

Микробиология растений

УДК 633.1:632.3.01/.08:632.913.1:579.64

doi: 10.15389/agrobiology.2023.1.184rus

ВЫЯВЛЕНИЕ ЗНАЧИМЫХ ДЛЯ ЭКСПОРТА ЗЕРНА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БАКТЕРИОЗОВ И КОМПЛЕКСА СОПУТСТВУЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОСЕВАХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР (НА ПРИМЕРЕ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ ПОЛЕВОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ)

О.Ю. СЛОВАРЕВА¹✉, М. МУВИНГИ², А.Б. ЯРЕМКО¹, В.Н. ИГОНИН³, В.С. РУБЕЦ³

Согласно данным официальной статистики, в России ежегодно производится около 130 млн т продукции зерновых колосовых культур. В Едином Перечне карантинных объектов Евразийского экономического союза находится возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы *Rhathayibacter tritici*. Указанный вид подлежит выявлению при импорте и, при наличии требований импортера, при экспорте пшеницы. В связи с необходимостью регулирования в карантинных фитосанитарных лабораториях для *Rhathayibacter tritici* имеется диагностическая методика. Для других возбудителей бактериозов зерновых культур, таких как *Rhathayibacter rathayi*, *Pseudomonas fuscovaginae*, *Pseudomonas cichorii*, *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas syringae*, *Acidovorax avenae*, *Erwinia rhapontici*, *Xanthomonas translucens*, *Clavibacter tessellarius* и других, диагностические методики отсутствуют, поэтому обнаружения в практике работы диагностических фитосанитарных лабораторий не зафиксированы. Перечисленные виды регулируются странами-импортерами, закупующими в России более половины всей предназначенной для экспорта зерновой продукции. Бактериозы представляют серьезную угрозу производству зерна, а причиняемый ими возможный ущерб урожаю оценивается в 10–40 %. Бактерии могут вызывать вспышки заболеваний или находиться в растениях в скрытой форме в зависимости от условий окружающей среды и почти никогда не вызывают симптомов на зерне. В связи с этим обнаружить возбудителей бактериозов можно только в лаборатории, используя метод посева на питательные среды, проведение которого зачастую занимает неделю и более. Достоверная идентификация каждого вида бактерий, колонии которых получены в результате посева, возможна только с использованием молекулярных методов. Требуется разработка ПЦР-тестов, позволяющих проводить идентификацию целевых бактерий напрямую в образцах, не применяя культуральный метод, что существенно упростит и ускорит процедуру подтверждения соответствия состояния партий российского зерна требованиям импортеров. Разработка молекулярных методов диагностики возбудителей бактериозов зерновых культур возможна только после изучения их видового состава в растениях и зерне, при этом в вегетирующих растениях разнообразие живых бактерий существенно выше, чем в зерне. Информация о видовом составе бактерий на зерновых культурах позволит с применением геномного анализа обнаружить видоспецифичные ПЦР-мишени и разработать диагностические ПЦР-тесты для быстрой идентификации особо опасных и значимых для экспорта зерна видов бактерий. Ранее масштабного изучения бактериального состава в зерновых культурах не проводили, в связи с чем список бактерий, которые могут находиться вместе в одном образце, отсутствует. Отсутствует и полный перечень всех бактерий, которые можно встретить в зерновых культурах. В то же время для биоинформатического предсказания видоспецифичной ПЦР-мишени необходимо знать все виды, которые можно встретить в анализируемом образце, от которых следует отличать целевой вид. Состав бактериальной микробиоты может различаться в зависимости от культуры и сорта, поэтому максимальное разнообразие различных культур и сортов позволит получить более полную информацию. Влажные и умеренно теплые условия летнего периода в Центральном регионе России идеально подходят для развития бактериозов, поэтому сбор образцов мы проводили на территории Тимирязевской полевой опытной станции (г. Москва), где ежегодно ведутся работы по гибридизации, селекции и сортоиспытанию нескольких сотен сортов зерновых культур. Работа посвящена выявлению и идентификации бактерий в образцах зерновых культур Тимирязевской полевой опытной станции (г. Москва). Объектами исследования были бактериальные изоляты, выделенные из образцов зерновых культур в 2020 году. Идентификацию бактерий проводили посредством секвенирования ампликонов, полученных в результате ПЦР с парами праймеров PSF/PSR, SyD1/SyD2 и 8UA/519B и сравнения полученных последовательностей с помощью сервиса BLAST с последовательностями, размещенными в GenBank (<https://blast.ncbi.nlm.nih.gov>). В результате собраны 55 образцов зерновых культур, выделен и идентифицирован 171 бактериальный изолят, в том числе до вида идентифицированы 34 изолята. Бактериальное разнообразие представлено 14 видами. Среди них — фитопатогены *Pantoea ananatis*, *Clavibacter michiganensis*, *Rhodococcus fascians*, *Pseudomonas trivialis*, *Pseudomonas viridiflava* и *Pseudomonas syringae*. Наибольшая частота встречаемости — 70,9 % отмечена у видов, относящихся к роду *Pseudomonas*. Также высокой частотой встречаемости характеризуются представители родов *Frigoribacterium* (36,4 %), *Clavibacter* (16,4 %), *Arthrobacter* (12,7 %) и *Rhodococcus* (10,9 %). Результаты проведенного исследования могут быть использованы при разработке быстрых и достоверных способов диагностики особо опасных и значимых для экспорта зерна видов бактерий. Кроме

того, в процессе исследования выделены бактерии, принадлежащие определенным родам, но не относящиеся ни к одному из известных видов, что делает их перспективными для дальнейшего изучения и возможности описания новых видов — представителей микробиоты зерновых культур.

Ключевые слова: диагностика фитопатогенов, бактериозы зерновых культур, ПЦР, секвенирование.

По информации, представленной Федеральной службой государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>), озимые и яровые зерновые культуры — пшеница, рожь, ячмень, тритикале, а также овес ежегодно выращиваются в России на площади более чем 41 млн га, а валовый сбор продукции составляет около 130 млн т. При этом, по данным Таможенной статистики внешней торговли РФ (<http://stat.customs.ru/>), Российская Федерация по кодам ТН ВЭД 1001-1004 и 1008600000 ежегодно экспортирует более 39,5 млн т зерна (анализ за период с 2019 по 2021 год).

Болезни растений, вызываемые бактериальными патогенами, существенно ограничивают производство сельскохозяйственных культур и приводят к значительным ежегодным потерям в глобальном масштабе (1-3). Бактериозы зерновых представляют серьезную экономическую угрозу, так как, по разным оценкам, могут снижать урожайность на 10-40 % в зависимости от условий окружающей среды и того, в какую фазу онтогенеза растений произошло заражение (4, 5). Проблема требует системного контроля за распространением бактериальных инфекций (1, 6). В соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 157 (в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 № 31, от 08.08.2019 № 74, от 18.05.2021 № 54, от 05.10.2021 № 98, от 15.07.2022 № 109), только один бактериальный фитопатоген — возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы *Rathayibacter tritici*, регулируется на зерновых культурах, а именно на подкарантинной продукции под кодами ТН ВЭД 1001 и 1008600000 (<https://www.alt.ru/tamdoc/16sr0157/>). Указанный вид подлежит выявлению при импорте и, при наличии требований импортера, при экспорте пшеницы. В связи с необходимостью регулирования, в Российской Федерации в карантинных фитосанитарных лабораториях разработана и применяется диагностическая методика для *Rathayibacter tritici*. Для выявления других опасных фитопатогенных бактерий — возбудителей бактериозов зерновых культур *Rathayibacter rathayi*, *Pseudomonas fuscovaginae*, *Pseudomonas cichorii*, *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas syringae*, *Acidovorax avenae*, *Erwinia rhapontici*, *Xanthomonas translucens* и *Clavibacter tessellarius* такие методики в карантинных фитосанитарных лабораториях отсутствуют. При этом, по данным Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (<https://fsvps.gov.ru/ru>) и Европейской и Средиземноморской организации по защите растений (<https://gd.eppo.int/>), перечисленные виды регулируются в зерновой продукции фитосанитарными требованиями ряда стран, в том числе стран — импортеров российского зерна. Один или несколько из этих видов бактерий регулируются в Египте, Иордании, Турции, Марокко, Тунисе, Нигерии, Пакистане, Камеруне, Тайвани, Сербии, Южной Африке, Бразилии, Израиле, Колумбии и Мексике — в странах, которые, по данным Таможенной статистики внешней торговли РФ, закупают в России более половины всей предназначенной для экспорта зерновой продукции.

Колонизируя сосудистую ткань растений (7), бактерии не поддаются контролю в полевых условиях. Зачастую зараженные растения формируют зерно, которое представляет собой источник инфекции (3, 4, 8). Фитопатогенные бактерии способны длительное время сохраняться в растениях и семенах без проявления симптомов (9, 10). Среди возбудителей бактериозов

зерновых культур характерные симптомы на семенах в виде розового пигмента может вызывать *Erwinia rhapontici* (11, 12). Для большинства бактериозов зерновых культур характерными симптомами являются различные полосы, штриховатости и перетяжки на листьях, ожоги, пожелтения, водянистые пятна или некрозы в зависимости от стадии заболевания. При этом отмечается, что колосья, включая семена и колосковые чешуи, обычно бессимптомны, но при этом могут сохранять инфекцию и быть ее источником (13). Наиболее эффективным способом предотвращения распространения заболеваний, передаваемых семенами, является ранняя лабораторная диагностика (14). При этом как для исследовательских целей (например, изучения механизмов взаимодействия в системе растение—фитопатоген, формирования устойчивости, экологии системы) (15, 16), так и для сельскохозяйственной практики (селекция сортов на устойчивость к болезням, создание свободных от инфекции культур клеток и тканей методами биотехнологии, фитосанитарный мониторинг, контроль карантинных объектов при экспорте и импорте сельскохозяйственной продукции) (16–18) необходимы надежные, унифицированные и высокочувствительные методы видовой идентификации возбудителей, позволяющие дифференцировать эти виды на фоне разнообразия микробиоты растения.

Наиболее быстрый и надежный подход при диагностике патогенов растений — использование видоспецифичных ПЦР-тестов (19). Для прогнозирования ПЦР-мишени с помощью биоинформатических методов и валидации полученных праймеров необходимы сведения о видовом составе микробиоты объекта. При этом важно располагать максимально полными коллекциями как целевых бактериальных изолятов, так и возможной сопутствующей микробиоты, от которой предлагаемый тест должен дифференцировать целевой регулируемый вид. Однако системный и широкомасштабный скрининг посевов зерновых культур на наличие значимых для экспорта бактериальных фитопатогенов в Российской Федерации до настоящего времени не проводился.

Климатические условия г. Москвы характеризуются высокой влажностью (20) и могут способствовать размножению бактерий внутри и на поверхности растения, что повышает вероятность их обнаружения. В настоящей работе из образцов зерновых культур с участков сортоиспытания и гибридизационных делянок на московской полевой опытной станции Российского государственного аграрного университета — МСХА им. К.А. Тимирязева, наряду с бактериями, проявляющими хозяйственно полезные и нейтральные свойства, впервые идентифицированы фитопатогены *Pantoea ananatis*, *Clavibacter michiganensis*, *Rhodococcus fascians*, *Pseudomonas trivialis*, *Pseudomonas viridiflava* и *Pseudomonas syringae*.

Целью нашей работы был сбор и идентификация бактериальных изолятов в образцах, собранных на Тимирязевской полевой опытной станции, для формирования коллекции патогенной и непатогенной микробиоты зерновых культур.

Методика. Для исследования (2020–2021 годы) отбирали образцы растений пшеницы, тритикале и ржи 13 мая 2020 года с участков сортоиспытания и гибридизационных делянок полевой опытной станции Российского государственного аграрного университета — МСХА им. К.А. Тимирязева. Образец озимых культур представлял собой 5–15 стеблей растений, срезанных у первого междоузлия, образец яровых культур состоял из 15 проростков. От одного сорта отбирали один образец. При наличии симптомов отбирали как растения с симптомами, так и здоровый вегетативный материал.

Из каждого образца готовили аналитическую пробу в соответствии с ранее описанной методикой (21) следующим способом. К 5-10 г измельченных с помощью простерилизованных ножниц растительных тканей образца добавляли 20 мл фосфатно-солевого буфера (на 1 л дистиллированной воды 2,9 г $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, 0,2 г $\text{KH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 8 г NaCl и 0,2 г KCl ; pH 7,0-7,2), оставляли на шейкере на 1 ч при режиме 200 rpm, затем жидкую часть пробы пропускали через фильтры с размером пор 3-5 мкм и центрифугировали 10 мин при режиме 4 °С, 10000 g. Надосадочную жидкость удаляли, а осадок суспендировали в 1 мл фосфатно-солевого буфера. Подготовку проб проводили в течение 1 нед после сбора образцов. До подготовки проб образцы хранили при 4 °С в темноте.

Бактериальные изоляты выделяли на среде CRL (21), высевая на три чашки Петри методом Дригальского по 20 мкл аналитических проб. Через 5-7 сут с помощью стерильной бактериологической петли проводили пересев отдельных колоний на среду CRL. Отбирали все разнообразие морфотипов колоний, выросших на чашках. Небольшие фрагменты отдельных колоний полученных таким образом чистых культур отбирали с помощью стерильной бактериологической петли и суспендировали в 200 мкл дистиллированной воды. Суспензии использовали для выделения ДНК.

ДНК бактериальных культур получали с помощью коммерческого набора Проба-ГС (ЗАО «АгроДиагностика», Россия) в соответствии с инструкцией производителя.

Все образцы ДНК тестировали в двух повторах методом классической ПЦР. Амплификацию проводили на термоциклере T100 («Bio-Rad», США) с использованием олигонуклеотидов, синтезированных в ЗАО «Евроген» (Россия), и готовых смесей для ПЦР 5× Mas^{DD}TaqMIX-2025 (ЗАО «Диалат», Россия). Первое тестирование проводили с праймерами PSF/PSR (PSF: 5'-AGCCGTAGGGGAACCTGCGG-3', PSR: 5'-TGACTGCCAAGG-CATCCACC-3') (22). Несколько копий последовательности длиной 610 п.н., амплифицируемой с указанными праймерами, расположены в тРНК у бактерий рода *Pseudomonas*. ПЦР-смесь на одну реакцию содержала 16 мкл воды, 5 мкл 5× Mas^{DD}TaqMIX-2025, по 1 мкл каждого праймера в концентрации 10 мкмоль и 2 мкл ДНК. Программа амплификации: 95 °С — 10 мин; затем 25 циклов: 95 °С — 20 с, 64 °С — 15 с, 72 °С — 15 с; затем 72 °С — 2 мин. Наличие продукта ПЦР проверяли с использованием геледокументирующей системы («Bio-Rad», США) после электрофоретического разделения продуктов ПЦР в 1,5 % агарозном геле. Таким образом среди всех изолятов обнаруживали представителей рода *Pseudomonas*. Образцы ДНК культур, с которыми был получен продукт ПЦР длиной 610 п.н., тестировали с праймерами SyD1/SyD2 (SyD1: 5'-CAGCGGCGTTGCGTCCATTGC-3', SyD2: 5'-TGCCGCCGACGATGTAGACCAGC-3') (22). Праймеры позволяют идентифицировать *Pseudomonas syringae* и амплифицируют продукт длиной 1040 п.н. ПЦР-смесь на одну реакцию содержала 17,4 мкл воды, 5 мкл 5× Mas^{DD}TaqMIX-2025, по 0,3 мкл каждого праймера в концентрации 10 пмоль и 2 мкл ДНК. Программа амплификации: 95 °С — 10 мин; затем 25 циклов: 95 °С — 20 с, 64 °С — 15 с, 72 °С — 45 с; затем 72 °С — 7 мин. Наличие продукта ПЦР проверяли с использованием горизонтального электрофореза в 1,5 % агарозном геле. При наличии продукта длиной 1040 п.н., оставшийся в пробирке ампликон очищали с помощью набора GeneJET PCR Purification Kit («Thermo Fisher Scientific», США) и использовали для секвенирования по Сэнгеру с помощью набора Big Dye Kit, BigDye[®]X Terminator[™] Purification Kit («Thermo Fisher Scientific», США) на

генетическом анализаторе АВ-3500 («Applied Biosystems», США) по адаптированной методике (23). При отсутствии продукта ПЦР длиной 1040 п.н. секвенирование проводили с продуктом ПЦР с праймерами PSF/PSR. С образцами ДНК, для которых не были получены продукты ПЦР с праймерами SyD1/SyD2 или PSF/PSR, проводили ПЦР с праймерами 8UA/519B (8UA: 5'-AGAGTTTGATCMTGGCTCAG-3', 519B: 5'-GTATTACCGCGGCKGCTG-3') для участка 16–23S рРНК (24). ПЦР-смесь на одну реакцию содержала 14 мкл воды, 5 мкл 5× Mas^{DD}TaqMIX-2025, по 2 мкл каждого праймера в концентрации 10 мкмоль и 2 мкл ДНК. Амплификация: 96 °С — 10 мин; затем 35 циклов: 95 °С — 15 с, 55 °С — 30 с, 72 °С — 30 с; 72 °С — 10 мин. Наличие продукта ПЦР проверяли с использованием горизонтального электрофореза в 1,5 % агарозном геле. Неиспользованные для электрофореза остатки ампликонов подвергали очистке и секвенированию, как описано выше.

Результаты секвенирования обрабатывали с помощью программы BioEdit (<https://bioedit.software.informer.com/>). Расшифрованные нуклеотидные последовательности сравнивали с помощью сервиса BLAST с последовательностями, размещенными в GenBank (<https://blast.ncbi.nlm.nih.gov>). Результатом идентификации считали организм с максимальным сходством (Max score), автоматически вычисленным сервисом BLAST на основании расчета показателей Query coverage и Percent identity. Если в таксоне находили несколько таких организмов, результатом идентификации считали старший таксон.

Для каждого идентифицированного вида и рода рассчитывали частоту встречаемости (А) по формуле (25): $A = B/C \times 100 \%$, где В — число образцов, на которых обнаружена бактерия с определенной видовой принадлежностью, С — общее число проанализированных образцов. При расчете частоты встречаемости родов бактерий учитывали как идентифицированные до вида изоляты, так и изоляты, идентифицированные только до рода.

Результаты. Период отбора образцов растения озимых зерновых культур приходился на фазу выхода в трубку, яровых — на фазу проростков. Симптомы бактериальных болезней в период отбора образцов озимых зерновых культур на растениях отсутствовали. На проростках яровой ржи отмечали хлорозы. Всего отобрали 55 образцов зерновых культур (табл. 1).

1. Результаты сбора образцов зерновых культур (Тимирязевская полевая опытная станция, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А Тимирязева, г. Москва, 2020 год)

Культура	Сорта
<i>Secale cereale</i> L. × <i>Triticosecale</i> Wittm. & A. Camus	Снежана, Верасень, Без названия Александр, Виктор, Немчиновский 56, Валентин 90, Тимирязевская 150
<i>Triticum turgidum</i> L.	Донской янтарь, Терра
<i>Triticum durum</i> Desf.	Победа 70
<i>Triticum dicoccum</i> Schrank	Без названия
<i>Triticum sphaerococcum</i> Percival × <i>Triticosecale</i> (Wittm. & A. Camus) <i>sphaerococcum</i>	Еремеевна Тит
<i>Triticum aestivum</i> L.	Жива, Алексеевич, Уруп, Морозко, Тимирязевская Юбилейная, Московская 56, Бирюза, Тимирязевка 150, Граф, Васса, Московская 39, Дуплет, Кавалерка, Алая заря, Немчиновская 24, Легенда, Авеста, Инна, Стан, Аскет, Велена, Ваня, Артель, Немчиновская 85, Видея, Донская лира, Синева, Московская 40, Дон 107, Степь, Губернатор Дона, Ростовчанка, Веха, Немчиновская 57, Августа, Собербаш, Анка, Гурт, Антонина, Немчиновская 17, Безостая 100

Примечание. Образец озимых культур представлял собой 5-15 стеблей растений, срезанных у первого междоузлия, образец яровых культур состоял из 15 проростков. От одного сорта отбирали один образец.

Среди собранных образцов 14 — рожь (*Secale cereale* L.), тритикале (\times *Triticosecale* Wittm. & A. Camus, \times *Triticosecale* (Wittm. & A. Camus) *sphaerococcum*), тургидная (*Triticum turgidum* L.), твердая (*Triticum durum* Desf.) и шаровидная (*Triticum sphaerococcum* Percival) пшеницы, 41 образец — мягкая пшеница (*Triticum aestivum* L.) (см. табл. 1).

Всего из собранных образцов был выделен 171 бактериальный изолят. В результате ПЦР с праймерами PSF/PSR ампликон длиной 610 п.н. был получен для 60 протестированных образцов ДНК бактериальных культур (рис. 1).

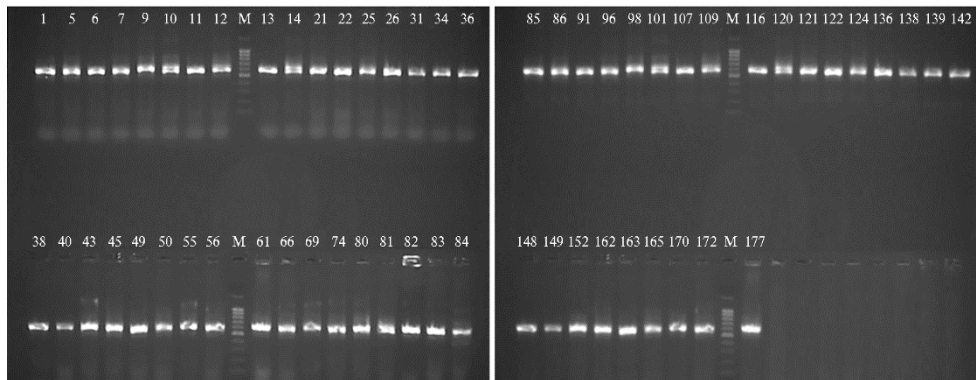


Рис. 1. Продукты ПЦР с праймерами PSF/PSR (610 п.н.), полученные для образцов ДНК бактериальных изолятов из сортов зерновых культур: 1 — Снежана; 5 — Жива; 6, 7 — Алексеевич; 9-12 — Морозко; 13, 14 — Тимирязевская Юбилейная; 21 — Московская 56; 22 — Бирюза; 25, 26 — Тимирязевка 150; 31 — Александр; 34, 36, 38 — Донской янтарь; 40 — Виктор; 43 — *Triticum dicoccum* Schrank (без названия); 45 — Немчиновский 56; 49 — Еремеевна; 50 — Тит; 55, 56 — Московская 39; 61 — Дуплет; 66-69 — Кавалерка; 74 — Алая заря; 80 — Немчиновская 24; 81, 82 — Победа 70; 83, 84 — Легенда; 85, 86 — Авеста; 91, 96, 98 — Верасень; 101 — Инна; 107 — Терра; 109 — Тимирязевская 150; 116 — Стан; 120-122 — Аскет; 124 — Велена; 136 — Вида; 138, 139 — Донская лира; 142 — Синева; 148 — Дон 107; 149 — Степь; 152 — Ростовчанка; 162 — Совербаш; 163, 165 — Анка; 170 — Антонина; 172 — Немчиновская 17; 177 — *Secale cereale* L. (без названия); М — маркер длин ДНК 100+ bp DNA ladder (100-1000 п.н. («Евроген», Россия) (Тимирязевская полевая опытная станция, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А Тимирязева, г. Москва, 2020 год).

В результате ПЦР с праймерами SyD1/SyD2 ампликон длиной 1040 п.н. был получен для восьми протестированных образцов ДНК бактериальных культур (рис. 2).

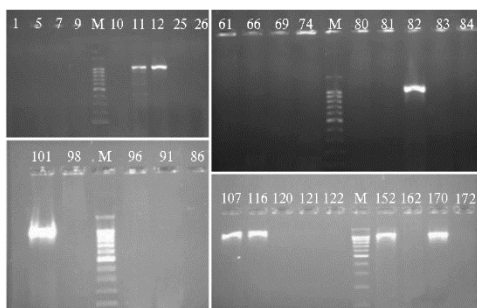


Рис. 2. Продукты ПЦР с праймерами SyD1/SyD2 (1040 п.н.), полученные для образцов ДНК бактериальных изолятов из сортов зерновых культур: 1 — Снежана; 5 — Жива; 7 — Алексеевич; 9-12 — Морозко; 25, 26 — Тимирязевка 150; 61 — Дуплет; 66, 69 — Кавалерка; 74 — Алая заря; 80 — Немчиновская 24; 81, 82 — Победа 70; 83, 84 — Легенда; 86 — Авеста; 91, 96, 98 — Верасень; 101 — Инна; 107 — Терра; 116 — Стан; 120-122 — Аскет; 152 — Ростовчанка; 162 — Совербаш; 170 — Антонина; 172 — Немчиновская 17; М — маркер длин ДНК 100+ bp DNA ladder (100-1000 п.н. («Евроген», Россия) (Тимирязевская полевая опытная станция, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А Тимирязева, г. Москва, 2020 год).

ция, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А Тимирязева, г. Москва, 2020 год).

Для оставшихся 103 образцов ДНК бактериальных культур были получены ампликоны длиной 500 п.н. в результате ПЦР с праймерами 8UA/519B (рис. 3).

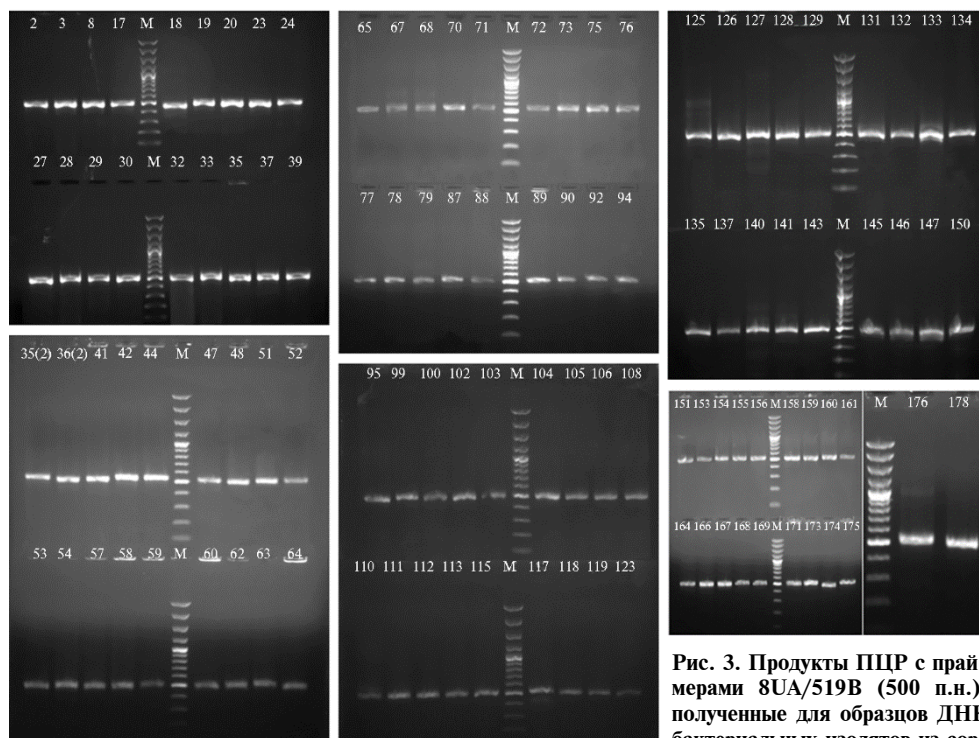


Рис. 3. Продукты ПЦР с праймерами 8UA/519B (500 п.н.), полученные для образцов ДНК бактериальных изолятов из сортов зерновых культур: 2, 3 —

Снежана; 8 — Уруп; 17-20 — Тимирязевская Юбилейная; 23-24 — Бирюза; 27 — Тимирязевка 150; 28-30 — Граф; 32, 33, 35, 37 — Донской янтарь; 39 — Виктор; 35(2), 36(2) — Донской янтарь; 41-42 — Васса; 44 — Немчиновский 56; 47-48 — Еремеевна; 51-52 — Тит; 53-54, 57-58 — Московская 39; 59-60 — Валентин; 62-65 — Дуплет; 67-68 — Кавалерка; 70-73, 75-76 — Алая заря; 77-79 — Немчиновская 24; 87-90 — Авеста; 92, 94 — Верасень; 95, 97, 99 — Верасень; 100, 102-103 — Инна; 104-106, 108 — Терра; 110-111 — Тимирязевская 150; 112-114, 117 — Стан; 118-119 — Аскет; 123 — Велена; 125 — Ваня; 126-129, 131-132 — Артель; 133-134 — Немчиновская 85; 135 — Вида; 137 — Донская лира; 140-141 — Синева; 143, 145-146 — Московская 40; 147 — Дон 107; 150 — Губернатор Дона; 151 — Ростовчанка; 153 — Веха; 154-155 — Немчиновская 57; 156, 158-159 — Августа; 160-161 — Собербаш; 164 — Анка; 166-169 — Гурт; 171 — Немчиновская 17; 173-175 — Безостая 100; 176, 178 — яровая рожь *Secale cereale* L. (без названия); М — маркер молекулярных масс GeneRuler 100 bp Plus (100-1000 п.н.), («Thermo Fisher Scientific», США) (Тимирязевская полевая опытная станция, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А Тимирязева, г. Москва, 2020 год).

2. Результаты выравнивания нуклеотидных последовательностей бактериальных изолятов, полученных секвенированием по Сэнгеру (сервис BLAST, <https://blast.ncbi.nlm.nih.gov>; Тимирязевская полевая опытная станция, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А Тимирязева, г. Москва, 2020 год)

1	2	3	4	5	6	7
			<i>Secale cereale</i> L.			
Снежана	1	SF/PSR	<i>Pseudomonas</i> sp.	990	100 %	99,09 %
Снежана	2	8UA/519B	<i>Rhodococcus</i> sp.	353	75,0 %	86,73 %
			<i>Rhodococcus fascians</i>	350	89,0 %	83,62 %
			<i>Rhodococcus</i> sp.	619	91,0 %	91,23 %
Верасень	97	8UA/519B	<i>Arthrobacter</i> sp.	787	100 %	97,22 %
Верасень	98	PSF/PSR	<i>Pseudomonas</i> sp.	959	100 %	98,53 %
			<i>Pseudomonas graminis</i>	948	100 %	98,17 %
			<i>Staphylococcus pasteuri</i> , <i>Staphylococcus warneri</i>	909	100 %	99,80 %
			<i>Triticum aestivum</i> L.			
Жива	5	PSF/PSR	<i>Pseudomonas trivialis</i>	902	96,0 %	96,26 %
Алексеевич	6	PSF/PSR	<i>Pseudomonas</i> sp.	959	100 %	98,53 %
			<i>Pseudomonas graminis</i>	948	100 %	98,17 %
			<i>Pseudomonas poae</i>	1075	99,0 %	99,49 %
Алексеевич	7	PSF/PSR	<i>Pseudomonas poae</i>	1075	99,0 %	99,49 %
Уруп	8	8UA/519B	<i>Erwinia papayae</i> , <i>Erwinia sp.</i> , <i>Erwinia billingiae</i>	551	99,0 %	98,71 %

Морозко	9	PSF/PSR	<i>Pseudomonas viridiflava</i>	712	99 %	88,17 %
Морозко	10	PSF/PSR	<i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i>	575	100 %	99,68 %
Морозко	11	PSF/PSR	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>	1596	100 %	97,18 %
Морозко	12	PSF/PSR	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>	1596	100 %	97,18 %

Примечание. 1 — сорт, из образцов которого выделен изолят, 2 — № изолята, 3 — пара праймеров (подробнее см. в разделе «Методика»), 4 — микроорганизм с максимальным сходством 5 — максимальный балл (max score), 6 — охват запроса (query coverage), 7 — идентичность (percent identity). Полностью таблица представлена на сайте <http://www.agrobiology.ru>.

Очистка, секвенирование и обработка с помощью программы BioEdit позволили получить нуклеотидные последовательности для каждого из выделенных изолятов и провести выравнивание этих последовательностей в сервисе BLAST (<https://blast.ncbi.nlm.nih.gov>). Примеры полученных результатов представлены в таблице 2 (полностью см. на сайте <http://www.agrobiology.ru>).

Некоторые виды идентифицированных бактерий присутствовали только в каком-либо одном образце зерновых культур (табл. 3). Грамположительная бактерия *Rathayibacter festucae*, выделенная из образца тритикале сорта Тимирязевская 150, первоначально была выявлена в 2002 году из листового галла, вызванного нематодой *Anguina graminis* на овсянице красной (26). Род *Rathayibacter* включает 6 видов, среди которых *Rathayibacter tritici* и *Rathayibacter rathayi* патогенны для зерновых культур и регулируются фитосанитарными требованиями ряда стран (<https://fsvps.gov.ru/ru>, <https://gd.eppo.int/>).

3. Результаты идентификации бактерий в образцах зерновых культур (кроме *Triticum aestivum* L.) (Тимирязевская полевая опытная станция, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, 2020 год)

Культура	Сорт	Результат идентификации
<i>Secale cereale</i> L.	Снежная	<i>Pseudomonas</i> sp., <i>Rhodococcus</i> sp.
	Верасень	<i>Pseudomonas trivialis</i> , <i>Micrococcus</i> sp., <i>Staphylococcus</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp., <i>Arthrobacter</i> sp.
	Без названия	Actinomycetales bacterium, <i>Pseudomonas</i> sp., <i>Pseudoclavibacter helvolus</i>
× <i>Triticosecale</i> Wittm. & A. Camus	Александр	<i>Pseudomonas</i> sp.
	Виктор	<i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp.
	Немчиновский 56	<i>Dyadobacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp.
	Валентин 90	<i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Frigoribacterium faeni</i>
	Тимирязевская 150	<i>Pseudomonas</i> sp., <i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Rathayibacter festucae</i>
<i>Triticum turgidum</i> L.	Донской янтарь	Uncultured bacterium, <i>Frigoribacterium faeni</i> , <i>Paucimonas lemoignei</i> , Uncultured Enterobacteriaceae bacterium, Uncultured soil bacterium, <i>Pantoea ananatis</i> , <i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Salinibacterium</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp.
	Терра	<i>Arthrobacter</i> sp., <i>Rhodococcus</i> sp., <i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Frigoribacterium</i> sp.
<i>Triticum durum</i> Desf.	Победа 70	<i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>
<i>Triticum dicoccum</i> Schrank	Без названия	<i>Pseudomonas</i> sp.
<i>Triticum sphaerococcum</i> Percival	Еремеевна	<i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Sanguibacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp.
× <i>Triticosecale</i> (Wittm. & A. Camus) <i>sphaerococcum</i>	Тит	<i>Pseudomonas</i> sp., Bacterium, Uncultured bacterium

Примечание. Образец озимых культур представлял собой 5-15 стеблей растений, срезанных у первого междоузлия, образец яровых культур состоял из 15 проростков. От одного сорта отбирали один образец.

Идентифицированный в образце озимой ржи вид *Pseudoclavibacter*

helvolus (см. табл. 3) — грамположительная бактерия, у которой не отмечают фитопатогенных свойств (27). Грамотрицательная бактерия *Paucimonas lem-aignei*, выделенная из тургидной пшеницы сорта Донской янтарь (см. табл. 3), не характеризуется как фитопатоген (28).

Идентифицированный в образце тургидной пшеницы сорта Донской янтарь вид *Pantoea ananatis* (см. табл. 3) — грамотрицательная бактерия, которая служит возбудителем различных бактериозов растений (29) и, согласно сведениям Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (<https://fsvps.gov.ru/ru>), регулируется карантинным перечнем Колумбии. В то же время сообщалось, что *Pantoea ananatis* способствует активному обмену веществ у растений (30).

В единичных образцах озимой мягкой пшеницы (общая выборка — 41 образец) (табл. 4) мы обнаружили как фитопатогенные, так и хозяйственно полезные бактерии.

Грамположительная бактерия *Arthrobacter chlorophenolicus*, выделенная из образца пшеницы сорта Синева (см. табл. 4), обладает хозяйственно полезными свойствами — повышает засухоустойчивость растений (31).

4. Результаты идентификации бактерий в образцах озимой мягкой пшеницы *Triticum aestivum* L. (Тимирязевская полевая опытная станция, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, 2020 год)

Сорт	Результат идентификации
Жива	<i>Pseudomonas trivialis</i>
Алексеевич	<i>Pseudomonas</i> sp., <i>Pseudomonas poae</i>
Уруп	<i>Erwinia</i> sp.
Морозко	<i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>
Тимирязевская Юбилейная	<i>Pseudomonas</i> sp., <i>Frigoribacterium</i> sp., Uncultured bacterium, <i>Clavibacter</i> sp., <i>Kineococcus</i> sp.
Московская 56	<i>Pseudomonas</i> sp.
Бирюза	<i>Pseudomonas</i> sp., <i>Pantoea</i> sp., Uncultured bacterium
Тимирязевка 150	<i>Pseudomonas</i> sp., <i>Pseudomonas poae</i> , Uncultured bacterium
Граф	<i>Curtobacterium</i> sp., <i>Arthrobacter</i> sp., <i>Streptomyces</i> sp.
Васса	<i>Frigoribacterium</i> sp.
Московская 39	<i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Clavibacter</i> sp., <i>Pseudomonas trivialis</i> , <i>Pseudomonas</i> sp.
Дуплет	<i>Frigoribacterium</i> sp., Bacterium, <i>Curtobacterium</i> sp.
Кавалерка	<i>Pseudomonas</i> sp., Uncultured bacterium, Bacterium, <i>Pseudomonas graminis</i>
Алая заря	<i>Oerskovia</i> sp., <i>Cellulomonas</i> sp., <i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Microbacterium</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp., Bacterium
Немчиновская 24	Microbacteriaceae bacterium, <i>Fronidihabitans</i> sp., <i>Curtobacterium</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp.
Легенда	<i>Pseudomonas graminis</i> , <i>Pseudomonas poae</i>
Авеста	<i>Pseudomonas poae</i> , <i>Clavibacter</i> sp., <i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Sphingomonas</i> sp.
Инна	<i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> , Uncultured bacterium, <i>Microbacterium</i> sp.
Стан	<i>Rhodococcus fascians</i> , <i>Arthrobacter</i> sp., <i>Phycococcus</i> sp., <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> , <i>Frigoribacterium</i> sp.
Аскет	<i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Bacillus</i> sp., <i>Pseudomonas viridiflava</i> , <i>Pseudomonas chlororaphis</i> , <i>Pseudomonas</i> sp.
Велена	<i>Rhodococcus</i> sp., <i>Pseudomonas viridiflava</i>
Ваня	<i>Plantibacter</i> sp.
Артель	Uncultured bacterium, Unidentified microorganism, <i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Curtobacterium</i> sp., Rhizosphere soil bacterium, <i>Sphingomonas</i> sp.
Немчиновская 85	<i>Clavibacter</i> sp., <i>Frigoribacterium</i> sp.
Видея	Bacterium, <i>Pseudomonas</i> sp.
Донская лира	<i>Plantibacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp., <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
Синева	<i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Arthrobacter chlorophenolicus</i> , <i>Pseudomonas</i> sp.
Московская 40	<i>Clavibacter</i> sp., <i>Arthrobacter</i> sp.
Дон 107	<i>Frigoribacterium</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp.
Степь	<i>Pseudomonas</i> sp.
Губернатор Дона	<i>Frigoribacterium</i> sp.
Ростовчанка	Bacterium, <i>Pseudomonas</i> sp.
Вежа	<i>Erwinia</i> sp.
Немчиновская 57	<i>Rhodococcus fascians</i> , Uncultured bacterium
Августа	<i>Bacillus</i> sp., Uncultured bacterium
Собербаш	<i>Clavibacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> sp., Bacterium

Анка	<i>Pseudomonas trivialis</i> , Bacterium, <i>Pseudomonas</i> sp.
Гурт	<i>Pseudomonas</i> sp., <i>Agreria</i> sp., <i>Fronidhabitans</i> sp., <i>Sphingomonas</i> sp.
Антонина	<i>Pseudomonas syringae</i>
Немчиновская 17	<i>Rhodococcus</i> sp.
Безостая 100	<i>Athrobacter</i> sp., <i>Micrococcus</i> sp., <i>Frigoribacterium</i> sp.

Примечание. Образец представлял собой 5-15 стеблей растений, срезанных у первого междоузлия. От одного сорта отбирали один образец.

Грамотрицательная почвенная бактерия *Pseudomonas chlororaphis* из образца пшеницы сорта Аскет (см. табл. 4) используются в качестве био-агента против болезней растений (32).

Также выделены бактерии, присутствие которых отмечено в нескольких образцах злаковых культур (см. табл. 3, 4). Идентифицированы виды грамположительных бактерий *Clavibacter michiganensis* и *Rhodococcus fascians* и грамотрицательных *Pseudomonas trivialis*, *Pseudomonas viridiflava* и *Pseudomonas syringae* (включая патовар *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*), для которых описаны фитопатогенные свойства (4, 33-37). Кроме того, выделены и идентифицированы грамположительные бактерии *Frigoribacterium faeni*, обычно выделяемые из почвы, филлосферы растений и других источников, для которых хозяйственно ценные или патогенные свойства не отмечены (38). Также выделены грамотрицательные бактерии *Pseudomonas graminis* и *Pseudomonas poae* (см. табл.3, 4), которые обычно выделяются из почвы или растений и используются для контроля болезней растений (39, 40).

5. Частота встречаемости видов и родов бактерий в образцах зерновых культур (Тимирязевская полевая опытная станция, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А Тимирязева, г. Москва, 2020 год)

Род	Частота встречаемости, %	Вид	Частота встречаемости, %
<i>Agreria</i> sp.	1,8	—	
<i>Arthrobacter</i> sp.	12,7	<i>Arthrobacter chlorophenolicus</i>	1,8
<i>Bacillus</i> sp.	5,5	—	
<i>Cellulomonas</i> sp.	1,8	—	
<i>Clavibacter</i> sp.	16,4	<i>Clavibacter michiganensis</i>	5,5
<i>Curtobacterium</i> sp.	7,3	—	
<i>Dyadobacter</i> sp.	1,8	—	
<i>Erwinia</i> sp.	3,6	—	
<i>Frigoribacterium</i> sp.	36,4	<i>Frigoribacterium faeni</i>	3,6
<i>Fronidhabitans</i> sp.	3,6	—	
<i>Kineococcus</i> sp.	1,8	—	
<i>Microbacterium</i> sp.	3,6	—	
<i>Micrococcus</i> sp.	3,6	—	
<i>Oerskovia</i> sp.	1,8	—	
<i>Pantoea</i> sp.	3,6	<i>Pantoea ananatis</i>	1,8
<i>Paucimonas</i> sp.	1,8	<i>Paucimonas lemoignei</i>	1,8
<i>Phycococcus</i> sp.	1,8	—	
<i>Plantibacter</i> sp.	3,6	—	
<i>Pseudoclavibacter</i> sp.	1,8	<i>Pseudoclavibacter helvolus</i>	1,8
<i>Pseudomonas</i> sp.	70,9	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>	1,8
		<i>Pseudomonas graminis</i>	3,6
		<i>Pseudomonas poae</i>	7,3
		<i>Pseudomonas syringae</i>	12,7
		<i>Pseudomonas trivialis</i>	7,3
		<i>Pseudomonas viridiflava</i>	7,3
<i>Rathayibacter</i> sp.	1,8	<i>Rathayibacter festucae</i>	1,8
<i>Rhodococcus</i> sp.	10,9	<i>Rhodococcus fascians</i>	3,6
<i>Salinibacterium</i> sp.	1,8	—	
<i>Sanguibacter</i> sp.	1,8	—	
<i>Sphingomonas</i> sp.	5,5	—	
<i>Staphylococcus</i> sp.	1,8	—	
<i>Streptomyces</i> sp.	1,8	—	

Примечание. Прочерки означают, что виды внутри рода не идентифицированы

Использованные методы позволили установить, что частота встречаемости бактерий, принадлежащих родам *Pseudomonas*, *Frigoribacterium*, *Clavi-*

bacter, *Arthrobacter* и *Rhodococcus* на зерновых культурах Тимирязевской полевой опытной станции составляла более 10 % (табл. 5). Разнообразие самых распространенных в исследуемых образцах бактерий — псевдомонад (частота встречаемости в исследованных образцах составила 70,9 %) представлено шестью видами (см. табл. 5), из которых три вида — *Pseudomonas chlororaphis*, *Pseudomonas graminis* и *Pseudomonas poae*, по данным литературы, обладают полезными для растений свойствами, а три вида — *Pseudomonas syringae*, *Pseudomonas trivialis* и *Pseudomonas viridiflava* являются фитопатогенами.

Бактерии рода *Frigoribacterium*, вторые по частоте встречаемости (см. табл. 5), — обычные представители микробиоты растений, способствующие их росту и адаптации (41). К обычным представителям почвенной и растительной микробиоты также относятся бактерии *Arthrobacter* sp., которые мы обнаружили в образцах зерновых культур с частотой встречаемости 12,7 %.

Мы обнаружили распространение патогенного вида *Clavibacter michiganensis* с частотой 5,5 %. Наиболее вероятно, что обнаруженные бактерии принадлежат подвиду *Clavibacter michiganensis* subsp. *tessellarius* (*Clavibacter tessellarius* sp. nov.), который является возбудителем бактериальной мозаики пшеницы, так как подвиды *Clavibacter michiganensis* высокоспецифичны в отношении растения-хозяина, и именно подвид *tessellarius* поражает пшеницу (42).

Среди бактерий *Rhodococcus* sp., частота встречаемости которых составила 10,9 %, только *Rhodococcus fascians*, по данным литературы, может вызывать болезни растений (34).

Частота встречаемости прочих идентифицированных родов и видов бактерий составляла менее 10 %.

Таким образом, в своем исследовании мы изучили микробиоту локальных посевов зерновых культур (Тимирязевская полевая опытная станция, 2020 год) и выделили полевые изоляты, которые могут быть использованы при формировании единой коллекции бактерий зерновых с целью создания видоспецифичных праймеров, которые будут являться ключевой частью разрабатываемых нормативных документов по выявлению и идентификации карантинных и значимых для экспорта возбудителей бактериозов зерновых культур. Указанные нормативные документы, потребность в которых очень велика, будут использоваться фитосанитарными лабораториями, осуществляющими свою деятельность в области фитосанитарного контроля. Учитывая региональные особенности почвенно-климатических и агротехнических условий и биоразнообразие изолятов (43-45), мы полагаем, что типовые штаммы из зарубежных коллекций микроорганизмов (при их доступности) подходят для этих целей в меньшей степени. Отметим, что ранее масштабного изучения бактериального состава в зерновых культурах в России не проводили, в связи с чем отсутствует информация о видовом составе бактерий, которые могут находиться вместе в одном образце. Отсутствует и полный перечень бактерий, которые можно встретить в зерновых культурах в России.

Исследование состава микробиоты мы провели на посевах экономически значимых культур с применением методов классической микробиологии для изоляции бактерий из образцов и молекулярно-генетических методов для идентификации выделенных изолятов. Полученные данные могут пополнить знания о бактериях, обитающих в растениях, и будут полезны для формирования общих представлений о микробиоме целевых культур в полевых условиях.

Бактерии выделили из проростков яровых культур (рожь) и из зеленых растений озимых культур в фазу выхода в трубку, что могло повлиять на число клеток некоторых видов бактерий в растениях по соотношению с другими и косвенно — на состав полученных штаммов (4, 5, 13). Штаммы выделяли на чашках Петри с учетом разнообразия морфотипов, что достаточно субъективно и в любом случае не позволяет учитывать некультивируемые микроорганизмы (45). Однако это не противоречит задачам, которые мы поставили перед собой при выполнении работы — выделить изоляты для формирования коллекции значимых для экспорта бактериальных фитопатогенов и сопутствующей им микробиоты. Полученные данные о составе и частоте встречаемости бактерий мы не распространяем на другие посевы зерновых даже в этой же агроклиматической зоне.

Важно отметить, что в микробиоте зерновых растений мы выявили патогенные, нейтральные и полезные виды. Учет патогенов может способствовать совершенствованию методов оценки фитосанитарного состояния посевов зерновых, а среди полезных видов могут быть обнаружены бактерии-кандидаты для разработки новых препаратов для биологического контроля фитопатогенов. Кроме того, мы выявили бактерии, принадлежащие к определенным родам, но не относящиеся ни к одному из известных видов, что делает их перспективными для дальнейшего изучения и возможности описания новых видов — представителей микробиоты зерновых культур.

Итак, с участков сортоиспытания и гибридизационных делянок Тимирязевской полевой опытной станции мы собрали 55 образцов зерновых культур, из которых выделили 171 бактериальный изолят, из которых 37 изолятов идентифицировали до вида с использованием молекулярно-генетических методов диагностики. Выявленное бактериальное разнообразие представлено 14 видами. Среди них к фитопатогенам относятся *Pantoea ananatis*, *Clavibacter michiganensis*, *Rhodococcus fascians*, *Pseudomonas trivialis*, *Pseudomonas viridiflava* и *Pseudomonas syringae*. При этом *Pantoea ananatis* включена в сигнальный перечень Североамериканской организации по защите растений, *Rhodococcus fascians* регулируется в качестве карантинного объекта в Аргентине, Бразилии, Чили, Мексике и др., *Pseudomonas viridiflava* является карантинным организмом для Мексики и регулируется в качестве некарантинного организма в Швейцарии и Великобритании, а *Pseudomonas syringae* (и, в частности, патовар *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*, обнаруженный нами на зерновых культурах), является карантинным организмом для таких импортеров российского зерна, как Тайвань, Мексика, Колумбия и Иордания, а также регулируется фитосанитарными требованиями Египта, Зимбабве и Великобритании в зерновой продукции как некарантинный вид (<https://fsvps.gov.ru/ru>, <https://gd.eppo.int/>). Также выделены и идентифицированы бактерии, обладающие хозяйственно полезными свойствами: *Arthrobacter chlorophenolicus*, *Pseudomonas chlororaphis*, *Pseudomonas graminis* и *Pseudomonas poae*. Прочие идентифицированные виды — *Rathayibacter festucae*, *Pseudoclavibacter helvolus*, *Paucimonas lemoignei* и *Frigoribacterium faeni*, по данным литературы, не обладают выраженными вредными или полезными свойствами. Наибольшая частота встречаемости — 70,9 % отмечена у видов, относящихся к роду *Pseudomonas*. Также высокой частотой встречаемости характеризуются представители родов *Frigoribacterium* (36,4 %), *Clavibacter* (16,4 %), *Arthrobacter* (12,7 %) и *Rhodococcus* (10,9 %). Полученные экспериментальные данные о видовом составе бактерий на зерновых культурах могут быть использованы при анализе распространения бактериозов на территории Российской Федерации и их диагностике, а также для биоинформатического анализа бактериальных геномов при поиске видоспецифичных

ЛИТЕРАТУРА

1. Singh J., Chhabra B., Raza A., Yang S.H., Sandhu K.S. Important wheat diseases in the US and their management in the 21st century. *Frontiers in Plant Science*, 2023, 13: 1010191 (doi: 10.3389/fpls.2022.1010191).
2. Krawczyk K., Wielkopolan B., Obr palska-St plowska A. *Pantoea ananatis*, a new bacterial pathogen affecting wheat plants (*Triticum L.*) in Poland. *Pathogens*, 2020, 9(12): 1079 (doi: 10.3390/pathogens9121079).
3. Sapkota S., Mergoum M., Liu Z. The translucens group of *Xanthomonas translucens*: complicated and important pathogens causing bacterial leaf streak on cereals. *Molecular Plant Pathology*, 2020, 21(3): 291-302 (doi: 10.1111/mpp.12909).
4. Tambong J. Bacterial pathogens of wheat: symptoms, distribution, identification, and taxonomy. In: *Wheat*. IntechOpen, 2022 (doi: 10.5772/intechopen.102855).
5. Butsenko L., Pasichnyk L., Kolomiiets Y., Kalinichenko A., Suszanowicz D., Sporek M., Patyka V. Characteristic of *Pseudomonas syringae* pv. *atrofaciens* isolated from weeds of wheat field. *Applied Sciences*, 2021, 11(1): 286 (doi: 10.3390/app11010286).
6. Sundin G.W., Castiblanco L.F., Yuan X., Zeng Q., Yang C.H. Bacterial disease management: challenges, experience, innovation and future prospects: challenges in bacterial molecular plant pathology. *Molecular Plant Pathology*, 2016, 17(9): 1506-1518 (doi: 10.1111/mpp.12436).
7. Wichmann F., Vorhöfeler F., Hersemann L., Widmer F., Blom J., Niehaus K., Reinhard S., Conradin C., Kölliker R. The noncanonical type III secretion system of *Xanthomonas translucens* pv. *graminis* is essential for forage grass infection. *Molecular Plant Pathology*, 2013, 14(6): 576-588 (doi: 10.1111/mpp.12030).
8. Xie G.L., Zhang G.Q., Liu H., Lou M.M., Tian W.X., Li B., Zhou X.P., Zhu B., Jin G.L. Genome sequence of the rice-pathogenic bacterium *Acidovorax avenae* subsp. *avenae* RS-1. *Journal of Bacteriology*, 2011, 193(18): 5013-5014. (doi: 10.1128/JB.05594-11).
9. Nandi M., Macdonald J., Liu P., Weselowski B., Yuan Z.C. *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis*: bacterial canker of tomato, molecular interactions and disease management. *Molecular Plant Pathology*, 2018, 19(8): 2036-2050 (doi: 10.1111/mpp.12678).
10. Coutinho T.A., Wingfield M.J. *Ralstonia solanacearum* and *R. pseudosolanacearum* on *Eucalyptus*: opportunists or primary pathogens? *Frontiers in Plant Science*, 2017, 8: 761 (doi: 10.3389/fpls.2017.00761).
11. McMullen M.P., Stack R.W., Miller J.D., Bromel M.C., Youngs V.L. *Erwinia rhapontici*, a bacterium causing pink wheat kernels. In: *Proceedings of the North Dakota Academy of Sciences*. Grand Forks, ND, 1984, 38: 78.
12. Wise K.A., Zhao Y.F., Bradley C.A. First report of pink seed of pea caused by *Erwinia rhapontici* in North Dakota. *Plant Disease*, 2008, 92(2): 315 (doi: 10.1094/PDIS-92-2-0315A).
13. Asaad S., Sands D.C., Mohan S.K. Chapter 4: Detection of *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* in wheat seeds. In: *Detection of plant-pathogenic bacteria in seed and other planting material, Second Edition*. AIP Publications, 2017: 21-26 (doi: 10.1094/9780890545416.004).
14. Boykin L.M., Sseruwagi P., Alicai T., Ateka E., Mohammed I.U., Stanton J.L., Kayuki C., Mark D., Fute T., Erasto J., Bachwenkizi H., Muga B., Mumo N., Mwangi J., Abidrabo P., Okao-Okuja G., Omuut G., Akol J., Apio H.B., Osingada F., Kehoe M.A., Eccles D., Savill A., Lamb S., Kinene T., Rawle C.B., Muralidhar A., Mayall K., Tairo F., Ndunguru J. Tree lab: portable genomics for early detection of plant viruses and pests in Sub-Saharan Africa. *Genes (Basel)*, 2019, 10(9): 632 (doi: 10.3390/genes10090632).
15. Горшков В.Ю. Бактериозы растений: молекулярные основы формирования растительно-микробных патосистем. Казань, 2017.
16. Nair S., Manimekalai R. Phytoplasma diseases of plants: molecular diagnostics and way forward. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 2021, 37(6): 102 (doi: 10.1007/s11274-021-03061-y).
17. Игнатьева И.М., Словарева О.Ю. Совершенствование ПЦР-теста для диагностики растительного материала зернобобовых культур на наличие возбудителя бактериального ожога гороха. Тез. докл. 22-й Всероссийской конференции молодых ученых «Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии» (Москва, 07-09 ноября 2022 г.). М., 2022: 140.
18. Ignatyeva I.M., Karimova E.V., Prikhodko S.I. Diagnostics of the bacterial blight pathogen of bean *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* in plant and seed material of grain legumes using molecular genetics methods. *AIP Conference Proceedings*, 2021, 2388: 030014 (doi: 10.1063/5.0068504).
19. Islam M.R., Hossain M.R., Kim H.T., Jesse D.M.I., Abu Yusuf M., Jong H.J., Park J.I., Nou I.S. Development of molecular markers for detection of *Acidovorax citrulli* strains causing bacterial fruit blotch disease in melon. *International Journal of Molecular Sciences*, 2019, 20(11): 2715 (doi: 10.3390/ijms20112715).

20. Корнейкова М.В., Сошина А.С., Гавричкова О.В. Условно-патогенная микробиота пыли в городах разных климатических зон на примере Мурманска и Москвы. *Микология и фитопатология*, 2021, 55(4): 256-270 (doi: 10.31857/S0026364821040085).
21. Slovareva O.Y. Detection and identification of pathogens of bacterial diseases of wheat and barley in the Russian Federation. *Microbiology Independent Research Journal (MIR Journal)*, 2020, 7(1): 13-23 (doi: 10.18527/2500-2236-2020-7-1-13-23).
22. Kazempour M.N., Kheyrgoo M., Pedramfar H., Rahimian H. Isolation and identification of bacterial glum blotch and leaf blight on wheat (*Triticum aestivum* L.) in Iran. *African Journal of Biotechnology*, 2010, 9(20): 2860-2865.
23. Белкин Д.Л., Бондаренко Г.Н., Яремко А.Б., Уварова Д.А. Метод секвенирования в видовой идентификации карантинных вредных организмов. *Карантин растений. Наука и практика*, 2019, 28(2): 31-34.
24. Honda-Takinami R., Hata J., Matsuoka K., Hoshi S., Koguchi T., Sato Y., Akaihata H., Kataoka M., Ogawa S., Nishiyama K., Suzutani T., Kojima Y. Association between the presence of bacteria in prostate tissue and histopathology in biopsies from men not complaining of lower urinary tract symptoms. *Fukushima Journal of Medical Science*, 2022, 68(3): 161-167 (doi: 10.5387/fms.2022-34).
25. Минаева Л.П., Самохвалова Л.В., Завриев С.К., Стахеев А.А. Первое выявление гриба *Fusarium coffeatum* на территории Российской Федерации. *Сельскохозяйственная биология*, 2022, 57(1): 131-140 (doi: 10.15389/agrobiology.2022.1.131rus).
26. Dorofeeva L.V., Evtushenko L.I., Krausova V.I., Karpov A.V., Subbotin S.A., Tiedje J.M. *Rathayibacter caricis* sp. nov. and *Rathayibacter festucae* sp. nov., isolated from the phyllosphere of *Carex* sp. and the leaf gall induced by the nematode *Anguina graminis* on *Festuca rubra* L., respectively. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 2002, 52(6): 1917-1923 (doi: 10.1099/00207713-52-6-1917).
27. Raghupathi P.K., Herschend J., Røder H.L., Sørensen S.J., Burmühle M. Draft genome assembly of two *Pseudoclavibacter helvolus* strains, G8 and W3, isolated from slaughterhouse environments. *Genome Announcements*, 2016, 4(2): e00077-16 (doi: 10.1128/genomeA.00077-16).
28. Jendrossek D. Transfer of [*Pseudomonas*] *lemoinei*, a gram-negative rod with restricted catabolic capacity, to *Paucimonas* gen. nov. with one species, *Paucimonas lemoinei* comb. nov. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 2001, 51(3): 905-908 (doi: 10.1099/00207713-51-3-905).
29. Weller-Stuart T., De Maayer P., Coutinho T. *Pantoea ananatis*: genomic insights into a versatile pathogen. *Molecular Plant Pathology*, 2017, 18(9): 1191-1198 (doi: 10.1111/mpp.12517).
30. Lu L., Chang M., Han X., Wang Q., Wang J., Yang H., Guan Q., Dai S. Beneficial effects of endophytic *Pantoea ananatis* with ability to promote rice growth under saline stress. *Journal of Applied Microbiology*, 2021, 131(4): 1919-1931 (doi: 10.1111/jam.15082).
31. Miranda-Ríos J.A., Ramírez-Trujillo J.A., Nova-Franco B., Lozano-Aguirre Beltrán L.F., Iturriaga G., Suárez-Rodríguez R. Draft genome sequence of *Arthrobacter chlorophenolicus* strain Mor30.16, isolated from the bean rhizosphere. *Genome Announcements*, 2015, 3(3): e00360-15 (doi: 10.1128/genomeA.00360-15).
32. Liu F., Yang S., Xu F., Zhang Z., Lu Y., Zhang J., Wang G. Characteristics of biological control and mechanisms of *Pseudomonas chlororaphis* zm-1 against peanut stem rot. *BMC Microbiology*, 2022, 22(1): 9 (doi: 10.1186/s12866-021-02420-x).
33. Hwang I.S., Oh E.J., Song E., Park I.W., Lee Y., Sohn K.H., Choi D., Oh C.S. An apoplastic effector Pat-1Cm of the gram-positive bacterium *Clavibacter michiganensis* acts as both a pathogenicity factor and an immunity elicitor in plants. *Frontiers in Plant Science*, 2022, 13: 888290 (doi: 10.3389/fpls.2022.888290).
34. Park J.M., Koo J., Kang S.W., Jo S.H., Park J.M. Detection of *Rhodococcus fascians*, the causative agent of lily fasciation in South Korea. *Pathogens*, 2021, 10(2): 241 (doi: 10.3390/pathogens10020241).
35. Sawada H., Fujikawa T., Tsuji M., Satou M. *Pseudomonas allii* sp. nov., a pathogen causing soft rot of onion in Japan. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 2021, 71(1). (doi: 10.1099/ijsem.0.004582).
36. Lipps S.M., Samac D.A. *Pseudomonas viridiflava*: An internal outsider of the *Pseudomonas syringae* species complex. *Molecular Plant Pathology*, 2022, 23(1): 3-15 (doi: 10.1111/mpp.13133).
37. Xin X.F., Kvitko B., He S.Y. *Pseudomonas syringae*: what it takes to be a pathogen. *Nature Reviews Microbiology*, 2018, 16(5): 316-328. (10.1038/nrmicro.2018.17).
38. Zhuo Y., Jin C.Z., Jin F.J., Li T., Kang D.H., Oh H.M., Lee H.G., Jin L. *Lacisediminihabitans profunda* gen. nov., sp. nov., a member of the family Microbacteriaceae isolated from freshwater sediment. *Antonie Van Leeuwenhoek*, 2020, 113(3): 365-375 (doi: 10.1007/s10482-019-01347-8).
39. Crovadore J., Calmin G., Chablais R., Cochard B., Schulz T., Lefort F. Whole-genome sequence of *Pseudomonas graminis* strain UASWS1507, a potential biological control agent and biofertilizer isolated in Switzerland. *Genome Announcements*, 2016, 4(5): e01096-16 (doi: 10.1128/genomeA.01096-16).

40. Sun H., Kong L., Du H., Chai Z., Gao J., Cao Q. Benefits of *Pseudomonas poae* s61 on *Astragalus mongholicus* growth and bioactive compound accumulation under drought stress. *Journal of Plant Interactions*, 2019, 14(1): 205-212 (doi: 10.1080/17429145.2019.1611958).
41. Shen S.Y., Fulthorpe R. Seasonal variation of bacterial endophytes in urban trees. *Frontiers in Microbiology*, 2015, 6: 427 (doi: 10.3389/fmicb.2015.00427).
42. Li X., Tambong J., Yuan K.X., Chen W., Xu H., L'Yvesque C.A., De Boer S.H. Re-classification of *Clavibacter michiganensis* subspecies on the basis of whole-genome and multi-locus sequence analyses. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 2018, 68(1): 234-240 (doi: 10.1099/ijsem.0.002492).
43. Сенников В.А., Ларин Л.Г., Россинская Т.М., Белолобцев А.И., Коровина Л.Н. Колебания и изменение климата Петровско-Разумовского за 125-летний период наблюдений. *Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии*, 2005, 1: 141-146.
44. Белолобцев А.И., Асауляк И.Ф. Агроклиматическое обеспечение продукционных процессов сельскохозяйственных культур в условиях центрального района Нечерноземной зоны. *Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии*, 2013, 4: 66-84.
45. Думова В.А., Першина Е.В., Мерзлякова Я.В., Андронов Ю.В., Андронов Е.Е. Основные тенденции в формировании почвенного микробного сообщества в условиях стационарного полевого опыта по данным высокопроизводительного секвенирования библиотек гена 16S-rПНК. *Сельскохозяйственная биология*, 2013, 5: 85-92 (10.15389/agrobiol.2013.5.85rus).

¹ФГБУ Всероссийский центр карантина растений,
140150 Россия, Московская обл., Раменский р-н, рп. Быково,
ул. Пограничная, 32,
e-mail: slovareva.olga@gmail.com ✉, an_ya94@mail.ru;

²ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов,
117198 Россия, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6,
e-mail: mufaromuvingi@gmail.com;

³ФГБОУ ВО Российский государственный
аграрный университет — МСХА им. К.А. Тимирязева,
127550 Россия, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49,
e-mail: valentina.rubets50@gmail.com, selection@rgau-msha.com

Поступила в редакцию
3 августа 2022 года

Sel'skokhozyaistvennaya biologiya [Agricultural Biology], 2023, V. 58, № 1, pp. 184-199

DETECTION OF BACTERIOSIS PATHOGENS SIGNIFICANT FOR GRAIN EXPORT AND A COMPLEX OF ASSOCIATED MICROORGANISMS IN GRAIN CROPS (ON THE EXAMPLE OF TIMIRYAZEVSKAYA FIELD EXPERIMENTAL STATION)

O.Yu. Slovareva¹ ✉, M. Muvingi², A.B. Iaremko¹, V.N. Igonin³, V.S. Rubets³

¹All-Russian Plant Quarantine Center, 32, ul. Pogranichnaya, Bykovo, Ramenskiy District, Moscow Province, 140150 Russia, e-mail slovareva.olga@gmail.com (✉ corresponding author), an_ya94@mail.ru;

²Peoples' Friendship University of Russia, 6, ul. Miklukho-Maklaya, Moscow, 117198 Russia, e-mail mufaromuvingi@gmail.com;

³Russian State Agrarian University — Timiryazev Moscow Agricultural Academy, 49, ul. Timiryazevskaya, Moscow, 127550 Russia, e-mail: valentina.rubets50@gmail.com, selection@rgau-msha.com

ORCID:

Slovareva O.Yu. orcid.org/0000-0001-6022-5955

Igonin V.N. orcid.org/0000-0001-8218-4285

Muvingi M. orcid.org/0000-0001-7700-1296

Rubets V.S. orcid.org/0000-0003-1233-8837

Iaremko A.B. orcid.org/0000-0003-3295-8080

The authors declare no conflict of interests

Final revision received 03 August, 2022

doi: 10.15389/agrobiol.2023.1.184eng

Accepted 16 November 2022

Abstract

According to official statistics, about 130 million tons of cereals are produced annually in Russia. In the Unified List of quarantine objects of the Eurasian Economic Union is the causative agent of wheat yellow mucous bacteriosis *Rathayibacter tritici*. This species is subject to detection during import and, if the importer requires, during export of wheat. Due to the need for regulation, there is a diagnostic method for *Rathayibacter tritici* in quarantine phytosanitary laboratories. For other pathogens of bacteriosis in grain crops, such as *Rathayibacter rathayi*, *Pseudomonas fuscovaginae*, *Pseudomonas cichorii*, *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas syringae*, *Acidovorax avenae*, *Erwinia rhapontici*, *Xanthomonas translucens*, *Clavibacter tessellarius*, etc., there are no diagnostic methods, due to which no detections have been recorded in the practice of diagnostic phytosanitary laboratories. The listed types are regulated by importing countries that purchase more than half of all grain products intended for export in Russia. Bacterioses pose a serious threat to grain production, and the possible damage they cause to the crop is estimated at 10-40 %. The bacteria can cause disease outbreaks or be latent

in plants depending on environmental conditions and almost never cause symptoms on grain. In this regard, it is possible to detect causative agents of bacteriosis only in the laboratory using the method of inoculation on nutrient media, which often takes a week or more. Reliable identification of each type of bacteria is possible only with the use of molecular methods. It is required to develop PCR tests that allow the identification of target bacteria directly in samples without using the cultural method, which will significantly simplify and speed up the procedure for confirming the compliance of the state of Russian grain batches with the requirements of importers. The development of molecular methods for diagnosing causative agents of bacterioses in grain crops is possible only after studying their species composition in plants and grain, while the diversity of living bacteria in vegetative plants is significantly higher than in grain. Information on the species composition of bacteria on grain crops will make it possible, using genomic analysis, to detect species-specific PCR targets and develop diagnostic PCR tests for the rapid identification of bacterial species that are especially dangerous and important for grain export. Previously, a large-scale study of the bacterial composition in grain crops was not carried out, and therefore, there is no list of bacteria that can be found together in one sample. There is also no complete list of all bacteria that can be found in cereals. At the same time, for bioinformatic prediction of a species-specific PCR target, it is necessary to know all the species that can be found in the analyzed sample, from which the target species should be distinguished. The composition of the bacterial microbiota may differ depending on the crop and variety, so the maximum diversity of different crops and varieties will provide more complete information. Humid and moderately warm summer conditions in the Central region are ideal for the development of bacteriosis. In connection with the foregoing, sampling was carried out on the territory of the Timiryazevskaya field experimental station (Moscow), where hybridization, selection and variety testing of several hundred varieties of grain crops are carried out annually. The work is devoted to the detection and identification of bacteria in samples of grain crops of the Timiryazevskaya field experimental station (Moscow). The objects of the study were bacterial isolates from grain samples in 2020. Bacteria were identified by sequencing the amplicons obtained by PCR with primer pairs PSF/PSR, SyD1/SyD2, and 8UA/519B and comparing the resulting sequences using the BLAST service with sequences posted in GenBank (<https://blast.ncbi.nlm.nih.gov>). As a result, 55 samples of grain crops were collected, 171 bacterial isolates were isolated and identified, including 34 isolates identified to species. Bacterial diversity is represented by 14 species. Among them, there are phytopathogens *Pantoea ananatis*, *Clavibacter michiganensis*, *Rhodococcus fascians*, *Pseudomonas trivialis*, *Pseudomonas viridiflava* and *Pseudomonas syringae*. The highest frequency of occurrence, 70.9 %, was noted in species belonging to the genus *Pseudomonas*. Representatives of the genera *Frigoribacterium* (36.4 %), *Clavibacter* (16.4 %), *Arthrobacter* (12.7 %) and *Rhodococcus* (10.9%) also have a high frequency of occurrence. The results of the study can be used in the development of fast and reliable methods for diagnosing especially dangerous and important bacterial species for grain export. In addition, during the study, bacteria were isolated that belong to certain genera, but do not belong to any of the known species, which makes them promising for further study to describe new species in the microbiota of grain crops.

Keywords: diagnostics of phytopathogens, grain crops, bacterioses, PCR, sequencing.