O : 8 (C2—C3)</i>			
Be	<u>8,20</u>	a	[ $z_6$ ]
Valdosta	6,8	a	1,2
Doncaster	6,8	a	1,5
Curacao	6,8	a	1,6
Nordufer	6,8	a	1,7
Narashino	6,8	a	e,n,x
II	6,8	a	e,n,x
Leith	6,8	a	e,n, $z_{15}$
II	6,8	a	$z_{39}$
II	6,8	a	$z_{52}$
Djelfa	8	b	1,2
Skansen	6,8	b	1,2
Korbol	<u>8,20</u>	b	1,5

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Nagoya	6,8	b	1,5
II	6,8	b	1,5
Stourbridge	6,8	b	1,6
Sanga	8	b	1,7
Eboko	6,8	b	1,7
Konstanz	8	b	e,n,x
Gatuni	6,8	b	e,n,x
Shipley	8,20	b	e,n,z <sub>15</sub>
Presov	6,8	b	e,n,z <sub>15</sub>
Bukuru	6,8	b	l,w
Tounouma	8,20	b	z <sub>6</sub>
Banalia	6,8	b	z <sub>6</sub>
Wingrove	6,8	c	1,2
Gailiac	8,20	c	1,5
Utah	6,8	c	1,5
Bronx	6,8	c	1,6
Belfast	6,8	c	1,7
Alexanderpolder	8	c	l,w
Santiago	8,20	c	e,n,x
Belem	6,8	c	e,n,x
Quiniela	6,8	c	e,n,z <sub>15</sub>
Tado	8,20	c	z <sub>6</sub>
Virginia	8	d	1,2
Muenchen	6,8	d	1,2:[z <sub>67</sub> ]
Yovokome	8,20	d	1,5
Manhattan	6,8	d	1,5
Portanigra	8,20	d	1,7
Dunkwa	6,8	d	1,7
Sterrenbos	6,8	d	e,n,x
Herston	6,8	d	e,n,z <sub>15</sub>
Labadi	8,20	d	z <sub>6</sub>
II	6,8	d	z <sub>6</sub> -z <sub>42</sub>
Bardo	8	e,h	1,2
Newport	6,8,20	e,h	1,2:[z <sub>67</sub> ]
Ferruch	8	e,h	1,5
Kottbus	6,8	e,h	1,5
Cremieu	6,8	e,h	1,6

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Atakpame	<u>8,20</u>	e,h	1,7
Tshiongwe	6,8	e,h	e,n,z <sub>15</sub>
Rechovot	<u>8,20</u>	e,h	z <sub>6</sub>
Sandow	6,8	f,g	e,n,z <sub>15</sub>
II	6,8	f,g,m,t	[e,n,x]
Emek	<u>8,20</u>	g,m,s	—
Chincol	6,8	g,m,[s]	[e,n,x]
II	6,8	g,m,t	1,7
Reubeuss	<u>8,20</u>	g,m,t	—
Alminko	<u>8,20</u>	g,s,t	—
Nanergou	6,8	g,s,t	—
Yokoe	<u>8,20</u>	m,t	—
II	6,8	m,t	1,5
II	6,8	m,t	e,n,x
Bassa	6,8	m,t	—
Lindenburg	6,8	i	1,2
Bargny	<u>8,20</u>	i	1,5
Takoradi	6,8	i	1,5
Warnow	6,8	i	1,6
Malmoë	6,8	i	1,7
Bonariensis	6,8	i	e,n,x
Aba	6,8	i	e,n,z <sub>15</sub>
Magherafelt	<u>8,20</u>	i	l,w
Cyprus	6,8	i	l,w
Kentucky	<u>8,20</u>	i	z <sub>6</sub>
Kallo	6,8	k	1,2
Haardt	8	k	1,5
Blockley	6,8	k	1,5
Schwerin	6,8	k	e,n,x
Charlottenburg	6,8	k	e,n,z <sub>15</sub>
Pakistan	8	l,v	1,2
Litchfield	6,8	l,v	1,2
Loanda	6,8	l,v	1,5
Amherstiana	8	l,v	1,6
Manchester	6,8	l,v	1,7
Holcomb	6,8	l,v	e,n,x
II	6,8	l,v	e,n,x

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Edmonton	6,8	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
Fayed	6,8	l,w	1,2
II	6,8	l,w	z <sub>6</sub> :z <sub>42</sub>
Hiduddify	6,8	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	1,5
Breukelen	6,8	l,z <sub>13</sub> ,[z <sub>28</sub> ]	e,n,z <sub>15</sub>
II	6,8	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
Bsilla	6,8	r	1,2
Hindmarsh	8,20	r	1,5
Bovismorbificans	6,8,20	r,[i]	1,5
Noya	8	r	1,7
Akanji	6,8	r	1,7
Cocody	8,20	r,i	e,n,z <sub>15</sub>
Hidalgo	6,8	r,[i]	e,n,z <sub>15</sub>
Brikama	8,20	r,[i]	l,w
Goldcoast	6,8	r	l,w
Altona	8,20	r,[i]	z <sub>6</sub>
Giza	8,20	y	1,2
Brunei	8,20	y	1,5
Tananarive	6,8	y	1,5
Bulgaria	6,8	y	1,6
II	6,8	y	l,6:z <sub>42</sub>
Alagbon	8	y	1,7
Inchpark	6,8	y	1,7
Sunnycove	8	y	e,n,x
Daarle	6,8	y	e,n,x
Praha	6,8	y	e,n,z <sub>15</sub>
Kralingen	8,20	y	z <sub>6</sub>
Benue	6,8	y	l,w
Sindelfingen	8,20	y	l,w
Mowanjum	6,8	z	1,5
II	6,8	z	1,5
Phaliron	8	z	e,n,z <sub>15</sub>
Kalumburu	6,8	z	e,n,z <sub>15</sub>
Kuru	6,8	z	l,w
Daula	8,20	z	z <sub>6</sub>
Bellvue	8	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	1,7
Lezennes	6,8	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	1,7

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Breda	6,8	$z_4, z_{23}$	e,n,x
Chailey	6,8	$z_4, z_{23}$	[e,n, $z_{15}$ ]
Dabou	<u>8,20</u>	$z_4, z_{23}$	l,w
Corvallis	<u>8,20</u>	$z_4, z_{23}$	$z_6$
Albany	<u>8,20</u>	$z_4, z_{24}$	—
Duesseldorf	6,8	$z_4, z_{24}$	—
Tallahassee	6,8	$z_4, z_{32}$	—
Bazenheid	<u>8,20</u>	$z_{10}$	1,2
Zerifin	6,8	$z_{10}$	1,2
Paris	<u>8,20</u>	$z_{10}$	1,5
Mapo	6,8	$z_{10}$	1,5
Cleveland	6,8	$z_{10}$	1,7
Istanbul	8	$z_{10}$	e,n,x
Hadar	6,8	$z_{10}$	e,n,x
Chomedey	<u>8,20</u>	$z_{10}$	[e,n, $z_{15}$ ]
Glostrup	6,8	$z_{10}$	[e,n, $z_{15}$ ]
Remiremont	<u>8,20</u>	$z_{10}$	l,w
Molade	<u>8,20</u>	$z_{10}$	$z_6$
Wippra	6,8	$z_{10}$	$z_6$
II	6,8	$z_{29}$	1,5
II	8	$z_{29}$	e,n,x: $z_{42}$
Tamale	<u>8,20</u>	$z_{29}$	[e,n, $z_{15}$ ]
Uno	6,8	$z_{29}$	[e,n, $z_{15}$ ]
II	6,8	$z_{29}$	e,n,x
Kolda	<u>8,20</u>	$z_{35}$	1,2
Yarm	6,8	$z_{35}$	1,2
Angers	<u>8,20</u>	$z_{35}$	$z_6$
Apeyeme	<u>8,20</u>	$z_{38}$	—
Diogoye	<u>8,20</u>	$z_{41}$	$z_6$
Aesch	6,8	$z_{60}$	1,2
<i>Группа O : 9 (D1)</i>			
Sendai	<u>1,9,12</u>	a	1,5
Miami	<u>1,9,12</u>	a	1,5
II	9,12	a	1,5
Os	9,12	a	1,6
Saarbruecken	<u>1,9,12</u>	a	1,7
Lomalinda	<u>1,9,12</u>	a	e,n,x

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	<u>1</u> ,9,12	a	e,n,x
Durban	9,12	a	e,n,z <sub>15</sub>
II	9,12	a	z <sub>39</sub>
II	<u>1</u> ,9,12	a	z <sub>42</sub>
Onarimon	<u>1</u> ,9,12	b	1,2
Frintrop	<u>1</u> ,9,12	b	1,5
II	<u>1</u> ,9,12	b	e,n,x
Mana	9,12	b	e,n,z <sub>15</sub>
II	<u>1</u> ,9,12	b	z <sub>6</sub>
II	<u>1</u> ,9,12	b	z <sub>39</sub>
Goeteborg	9,12	c	1,5
Ipeko	9,12	c	1,6
Elokate	9,12	c	1,7
Alabama	9,12	c	e,n,z <sub>15</sub>
Ridge	9,12	c	z <sub>6</sub>
Ndolo	<u>1</u> ,9,12	d	1,5
Tarshyne	9,12	d	1,6
Eschberg	9,12	d	1,7
II	9,12	d	e,n,x
Bangui	9,12	d	e,n,z <sub>15</sub>
Zega	9,12	d	z <sub>6</sub>
Jaffna	<u>1</u> ,9,12	d	z <sub>35</sub>
II	9,12	d	z <sub>39</sub>
Typhi	9,12[Vi]	d	—
Bournemouth	9,12	e,h	1,2
Eastbourne	<u>1</u> ,9,12	e,h	1,5
Westafrica	9,12	e,h	1,7
Israel	9,12	e,h	e,n,z <sub>15</sub>
II	9,12	e,n,x	1,[5],7
II	9,12	e,n,x	1,6
Berta	<u>1</u> ,9,12	[f],g,[t]	—
Enteritidis	<u>1</u> ,9,12	g,m	—
Blegdam	9,12	g,m,q	—
II	<u>1</u> ,9,12	g,m,[s],t	[1,5,7]:[z <sub>42</sub> ]
II	<u>1</u> ,9,12	g,m,s,t	e,n,x
Dublin	<u>1</u> ,9,12[Vi]	g,p	—
Naestved	<u>1</u> ,9,12	g,p,s	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Rostock	<u>1</u> ,9,12	g,p,u	—
Moscow	9,12	g,q	—
II	9,12	g,s,t	e,n,x
Newmexico	9,12	g,z <sub>51</sub>	1,5
II	<u>1</u> ,9,12	g,z <sub>62</sub>	[e,n,x]
Antarctica	9,12	g,z <sub>63</sub>	—
Rosenberg	9,12	g,z <sub>85</sub>	—
II	9,12	m,t	e,n,x
Pensacola	<u>1</u> ,9,12	m,t	[1,2]
II	<u>1</u> ,9,12	m,t	1,5
II	<u>1</u> ,9,12	m,t	z <sub>39</sub>
Seremban	9,12	i	1,5
Claibornei	<u>1</u> ,9,12	k	1,5
Goverdhan	9,12	k	1,6
Mendoza	9,12	l,v	1,2
Panama	<u>1</u> ,9,12	l,v	1,5
Kapemba	9,12	l,v	1,7
Zaiman	9,12	l,v	e,n,x
II	9,12	l,v	e,n,x
Goettingen	9,12	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
II	9,12	l,v	z <sub>39</sub>
Victoria	<u>1</u> ,9,12	l,w	1,5
II	<u>1</u> ,9,12	l,w	e,n,x
Itami	9,12	l,z <sub>13</sub>	1,5
Miyazaki	9,12	l,z <sub>13</sub>	1,7
Napoli	<u>1</u> ,9,12	l,z <sub>13</sub>	e,n,x
Javiana	<u>1</u> ,9,12	l,z <sub>28</sub>	1,5
Kotu	9,12	l,z <sub>28</sub>	1,6
II	9,12	l,z <sub>28</sub>	1,5:[z <sub>42</sub> ]
II	9,12	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
York	9,12	l,z <sub>28</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Jamaica	9,12	r	1,5
Camberwell	9,12	r	1,7
Campinense	9,12	r	e,n,z <sub>15</sub>
Lome	9,12	r	z <sub>6</sub>
Powell	9,12	y	1,7
II	<u>1</u> ,9,12	y	z <sub>39</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Mulhouse	<u>1,9,12</u>	z	1,2
Lawndale	<u>1,9,12</u>	z	1,5
Kimpeze	9,12	z	1,6
II	<u>1,9,12</u>	z	1,7
II	<u>1,9,12</u>	z	$z_6$
II	9,12	z	$z_{39}$
Wangata	<u>1,9,12</u>	$z_4, z_{23}$	[1,7]
Natal	9,12	$z_4, z_{24}$	—
Franken	9,12	$z_6$	$z_{67}$
Portland	9,12	$z_{10}$	1,5
Treguier	9,12	$z_{10}$	$z_6$
Ruanda	9,12	$z_{10}$	$e, n, z_{15}$
II	9,12	$z_{29}$	1,5
II	<u>1,9,12</u>	$z_{29}$	$e, n, x$
Penarth	9,12	$z_{35}$	$z_6$
Elomrane	<u>1,9,12</u>	$z_{38}$	—
II	<u>1,9,12</u>	$z_{39}$	1,7
Ottawa	<u>1,9,12</u>	$z_{41}$	1,5
II	<u>1,9,12</u>	$z_{42}$	1,[5],7
Gallinarum	<u>1,9,12</u>	—	—
<i>Группа O : 9,46 (D2)</i>			
Baildon	9,46	a	$e, n, x$
Doba	9,46	a	$e, n, z_{15}$
Montaigu	9,46	b	1,2
Cheltenham	9,46	b	1,5
Zadar	9,46	b	1,6
Worb	9,46	b	$e, n, x$
II	9,46	b	$e, n, x$
Bamboye	9,46	b	l,w
Linguere	9,46	b	$z_6$
Kolar	9,46	b	$z_{35}$
Itutaba	9,46	c	$z_6$
Ontario	9,46	d	1,5
Quentin	9,46	d	1,6
Strasbourg	9,46	d	1,7
Olten	9,46	d	$e, n, z_{15}$
Plymouth	9,46	d	$z_6$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Bergedorf	9,46	e,h	1,2
Waedenswil	9,46	e,h	1,5
Guerin	9,46	e,h	z <sub>6</sub>
II	9,46	e,n,x	1,5,7
Wernigerode	9,46	f,g	—
Hillingdon	9,46	g,m	—
Macclesfield	9,46	g,m,s	1,2,7
II	9,46	g,[m],[s],t	[e,n,x]
Gateshead	9,46	g,s,t	—
II	9,46	g,z <sub>62</sub>	—
II	9,46	m,t	e,n,x
Sangalkam	9,46	m,t	—
Mathura	9,46	i	e,n,z <sub>15</sub>
Potto	9,46	i	z <sub>6</sub>
Marylebone	9,46	k	1,2
Cochin	9,46	k	1,5
Clontarf	9,46	k	1,6
Ceyco	9,46	k	z <sub>35</sub>
India	9,46	l,v	1,5
Geraldton	9,46	l,v	1,6
Toronto	9,46	l,v	e,n,x
Ackwep	9,46	l,w	—
Nordrhein	9,46	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Deckstein	9,46	r	1,7
Shoreditch	9,46	r	e,n,z <sub>15</sub>
Sokode	9,46	r	z <sub>6</sub>
Benin	9,46	y	1,7
Irchel	9,46	y	e,n,x
Nantes	9,46	y	l,w
Mayday	9,46	y	z <sub>6</sub>
II	9,46	z	1,5
II	9,46	z	e,n,x
Bambylor	9,46	z	e,n,z <sub>15</sub>
Ekotedo	9,46	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
II	9,46	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	z <sub>39</sub> -z <sub>42</sub>
Ngaparou	9,46	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
Lishabi	9,46	z <sub>10</sub>	1,7

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Inglis	9,46	$z_{10}$	e,n,x
Mahina	9,46	$z_{10}$	e,n, $z_{15}$
Louisiana	9,46	$z_{10}$	$z_6$
II	9,46	$z_{10}$	$z_6$
II	9,46	$z_{10}$	$z_{39}$
Ouakam	9,46	$z_{29}$	—
Hillegersberg	9,46	$z_{35}$	1,5
Basingstoke	9,46	$z_{35}$	e,n, $z_{15}$
Trimdon	9,46	$z_{35}$	$z_6$
Fresno	9,46	$z_{38}$	—
II	9,46	$z_{39}$	1,7
Wuppertal	9,46	$z_{41}$	—
<i>Группа O : 9,46,27 (D3)</i>			
II	1,9,12,46,27	a	$z_6$
II	1,9,12,46,27	c	$z_{39}$
II	9,12,46,27	g,t	e,n,x
II	1,9,12,46,27	$l, z_{13}, z_{28}$	$z_{39}$
II	1,9,12,46,27	y	$z_{39}$
II	1,9,12,46,27	$z_4, z_{24}$	1,5
II	1,9,12,46,27	$z_{10}$	1,5
II	1,9,12,46,27	$z_{10}$	e,n,x
II	1,9,12,46,27	$z_{10}$	$z_{39}$
<i>Группа O : 3,10 (EI)</i>			
Aminatu	3,10	a	1,2
Goelzau	3,10 [15]	a	1,5
Oxford	3,10[15][15,34]	a	1,7
Masembe	3,10	a	e,n,x
II	3,10	a	e,n,x
Galil	3,10	a	e,n,z,
II	3,10	a	1,v
II	3,10	a	$z_{39}$
Kalina	3,10	b	1,2
Butantan	3,10[15][15,34]	b	1,5
Allerton	3,10	b	1,6
Huvudsta	3,10	b	1,7
Benfica	3,10	b	e,n,x
II	3,10	b	e,n,x

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Yaba	3,10[15]	b	e,n,z <sub>15</sub>
Epicrates	3,10	b	l,w
Wilmington	3,10	b	z <sub>6</sub>
Westminster	3,10[15]	b	z <sub>35</sub>
II	3,10	b	z <sub>39</sub>
Asylanta	3,10	c	1,2
Gbadago	3,10[15]	c	1,5
Ikayi	3,10[15]	c	1,6
Pramiso	3,10	c	1,7
Agege	3,10	c	e,n,z <sub>15</sub>
Anderlecht	3,10	c	l,w
Okefoko	3,10	c	z <sub>6</sub>
Stormont	3,10	d	1,2
Shangani	3,10[15]	d	1,5
Lekke	3,10	d	1,6
Onireke	3,10	d	1,7
Souza	3,10[15]	d	e,n,x
II	3,10	d	e,n,x
Madjorio	3,10	d	e,n,z <sub>15</sub>
Birmingham	3,10[15]	d	l,w
Weybridge	3,10	d	z <sub>6</sub>
Maron	3,10	d	z <sub>35</sub>
Vejle	3,10[15]	e,h	1,2
Muenster	3,10[15][15,34]	e,h	1,5
Anatum	3,10[15][15,34]	e,h	1,6
Nyborg	3,10[15]	e,h	1,7
Newlands	3,10[15,34]	e,h	e,n,x
Lamberhurst	3,10	e,h	e,n,z <sub>15</sub>
Meleagridis	3,10[15][15,34]	e,h	l,w
Sekondi	3,10	e,h	z <sub>6</sub>
II	3,10	e,n,x	1,7
Regent	3,10	f,g,[s]	[1,6]
Alfort	3,10	f,g	e,n,x
Suberu	3,10	g,m	—
Amsterdam	3,10[15][15,34]	g,m,s	—
II	3,10[15]	g,m,s,t	[1,5]
Westhampton	3,10[15][15,34]	g,s,t	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Bloomsbury	3,10	g,t	1,5
II	3,10	g,t	—
II	3,10	m,t	1,5
Southbank	3,10[15][15,34]	m,t	[1,6]
II	3,10	m,t	e,n,x
Cuckmere	3,10	i	1,2
Amounderness	3,10	i	1,5
Tibati	3,10	i	1,6
Truro	3,10	i	1,7
Bessi	3,10	i	e,n,x
Falkensee	3,10[15]	i	e,n,z <sub>15</sub>
Hoboken	3,10	i	l,w
Yeerongpilly	3,10	i	z <sub>6</sub>
Wimborne	3,10	k	1,2
Zanzibar	3,10[15]	k	1,5
Serrekunda	3,10	k	1,7
Yundum	3,10	k	e,n,x
Marienthal	3,10	k	e,n,z <sub>15</sub>
Newrochelle	3,10	k	l,w
Nchanga	3,10[15]	l,v	1,2
Sinstorf	3,10	l,v	1,5
London	3,10[15]	l,v	1,6
Give	3,10[15][15,34]	[d],l,v	1,7
II	3,10	l,v	e,n,x
Ruzizi	3,10	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
II	3,10	l,v	z <sub>6</sub>
Sinchew	3,10	l,v	z <sub>35</sub>
Assinie	3,10	l,w	z <sub>6</sub>
Freiburg	3,10	l,z <sub>13</sub>	1,2
Uganda	3,10[15]	l,z <sub>13</sub>	1,5
Fallowfield	3,10	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Hoghton	3,10	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	z <sub>6</sub>
II	3,10	l,z <sub>28</sub>	1,5
Joal	3,10	l,z <sub>28</sub>	1,7
Lamin	3,10	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
II	3,10	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
II	3,10	l,z <sub>28</sub>	z <sub>39</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Ughelli	3,10	r	1,5
Elisabethville	3,10[15]	r	1,7
Simi	3,10	r	e,n,z <sub>15</sub>
Weltevreden	3,10[15]	r	z <sub>6</sub>
Segefeld	3,10	r,i	1,2
Dumfries	3,10	r,i	1,6
Amager	3,10[15]	y	1,2
Orion	3,10[15][15,34]	y	1,5
Mokola	3,10	y	1,7
Ohlstedt	3,10[15]	y	e,n,x
Bolton	3,10	y	e,n,z <sub>15</sub>
Langensalza	3,10	y	l,w
Stockholm	3,10[15]	y	z <sub>6</sub>
Fufu	3,10	z	1,5
II	3,10	z	1,5
Harleystreet	3,10	z	1,6
Huddinge	3,10	z	1,7
II	3,10	z	e,n,x
Clerkenwell	3,10	z	l,w
Landwasser	3,10	z	z <sub>6</sub>
II	3,10	z	z <sub>39</sub>
Adabraka	3,10	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	[1,7]
Wagadugu	3,10	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	z <sub>6</sub>
Florian	3,10[15]	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
II	3,10	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
Okerara	3,10	z <sub>10</sub>	1,2
Lexington	3,10[15][15,34]	z <sub>10</sub>	1,5
Harrisonburg	3,10[15][15,34]	z <sub>10</sub>	1,6
Coquilhatville	3,10	z <sub>10</sub>	1,7
Kristianstad	3,10	z <sub>10</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Biafra	3,10	z <sub>10</sub>	z <sub>6</sub>
Everleigh	3,10	z <sub>29</sub>	e,n,x
II	3,10	z <sub>29</sub>	[e,n,x]
Jedburgh	3,10[15]	z <sub>29</sub>	—
Ratchaburi	3,10	z <sub>35</sub>	1,6
Zongo	3,10	z <sub>35</sub>	1,7
II	3,10	z <sub>35</sub>	e,n,x,z <sub>15</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Shannon	3,10	$z_{35}$	l,w
Cairina	3,10	$z_{35}$	$z_6$
Macallen	3,10	$z_{36}$	—
Albertslund	3,10	$z_{38}$	1,6
Bolombo	3,10	$z_{38}$	[ $z_6$ ]
II	3,10	$z_{38}$	$z_{42}$
II	3,10	$z_{39}$	1,[5],7
Dortmund	3,10	$z_{41}$	1,[2],5
Pietersburg	3,10[15,34]	$z_{69}$	1,7
<i>Группа O : 1,3,19 (E4)</i>			
Niumi	1,3,19	a	1,5
Juba	1,3,19	a	1,7
Gwoza	1,3,19	a	e,n, $z_{15}$
Alkmaar	1,3,19	a	l,w
Gnesta	1,3,19	b	1,5
Visby	1,3,19	b	1,6
Tambacounda	1,3,19	b	e,n,x
Kande	1,3,19	b	e,n, $z_{15}$
Broughton	1,3,19	b	l,w
Accra	1,3,19	b	$z_6$
Eastglam	1,3,19	c	1,5
Bida	1,3,19	c	1,6
Madiago	1,3,19	c	1,7
Ahmadi	1,3,19	d	1,5
Liverpool	1,3,19	d	e,n, $z_{15}$
Tilburg	1,3,19	d	l,w
Niloese	1,3,19	d	$z_6$
Vilvoorde	1,3,19	e,h	1,5
Hayindogo	1,3,19	e,h	1,6
Sanktmarx	1,3,19	e,h	1,7
Sao	1,3,19	e,h	e,n, $z_{15}$
Calabar	1,3,19	e,h	l,w
Rideau	1,3,19	f,g	—
Petahtikve	1,3,19	f,g,t	1,7
Maiduguri	1,3,19	f,g,t	e,n, $z_{15}$
Kouka	1,3,19	g,m,[t]	—
Senftenberg	1,3,19	g,[s],t	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Cannstatt	1,3,19	m,t	—
Stratford	1,3,19	i	1,2
Ouagadougou	1,3,19	i	1,5
Chichester	1,3,19	i	1,6
Machaga	1,3,19	i	e,n,x
Avonmouth	1,3,19	i	e,n,z <sub>15</sub>
Zuilen	1,3,19	i	l,w
Taksony	1,3,19	i	z <sub>6</sub>
Oesterbro	1,3,19	k	1,5
Bethune	1,3,19	k	1,7
Ngor	1,3,19	l,v	1,5
Parkroyal	1,3,19	l,v	1,7
Svedvi	1,3,19	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
Fulda	1,3,19	l,w	1,5
Westerstede	1,3,19	l,z <sub>13</sub>	1,2
Winterthur	1,3,19	l,z <sub>13</sub>	1,6
Lokstedt	1,3,19	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	1,2
Stuivenberg	1,3,19	l,[z <sub>13</sub> ]z <sub>28</sub>	1,5
Bedford	1,3,19	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Tomelilla	1,3,19	l,z <sub>28</sub>	1,7
Kindia	1,3,19	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
Yalding	1,3,19	r	e,n,z <sub>15</sub>
Fareham	1,3,19	r,i	l,w
Gatineau	1,3,19	y	1,5
Thies	1,3,19	y	1,7
Slade	1,3,19	y	e,n,z <sub>15</sub>
Kinson	1,3,19	y	e,n,x
Krefeld	1,3,19	y	l,w
Korlebu	1,3,19	z	1,5
Kainji	1,3,19	z	1,6
Lerum	1,3,19	z	1,7
Schoeneberg	1,3,19	z	e,n,z <sub>15</sub>
Carno	1,3,19	z	l,w
Hongkong	1,3,19	z	z <sub>6</sub>
S ambre	1,3,19	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
Dallgow	1,3,19	z <sub>10</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Llandoff	1,3,19	z <sub>29</sub>	

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Ochiogu	1,3,19	$z_{38}$	[e,n, $z_{15}$ ]
Chittagong	1,3,10,19	b	$z_{35}$
Bilu	1,3,10,19	f,g,t	1,(2),7
Ilugun	1,3,10,19	$z_4, z_{23}$	$z_6$
Dessau	1,3, <u>15</u> ,19	g,s,t	—
Cannonhill	1,3,10,[15],19	y	e,n,x
<i>Грунна О : 11 (F)</i>			
II	11	a	d:e,n, $z_{15}$
Gallen	11	a	1,2
Marseille	11	a	1,5
VI	11	a	1,5
Toowong	11	a	1,7
Luciana	11	a	e,n, $z_{15}$
Epinay	11	a	$l, z_{13}, z_{28}$
II	11	a	$z_6, z_{42}$
Atento	11	b	1,2
Leeuwarden	11	b	1,5
Wohlen	11	b	1,6
VI	11	b	1,7
VI	11	b	e,n,x
Pharr	11	b	e,n, $z_{15}$
Chiredzi	11	c	1,5
Brindisi	11	c	1,6
II	11	c	e,n, $z_{15}$
Woodinville	11	c	e,n,x
Ati	11	d	1,2
Gustavia	11	d	1,5
Chandans	11	d	[e,n,x]:[r]
Findorff	11	d	$z_6$
Chingola	11	e,h	1,2
Adamstua	11	e,h	1,6
Redhill	11	e,h	$l, z_{13}, z_{28}$
Abuja	11	g,m	1,5
Missouri	11	g,s,t	—
II	11	g,[m],s,t	$z_{39}$
IV	11	g, $z_{51}$	—
Moers	11	m,t	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	11	m,t	e,n,x
Aberdeen	11	i	1,2
Brijbhumi	11	i	1,5
Heerlen	11	i	1,6
Veneziana	11	i	e,n,x
Pretoria	11	k	1,2
Abaetetuba	11	k	1,5
Sharon	11	k	1,6
Colobane	11	k	1,7
Kisarawe	11	k	e,n,x,[z <sub>15</sub> ]
Mannheim	11	k	l,w
Amba	11	k	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>
IIIb	11	k	z <sub>53</sub>
Stendal	11	l,v	1,2
Maracaibo	11	l,v	1,5
Fann	11	l,v	e,n,x
Bullbay	11	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
IIIb	11	l,v	z
IIIb	11	l,v	z <sub>53</sub>
Glidji	11	l,w	1,5
Tours	11	l,z <sub>13</sub>	1,2
Connecticut	11	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	1,5
Osnabrueck	11	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	e,n,x
II	11	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
Senegal	11	r	1,5
Rubislaw	11	r	e,n,x
Clanvillian	11	r	e,n,z <sub>15</sub>
Euston	11	r,i	e,n,x,z <sub>15</sub>
Volta	11	r	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>
Solt	11	y	1,5
Jalisco	11	y	1,7
Herzliya	11	y	e,n,x
Woumbou	11	y	e,n,x,z <sub>15</sub>
Crewe	11	z	1,5
Maroua	11	z	1,7
II	11	z	e,n,x
Nyanza	11	z	z <sub>6</sub> : [z <sub>83</sub> ]

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	11	z	$z_{39}$
Remete	11	$z_4, z_{23}$	1,6
Etterbeek	11	$z_4, z_{23}$	$e, n, z_{15}$
IIIa	11	$z_4, z_{23}$	—
IV	11	$z_4, z_{23}$	—
Yehuda	11	$z_4, z_{24}$	—
IV	11	$z_4, z_{32}$	—
Wentworth	11	$z_{10}$	1,2
Straengnaes	11	$z_{10}$	1,5
Telhashomer	11	$z_{10}$	$e, n, x$
Lene	11	$z_{38}$	—
Maastricht	11	$z_{41}$	1,2
II	11	—	1,5
<i>Группа O : 13 (G)</i>			
Chagoua	<u>1,13,23</u>	a	1,5
II	<u>1,13,23</u>	a	1,5
Mim	13,22	a	1,6
II	13,22	a	$e, n, x$
Wyldegreen	<u>1,13,23</u>	a	1,w
Marshall	13,22	a	$l, z_{13}, z_{28}$
II	<u>1,13,23</u>	a	$z_{42}$
Ibadan	13,22	b	1,5
Mississippi	<u>1,13,23</u>	b	1,5
Oudwijk	13,22	b	1,6
II	<u>1,13,23</u>	b	$[1,5]:z_{42}$
Bracknell	13,23	b	1,6
Rottnest	<u>1,13,22</u>	b	1,7
Vaertan	13,22	b	$e, n, x$
Ullevi	<u>1,13,23</u>	b	$e, n, x$
Bahati	13,22	b	$e, n, z_{15}$
Durham	13,23	b	$e, n, z_{15}$
Sanktjohann	13,23	b	1,w
II	<u>1,13,22</u>	b	$z_{42}$
Haouaria	13,22	c	$e, n, x, z_{15}$
Handen	<u>1,13,23</u>	d	1,2
Mishmarhaemek	<u>1,13,23</u>	d	1,5
Friedenau	13,22	d	1,6

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Wichita	<u>1</u> ,13,23	d	1,6
Grumpensis	<u>1</u> ,13,23	d	1,7
II	13,23	d	e,n,x
Diguel	<u>1</u> ,13,22	d	e,n,z <sub>15</sub>
Teitelkebir	13,23	d	e,n,z <sub>15</sub>
Putten	13,23	d	l,w
Isuge	13,23	d	z <sub>6</sub>
Tschangu	<u>1</u> ,13,23	e,h	1,5
Willemstad	<u>1</u> ,13,22	e,h	1,6
Vridi	<u>1</u> ,13,23	e,h	l,w
II	<u>1</u> ,13,23	e,n,x	1,[5],7
Raus	13,22	f,g	e,n,x
Havana	<u>1</u> ,13,23	f,g,[s]	—
Bron	13,22	g,m	[e,n,z <sub>15</sub> ]
Agbeni	<u>1</u> ,13,23	g,m,[s],[t]	—
II	<u>1</u> ,13,22	g,m,t	[1,5]
II	<u>1</u> ,13,23	g,m,s,t	1,5
II	<u>1</u> ,13,23	g,m,[s],t	[e,n,x]
II	<u>1</u> ,13,23	g,m,s,t	z <sub>42</sub>
Newyork	13,22	g,s,t	—
Okatie	13,23	g,[s],t	—
II	<u>1</u> ,13,22	g,t	[1,5]
II	13,22	g,t	z <sub>6</sub>
II	<u>1</u> ,13,23	g,t	1,5
II	13,23	g,t	e,n,x
II	<u>1</u> ,13,23	g,[s],t	z <sub>42</sub>
IIIa	<u>1</u> ,13,23	g,z <sub>51</sub>	—
Washington	13,22	m,t	—
II	<u>1</u> ,13,23	m,t	1,5
II	<u>1</u> ,13,23	m,t	e,n,x
II	13,22	m,t	z <sub>42</sub> —z <sub>39</sub>
II	<u>1</u> ,13,23	m,t	z <sub>42</sub>
Kintambo	<u>1</u> ,13,23	m,t	—
V	<u>1</u> ,13,22	i	—
Idikan	<u>1</u> ,13,23	i	1,5
Jukestown	13,23	i	e,n,z <sub>15</sub>
Kedougou	1,13,23	i	l,w

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	13,22	k	l,5:z <sub>42</sub>
Marburg	13,23	k	—
II	13,23	k	z <sub>41</sub>
Lovelace	13,22	l,v	1,5 1,5,7
IIIb	13,22	l,v	1,6
Borbeck	13,22	l,v	
Nanga	<u>1</u> ,13,23	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
II	13,23	l,w	e,n,x
Taiping	13,22	l,z <sub>13</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
II	13,22	l,z <sub>28</sub>	1,5
II	13,23	l,z <sub>28</sub>	1,5
II	13,23	l,z <sub>28</sub>	z <sub>6</sub>
II	<u>1</u> ,13,23	l,z <sub>28</sub>	z <sub>42</sub>
V	13,22	r	—
Adjame	13,23	r	1,6
Linton	13,23	r	e,n,z <sub>15</sub>
Tanger	<u>1</u> ,13,22	y	1,6
Yarrabah	13,23	y	1,7
Ordonez	<u>1</u> ,13,23	y	l,w
Tunis	<u>1</u> ,13,23	y	z <sub>6</sub>
II	<u>1</u> ,13,23	z	1,5
IIIb	13,23	z	1,5
Poona	<u>1</u> ,13,22	z	1,6:[z <sub>44</sub> ]
Farmsen	13,23	z	1,6
Bristol	13,22	z	1,7
Tanzania	<u>1</u> ,13,22	z	e,n,z <sub>15</sub>
Worthington	<u>1</u> ,13,23	z	l,w
II	<u>1</u> ,13,23	z	z <sub>42</sub>
II	13,22	z	—
Ried	<u>1</u> ,13,22	z <sub>4,z<sub>23</sub></sub>	[e,n,z <sub>15</sub> ]
IIIa	13,22	z <sub>4,z<sub>23</sub></sub>	—
Ajiboo	13,23	z <sub>4,z<sub>23</sub></sub>	—
IIIa	13,23	z <sub>4,z<sub>23</sub>,[z<sub>32</sub>]</sub>	—
Romanby	<u>1</u> ,13,23	z <sub>4,z<sub>24</sub></sub>	—
IIIa	<u>1</u> ,13,23	z <sub>4,z<sub>24</sub></sub>	—
Roodepoort	<u>1</u> ,13,22	z <sub>10</sub>	1,5
II	<u>1</u> ,13,22	z <sub>10</sub>	z <sub>6</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Sapele	13,23	$z_{10}$	$e, n, z_{15}$
Demerara	13,23	$z_{10}$	$l, w$
II	13,22	$z_{29}$	1,5
II	13,22	$z_{29}$	$e, n, x$
II	<u>1</u> ,13,23	$z_{29}$	1,5
II	<u>1</u> ,13,23	$z_{29}$	$e, n, x$
Agoueve	13,22	$z_{29}$	—
Cubana	<u>1</u> ,13,23	$z_{29}$	—
Mampong	13,22	$z_{35}$	1,6
Nimes	13,22	$z_{35}$	$e, n, z_{15}$
Anna	13,23	$z_{35}$	$e, n, z_{15}$
Leiden	13,22	$z_{38}$	—
Fanti	13,23	$z_{38}$	—
II	13,22	$z_{39}$	1,7
II	<u>1</u> ,13,23	$z_{39}$	1,5,7
II	<u>1</u> ,13,23	[ $z_{42}$ ]	1,[5],7
II	13,23	—	1,6
<i>Группа O : 6,14 (H)</i>			
Garba	1,6,14,25	a	1,5
VI	[1],6,14	a	1,5
VI	1,6,14,25	a	$e, n, x$
Banjul	1,6,14,25	a	$e, n, z_{15}$
Ndj amena	1,6,14,25	b	1,2
Kuntair	1,6,14,25	b	1,5
Tucson	[1],6,14,[25]	b	1,7
IIIb	(6), 14	b	$e, n, x$
Blijdorp	1,6,14,25	c	1,5
Kassberg	1,6,14,25	c	1,6
Runby	1,6,14,25	c	$e, n, x$
Minna	1,6,14,25	c	$l, w$
Finkenwerder	[1],6,14,[25]	d	1,5
Woodhull	1,6,14,25	d	1,6
Midway	6,14,24	d	1,7
Florida	[1],6,14,[25]	d	1,7
Lindern	6,14,[24]	d	$e, n, x$
Charity	[1],6,14,[25]	d	$e, n, x$
Teko	[1],6,14,[25]	d	$e, n, z_{15}$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Encino	1,6,14,25	d	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>
Albuquerque	1,6,14,24	d	z <sub>6</sub>
Bahrenfeld	6,14,[24]	e,h	1,5
Onderstepoort	1,6,14,[25]	e,h	1,5
Magumeri	1,6,14,25	e,h	1,6
Beaudesert	[1],6,14,[25]	e,h	1,7
V	6,14	e,n,z15	—
Warragul	[1],6,14,[25]	g,m	—
Caracas	[1],6,14,[25]	g,m,s	—
Sylvania	[1],6,14,[25]	g,p	—
Catanzaro	6,14	g,s,t	—
II	1,6,14	m,t	1,5
II	6,14	m,t	e,n,x
Kaitaan	1,6,14,25	m,t	—
Mampeza	1,6,14,25	i	1,5
Buzu	[1],6,14,[25]	i	1,7
Schalkwijk	6,14,[24]	i	e,n,z <sub>15</sub>
Moussoro	1,6,14,25	i	e,n,z <sub>15</sub>
Harburg	[1],6,14,[25]	k	1,5
II	6,14,[24]	k	1,6
II	6,14	k	e,n,x
IIIb	(6),14	k	z
II	1,6,14	k	z <sub>6</sub> ;z <sub>42</sub>
IIIb	(6),14	k	z <sub>53</sub>
Boecker	[1],6,14,[25]	l,v	1,7
Horsham	1,6,14,[25]	l,v	e,n,x
Alpenquai	6,14	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
IIIb	(6),14	l,v	z
IIIb	(6),14	l,v	z <sub>35</sub>
IIIb	(6),14	l,v	z <sub>53</sub>
VI	6,14	l,v	z <sub>88</sub>
Aflao	1,6,14,25	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
Istoria	1,6,14,26	r,i	1,5
IIIb	(6),14	r	z
Surat	[1],6,14,[25]	r,[i]	e,n,z <sub>15</sub>
Carrau	6,14,[24]	y	1,7
Madelia	1,6,14,25	y	1,7

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Fischerkietz	1,6,14,25	y	e,n,x
Mornington	1,6,14,25	y	e,n,z <sub>15</sub>
Homosassa	1,6,14,25	z	1,5
Kanifing	1,6,14,25	z	1,6
Soahanina	6,14,24	z	e,n,x
Sundsvall	[1],6,14,[25]	z	e,n,x
Royan	1,6,14,25	z	e,n,z <sub>15</sub>
Poano	1,6,14,25	z	1,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>
Arapahoe	6,14	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	1,5
Bousso	1,6,14,25	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	[e,n,z <sub>15</sub> ]
IV	6,14	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
Chichiri	6,14,24	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
Uzaramo	1,6,14,25	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
Nessa	1,6,14,25	z <sub>10</sub>	1,2
VI	1,6,14,25	z <sub>10</sub>	1,(2),7
II	1,6,14	z <sub>10</sub>	1,5
Laredo	1,6,14,25	z <sub>10</sub>	1,6
IIIb	(6), 14	z <sub>10</sub>	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	(6),14	z <sub>10</sub>	z
II	1,6,14	z <sub>10</sub>	z <sub>6</sub> ,z <sub>42</sub>
IIIb	6,14	z <sub>10</sub>	z <sub>53</sub>
Potosi	6,14	z <sub>36</sub>	1,5
II	6,14	z <sub>36</sub>	—
Sara	1,6,14,25	z <sub>38</sub>	[e,n,x]
II	1,6,14	z <sub>42</sub>	1,6
IIIb	6,14	z <sub>52</sub>	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	1,6,14,25	z <sub>52</sub>	z <sub>35</sub>
<i>Группа O : 16 (I)</i>			
Hannover	16	a	1,2
Brazil	16	a	1,5
Amunigun	16	a	1,6
Nyeko	16	a	1,7
Togba	16	a	e,n,x
Fischerhuette	16	a	e,n,z <sub>15</sub>
Heron	16	a	z <sub>6</sub>
Hull	16	b	1,2
Melaka	16	b	1,2,5

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Wa	16	b	1,5
Glasgow	16	b	1,6
Hvittingfoss	16	b	e,n,x
II	16	b	e,n,x
Sangera	16	b	e,n,z <sub>15</sub>
Vegesack	16	b	l,w
Malstatt	16	b	z <sub>6</sub>
II	16	b	z <sub>39</sub>
II	16	b	z <sub>42</sub>
Vancouver	16	c	1,5
Gafsa	16	c	1,6
Shamba	16	c	e,n,x
Hithergreen	16	c	e,n,z <sub>15</sub>
Yoruba	16	c	l,w
Oldenburg	16	d	1,2
Sculcoates	16	d	1,5
II	16	d	1,5
Sherbrooke	16	d	1,6
Gaminara	16	d	1,7
Barranquilla	16	d	e,n,x
II	16	d	e,n,x
Nottingham	16	d	e,n,z <sub>15</sub>
Caen	16	d	l,w
Barmbek	16	d	z <sub>6</sub>
Malakal	16	e,h	1,2
Saboya	16	e,h	1,5
Rhydyfelin	16	e,h	e,n,x
Weston	16	e,h	z <sub>6</sub>
II	16	e,n,x	1,(5),7
II	16	e,n,x	1,6:z <sub>42</sub>
Tees	16	f,g	—
Adeoyo	16	g,m,[t]	—
Nikolaifleet	16	g,m,s	—
II	16	g,[m],[s],t	[l,5]:[z <sub>42</sub> ]
II	16	g,[m],[s],t	[e,n,x]
Cardoner	16	g,s,t	—
II	16	m,t	e,n,x

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Morbihan	16	m,t	e,n,z <sub>15</sub>
II	16	m,t	[z <sub>42</sub> ]
Mpouto	16	m,t	—
Amina	16	i	1,5
Agbara	16	i	1,6
Wisbech	16	i	1,7
Frankfurt	16	i	e,n,z <sub>15</sub>
Pisa	16	i	l,w
Abobo	16	i	z <sub>6</sub>
IIIb	16	i	z <sub>35</sub>
Szentes	16	k	1,2
Maumee	16	k	1,6
Nuatja	16	k	e,n,x
Orientalis	16	k	e,n,z <sub>15</sub>
IIIb	16	k	z
IIIb	16	(k)	z <sub>35</sub>
IIIb	16	k	z <sub>53</sub>
IIIb	16	l,v	1,5,7
Shanghai	16	l,v	1,6
Welikade	16	l,v	1,7
Salford	16	l,v	e,n,x
Burgas	16	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
IIIb	16	l,v	z:[z <sub>61</sub> ]
Losangeles	16	l,v	z <sub>6</sub>
IIIb	16	l,v	z <sub>35</sub>
IIIb	16	l,v	z <sub>53</sub>
Zigong	16	l,w	1,5
Westeinde	16	l,w	1,6
Brooklyn	16	l,w	e,n,x
Lomnava	16	l,w	e,n,z <sub>15</sub>
Essingen	16	l,w	z <sub>6</sub>
II	16	l,w	z <sub>6</sub>
Mandera	16	l,z <sub>13</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Enugu	16	l,[z <sub>13</sub> ],z <sub>28</sub>	[1,5]
Battle	16	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	1,6
Ablogame	16	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	z <sub>6</sub>
II	16	l,z <sub>28</sub>	z <sub>42</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Rovaniemi	16	r,i	1,5
Ivory	16	r	1,6
Brunflo	16	r	1,7
Annedal	16	r,i	e,n,x
Zwickau	16	r,i	e,n,z <sub>15</sub>
Saphra	16	y	1,5
Akuafuo	16	y	1,6
Kikoma	16	y	e,n,x
Avignon	16	y	e,n,z <sub>15</sub>
Gerland	16	z	1,5
Fortlamy	16	z	1,6
Lingwala	16	z	1,7
II	16	2	e,n,x
Brevik	16	z	e,n,[x],z <sub>15</sub>
Bouake	16	z	z <sub>6</sub>
II	16	z	z <sub>42</sub>
Kibi	16	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	[1,6]
Axim	16	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	z <sub>6</sub>
II	16	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
IV	16	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
II	16	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
IV	16	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
IV	16	z <sub>4</sub> ,z <sub>32</sub>	—
II	16	z <sub>6</sub>	1,6
Badagry	16	z <sub>10</sub>	1,5
IIIb	16	z <sub>10</sub>	1,5,7
Lisboa	16	z <sub>10</sub>	1,6
IIIb	16	z <sub>10</sub>	e,n,x,z <sub>15</sub>
Redlands	16	z <sub>10</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Angouleme	16	z <sub>10</sub>	z <sub>6</sub>
Saloniki	16	z <sub>29</sub>	—
II	16	z <sub>29</sub>	1,5
II	16	z <sub>29</sub>	e,n,x
Trier	16	z <sub>35</sub>	1,6
Dakota	16	z <sub>35</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
II	16	z <sub>35</sub>	e,n,x
IV	16	z <sub>36</sub>	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	16	$z_{36}$	$e, n, z_{15}$
Naware	16	$z_{38}$	—
Grancanaria	16	$z_{39}$	[1,6]
II	16	$z_{42}$	1,(5),7
II	16	$z_{42}$	1,6
IIIb	16	$z_{52}$	$z_{35}$
<i>Группа O : 17 (J)</i>			
Bonames	17	a	1,2
Jangwani	17	a	1,5
Kinondoni	17	a	$e, n, x$
Kirkee	17	b	1,2
Dahra	17	b	1,5
Mattenhof	17	b	$e, n, x$
II	17	b	$e, n, x, z_{15}$
Bignona	17	b	$e, n, z_{15}$
II	17	b	$z_6$
Luedinghausen	17	c	1,5
Victoriaborg	17	c	1,6
II	17	c	$z_{39}$
Berlin	17	d	1,5
Karlshamn	17	d	$e, n, z_{15}$
Niamey	17	d	1,w
Jubilee	17	e,h	1,2
II	17	$e, n, x, z_{15}$	1,6
II	17	$e, n, x, z_{15}$	1,[5],7
II	17	g,m,s,t	—
Lowestoft	17	g,s,t	—
II	17	g,t	[ $e, n, x, z_{15}$ ]
II	17	g,t	$z_{39}$
Bama	17	m,t	—
II	17	m,t	—
Ahanou	17	i	1,7
IIIb	17	i	$z_{35}$
Ireneea	17	k	1,5
Warri	17	k	1,7
Matadi	17	k	$e, n, x$
Zaria	17	k	$e, n, z_{15}$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIb	17	k	z
II	17	k	—
Morotai	17	l,v	1,2
Michigan	17	l,v	1,5
Lancaster	17	l,v	1,7
Carmel	17	l,v	e,n,x
IIIb	17	l,v	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	17	l,v	z,w
Granlo	17	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
Lode	17	r	1,2
IIIb	17	r	z
II	17	y	—
Tendeba	17	y	e,n,x
Hadejia	17	y	e,n,z <sub>15</sub>
Lokomo	17	y	l,w
Gori	17	z	1,2
Wareng	17	z	1,5
II	17	z	1,7
Tchamba	17	z	e,n,z <sub>15</sub>
II	17	z	l,w:z <sub>42</sub>
IIIa	17	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
IIIa	17	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub> ,z <sub>32</sub>	—
IIIa	17	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
IIIa	17	z <sub>4</sub> ,z <sub>32</sub>	—
Djibouti	17	z <sub>10</sub>	e,n,x
IIIb	17	z <sub>10</sub>	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	17	z <sub>10</sub>	z
II	17	z <sub>10</sub>	—
Kandla	17	z <sub>29</sub>	—
IIIa	17	z <sub>29</sub>	—
IV	17	z <sub>29</sub>	—
Aachen	17	z <sub>35</sub>	1,6
IIIa	17	z <sub>36</sub>	—
IV	17	z <sub>36</sub>	—
<i>Группа O : 18 (K)</i>			
Brazos	6,14,18	a	e,n,z <sub>15</sub>
Fluntern	6,14,18	b	1,5

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Cochise	18	b	1,7
Rawash	<u>6,14,18</u>	c	e,n,x
Groenekan	18	d	1,5
Usumbura	18	d	1,7
Pontypridd	18	g,m	—
IIla	18	g, $z_{51}$	—
II	18	m,t	1,5
Langenhorn	18	m,t	—
Memphis	18	k	1,5
IIIb	18	(k)	$z_{53}$
IIIb	18	(k)	$z_{54}$
IIIb	18	l,v	e,n,x, $z_{15}$
Orlando	18	l,v	e,n, $z_{15}$
IIIb	18	l,v	z
IIIb	18	l,v	$z_{53}$
Toulon	18	l,w	e,n, $z_{15}$
Tennenlohe	18	r	1,5
IIIb	18	r	z
Troy	18	y	1,7
II	18	y	e,n,x, $z_{15}$
Potengi	18	z	—
Cerro	<u>6,14,18</u>	$z_4, z_{23}$	[1,5]
Aarhus	18	$z_4, z_{23}$	$z_{64}$
II	18	$z_4, z_{23}$	—
IIla	18	$z_4, z_{23}$	—
Blukwa	<u>6,14,18</u>	$z_4, z_{24}$	—
II	18	$z_4, z_{24}$	—
IIIla	18	$z_4, z_{32}$	—
IIIb	18	$z_{10}$	e,n,x, $z_{15}$
Leer	18	$z_{10}$	1,5
Carnac	18	$z_{10}$	$z_6$
II	18	$z_{10}$	$z_6$
II	18	$z_{36}$	—
IV	18	$z_{36}, z_{38}$	—
Sinthia	18	$z_{38}$	—
Delmenhorst	18	$z_{71}$	—
Cotia	18	—	1,6

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
<i>Pyynna O : 21 (L)</i>			
Assen	21	a	[1,5]
II	21	b	1,5
Ghana	21	b	1,6
Minnesota	21	b	e,n,x
Hydra	21	c	1,6
Rhone	21	c	e,n,x
II	21	c	e,n,x
IIIb	21	c	e,n,x,z <sub>15</sub>
Spartel	21	d	1,5
Magwa	21	d	e,n,x
Madison	21	d	z <sub>6</sub>
Good	21	f,g	e,n,x
II	21	g,[m],[s],t	—
IIIa	21	g,z <sub>51</sub>	—
IV	21	g,z <sub>51</sub>	—
II	21	m,t	—
Diourbel	21	i	1,2
IIIb	21	i	1,5,7
IIIb	21	i	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	21	k	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	21	k	z
Surrey	21	k	1,(2),5
IIIb	21	l,v	z
IIIb	21	l,v	z <sub>57</sub>
Keve	21	l,w	—
Jambur	21	l,z <sub>28</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Mountmagnet	21	r	—
IIIb	21	r	z
Ibaragi	21	y	1,2
Ruiru	21	y	e,n,x
II	21	z	—
Baguida	21	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
IIIa	21	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
IV	21	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
II	21	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
IIIa	21	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IV	21	$z_4, z_{32}$	—
IIIb	21	$z_{10}$	$e, n, x, z_{15}$
IIIb	21	$z_{10}$	$z$
II	21	$z_{10}$	$[z_6]$
IIIb	21	$z_{10}$	$z_{53}$
IIIa	21	$z_{29}$	—
Gambaga	21	$z_{35}$	$e, n, z_{15}$
IV	21	$z_{36}$	—
IIIb	21	$z_{65}$	$e, n, x, z_{15}$
<i>Grypnna O : 28 (M)</i>			
Solna	28	a	1,5
Dakar	28	a	1,6
Bakau	28	a	1,7
Seattle	28	a	$e, n, x$
II	28	a	$e, n, x$
Honelis	28	a	$e, n, z_{15}$
Dibra	28	a	$z_6$
Moero	28	b	1,5
Ashanti	28	b	1,6
Bokanjac	28	b	1,7
Soumbedioune	28	b	$e, n, x$
II	28	b	$e, n, x$
Langford	28	b	$e, n, z_{15}$
Freefalls	28	b	l,w
II	28	b	$z_6$
Hermannswerder	28	c	1,5
Eberswalde	28	c	1,6
Halle	28	c	1,7
Dresden	28	c	$e, n, x$
Wedding	28	c	$e, n, z_{15}$
Techimani	28	c	$z_6$
Amoutive	28	d	1,5
Hatfield	28	d	1,6
Mundonobo	28	d	1,7
Mocamedes	28	d	$e, n, x$
Patience	28	d	$e, n, z_{15}$
Cullingworth	28	d	l,w

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Kpeme	28	e,h	1,7
Gozo	28	e,h	e,n,z <sub>15</sub>
II	28	e,n,x	1,7
II	28	e, n,z <sub>15</sub>	z <sub>87</sub>
Friedrichsfelde	28	f, g	—
Yardley	28	g,m	1,6
Abadina	28	g,m	[e,n,z <sub>15</sub> ]
II	28	g,(m),[s],t	1,5
Croft	28	g,m,s	[e,n,z <sub>15</sub> ]
II	28	g,m,t	e,n,x
II	28	g,m,t	z <sub>39</sub>
II	28	g,s,t	e,n,x
Ona	28	g,s,t	—
II	28	m,t	[e,n,x]
Vinohrady	28	m,t	[e,n,z <sub>15</sub> ]
Morillons	28	m,t	1,6
Doorn	28	i	1,2
Cotham	28	i	1,5
Volkmarsdorf	28	i	1,6
Dieuppeul	28	i	1,7
Warnemuende	28	i	e,n,x
Kuessel	28	i	e,n,z <sub>15</sub>
Douala	28	i	l,w
Guildford	28	k	1,2
Ilala	28	k	1,5
Adamstown	28	k	1,6
Ikeja	28	k	1,7
IIlb	28	k	1,7
Taunton	28	k	e,n,x
Ank	28	k	e,n,z <sub>15</sub>
Leoben	28	l,v	1,5
Vitkin	28	l,v	e,n,x
Nashua	28	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
Ramsey	28	l,w	1,6
Catalunia	28	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	1,5
Penilla	28	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
II	28	l,z <sub>28</sub>	1,5

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Fajara	28	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
II	28	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
Bassadji	28	r	1,6
Kibusi	28	r	e,n,x
II	28	r	e,n,z <sub>15</sub>
Fairfield	28	r	l,w
Chicago	28	r,[i]	1,5
Banco	28	r,i	1,7
Sanktgeorg	28	r,[i]	e,n,z <sub>15</sub>
Oskarshamn	28	y	1,2
Nima	28	y	1,5
Pomona	28	y	1,7:[z <sub>60</sub> ]
Kitenge	28	y	e,n,x
Telaviv	28	y	e,n,z <sub>15</sub>
Shomolu	28	y	l,w
Selby	28	y	z <sub>6</sub>
Vanier	28	z	1,5
II	28	z	1,5
Doel	28	z	1,6
Ezra	28	z	1,7
Brisbane	28	z	e,n,z <sub>15</sub>
II	28	z	z <sub>39</sub>
Cannobio	28	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	1,5
Teltow	28	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	1,6
Babelsberg	28	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	[e,n,z <sub>15</sub> ]
Rogy	28	z <sub>10</sub>	1,2
Farakan	28	z <sub>10</sub>	1,5
Libreville	28	z <sub>10</sub>	1,6
Malaysia	28	z <sub>10</sub>	1,7
Umbilo	28	z <sub>10</sub>	e,n,x
Luckenwalde	28	z <sub>10</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Moroto	28	z <sub>10</sub>	l,w
IIIb	28	z <sub>10</sub>	z
Djermaia	28	z <sub>29</sub>	—
II	28	z <sub>29</sub>	1,5
II	28	z <sub>29</sub>	e,n,x
Konolfingen	28	z <sub>35</sub>	1,6

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Babili	28	$z_{35}$	1,7
Santander	28	$z_{35}$	$e, n, z_{15}$
Aderike	28	$z_{38}$	$e, n, z_{15}$
<i>Группа O : 30 (N)</i>			
Overvecht	30	a	1,2
Zehlendorf	30	a	1,5
Guarapiranga	30	a	$e, n, x$
Doulassame	30	a	$e, n, z_{15}$
II	30	a	$z_{39}$
Louga	30	b	1,2
Aschersleben	30	b	1,5
Tempe	30	b	1,7
Urbana	30	b	$e, n, x$
Neudorf	30	b	$e, n, z_{15}$
II	30	b	$z_6$
Zaire	30	c	1,7
Morningside	30	c	$e, n, z_{15}$
II	30	c	$z_{39}$
Messina	30	d	1,5
Livulu	30	e,h	1,2
Torhout	30	e,h	1,5
Godesberg	30	g,m,[t]	—
II	30	g,m,s	$e, n, x$
Giessen	30	g,m,s	—
Sternschanze	30	g,s,t	—
II	30	g,t	—
Wayne	30	g, $z_{51}$	—
II	30	m,t	—
Landau	30	i	1,2
Morehead	30	i	1,5
Mjordan	30	i	$e, n, z_{15}$
Soerenga	30	i	$l, w$
Hilversum	30	k	1,2
Ramatgan	30	k	1,5
Aqua	30	k	1,6
Angoda	30	k	$e, n, x$
Odozi	30	k	$e, n, [x], z_{15}$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	30	k	c,n,x,z <sub>15</sub>
Scarborough	30	k	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>
Ligeo	30	l,v	1,2
Donna	30	l,v	1,5
Ockcnheim	30	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	1,6
Morocco	30	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
II	30	l,z <sub>28</sub>	z <sub>6</sub>
Grandhaven	30	r	1,2
Gege	30	r	1,5
Quincy	30	r	1,6
Matopeni	30	y	1,2
Bictri	30	y	1,5
Stcinplatz	30	y	1,6
Baguirmi	30	y	e,n,x
Nijmegen	30	y	e,n,z <sub>15</sub>
Sioneferry	30	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
Bodjonegoro	30	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
II	30	z <sub>6</sub>	1,6
Sada	30	z <sub>10</sub>	1,2
Scnncville	30	z <sub>10</sub>	1,5
Kumasi	30	z <sub>10</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
II	30	z <sub>10</sub>	e,n,x,z <sub>15</sub>
Aragua	30	z <sub>29</sub>	—
Kokoli	30	z <sub>35</sub>	1,6
Wuiti	30	z <sub>35</sub>	e,n,z <sub>15</sub>
Ago	30	z <sub>38</sub>	—
II	30	z <sub>39</sub>	1,7
<i>Грүнна О : 35 (O)</i>			
Umhlatazana	35	a	e,n,z <sub>15</sub>
Tchad	35	b	—
Keurmassar	35	c	1,2
Gouloumbo	35	c	1,5
Yolo	35	c	[e,n,z <sub>15</sub> ]
II	35	d	1,5
Dembe	35	d	l,w
Gassi	35	e,h	z <sub>6</sub>
Adelaide	35	f,g	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Ealing	35	g,m,s	—
II	35	g,m,s,t	—
Ebrie	35	g,m,t	—
Anecho	35	g,s,t	—
II	35	g,t	1,5
II	35	g,t	$z_{42}$
Agodi	35	g,t	—
IIIa	35	g, $z_{51}$	—
Monschau	35	m,t	—
II	35	m,i	—
IIIb	35	i	e,n,x, $z_{15}$
Gambia	35	i	e,n, $z_{15}$
Bandia	35	i	l,w
IIIb	35	i	z
IIIb	35	i	$z_{35}$
IIIb	35	i	$z_{53}$
IIIb	35	k	e,n,x, $z_{15}$
IIIb	35	k	z
IIIb	35	(k)	$z_{35}$
IIIb	35	k	$z_{53}$
IIIb	35	l,v	1,5,7
III	35	l,v	e,n,x, $z_{15}$
IIIb	35	l,v	$z_{35}:[z_{67}]$
II	35	l, $z_{28}$	—
IIIb	35	r	e,n,x, $z_{15}$
Massakory	35	r	l,w
IIIb	35	r	z
IIIb	35	r	$z_{35}$
IIIb	35	r	$z_{61}$
Alachua	35	$z_4,z_{23}$	—
IIIa	35	$z_4,z_{23}$	—
Westphalia	35	$z_4,z_{24}$	—
IIIa	35	$z_4,z_{24}$	—
IIIa	35	$z_4,z_{32}$	—
Camberene	35	$z_{10}$	1,5
Enschede	35	$z_{10}$	l,w
Ligna	35	$z_{10}$	$z_6$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIb	35	$z_{10}$	$z_{35}$
II	35	$z_{29}$	e,n,x
Widemarsh	35	$z_{29}$	—
IIIa	35	$z_{29}$	—
IIIa	35	$z_{36}$	—
Haga	35	$z_{38}$	—
IIIb	35	$z_{52}$	1,5,7
IIIb	35	$z_{52}$	e,n,x, $z_{15}$
IIIb	35	$z_{52}$	z
IIIb	35	$z_{52}$	$z_{35}$
<i>Группа O : 38 (P)</i>			
Oran	38	a	e,n, $z_{15}$
II	38	b	1,2
Rittersbach	38	b	e,n, $z_{15}$
Sheffield	38	c	1,5
Kidderminster	38	c	1,6
II	38	d	[1,5]
II	38	d	$z_{39}$
Thiaroye	38	e,h	1,2
Kasenyi	38	e,h	1,5
Korovi	38	g,m,[s]	—
II	38	g,t	—
IIIa	38	g, $z_{51}$	—
IV	38	g, $z_{51}$	—
Rothenburgsort	38	m,t	—
Mgulani	38	i	1,2
Lansing	38	i	1,5
IIIb	38	i	z
IIIb	38	i	$z_{53}$
Echa	38	k	1,2
Mango	38	k	1,5
Inverness	38	k	1,6
Njala	38	k	e,n,x
IIIb	38	k	e,n,x, $z_{15}$
IIIb	38	k	z
IIIb	38	k	$z_{53}$
IIIb	38	(k)	1,5,7

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIb	38	(k)	$z_{35}$
IIIb	38	(k)	—
IIIb	38	(k)	$z_{55}$
Alger	38	l,v	1,2
Kimberley	38	l,v	1,5
Taylor	38	l,v	$e,n,z_{15}$
Roan	38	l,v	$e,n,x$
IIIb	38	l,v	z
IIIb	38	l,v	$z_{35}$
IIIb	38	l,v	$z_{53}:[z_{54}]$
Lindi	38	r	1,5
IIIb	38	r	1,5,7
Emmastad	38	r	1,6
IIIb	38	r	$e,n,x,z_{15}$
IIIb	38	r	$z:[z_{57}]$
IIIb	38	r	$z_{35}$
Freetown	38	y	1,5
Colombo	38	y	1,6
Perth	38	y	$e,n,x$
Stachus	38	z	—
Yoff	38	$z_4,z_{23}$	1,2
IIIa	38	$z_4,z_{23}$	—
IV	38	$z_4,z_{23}$	—
Bangkok	38	$z_4,z_{24}$	—
Neunkirchen	38	$z_{10}$	[1,5]
IIIb	38	$z_{10}$	z
IIIb	38	$z_{10}$	$z_{53}$
Klouto	38	$z_{38}$	—
IIIb	38	$z_{52}$	$z_{35}$
IIIb	38	$z_{52}$	$z_{53}$
IIIb	38	$z_{53}$	—
IIIb	38	$z_{61}$	$[z_{53}]$
<i>Группы O : 39 (Q)</i>			
II	39	a	$z_{39}$
Wandsworth	39	b	1,2
Abidjan	39	b	l,w
II	39	c	$e,n,x$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Logone	39	d	1,5
Bruebach	39	e,h	1,2
Mara	39	e,h	1,5
II	39	e,n,x	1,7
II	39	[g],m,t	[e,n,x]
Hofit	39	i	1,5
Cumberland	39	i	e,n,x
Alma	39	i	e,n,z <sub>15</sub>
Champaign	39	k	1,5
Newjersey	39	k	e,n,x
II	39	l,v	1,5
Kokomlemle	39	i,v	e,n,x
Oerlikon	39	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
II	39	l,z <sub>28</sub>	e,n,x
II	39	l,z <sub>28</sub>	z <sub>39</sub>
Anfo	39	y	1,2
Windermere	39	y	1,5
Delan	39	y	e,n,z <sub>15</sub>
Hegau	39	z <sub>10</sub>	—
II	39	—	1,7
<i>Группа O : 40 (R)</i>			
Shikmonah	40	a	1,5
Greiz	40	a	z <sub>6</sub>
II	40	a	z <sub>39</sub>
Riogrande	40	b	1,5
Saugus	40	b	1,7
Johannesburg	1,40	b	e,n,x
Duval	140	b	e,n,z <sub>15</sub>
Benguella	40	b	z <sub>6</sub>
II	40	b	—
II	1,40	c	e,n,x,z <sub>15</sub>
II	1,40	c	z <sub>39</sub>
Driffield	1,40	d	1,5
II	40	d	—
Tilene	1,40	e,h	1,2
II	1,40	e,n,x	1,[5],7
II	1,40	e,n,x,z <sub>15</sub>	1,6

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Bijlmer	1,40	g,m	—
II	1,40	g,[m],[s],[t]	e,n,x
II	1,40	g,[m],[s],t	[1,5]
II	1,40	g,t	e,n,x,z <sub>15</sub>
II	40	g,t	z <sub>39</sub>
IV	1,40	g,t	—
II	1,40	g,[m],[s],t	z <sub>42</sub>
IIIa	40	g,z <sub>51</sub>	—
IIIb	40	g,z <sub>51</sub>	e,n,x,z <sub>15</sub>
IV	1,40	g,z <sub>51</sub>	—
II	40	m,t	z <sub>39</sub>
II	1,40	m,t	z <sub>42</sub>
IV	40	m,t	—
IIIb	40	i	1,5,7
Goulfey	1,40	k	1,5
Allandale	1,40	k	1,6
Hann	40	k	e,n,x
II	1,40	k	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	40	k	z,z <sub>57</sub>
II	40	k	z <sub>6</sub>
IIIb	40	k	z <sub>53</sub>
Millesi	1,40	l,v	1,2
Canary	40	l,v	1,6
II	40	l,v	e,n,x
IIIb	40	l,v	z
IIIb	40	l,v	z <sub>53</sub>
Overchurch	1,40	l,w	[1,2]
Tiko	1,40	l,z <sub>13</sub> ,z <sub>28</sub>	1,2
Bukavu	1,40	l,z <sub>28</sub>	1,5
II	1,40	l,z <sub>28</sub>	1,5,z <sub>42</sub>
Santhiaba	40	l,z <sub>28</sub>	1,6
II	1,40	l,z <sub>28</sub>	z <sub>39</sub>
IIIb	40	r	z <sub>53</sub>
Odienné	40	y	1,5
II	1,40	z	1,5
Casamance	40	z	e,n,x
Nowawes	40	z	z <sub>6</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	<u>1</u> ,40	z	$z_6$
II	<u>1</u> ,40	z	$z_{39}$
II	40	z	$z_{42}$
IIIa	40	$z_4, z_{23}$	—
IV	<u>1</u> ,40	$z_4, z_{23}$	—
II	40	$z_4, z_{24}$	$z_{39}$
IIIa	40	$z_4, z_{24}$	—
IV	40	$z_4, z_{24}$	—
IIIa	40	$z_4, z_{32}$	—
IV	40	$z_4, z_{32}$	—
II	<u>1</u> ,40	$z_6$	1,5
Trotha	40	$z_{10}$	$z_6$
IIIb	40	$z_{10}$	$z_{35}$
Omifisan	<u>1</u> ,40	$z_{29}$	—
IIIa	40	$z_{29}$	—
II	<u>1</u> ,40	$z_{35}$	$e, n, x, z_{15}$
Yekepa	<u>1</u> ,40	$z_{35}$	$e, n, z_{15}$
V	<u>1</u> ,40	$z_{35}$	—
IIIa	40	$z_{36}$	—
II	<u>1</u> ,40	$z_{39}$	1,5: $z_{42}$
II	<u>1</u> ,40	$z_{39}$	1,6
IIIb	40	$z_{39}$	1,6
II	40	$z_{39}$	1,7
Karamoja	<u>1</u> ,40	$z_{41}$	1,2
II	<u>1</u> ,40	$z_{42}$	1,6
II	<u>1</u> ,40	[ $z_{42}$ ]	1,(5),7
II	<u>1</u> ,40	$z_{81}$	$z_6$
V	<u>1</u> ,40	$z_{81}$	—
<i>Грънна O : 4I (S)</i>			
Burundi	41	a	—
II	41	b	1,5
Vaugirard	41	b	1,6
VI	41	b	1,7
Vietnam	41	b	$z_6$
Sica	41	b	$e, n, z_{15}$
IIIb	41	c	$e, n, x, z_{15}$
II	41	c	$z_6$
Egusi	41	d	1,5

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	41	d	$z_6$
II	41	g,m,s,t	$z_6$
II	41	g,t	—
IIIa	41	g, $z_{51}$	—
Leatherhead	41	m,t	1,6
Samaru	41	i	1,5
Verona	41	i	1,6
Ferlo	41	k	1,6
II	41	k	1,6
II	41	k	$z_6$
IIIb	41	(k)	$z_{35}$
II	41	l, $z_{13},z_{28}$	e,n,x, $z_{15}$
Lubumbashi	41	r	1,5
Konongo	41	r	1,7
II	41	z	1,5
Bofflens	41	$z_4,z_{23}$	1,7
Waycross	41	$z_4,z_{23}$	[e,n, $z_{15}$ ]
IIIa	41	$z_4,z_{23}$	—
IV	41	$z_4,z_{23}$	—
IIIa	41	$z_4,z_{23},z_{32}$	—
Ipswich	41	$z_4,z_{24}$	1,5
IIla	41	$z_4,z_{24}$	—
IIIa	41	$z_4,z_{32}$	—
II	41	$z_{10}$	1,2
Leipzig	41	$z_{10}$	1,5
Landala	41	$z_{10}$	1,6
In praw	41	$z_{10}$	e,n,x
II	41	$z_{10}$	e,n,x, $z_{15}$
II	41	$z_{10}$	$z_6$
Lodz	41	$z_{29}$	—
IIIa	41	$z_{29}$	—
IV	41	$z_{29}$	—
Ahoutoue	41	$z_{35}$	1,6
IIIa	41	$z_{36}$	—
IV	41	$z_{36}$	—
Offa	41	$z_{38}$	—
IV	41	$z_{52}$	—
II	41	—	1,6

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
<i>Группа O : 42 (T)</i>			
Faji	1,42	a	e,n,z <sub>15</sub>
II	42	b	1,5
Orbe	42	b	1,6
II	42	b	e,n,x,z <sub>15</sub>
Tomegbe	1,42	b	e,n,z <sub>15</sub>
Frederiksberg	1,42	b	l,w
Egusitoo	1,42	b	z <sub>6</sub>
II	42	b	z <sub>6</sub>
Antwerpen	1,42	c	e,n,z <sub>15</sub>
Kampala	1,42	c	z <sub>6</sub>
II	42	d	z <sub>6</sub>
II	42	e,n,x	1,6
II	42	g,t	—
Maricopa	1,42	g,z <sub>51</sub>	1,5
IIIa	42	g,z <sub>51</sub>	—
IV	1,42	g,z <sub>51</sub>	—
II	42	m,t	[e,n,x,z <sub>15</sub> ]
Waral	1,42	m,t	—
Kaneshie	1,42	i	l,w
Borromea	42	i	1,6
Middlesbrough	1,42	i	z <sub>6</sub>
Haferbreite	42	k	1,6
IIIb	42	k	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	42	k	z
Gwale	1,42	k	z <sub>6</sub>
IIIb	42	(k)	z <sub>35</sub>
IIIb	42	l,v	1,5,7
II	42	l,v	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	42	l,v	e,n,x,z <sub>15</sub>
Coogee	42	l,v	e,n,z <sub>15</sub>
IIIb	42	l,v	z
IIIb	42	l,v	z <sub>53</sub>
II	1,42	l,w	e,n,x
II	1,42	l,[z <sub>13</sub> ],z <sub>28</sub>	[z <sub>6</sub> ]
Sipane	1,42	r	e,n,z <sub>15</sub>
Brive	1,42	r	l,w
IIIb	42	r	z

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIb	42	r	$z_{53}$
II	42	r	—
IIIa	42	r	—
Spalentor	<u>1,42</u>	y	$e, n, z_{15}$
Harvestehude	<u>1,42</u>	y	$z_6$
II	42	z	1,5
Ursenbach	<u>1,42</u>	z	1,6
II	42	z	$e, n, x, z_{15}$
Melbourne	42	z	$e, n, z_{15}$
II	42	z	$z_6$
Gera	<u>1,42</u>	$z_4, z_{23}$	1,6
Broc	42	$z_4, z_{23}$	$e, n, z_{15}$
IIIa	42	$z_4, z_{23}$	—
Toricada	<u>1,42</u>	$z_4, z_{24}$	—
IIIa	42	$z_4, z_{24}$	—
IV	<u>1,42</u>	$z_4, z_{24}$	—
II	42	$z_6$	1,6
II	42	$z_{10}$	1,2
II	42	$z_{10}$	$e, n, x, z_{15}$
IIIb	42	$z_{10}$	$e, n, x, z_{15}$
IIIb	42	$z_{10}$	z
Loenga	<u>1,42</u>	$z_{10}$	$z_6$
II	42	$z_{10}$	$z_6$
IIIb	42	$z_{10}$	$z_{35}$
IIIb	42	$z_{10}$	$z_{67}$
Djama	<u>1,42</u>	$z_{29}$	[1,5]
II	42	$z_{29}$	—
Kahla	<u>1,42</u>	$z_{35}$	1,6
Hennekamp	42	$z_{35}$	$e, n, z_{15}$
Tema	<u>1,42</u>	$z_{35}$	$z_6$
Weslaco	42	$z_{36}$	—
IV	42	$z_{36}$	—
Vogan	<u>1,42</u>	$z_{38}$	$z_6$
Taset	<u>1,42</u>	$z_{41}$	—
IIIb	42	$z_{52}$	z
<i>Grypnna O : 43 (U)</i>			
Graz	43	a	1,2
Berkeley	43	a	1,5

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	43	a	1,5
II	43	a	$z_6$
Niederoderwitz	43	b	—
II	43	b	$z_{42}$
Montreal	43	c	1,5
Orleans	43	d	1,5
II	43	d	$e, n, x, z_{15}$
II	43	d	$z_{39}$
II	43	d	$z_{42}$
II	43	$e, n, x, z_{15}$	1,(5),7
II	43	$e, n, x, z_{15}$	1,6
Milwaukee	43	f,g,[t]	—
II	43	g,m,[s],t	[ $z_{42}$ ]
II	43	g,t	[1,5]
IIIa	43	$g, z_{51}$	—
IV	43	$g, z_{51}$	—
II	43	$g, z_{62}$	$e, n, x$
Mbao	43	i	1,2
Voulte	43	i	$e, n, x$
Thetford	43	k	1,2
Ahuza	43	k	1,5
IIIb	43	k	z
IIIb	43	l,v	$z_{53}$
Sudan	43	l, $z_{13}$	—
II	43	l, $z_{13}, z_{28}$	1,5
IIIb	43	r	$e, n, x, z_{15}$
IIIb	43	r	z
IIIb	43	r	$z_{53}$
Farcha	43	y	1,2
Kingabwa	43	y	1,5
Ogbete	43	z	1,5
II	43	z	1,5
Arusha	43	z	$e, n, z_{15}$
II	43	$z_4, z_{23}$	—
IIIa	43	$z_4, z_{23}$	—
IV	43	$z_4, z_{23}$	—
IIIa	43	$z_4, z_{24}$	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IV	43	$z_4, z_{24}$	—
IV	43	$z_4, z_{32}$	—
Adana	43	$z_{10}$	1,5
II	43	$z_{29}$	e,n,x
II	43	$z_{29}$	$z_{42}$
Makiling	43	$z_{29}$	—
IV	43	$z_{29}$	—
Ahepe	43	$z_{35}$	1,6
IIIa	43	$z_{36}$	—
IV	43	$z_{36}, z_{38}$	—
Irigny	43	$z_{38}$	—
II	43	$z_{42}$	[1,5, 7]
IIIb	43	$z_{52}$	$z_{53}$
<i>Группа O : 44 (V)</i>			
IV	44	a	—
Niakhar	44	a	1,5
Tiergarten	44	a	e,n,x
Niarembé	44	a	l,w
Shahalam	44	b	1,6
Sedgwick	44	b	e,n, $z_{15}$
Madigan	44	c	1,5
Quebec	44	c	e,n, $z_{15}$
Bobo	44	d	1,5
Kermel	44	d	e,n,x
Fischerstrasse	44	d	e,n, $z_{15}$
Palamaner	<u>1</u> ,44	d	$z_{35}$
II	<u>1</u> ,44	e,n,x	1,6
Vleuten	44	f,g	—
Gamaba	<u>1</u> ,44	g,m,[s]	—
Splott	44	g,s,t	—
II	44	g,t	$z_{42}$
IIIb	<u>1</u> ,44	g,t	1,5: $z_{42}$
Carswell	44	g, $z_{51}$	—
IV	44	g, $z_{51}$	—
Muguga	44	m,t	—
II	<u>1</u> ,44	m,t	$z_{42}$
Maritzburg	<u>1</u> ,44	i	e,n, $z_{15}$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Lawra	44	k	e,n,z <sub>15</sub>
Malika	44	l,z <sub>28</sub>	1,5
Brefet	44	r	e,n,z <sub>15</sub>
V	44	r	—
Brackenridge	44	z	1,5
Uhlenhorst	44	z	l,w
Bolama	44	z	e,n,x
Kua	44	z <sub>4,z<sub>23</sub></sub>	—
Ploufragan	1,44	z <sub>4,z<sub>23</sub></sub>	e,n,z <sub>15</sub>
II	44	z <sub>4,z<sub>23</sub></sub>	—
IIIa	44	z <sub>4,z<sub>23</sub></sub>	—
IV	44	z <sub>4,z<sub>23</sub></sub>	—
IIIa	44	z <sub>4,z<sub>23,z<sub>32</sub></sub></sub>	—
Christiansborg	44	z <sub>4,z<sub>24</sub></sub>	—
IIIa	44	z <sub>4,z<sub>24</sub></sub>	—
IV	44	z <sub>4,z<sub>24</sub></sub>	—
IIla	44	z <sub>4,z<sub>32</sub></sub>	—
IV	44	z <sub>4,z<sub>32</sub></sub>	—
Guinea	1,44	z <sub>10</sub>	1,7
Llobregat	1,44	z <sub>10</sub>	e,n,x
II	44	z <sub>29</sub>	z <sub>42</sub>
Zinder	44	z <sub>29</sub>	—
IV	44	z <sub>29</sub>	—
IV	44	z <sub>36-[z<sub>38</sub>]</sub>	—
Koketime	44	z <sub>38</sub>	—
II	1,44	z <sub>39</sub>	e,n,x,z <sub>15</sub>
V	44	z <sub>39</sub>	—
<i>Грунна О : 45 (W)</i>			
VI	45	a	e,n,x
Meekatharra	45	a	e,n,z <sub>15</sub>
II	45	a	z <sub>10</sub>
Riverside	45	b	1,5
Fomeco	45	b	e,n,z <sub>15</sub>
Deversoir	45	c	e,n,x
Dugbe	45	d	1,6
Karachi	45	d	e,n,x
Warmsen	45	d	e,n,z <sub>15</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Sueldorf	45	f,g	—
Tornow	45	g,m,[s],[t]	—
II	45	g,m,s,t	1,5
II	45	g,m,s,t	e,n,x
II	45	g,m,t	e,n,x,z <sub>15</sub>
Binningen	45	g,s,t	—
IIIa	45	g,z <sub>51</sub>	—
IV	45	g,z <sub>51</sub>	—
II	45	m,t	1,5
Apapa	45	m,t	—
Verviers	45	k	1,5
Casablanca	45	k	1,7
Cairns	45	k	e,n,z <sub>15</sub>
Imo	45	l,v	[e,n,z <sub>15</sub> ]
Kofandoka	45	r	e,n,z <sub>15</sub>
II	45	z	1,5
Yopougon	45	z	e,n,z <sub>15</sub>
II	45	z	z <sub>39</sub>
IIIa	45	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
IV	45	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
Transvaal	45	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
IIIa	45	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
IIIa	45	z <sub>4</sub> 'z <sub>32</sub>	—
Aprad	45	z <sub>10</sub>	—
Jodhpur	45	z <sub>29</sub>	—
II	45	z <sub>29</sub>	1,5
II	45	z <sub>29</sub>	e,n,x
II	45	z <sub>29</sub>	z <sub>42</sub>
IIIa	45	z <sub>29</sub>	—
Lattenkamp	45	z <sub>35</sub>	1,5
Balcones	45	z <sub>36</sub>	—
IV	45	z <sub>36</sub> ,z <sub>38</sub>	—
<i>Группа O : 47 (X)</i>			
II	47	a	1,5
II	47	a	e,n,x,z <sub>15</sub>
Wenatchee	47	b	1,2
II	47	b	1,5

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	47	b	e,n,x,z <sub>15</sub>
Sya	47	b	z <sub>6</sub>
II	47	b	z <sub>6</sub>
IIIb	47	c	1,5,7
Kodjovi	47	c	1,6
IIIb	47	c	e,n,x,z <sub>15</sub> :[z <sub>57</sub> ]
IIIb	47	c	z
IIIb	47	c	z <sub>35</sub>
II	47	d	1,5
Stellingen	47	d	e,n,x
II	47	d	e,n,x,z <sub>15</sub>
II	47	d	z <sub>39</sub>
II	47	e,n,x,z <sub>15</sub>	1,6
Sljeme	1,47	f,g	—
Luke	1,47	g,m	—
II	47	[g,t]	e,n,x
IIla	47	g,z <sub>51</sub>	—
Mesbit	47	m,t	e,n,z <sub>15</sub>
IIIb	47	i	e,n,x,z <sub>15</sub>
Bergen	47	i	e,n,z <sub>15</sub>
IIIb	47	i	z
IIIb	47	i	z <sub>35</sub>
IIIb	47	i	z <sub>53</sub> :[z <sub>57</sub> ]
Staoueli	47	k	1,2
Bootle	47	k	1,5
IIIb	47	k	1,5,7
Dahomey	47	k	1,6
IIIb	47	k	e,n,x,z <sub>15</sub>
Lyon	47	k	e,n,z <sub>15</sub>
IIIb	47	k	z
IIIb	47	k	z <sub>35</sub>
IIIb	47	k	z <sub>53</sub>
IIIb	47	l,v	1,[5],7
Drac	47	l,v	e,n,x
IIIb	47	l,v	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	47	l,v	z
IIIb	47	l,v	z <sub>35</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIb	47	l,v	$z_{53}$
IIIb	47	l,v	$z_{57}$
IV	47	l,v	—
Teshie	1,47	$l, z_{13}, z_{28}$	$e, n, z_{15}$
IIIb	47	r	$e, n, x, z_{15}$
Dapango	47	r	1,2
IIIb	47	r	1,5,7
IIIb	47	r	z
IIIb	47	r,[i]	$z_{35}$
IIIb	47	r	$z_{53}:[z_{60}]$
Moualine	47	y	1,6
Blitta	47	y	$e, n, x$
Mountpleasant	47	z	1,5
Kaolack	47	z	1,6
II	47	z	$e, n, x, z_{15}$
II	47	z	$z_6$
Tabligbo	47	$z_4, z_{23}$	$e, n, z_{15}$
Fehrbellin	47	$z_4, z_{23}$	1,6
Bere	47	$z_4, z_{23}$	$z_6$
Binche	47	$z_4, z_{23}$	l,w
IIIa	47	$z_4, z_{23}$	—
Tamberma	47	$z_4, z_{24}$	—
II	47	$z_6$	1,6
IIIb	47	$z_{10}$	1,5,7
Namoda	47	$z_{10}$	$e, n, z_{15}$
IIIb	47	$z_{10}$	z
IIIb	47	$z_{10}$	$z_{35}$
II	47	$z_{29}$	$e, n, x, z_{15}$
Ekpoui	47	$z_{29}$	—
IIIa	47	$z_{29}$	—
Bingerville	47	$z_{35}$	$e, n, z_{15}$
IV	47	$z_{36}$	—
Alexanderplatz	47	$z_{38}$	—
Quinhon	47	$z_{44}$	—
IIIb	47	$z_{52}$	1,5,7
IIIb	47	$z_{52}$	$e, n, x, z_{15}$
IIIb	47	$z_{52}$	z
IIIb	47	$z_{52}$	$z_{35}$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
<i>Группа O : 48 (Y)</i>			
Hisingen	48	a	1,5,7
II	48	a	$z_6$
II	48	a	$z_{39}$
II	48	b	$z_6$
II	48	b	e,n,x,z15
V	48	b	—
IIIb	48	c	z
II	48	d	1,2
II	48	d	$z_6$
Buckeye	48	d	—
Fitzroy	48	e,h	1,5
II	48	e,n,x,z15	$z_6$
II	48	g,m,t	—
IIIa	48	g, $z_{51}$	—
IV	48	g, $z_{51}$	—
IIIb	48	i	z
IIIb	48	i	$z_{35}; [z_{57}]$
IIIb	48	i	$z_{53}$
IIIb	48	i	$z_{61}$
V	48	i	—
IIIb	48	k	1,5,(7)
II	48	k	e,n,x,z15
IIIb	48	k	e,n,x,z15
Dahlem	48	k	e,n,z15
IIIb	48	k	z
IIIb	48	k	$z_{35}$
II	48	k	$z_{39}$
IIIb	48	k	$z_{53}$
Australia	48	l,v	1,5
IIIb	48	l,v	1,5,(7)
IIIb	48	l,v	z
IIIb	48	r	e,n,x,z15
IIIb	48	r	z
Toucra	48	z	1,5
II	48	z	1,5
IIIb	48	z	1,5,7
IIIa	48	$z_4, z_{23}$	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IV	48	$Z_4, Z_{23}$	—
IIIa	48	$Z_4, Z_{23}, Z_{32}$	—
Djakarta	48	$Z_4, Z_{24}$	—
IIIa	48	$Z_4, Z_{24}$	—
IIIa	48	$Z_4, Z_{32}$	—
IV	48	$Z_4, Z_{32}$	—
II	48	$Z_{10}$	[1,5]
VI	48	$Z_{10}$	1,5
II	48	$Z_{10}$	1,6
Isaszeg	48	$Z_{10}$	$e, n, x$
IIIb	48	$Z_{10}$	$e, n, x, Z_{15}$
IIIb	48	$Z_{10}$	$z$
II	48	$Z_{29}$	—
IV	48	$Z_{29}$	—
IIIb	48	$Z_{35}$	$Z_{52}$
V	48	$Z_{35}$	—
IIIa	48	$Z_{36}$	—
IV	48	$Z_{36}, [Z_{38}]$	—
V	48	$Z_{39}$	—
V	48	$Z_{41}$	—
IIIb	48	$Z_{52}$	$e, n, x, Z_{15}$
IIIb	48	$Z_{52}$	$z$
V	48	$Z_{65}$	—
V	48	$Z_{81}$	—

*Группы  $O : 50 (Z)$* 

IV	50	a	—
Rochdale	50	b	$e, n, x$
II	50	b	$Z_6$
IV	50	b	—
Hemingford	50	d	1,5
IV	50	d	—
II	50	$e, n, x$	1,7
II	50	$g, [m], s, t$	[1,5]
IV	50	$g, Z_{31}$	—
II	50	$g, Z_{62}$	$e, n, x$
II	50	m, t	$Z_6, Z_{42}$
IIIb	50	i	1,5,7
IIIb	50	i	$e, n, x, Z_{15}$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIb	50	i	z
IIIb	50	k	1,5,7
II	50	k	e,n,x:z <sub>42</sub>
IIIb	50	k	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	50	k	z:[z <sub>5768</sub> ]
II	50	k	z <sub>6</sub>
IIIb	50	k	z <sub>35</sub>
IIIb	50	k	z <sub>53</sub>
Fass	50	l,v	1,2
IIIb	50	l,v	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	50	l,v	z
IIIb	50	l,v	z <sub>35</sub>
IIIb	50	l,v	z <sub>57</sub>
VI	50	l,v	z <sub>67</sub>
II	50	l,w	e,n,x,z <sub>15</sub> :z <sub>42</sub>
II	50	l,z <sub>28</sub>	z <sub>42</sub>
IIIb	50	r	1,5,(7)
IIIb	50	r	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	50	r	z:[z <sub>67</sub> ]
IIIb	50	r	z <sub>35</sub>
IIIb	50	r	z <sub>53</sub>
Dougi	50	y	1,6
II	50	z	e,n,x
IIIb	50	z	z <sub>52</sub>
IIIa	50	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
IV	50	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub>	—
IIIa	50	z <sub>4</sub> ,z <sub>23</sub> ,z <sub>32</sub>	—
IIIa	50	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
IV	50	z <sub>4</sub> ,z <sub>24</sub>	—
IIIa	50	z <sub>4</sub> ,z <sub>32</sub>	—
IV	50	z <sub>4</sub> ,z <sub>32</sub>	—
IIIb	50	z <sub>10</sub>	z
II	50	z <sub>10</sub>	z <sub>6</sub> :z <sub>42</sub>
IIIb	50	z <sub>10</sub>	z <sub>53</sub>
Ivorycoast	50	z <sub>29</sub>	—
IIIa	50	z <sub>29</sub>	—
IIIa	50	z <sub>36</sub>	—
II	50	z <sub>42</sub>	1,7

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIb	50	$z_{52}$	1,5,7
IIIb	50	$z_{52}$	$z_{35}$
IIIb	50	$z_{52}$	$z_{53}$
<i>Грэйнна О : 51</i>			
IV	51	a	—
Windsheim	51	a	1,2
Tione	51	a	e,n,x
Karaya	51	b	1,5
IV	51	b	—
II	51	c	—
Gokul	<u>1,51</u>	d	1,5
Meskin	51	e,h	1,2
II	51	g,s,t	e,n,x
IIIa	51	$g,z_{51}$	—
Djinten	51	m,t	—
Kabete	51	i	1,5
Dan	51	k	e,n, $z_{15}$
IIIb	51	k	$z_{35}$
Harcourt	51	l,v	1,2
Overschie	51	l,v	1,5
Dadzie	51	l,v	e,n,x
IIIb	51	l,v	z
Moundou	51	l, $z_{28}$	1,5
II	51	l, $z_{28}$	$z_6$
II	51	l, $z_{28}$	$z_{39}$
Lutetia	51	r,i	$l,z_{13},z_{28}$
Antsalova	51	z	1,5
Treforest	<u>1,51</u>	z	1,6
Lechler	51	z	e,n, $z_{15}$
IIIa	51	$z_4,z_{23}$	—
IV	51	$z_4,z_{23}$	—
IIIa	51	$z_4,z_{24}$	—
IIIa	51	$z_4,z_{32}$	—
Bergues	51	$z_{10}$	1,5
II	51	$z_{29}$	e,n,x, $z_{15}$
II	51	—	1,7
<i>Грэйнна О : 52</i>			
Uithof	52	a	1,5
Ord	52	a	e,n, $z_{15}$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
Molesey	52	b	1,5
Flottbek	52	b	e,n,x
II	52	c	k
Utrecht	52	d	1,5
II	52	d	e,n,x,z <sub>15</sub>
II	52	d	z <sub>39</sub>
Butare	52	e,h	1,6
Derkle	52	e,h	1,7
Saintemarie	52	g,t	—
II	52	g,t	—
Bordeaux	52	k	1,5
IIIb	52	k	z <sub>35</sub>
IIIb	52	k	z <sub>53</sub>
IIIb	52	l,v	z <sub>53</sub>
II	52	z	z <sub>39</sub>
IIIb	52	z	z <sub>52</sub>
II	52	z <sub>39</sub>	1,5,7
II	52	z <sub>44</sub>	1,5,7
<i>Грунна О : 53</i>			
II'	53	c	1,5
II	53	d	1,5
II	1,53	d	z <sub>39</sub>
II	53	d	z <sub>42</sub>
IIIa	53	g,z <sub>51</sub>	—
IV	1,53	g,z <sub>51</sub>	—
IIIb	53	i	z
IIIb	53	k	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	53	k	z
IIIb	53	(k)	z <sub>35</sub>
IIIb	53	k	z <sub>53</sub>
IIIb	53	l,v	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	53	l,v	z
IIIb	53	l,v	z <sub>35</sub>
II	53	1,z <sub>28</sub>	e,n,x
II	53	1,z <sub>28</sub>	z <sub>6</sub>
II	53	1,z <sub>28</sub>	z <sub>39</sub>
IIIb	53	r	z
IIIb	53	r	z <sub>35</sub>

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIb	53	r	$z_{68}$
II	53	z	1,5
IIIb	53	z	1,5,(7)
II	53	z	$z_6$
IIIa	53	$z_4, z_{23}$	—
IV	53	$z_4, z_{23}$	—
IIla	53	$z_4, z_{23}, z_{32}$	—
II	53	$z_4, z_{24}$	—
IIIa	53	$z_4, z_{24}$	—
IIIb	53	$z_{10}$	z
IIIb	53	$z_{10}$	$z_{35}$
IIIa	53	$z_{29}$	—
IV	1,53	$z_{36}, z_{38}$	—
IIIb	53	$z_{52}$	$z_{35}$
IIIb	53	$z_{52}$	$z_{53}$
Leda	53	—	1,6
<i>Грунны О : 54</i>			
Tonev	21,54	b	e,n,x
Winnipeg	54	e,h	1,5
Rossleben	3,54	e,h	1,6
Borreze	54	f,g,s	—
Uccle	3,54	g,s,t	—
Newholland	4,12,54	m,t	—
Poeseldorf	8,20,54	i	$z_6$
Ochsenwerder	6,7,54	k	1,5
Czernyring	54	r	1,5
Steinwerder	3,15,54	y	1,5
Yerba	54	$z_4, z_{23}$	—
Canton	54	$z_{10}$	e,n,x
Barry	54	$z_{10}$	e,n, $z_{15}$
Mundubbera	54	$z_{29}$	—
<i>Грунны О : 55</i>			
II	55	k	$z_{39}$
<i>Грунны О : 56</i>			
II	56	b	[1,5]
II	56	d	—
II	56	e,n,x	1,7
II	56	l,v	$z_{39}$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	56	1, $z_{28}$	—
II	56	z	$z_6$
IIIa	56	$z_4, z_{23}$	—
IIIa	56	$z_4, z_{23}, z_{32}$	—
II	56	$z_{10}$	e, n, x
IIIa	56	$z_{29}$	—
<i>Ipynna O : 57</i>			
Antonio	57	a	$z_6$
II	57	a	$z_{42}$
Maryland	57	b	1,7
Batonrouge	57	b	e, n, $z_{15}$
IIIb	57	c	e, n, x, $z_{15}$
IIIb	57	c	$z : [z_{60}]$
II	57	d	1,5
II	57	g, [m], s, t	$z_{42}$
II	57	g, t	—
IIIb	57	i	e, n, x, $z_{15}$
IIIb	57	i	z
IIIb	57	k	e, n, x, $z_{15}$
IV	57	$z_4, z_{23}$	—
IIIb	57	$z_{10}$	z
II	57	$z_{29}$	$z_{42}$
II	57	$z_{39}$	e, n, x, $z_{15}$
II	57	$z_{42}$	1,6 : $z_{53}$
<i>Ipynna O : 58</i>			
II	58	a	$z_6$
II	58	b	1,5
II	58	c	$z_6$
II	58	d	$z_6$
IIIb	58	i	$z_{15}$
IIIb	58	k	z
IIIb	58	l, v	$z_{15}$
IIIb	58	l, v	$z_{35}$
II	58	l, $z_{13}, z_{28}$	1,5
II	58	l, $z_{13}, z_{28}$	$z_6$
IIIb	58	r	e, n, x, $z_{15}$
IIIb	58	r	z
IIIb	58	r	$z_{53} : [z_{57}]$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
II	58	$z_6$	1,6
II	58	$z_{10}$	1,6
IIIb	58	$z_{10}$	$e, n, x, z_{15}$
II	58	$z_{10}$	$z_6$
IIIb	58	$z_{10}$	$z_{53}$
II	58	$z_{39}$	$e, n, x, z_{15}$
IIIb	58	$z_{52}$	$z$
IIIb	58	$z_{52}$	$z_{35}$
<i>Группа O : 59</i>			
IIIb	59	$c$	$e, n, x, z_{15}$
IIIb	59	$i$	$e, n, x, z_{15}$
IIIb	59	$i$	$z$
IIIb	59	$i$	$z_{35}$
IIIb	59	(k)	$e, n, x, z_{15}$
II	59	$k$	$z_{65}$
IIIb	59	(k)	$z$
IIIb	59	(k)	$z_{35}$
IIIb	59	$k$	$z_{53}$
IIIb	59	$l, v$	$z$
IIIb	59	$l, v$	$z_{53}$
IIIb	59	$r$	$z_{35}$
II	1,59	$z$	$z_6$
IIIa	59	$z_4, z_{23}$	—
IIIb	59	$z_{10}$	$z_{53}$
IIIb	59	$z_{10}$	$z_{57}$
IIIa	59	$z_{29}$	—
IIIa	59	$z_{36}$	—
IIIb	59	$z_{52}$	$z_{53}$
<i>Группа O : 60</i>			
II	60	$b$	—
II	60	$g, m, t$	$z_6$
IIIb	60	$i$	$e, n, x, z_{15}$
IIIb	60	$i$	$z$
IIIb	60	$i$	$z_{35}$
IIIb	60	$k$	$z$
IIIb	60	$k$	$z_{35}$
IIIb	60	(k)	$z_{53}$
IIIb	60	$l, v$	$z$

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIb	60	r	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	60	r	z
IIIb	60	r	z <sub>35</sub>
IIIb	60	r	z <sub>53</sub>
II	60	z	e,n,x
IIIb	60	z <sub>10</sub>	z
IIIb	60	z <sub>10</sub>	z <sub>35</sub>
IIIb	60	z <sub>10</sub>	z <sub>53</sub>
II	60	z <sub>29</sub>	e,n,x
V	60	z <sub>41</sub>	—
IIIb	60	z <sub>52</sub>	1,5,[7]
IIIb	60	z <sub>52</sub>	z
IIIb	60	z <sub>52</sub>	z <sub>35</sub>
IIIb	60	z <sub>52</sub>	z <sub>53</sub>
<i>Группа O : 61</i>			
IIIb	61	c	1,5,(7)
IIIb	61	c	z <sub>35</sub>
IIIb	61	i	e,n,x,z <sub>15</sub>
IIIb	61	i	z
IIIb	61	i	z <sub>35</sub>
IIIb	61	i	z <sub>53</sub>
IIIb	61	k	1,5,(7)
IIIb	61	k	z <sub>35</sub>
IIIb	61	(k)	z <sub>53</sub>
IIIb	61	l,v	1,5,7:[z <sub>57</sub> ]
IIIb	61	l,v	z
IIIb	61	l,v	z <sub>35</sub>
IIIb	61	r	1,5,7
IIIb	61	r	z
IIIb	61	r	z <sub>35</sub>
IIIb	61	r	z <sub>53</sub>
IIIb	61	z <sub>10</sub>	z <sub>35</sub>
V	61	z <sub>35</sub>	—
IIIb	61	z <sub>52</sub>	1,5,7
IIIb	61	z <sub>52</sub>	z
IIIb	61	z <sub>52</sub>	z <sub>35</sub>
IIIb	61	z <sub>52</sub>	z <sub>53</sub>
<i>Группа O : 62</i>			
IIIa	62	g,z <sub>51</sub>	—

## Продолжение прилож. 6

1	2	3	4
IIIa	62	$Z_4, Z_{23}$	—
IIIa	62	$Z_4, Z_{32}$	—
IIIa	62	$Z_{29}$	—
IIIa	62	$Z_{36}$	—
<i>Группа O : 63</i>			
IIIa	63	$g, Z_{51}$	—
IIIa	63	$Z_4, Z_{23}$	—
IIIa	63	$Z_4, Z_{32}$	—
IIIa	63	$Z_{36}$	—
<i>Группа O : 65</i>			
IIIb	65	c	1,5,7
IIIb	65	c	z
IIIb	65	c	$Z_{53}$
II	65	$g, t$	—
IIIb	65	i	$e, n, x, Z_{15}$
IIIb	65	(k)	z
IIIb	65	(k)	$Z_{35}$
IIIb	65	(k)	$Z_{53}$
IIIb	65	$l, v$	$e, n, x, Z_{15}$
IIIb	65	$l, v$	z
IIIb	65	$l, v$	$Z_{35}$
IIIb	65	$l, v$	$Z_{53}$
IIIb	65	r	$Z_{35}$
IIIb	65	$Z_{10}$	$e, n, x, Z_{15}$
IIIb	65	$Z_{10}$	z
IIIb	65	$Z_{52}$	$e, n, x, Z_{15}$
IIIb	65	$Z_{52}$	z
IIIb	65	$Z_{52}$	$Z_{35}$
IIIb	65	$Z_{52}$	$Z_{53}$
II	65	—	1,6
<i>Группа O : 66</i>			
V	66	$Z_{35}$	—
V	66	$Z_{39}$	—
V	66	$Z_{41}$	—
V	66	$Z_{65}$	—
V	66	$Z_{81}$	—
<i>Группа O : 67</i>			
Crossness	67	r	1,2