



European Reviews of Chemical Research

Issued since 2014

E-ISSN 2413-7243
2022. 9(1). Issued once a year

EDITORIAL BOARD

- Bekhterev Viktor** – Sochi State University, Sochi, Russian Federation (Editor in Chief)
Belskaya Nataliya – Ural Federal University, Ekaterinburg, Russian Federation
Kuvshinov Gennadiy – Sochi State University, Sochi, Russian Federation
Elyukhin Vyacheslav – Center of Investigations and Advanced Education, Mexico, Mexico
Kestutis Baltakys – Kaunas University of Technology, Kaunas, Lithuania
Mamardashvili Nugzar – G.A. Krestov Institute of Solution Chemistry of the Russian Academy of Sciences, Ivanovo, Russian Federation
Maskaeva Larisa – Ural Federal University, Ekaterinburg, Russian Federation
Md Azree Othuman Mydin – Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia
Navrotskii Aleksandr – Volgograd State Technical University, Volgograd, Russian Federation
Ojovan Michael – Imperial College London, London, UK

Journal is indexed by: **CrossRef** (UK), **Electronic scientific library** (Russia), **Journal Index** (USA), **Open Academic Journals Index** (USA), **ResearchBib** (Japan), **Scientific Indexing Services** (USA)

All manuscripts are peer reviewed by experts in the respective field. Authors of the manuscripts bear responsibility for their content, credibility and reliability.

Editorial board doesn't expect the manuscripts' authors to always agree with its opinion

Postal Address: 1717 N Street NW, Suite 1, Washington, District of Columbia 20036 Release date 15.12.22 Format 21 × 29,7/4.

Website: <https://ercr.cherkasgu.press>
E-mail: office@cherkasgu.press

Headset Georgia.

Founder and Editor: Cherkas Global University Press

Order № 117.

© European Reviews of Chemical Research, 2022

European Reviews of Chemical Research

2022

Is. 1

C O N T E N T S

Chemical Research

Innovations in the Preliminary Preparation of Biological Samples
in Chemical and Toxicological Researches

V.N. Bekhterev, S.N. Gavrilova, E.G. Neskubina, I.N. Shipanov 3

History of Science

Touches to the Biographical Portrait of Sergei Pavlovich Kostychev
(1877–1931) (to the 150th Anniversary of his Birth)

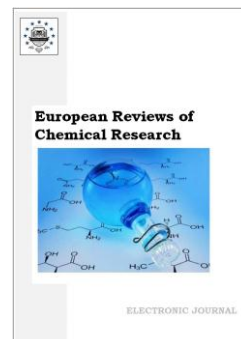
A.M. Mamadaliev 13

Copyright © 2022 by Cherkas Global University



Published in the USA
European Reviews of Chemical Research
Issued since 2014.
E-ISSN: 2413-7243
2022. 9(1): 3-12

DOI: 10.13187/ercr.2022.1.3
<https://ercr.cherkasgu.press>



Chemical Research

Innovations in the Preliminary Preparation of Biological Samples in Chemical and Toxicological Researches

Viktor N. Bekhterev ^a, * Svetlana N. Gavrilova ^a, Eugenia G. Neskubina ^a, Igor N. Shipanov ^a

^a Krasnodar Bureau of Forensic Medical Expertise №2, Ministry of Health of the Krasnodar Region, Sochi, Russian Federation

Abstract

The results and experience of applying the new principle of extraction of target organic substances from water-containing matrices, extractive freezing-out, at the stage of preliminary preparation of biological objects for instrumental analysis in chemical-toxicological and forensic chemical studies are demonstrated. It is shown that the proposed method is much cheaper than the traditionally used methods of liquid extraction and sorption extraction. The technology allows the use of hydrophilic, water-soluble extractants without any chemical modification of the sample. It compares favorably with liquid and solid-phase extraction in that it makes it possible to extract organic compounds from highly contaminated, dispersed systems immediately without the additional manipulations necessary in this case. The developed methods for the determination of drugs and narcotic substances in combination with various types of chromatographic identification are selective, significantly reduce the background of extractive components and take less time due to the one-stage sample preparation procedure. This is beneficial in terms of improving the quality and reliability of expert research. A minimum amount of reagents and consumables is required, which meets the requirements of green chemistry. To date, the extractive freezing-out technique under the influence of a field of centrifugal forces has already been implemented as a laboratory device – a cryoextractor EFC. The introduction of extractive freezing-out into the practice of forensic chemical laboratories does not require special professional training of personnel.

Keywords: drugs, narcotics, extractive freezing-out, analysis, chemical toxicology, chromatography.

Самый важный и самый ответственный этап при решении практических задач химической токсикологии, судебно-химических исследований связан с извлечением, концентрированием и фракционированием определяемых химических соединений из биологических жидкостей (мочи, крови, слюны и др.) или водных вытяжек (Еремин и др., 1993; Вергейчик, 2009). Несмотря на существенные достижения в данной области химии в отношении средств идентификации (Коваленко и др., 2007; Шевырин, 2015), предварительная подготовка биологических объектов к этапу физико-химического анализа, как правило, является очень затратной (реактивы, химическая посуда и прочие материалы)

* Corresponding author
E-mail addresses: vic-bekhterev@yandex.ru (V.N. Bekhterev)

и трудоемкой. При этом, наиболее актуально стоит вопрос расширения перечня методов выделения из водосодержащих сред, в первую очередь, полярных, хорошо растворимых в воде органических веществ. С учетом отмеченной тенденции роста доли медико-криминалистических экспертиз в общем числе исследований при насильственной смерти, изучаемых в системе Бюро СМЭ России за последнее время ([Золотенкова и др., 2022](#)), крайне важно и сокращение временных затрат. Главными критериями должны быть рост эффективности извлечения целевого компонента, снижение химического и термического воздействия на анализируемый образец, удовлетворительные экономические показатели, сокращение стадий.

Обычно применяемыми способами выделения органических соединений из водных сред, до сих пор, остаются сорбция (динамический вариант – твердофазная экстракция), жидкостная и газовая экстракция. Они основаны на извлечении конкретного вещества или нескольких компонентов из одной среды в другую, имеющую с ней границу раздела. Их объединяет то, что необходимо привести в контакт заранее приготовленные несмешивающиеся фазы: водный раствор (водосодержащая жидкость) и экстрагент (сорбент, нерастворимая в воде органическая жидкость, газ).

Предложенный метод экстракционного вымораживания (ЭВ, EF) ([Бехтерев, 2007](#)) использует новый другой подход. Он сочетает вымораживание с экстракцией и базируется на низкотемпературном выделении анализаторов (определеных компонентов) с помощью перераспределения органических соединений между жидкой фракцией предварительно добавленного незамерзающего гидрофильного растворителя и образующейся твердой фазой льда во время замораживания. В этом случае, граница раздела фаз в исходно гомогенной смеси экстрагента с водным раствором появляется при охлаждении, когда образуется лед. Дальнейшим развитием данного подхода является осуществление экстракционного вымораживания в условиях воздействия поля центробежных сил (ЭВЦ, EFC) ([Бехтерев, 2015](#)). Это позволило значительно увеличить степень концентрирования целевых компонентов в получаемом экстракте благодаря сокращению доли растворителя в экстракционной системе. Об ее уникальности в международном масштабе свидетельствуют успешное прохождение рассмотрения Заявки на изобретение в системе РСТ ([Bekhterev, 2015](#)) и полученные в последствии патенты на изобретение в Европе ([Bekhterev, 2019](#)), Индии ([Bekhterev, 2021](#)) и Кыргызской Республике ([Бехтерев, 2020](#)).

Способ ЭВЦ существенно расширяет возможности химического анализа, в частности, химической токсикологии, так как можно использовать гидрофильные и растворимые в воде экстрагенты без какой-либо химической модификации пробы (высаливание, дериватизация и т.п.). Это очень важно, поскольку такого рода манипуляции с исследуемыми пробами могут сопровождаться изменением молекулярной структуры определяемых веществ и даже их деструкцией.

К настоящему времени на базе полученных экспериментальных результатов и выявленных закономерностей при изучении органических кислот и фенолов, ряда других веществ создана теоретическая модель ЭВ ([Bekhterev, 2016](#); [Bekhterev, 2007](#)). В ее основе сорбционный механизм перераспределения растворенных органических соединений между незамерзающим, в данных условиях, предварительно добавленным растворителем (экстрагентом) и поверхностью кристаллической фазы льда, появляющейся в результате охлаждения. В итоге, получено математическое выражение, связывающее концентрацию целевого компонента в экстракте C_{org} с его исходной массой в пробе M_o и объемом экстрагента V_{extr} .

$$C_{org} = \left(\frac{K_{eq} \times \beta}{\alpha} \right) \times \left(\frac{M_o}{V_{extr}} \right) = K_{eq}^* \times \left(\frac{M_o}{V_{extr}} \right)$$

где K_{eq} это константа адсорбционно-десорбционного равновесия, устанавливающегося в отношении концентрации вещества в экстракте и на формирующейся поверхности льда;

α – коэффициент пропорциональности, связывающий концентрацию свободных адсорбционных центров с объемом добавленного в пробу экстрагента V_{extr} , [cm^{-5}];

β – коэффициент пропорциональности, связывающий концентрацию занятых адсорбционных центров с исходной массой экстрагируемого вещества в анализируемой пробе M_o , [$\text{мкг}^{-1}\text{см}^{-2}$].

Модель дает возможность количественно оценивать эффективность экстракционного вымораживания того или иного вещества из водных растворов с помощью введенного параметра $*K_{eq}$. По физическому смыслу, он является коэффициентом распределения аналита между объемом жидкого экстрагента и поверхностью льда, так как прямо пропорционален константе адсорбционно-десорбционного равновесия K_{eq} , в свою очередь, зависящей от природы извлекаемого компонента, экстрагента и условий проведения процедуры. На примере гомологической серии одноосновных карбоновых кислот $C_2 - C_8$ установлено, что рост гидрофобности с удлинением молекулы на $- \text{CH}_2$ -группу сопровождается увеличением коэффициента распределения $*K_{eq}$ (Bekhterev, 2021). С учетом этих закономерностей, а также установленной зависимости коэффициента распределения $*K_{eq}$ от pH среды (Bekhterev, 2016; Bekhterev, 2008; Bekhterev, 2020a; Bekhterev, 2021a) появилась возможность прогнозирования эффективности и повышения селективности извлечения целевых компонентов методом ЭВ, в т.ч. в режиме центрифугирования образца.

Объектами изучения в судебно-химических исследованиях, химической токсикологии, как правило, являются биологические жидкости (кровь, моча, слюна и пр.), водные вытяжки органов и биологических тканей, содержимое желудка и пр. По этой причине предварительная подготовка проб, использующая жидкостную и твердофазную экстракцию (сорбцию) обычно состоит из целого ряда последовательных операций (Еремин и др., 1993; Вергейчик, 2009; Коваленко и др., 2007; Шевырин, 2015; Швайкова, 1975). Применение метода газовой экстракции ограничено тем, что определяемые вещества должны обладать достаточной летучестью и термической устойчивостью (Виттенберг, 2003; Kolb, Ettre, 1997). Одним из важнейших достижений и преимуществ разработанной технологии ЭВЦ над указанными способами экстракции является то, что извлечение целевых веществ из очень загрязненных и дисперсных объектов выполняется в одну стадию без дополнительных, в этом случае, операций, фильтрования, перегонки и пр. (Bekhterev, 2015; Bekhterev, 2019; Bekhterev, 2021; Бехтерев, 2020; Bekhterev, 2016; Bekhterev, 2007; Bekhterev, 2008; Bekhterev, 2020a; Bekhterev, 2021a; Bekhterev, 2023; Бехтерев и др., 2010; Бехтерев и др., 2007; Бехтерев и др., 2017).

Пример приведенной на Рисунке 1 схемы анализа мочи на предмет присутствияベンゾдиазепинов (оксазепама, феназепама) (Бехтерев и др., 2007) или пировалерона (Бехтерев и др., 2017) является, практически, универсальной процедурой пробоподготовки, включающей добавление растворителя-экстрагента непосредственно в виалу с пробой, регулирование pH с помощью кислоты или щелочи и последующее экстракционное вымораживание в условиях центрифугирования образца.

схема анализа

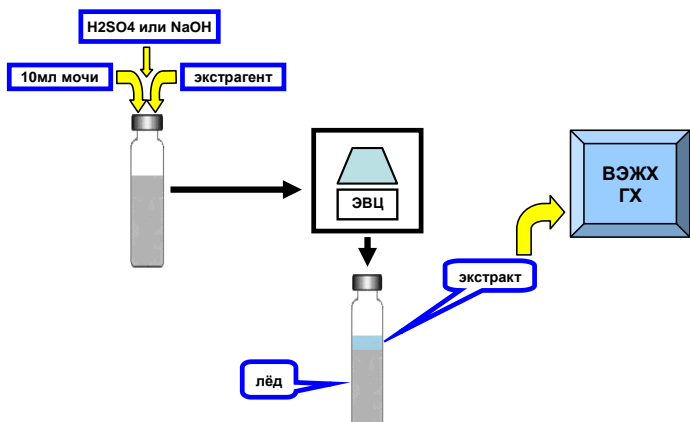


Рис. 1. Схема определенияベンゾдиазепинов (оксазепама и феназепама) в моче методом ЭВЦ в комбинации с ВЭЖХ (Бехтерев и др., 2007) или пировалерона (Бехтерев и др., 2017)

После чего, без фильтрования, обезвоживания и прочего, экстракт сливают с замерзшей части пробы и напрямую подвергают физико-химическому исследованию. При определении бензодиазепинов, например, применен метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с УФ-детекцией (ВЭЖХ-УФ). Получаемые ацетонитрильные экстракты совместимы с обращенно-фазным режимом ВЭЖХ. Как видно из [Рисунка 2](#), предложенная методика обеспечивает хорошую селективность определения указанных ксенобиотиков, применяемых в медицине в качестве седативных средств.

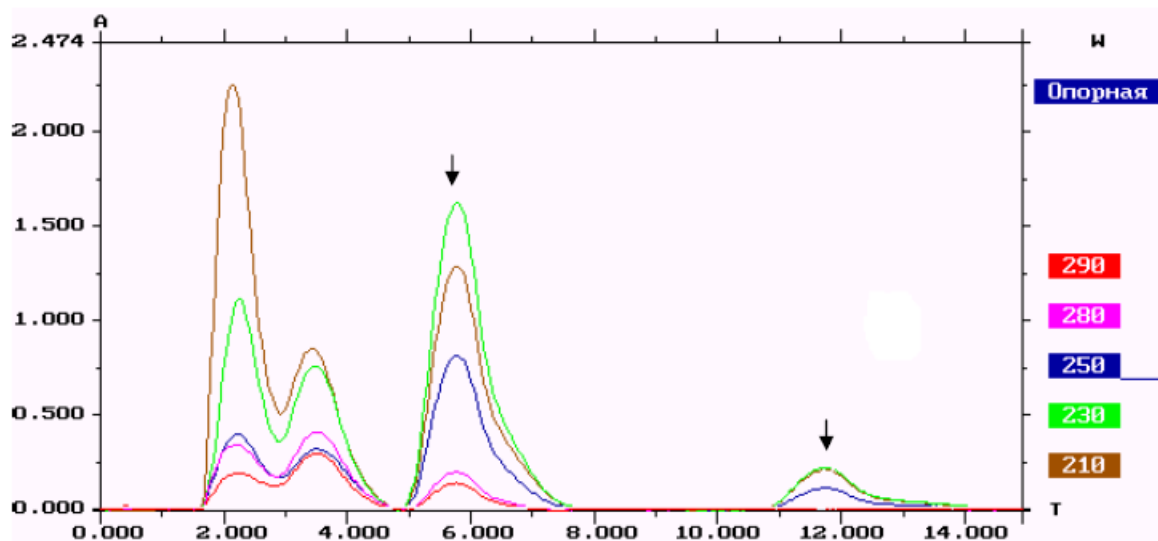


Рис. 2. ВЭЖХ-УФ-хроматограмма эфирного экстракта мочи пациента Б., полученного в результате экстракционного вымораживания, в которой обнаружены оксазепам (6,5 мкг/мл), время удерживания 5,6 мин, и феназепам (0,8 мкг/мл), время удерживания 11,7 мин ([Бехтерев и др., 2007](#))

Используемые экстрагенты (ацетонитрил, этилацетат, этоксиэтан и др.) после этапа ЭВЦ при температурах порядка -30 °С практически не содержат воду и каких-либо дисперсий, поэтому полученные экстракты сразу направляют на физико-химическое исследование, например, с помощью газовой или жидкостной хроматографии с различными видами детектирования ([Виттенберг, 2003; Kolb, Ettre, 1997; Bekhterev, 2023; Бехтерев и др., 2010; Бехтерев и др., 2007; Бехтерев и др., 2017](#)). Вполне возможно также применение спектральных методов анализа (ИК-, УФ- и видимой области) и без хроматографирования, фракционирования, если обеспечена соответствующая избирательность.

Кроме того, одностадийность пробоподготовки резко сокращает сроки проведения исследований, экспертиз, повышает их надежность и качество за счет снижения случайной составляющей погрешности результата анализа, поскольку нет дополнительных манипуляций с пробой и экстрактом.

Необходимо отметить еще одно важное выгодное качество ЭВ по сравнению с другими традиционными методами предварительной подготовки проб в химико-токсикологических исследованиях это извлечение анализаторов при низких температурах, порядка (минус) -30°С. Исследование биологических проб при отрицательных температурах благоприятна в целях улучшения условий труда и техники безопасности, так как в этом случае значительно снижается летучесть растворителя и извлекаемых токсикантов. Кроме того, пониженные температуры дают возможность изучать термолабильные органические вещества, например, физиологически активные компоненты ([Bekhterev, Malyarovskaya, 2019; Бехтерев, Маляровская, 2018](#)). Способ экстракционного вымораживания реализован в серийно выпускаемом с 2021 г. в России (НПФ «Мета-хром», г. Йошкар-Ола) лабораторном устройстве – криоэкстрактор ЭВЦ. Его применение активно набирает силу в системе отечественной судебно-медицинской экспертизы.

Оптимизация режима экстракционного вымораживания дает возможность исключить уже на стадии выделения определяемых веществ ионный фон минеральных компонентов и эндогенный фон мешающих анализу органических соединений: белковых, липидных и углеводных фракций био.пробы. При этом, уменьшение количества соэкстрагируемых при ЭВЦ веществ положительно влияет на обнаружении и идентификации определяемых компонентов, увеличивая параметр «сигнал/шум» в случае применения газовой хроматомасс-спектрометрии (ГХ-МС). В качестве примера можно привести результаты из практики работы Бюро судебно-медицинской экспертизы г. Сочи, когда в биоматрице, подвергшейся значительному биологическому разложению, удалось обнаружить наркотическое вещество ([Бехтерев и др., 2019](#)). Как следует из сравнения ГХ-МС-хроматограмм на [Рисунке 3](#) применение ЭВЦ вместо используемой жидкость-жидкостной экстракции ([Швайкова, 1975](#)) позволило практически полностью устраниТЬ интенсивный «химический фон» соэкстрактивных веществ (сравни хроматограммы «а» и «б»). После чего стало возможным выявить присутствие в экстракте кетамина (наркотическое средство, применяемое в ветеринарии), как это следует из хроматограммы «в».

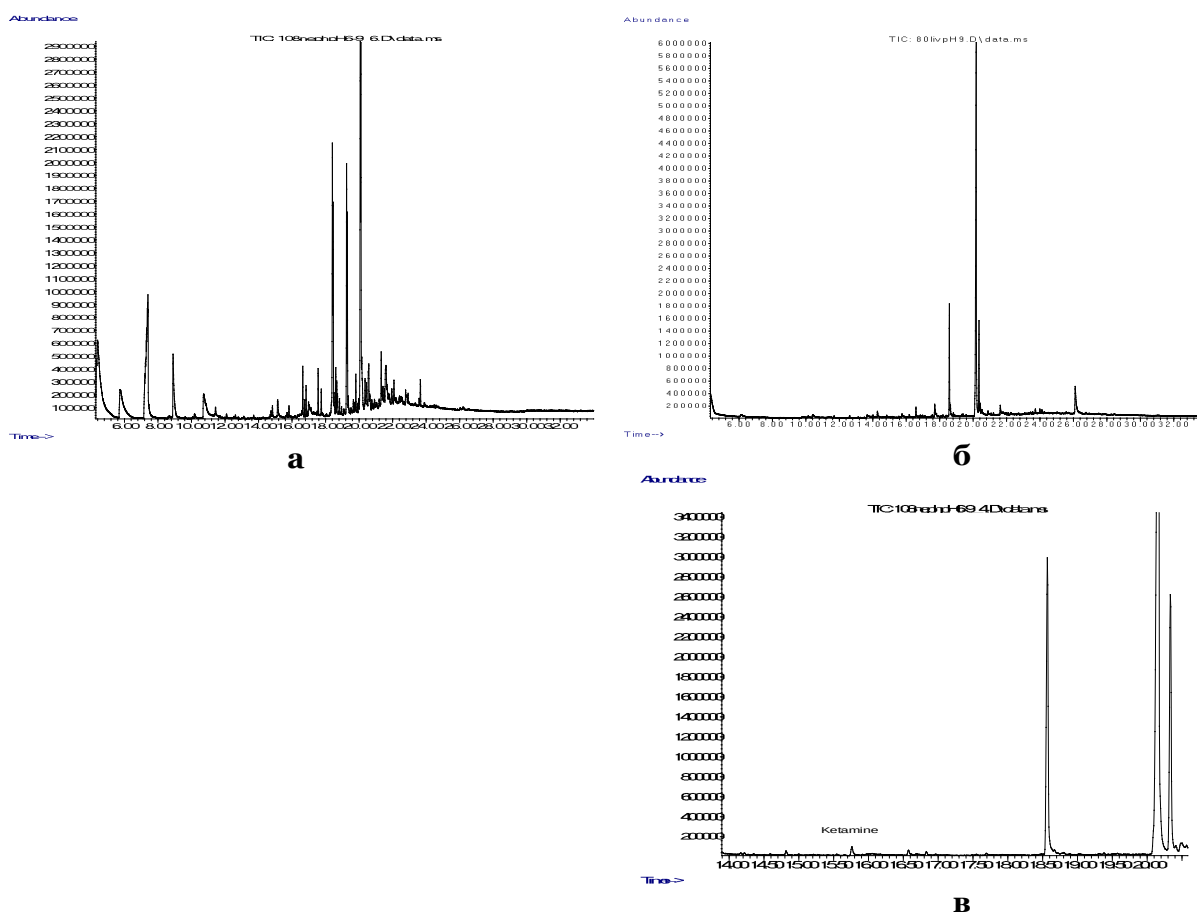


Рис. 3. ГХ-МС-хроматограммы ([Бехтерев и др., 2019](#)):
 а – экстракта почки от трупа в результате жидкостной экстракции по методу ([Швайкова, 1975](#));
 б – экстракта почки от трупа, полученного методом ЭВЦ ([Бехтерев и др., 2019](#));
 в – фрагмент хроматограммы «б», подтверждающий присутствие кетамина в пробе.

Использование ЭВЦ вместо жидкостной и твердофазной экстракции, в т.ч. QuEChERS, позволяет также значительно улучшить экономические показатели. Существенно минимизируется количество экстрагента и химической посуды. Так, например, при определении в крови пировалерона (PVP – психоактивное, наркотическое вещество) уже на одной пробе, как видно из анализа представленных данных в [Таблице 1](#), экономия только в реактивах и расходных материалах составляет более, чем в 120-крат в сравнении с

применяемой сейчас в лабораториях страны адаптированной зарубежной методикой ([Москаleva и др., 2017](#)). А простота процедуры методики и отсутствие необходимости в специальной подготовке персонала лаборатории делают разработанный метод весьма привлекательным, открывая широкие перспективы его внедрения.

Таблица 1. Сравнение методов ЭВЦ ([Бехтерев и др., 2017](#)) и Vetex-Q Tox (QuEChERS) ([Москалева и др., 2017](#)) при газохроматографическом определении пировалерона (PVP) в моче

№/ п	Этап процедуры анализа	Vetex-Q Tox (QuEChERS) (Москалева и др., 2017)			ЭВЦ (Бехтерев и др., 2017)		
		Реактивы	Стоимость руб.	Время мин	Реактивы	Стоимость руб.	Время мин
1	Экстракция	5 мл ацетонитрила	11,15	1	1,5 мл ацетонитрила + 0,25 мл изоаминона ⇒ ЭВЦ извлечение	3,36	5
2		0,1 мл HCl + набор буф.солей Vetex-Q Tox + УЗ ванна		20			25
3	Центрифуга			10			
4	Очистка экстракта (высаливание + осушка)	Набор Vetex-Q Tox + встряхивание	400	5			
5	Центрифуга			10			
	Итого:		411,15	≥ 46		3,36	30
	Примечание	После центрифugирования (п. 3) часть экстракта переносят в другую пробирку для очистки (п. 4), возможны погрешности. Переход от этапа к этапу требует еще дополнительного времени.			Погрешности минимальны, т.к. вся процедура выполняется в одном пенициллиновом флаконе.		

В заключение можно добавить также, что метод экстракционного вымораживания в значительной мере отвечает требованиям зеленой химии, т.к. в результате применения нет отходов, требующих специальной утилизации, например, ТФЭ-картриджи, фильтры, реактивы-осушители, мембранны и пр.

Таким образом, подводя итог сказанному, следует отметить, что, несмотря на относительно небольшой срок применения, продемонстрированные выгодные качества экстракционного вымораживания в предварительной подготовке биологических проб дают основания полагать на дальнейшее расширение его использования в химической токсикологии и судебной химии. Разработанные схемы анализа и методики определения целевых веществ в биологических объектах одностадийны, существенно повышают экспрессность анализа, не предъявляют дополнительных требований к квалификации персонала, значительно снижают материальные и трудовые затраты, улучшают условия труда.

Литература

[Бехтерев и др., 2007](#) – Бехтерев В.Н., Гавrilova С.Н., Маслаков И.В. Использование экстракционного вымораживания для анализа 1,4-бензодиазепинов в моче // Судебно-медицинская экспертиза. 2007. №2. С. 32-35.

[Бехтерев и др., 2010](#) – Бехтерев В.Н., Гавrilova С.Н., Козина Е.П., Маслаков И.В. Экспресс-определение кофеина в крови методом экстракционного вымораживания // Судебно-медицинская экспертиза. 2010. №5. С. 22-24.

[Бехтерев и др., 2017](#) – Бехтерев В.Н., Гавrilova С.Н., Кошкарева Е.В., Шипанов И.Н. Газохроматографическое определение пировалерона в моче методом экстракционного

вымораживания в сочетании с центрифугированием // Судебно-медицинская экспертиза. 2017. Т. 60. №3. С. 27-31.

Бехтерев и др., 2019 – Бехтерев В.Н., Гаврилова С.Н., Шипанов И.Н. Применение экстракционного вымораживания на этапе предварительной подготовки биопроб в ГХ-МС химико-токсикологическом анализе // Судебно-медицинская экспертиза. 2019. Т. 62. №6. С. 53-57.

Бехтерев, 2007 – Бехтерев В.Н. Способ извлечения органических веществ из водных сред экстракцией в сочетании с вымораживанием / Патент РФ RU N2303476/2007.

Бехтерев, 2015 – Бехтерев В.Н. Способ извлечения органических веществ из водных сред экстракционным вымораживанием в поле центробежных сил / Патент РФ RU N2564999/2015.

Бехтерев, 2020 – Бехтерев В.Н. Способ извлечения органических веществ из водной среды / Патент Кыргызской Республики № 388/2020.

Бехтерев, Маляровская, 2018 – Бехтерев В.Н., Маляровская В.И. Экстракционное вымораживание в качестве нового технологического подхода к получению растительных биологически активных веществ // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2018. Т. 8. № 4. С. 73-82.

Вергейчик, 2009 – Вергейчик Т.Х. Токсикологическая химия: Учебник. Под ред. Е.Н. Вергечика. М.: МЕДпресс-информ, 2009. 400 с.

Виттенберг, 2003 – Виттенберг А.Г. Равновесная модель в описании газовой экстракции и парофазного анализа // Ж. аналит. химии. 2003. Т. 58. № 1. С. 6-21.

Еремин и др., 1993 – Еремин С.К., Изотов Б.Н., Веселовская Н.В. Анализ наркотических средств: Руководство по химико-токсикологическому анализу наркотических и других одурманивающих средств; под ред. Б.Н. Изотова. М.: Издательство «Мысль», 1993. 271 с.

Золотенкова и др., 2022 – Золотенкова Г.В., Герасимов А.Н., Золотенков Д.Д., Ковалев А.В. Статистический анализ показателей медико-криминалистических подразделений бюро СМЭ в Российской Федерации // Судебно-медицинская экспертиза. 2022. №5. С. 5-10.

Коваленко и др., 2007 – Коваленко А.Е., Кардонский Д.А., Еганов А.А., Гришин Д.А. Современные подходы к анализу наркотических веществ в биологических объектах // Судебно-медицинская экспертиза. 2007. № 50: 2. С. 28-32.

Москаleva и др., 2017 – Москалева Е.В., Ерощенко Н.Н., Кирюшин А.Н., Кардонский Д.А., Еганов А.А. Обнаружение а-пирролидиновалерофенона (α-PVP) и его метаболитов в объектах судебно-химического исследования // Судебно-медицинская экспертиза. 2017. Т. 60. №1. С. 19-22.

Швайкова, 1975 – Швайкова М.Д. Токсикологическая химия. Изд. 3-е, испр. М.: Медицина, 1975. 376 с.

Шевырин, 2015 – Шевырин В.А. Синтетические каннабиноиды в качестве новых психоактивных соединений. Установление структур, аналитические характеристики, методы определения и идентификации в объектах анализа наркотических средств. М.: Изд. «Перо», 2015. 608 с.

Bekhterev, 2007 – Bekhterev V.N. Extractive freezing-out in the analysis of organic compounds in the aqueous media // Mendeleev Comm. 2007. V. 17. P. 241.

Bekhterev, 2008 – Bekhterev V.N. Recovery of phenols from water by extraction freezing // Journal of Analytical Chemistry. 2008. Т. 63. № 10. Pp. 950-953.

Bekhterev, 2015 – Bekhterev V. A Method of Recovery of Organic Substances from Aqueous Media by Freeze-out Extraction under the Action of Centrifugal Force / PCT/RU2015/000615, 28.09.2015.

Bekhterev, 2016 – Bekhterev V.N. Freeze-Out Extraction of Monocarboxylic Acids from Water into Acetonitrile under the Action of Centrifugal Forces // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2016. V. 90(10). Pp. 2055-2059.

Bekhterev, 2019 – Bekhterev V. A Method of Recovery of Organic Substances from Aqueous Media by Freeze-out Extraction under the Action of Centrifugal Force / Patent EPO N3357873/2019.

Bekhterev, 2020a – *Bekhterev V.N. Extractive Freezing-out of Caffeine from Aqueous Solutions in a Centrifugal Force Field // Journal of Analytical Chemistry.* 2020. Vol. 75. No. 9. Pp. 1103-1107.

Bekhterev, 2021 – *Bekhterev V. A Method of recovery of Organic Substances from Aqueous Media by Freeze out Extraction under the Action of a centrifugal Force / Indian Patent N370406/2021.*

Bekhterev, 2021a – *Bekhterev V.N. Extractive Freezing-Out with Centrifugation – A New Technology of Sample Preparation in Chemical Analysis on an Example of Organic Bases // Journal of Analytical Chemistry.* 2021. Vol. 76. No. 9. Pp. 1106-1110.

Bekhterev, 2023 – *Bekhterev V.N. Rapid Gas-Chromatographic Determination of Phenol and Cresols in Water by Extractive Freezing-out // Journal of Analytical Chemistry.* 2023. Vol. 78. No. 6. Pp. 776-782.

Bekhterev, Malyarovskaya, 2019 – *Bekhterev V.N., Malyarovskaya V.I. Rapid HPLC method of scopoletine determination in Weigela leaves based on one-step sample preparation by extractive freezing-out // Mendeleev Communications.* 2019. Vol. 29. Pp. 592-594.

Kolb, Ettre, 1997 – *Kolb B., Ettre L.S. Static Headspace – Gas Chromatography: Theory and Practice.* N.Y.: Wiley – VCH. 1997. 276 p.

References

Bekhterev i dr., 2007 – *Bekhterev, V.N., Gavrilova, S.N., Maslakov, I.V. (2007). Ispol'zovanie ekstraktsionnogo vymorazhivaniya dlya analiza 1,4-benzodiazepinov v moche [The use of extraction freezing for the analysis of 1,4-benzodiazepines in urine]. Sudebno-meditsinskaya ekspertiza.* 2: 32-35. [in Russian]

Bekhterev i dr., 2010 – *Bekhterev, V.N., Gavrilova, S.N., Kozina, E.P., Maslakov, I.V. (2010). Ekspres-opredelenie kofeina v krovi metodom ekstraktsionnogo vymorazhivaniya [Express determination of caffeine in blood using extraction freezing method]. Sudebno-meditsinskaya ekspertiza.* 5: 22-24. [in Russian]

Bekhterev i dr., 2017 – *Bekhterev, V.N., Gavrilova, S.N., Koskhareva, E.V., Shipanov, I.N. (2017). Gazokhromatograficheskoe opredelenie pirovalerona v moche metodom ekstraktsionnogo vymorazhivaniya v sochetanii s tsentrifugirovaniem [Gas chromatographic determination of pyrovalerone in urine by extraction freezing in combination with centrifugation]. Sudebno-meditsinskaya ekspertiza.* 60(3): 27-31. [in Russian]

Bekhterev i dr., 2019 – *Bekhterev, V.N., Gavrilova, S.N., Shipanov, I.N. (2019). Primenenie ekstraktsionnogo vymorazhivaniya na etape predvaritel'noi podgotovki bioprob v GKh-MS khimiko-toksikologicheskom analize [Application of extraction freezing at the stage of preliminary preparation of biosamples in GC-MS chemical-toxicological analysis]. Sudebno-meditsinskaya ekspertiza.* 62(6): 53-57. [in Russian]

Bekhterev, 2007 – *Bekhterev, V.N. (2007). Extractive freezing-out in the analysis of organic compounds in the aqueous media. Mendeleev Comm.* 17: 241.

Bekhterev, 2007 – *Bekhterev, V.N. (2007). Sposob izvlecheniya organicheskikh veshchestv iz vodnykh sred ekstraktsiei v sochetanii s vymorazhivaniem [Method for extracting organic substances from aqueous media by extraction in combination with freezing]. Patent RF RU N2303476/2007.* [in Russian]

Bekhterev, 2008 – *Bekhterev, V.N. (2008). Recovery of phenols from water by extraction freezing. Journal of Analytical Chemistry.* 63(10): 950-953.

Bekhterev, 2015 – *Bekhterev, V. (2015). A Method of Recovery of Organic Substances from Aqueous Media by Freeze-out Extraction under the Action of Centrifugal Force. PCT/RU2015/000615, 28.09.2015.*

Bekhterev, 2015 – *Bekhterev, V.N. (2015). Sposob izvlecheniya organicheskikh veshchestv iz vodnykh sred ekstraktionsnym vymorazhivaniem v pole tsentrobezhnykh sil [Method for extracting organic substances from aqueous media by extraction freezing in a field of centrifugal forces]. Patent RF RU N2564999/2015.* [in Russian]

Bekhterev, 2016 – *Bekhterev, V.N. (2016). Freeze-Out Extraction of Monocarboxylic Acids from Water into Acetonitrile under the Action of Centrifugal Forces. Russian Journal of Physical Chemistry A.* 90(10): 2055-2059.

Bekhterev, 2019 – *Bekhterev, V.* (2019). A Method of Recovery of Organic Substances from Aqueous Media by Freeze-out Extraction under the Action of Centrifugal Force. Patent EPO N3357873/2019.

Bekhterev, 2020 – *Bekhterev, V.N.* (2020). Sposob izvlecheniya organicheskikh veshchestv iz vodnoi sredy [Method for extracting organic substances from the aquatic environment]. Patent Kyrgyzskoi Respublikи № 388/2020. [in Russian]

Bekhterev, 2020a – *Bekhterev, V.N.* (2020). Extractive Freezing-out of Caffeine from Aqueous Solutions in a Centrifugal Force Field. *Journal of Analytical Chemistry*. 75(9): 1103-1107.

Bekhterev, 2021 – *Bekhterev, V.* (2021). A Method of recovery of Organic Substances from Aqueous Media by Freeze out Extraction under the Action of a centrifugal Force. Indian Patent N370406/2021.

Bekhterev, 2021a – *Bekhterev, V.N.* (2021). Extractive Freezing-Out with Centrifugation – A New Technology of Sample Preparation in Chemical Analysis on an Example of Organic Bases. *Journal of Analytical Chemistry*. 76(9): 1106-1110.

Bekhterev, 2023 – *Bekhterev, V.N.* (2023). Rapid Gas-Chromatographic Determination of Phenol and Cresols in Water by Extractive Freezing-out. *Journal of Analytical Chemistry*. 78(6): 776-782.

Bekhterev, Malyarovskaya, 2018 – *Bekhterev, V.N., Malyarovskaya, V.I.* (2018). Ekstraktsionnoe vymorazhivanie v kachestve novogo tekhnologicheskogo podkhoda k polucheniyu rastitel'nykh biologicheski aktivnykh veshchestv [Extraction freezing as a new technological approach to obtaining plant biologically active substances]. *Izvestiya vuzov. Prikladnaya khimiya i biotekhnologiya*. 8(4): 73-82. [in Russian]

Bekhterev, Malyarovskaya, 2019 – *Bekhterev, V.N., Malyarovskaya, V.I.* (2019). Rapid HPLC method of scopoletine determination in Weigela leaves based on one-step sample preparation by extractive freezing-out. *Mendeleev Communications*. 29: 592-594.

Eremin i dr., 1993 – *Eremin, S.K., Izotov, B.N., Veselovskaya, N.V.* (1993). Analiz narkoticheskikh sredstv: Rukovodstvo po khimiko-toksikologicheskemu analizu narkoticheskikh i drugikh odurmanivayushchikh sredstv [Analysis of narcotic drugs: Guide to the chemical and toxicological analysis of narcotic and other intoxicating drugs]; pod red. B.N. Izotova. M.: Izdatel'stvo «Mysl», 271 p. [in Russian]

Kolb, Ette, 1997 – *Kolb, B., Ette, L.S.* (1997). Static Headspace – Gas Chromatography: Theory and Practice. N.Y.: Wiley – VCH. 276 p.

Kovalenko i dr., 2007 – *Kovalenko, A.E., Kardonskii, D.A., Eganov, A.A., Grishin, D.A.* Sovremennye podkhody k analizu narkoticheskikh veshchestv v biologicheskikh ob"ektakh [Modern approaches to the analysis of narcotic substances in biological objects]. *Sudebno-meditsinskaya ekspertiza*. 50(2): 28-32. [in Russian]

Moskaleva i dr., 2017 – *Moskaleva, E.V., Eroshchenko, N.N., Kiryushin, A.N., Kardonskii, D.A., Eganov, A.A.* (2017). Obnaruzhenie α -pirrolidinovalerofenona (α -PVP) i ego metabolitov v ob"ektakh sudebno-khimicheskogo issledovaniya [Detection of α -pyrrolidinovalerophenone (α -PVP) and its metabolites in objects of forensic chemical research]. *Sudebno-meditsinskaya ekspertiza*. 60(1): 19-22. [in Russian]

Shevyrin, 2015 – *Shevyrin, V.A.* (2015). Sinteticheskie kannabinoidy v kachestve novykh psikhoaktivnykh soedinenii. Ustanovlenie struktur, analiticheskie kharakteristiki, metody opredeleniya i identifikatsii v ob"ektakh analiza narkoticheskikh sredstv [Synthetic cannabinoids as new psychoactive compounds. Establishment of structures, analytical characteristics, methods of determination and identification in objects of analysis of narcotic drugs]. M.: Izd. «Pero», 608 p. [in Russian]

Shvaikova, 1975 – *Shvaikova, M.D.* (1975). Toksikologicheskaya khimiya [Toxicological chemistry]. Izd. 3-e, ispr. M.: Meditsina, 376 p. [in Russian]

Vergeichik, 2009 – *Vergeichik, T.Kh.* (2009). Toksikologicheskaya khimiya: Uchebnik [Toxicological chemistry: Textbook]. Pod red. E.N. Vergechika. M.: MEDpress-inform, 400 p. [in Russian]

Vittenberg, 2003 – *Vittenberg, A.G.* (2003). Ravnovesnaya model' v opisanii gazovoi ekstraktsii i parofaznogo analiza [Equilibrium model in the description of gas extraction and headspace analysis]. *Zh. analit. khimii*. 58(1): 6-21. [in Russian]

Zolotenkova i dr., 2022 – Zolotenkova, G.V., Gerasimov, A.N., Zolotenkov, D.D., Kovalev, A.V. (2022). Statisticheskii analiz pokazatelei mediko-kriminalisticheskikh podrazdelenii byuro SME v Rossiiskoi Federatsii [Statistical analysis of indicators of medical and forensic units of the Bureau of Medical Examiners in the Russian Federation]. *Sudebno-meditsinskaya ekspertiza*. 5: 5-10. [in Russian]

Инновации в предварительной подготовке биологических проб в химико-токсикологических исследованиях

Виктор Николаевич Бехтерев ^{a,*}, Светлана Николаевна Гаврилова ^a,
Евгения Геннадьевна Нескубина ^a, Игорь Николаевич Шипанов ^a

^a Бюро судебно-медицинской экспертизы №2 Минздрава Краснодарского края, Сочи,
Российская Федерация

Аннотация. Продемонстрированы результаты и опыт применения нового принципа экстракции целевых органических веществ из водосодержащих матриц, экстракционного вымораживания, на этапе предварительной подготовки биологических объектов к инструментальному анализу в химико-токсикологических и судебно-химических исследованиях. Показано, что предложенный способ значительно дешевле традиционно используемых методов жидкостной экстракции и сорбционного извлечения. Технология позволяет применять гидрофильные, водорастворимые экстрагенты без какой-либо химической модификации пробы. Она выгодно отличается от жидкостной и твердофазной экстракции тем, что дает возможность сразу без необходимых в этом случае дополнительных манипуляций извлекать органические соединения из сильно загрязненных, дисперсных систем. Разработанные методики определения лекарственных и наркотических веществ в комплексе с различными видами хроматографической идентификации, обладают избирательностью, значительно снижают фон соэкстрактивных компонентов и занимают меньше времени за счет одноэтапности процедуры пробоподготовки. Это благоприятно в отношении повышения качества и надежности проводимых экспертных исследований. Требуется минимальное количество реагентов и расходных материалов, что отвечает требованиям зеленой химии. К настоящему времени техника экстракционного вымораживания в условиях воздействия поля центробежных сил уже реализована в качестве лабораторного устройства – криоэкстрактора ЭВЦ. Внедрение экстракционного вымораживания в практику судебно-химических лабораторий не требует специальной профессиональной подготовки персонала.

Ключевые слова: лекарственные, наркотические вещества, экстракционное вымораживание, анализ, химическая токсикология, хроматография.

* Корреспондирующий автор
Адреса электронной почты: vic-bekhterev@yandex.ru (В.Н. Бехтерев)

Copyright © 2022 by Cherkas Global University



Published in the USA
European Reviews of Chemical Research
Issued since 2014.
E-ISSN: 2413-7243
2022. 9(1): 13-17

DOI: 10.13187/ercr.2022.1.13
<https://ercr.cherkasgu.press>



History of Science

Touches to the Biographical Portrait of Sergei Pavlovich Kostychev (1877–1931) (to the 150th Anniversary of his Birth)

Anvar M. Mamadaliev ^a, *

^a East European Historical Society, Russian Federation

Abstract

The paper is devoted to the biography and scientific research of the famous Russian botanist, biochemist and microbiologist Sergei Pavlovich Kostychev (1877–1931). His life path, teaching and scientific activities are highlighted. There were used as research methods the content analysis, biographical analysis and the synthesis method.

Kostychev's findings are not only of theoretical value, but are also widely used in industry even at the present stage. The scientist was educated at the Faculty of Physics and Mathematics of St. Petersburg University. His research interests include plant photosynthesis, fungal microbiology, as well as philosophical aspects of chemistry, biology, and the origin and spread of life on the Earth.

Besides the scientific activities, he was actively engaged in teaching (taught and headed the department at LSU) and administrative (management of the Laboratory of Plant Biochemistry of the USSR Academy of Sciences and the State Institute of Experimental Agronomy) work.

Keywords: Sergei Pavlovich Kostychev, biochemistry, botany, biology, microbiology, Russian biological science, Soviet biological science.

1. Введение

С.П. Костычев (1877–1931 гг.) оставил заметный след в российской химической и биологической науке. Начиная свой творческий путь еще в Российской империи, Костычев интересовался физиологией растений, фотосинтезом, а также процессами брожения и микробиологией грибков *Aspergillus niger*. Свою научную деятельность совмещал с преподавательской деятельностью. В Советской России заведовал лабораторией биохимии растений Академии наук СССР в г. Ленинград. Данная работа подготовлена в связи со 150-летием со дня рождения этого выдающегося ученого.

2. Материалы и методы

Материалом для нашей рукописи послужили исследования С.П. Костычева: «Исследования над анаэробным дыханием растением» (Костычев, 1907), «Микробиология и ее значение для человечества» (Костычев, 1922а), «Накопление живой материи на Земле» (Костычев, 1925), «Натурфилософия и точные науки» (Костычев, 1922б), «Физиологохимические исследования над дыханием растений» (Костычев, 1910),

* Corresponding author
E-mail addresses: anvarm@mail.ru (A.M. Mamadaliev)

«О появлении жизни на Земле» (Костычев, 1921), «Луи Пастер» (Костычев, 1922c), «Физиология растений» (Костычев, 1924), «О брожениях» (Костычев, 1914), «Синтез азотистых веществ после автолиза дрожжей» (Костычев, 1916). Также использовались и некоторые архивные материалы, зафиксировавшие студенческий и трудовой путь С.П. Костычева, которые отложились в Центральном государственном архиве Санкт-Петербурга (Санкт-Петербург, Российская Федерация) и в Открытом архиве Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург, Российская Федерация).

Методология исследования опирается на следующие методы:

- контент-анализ: применялся для исследования содержания трудов С.П. Костычева;
- биографический анализ: применялся для составления учебного и профессионального пути С.П. Костычева;
- метод синтеза: применен для обозначения результатов и формирования выводов данного исследования.

3. Результаты

Высшее образование С.П. Костычев (Рисунок 1) получал в Санкт-Петербургском университете на физико-математическом факультете, который предположительно окончил в 1900 году (ЦГИА СПб. Ф. 14. Оп. 3. Д. 31441). После вуза работал и учился под началом известного в российских научных кругах ботаника и биохимика Владимира Ивановича Палладина (1859–1922), который в свою очередь учился у признанного мировым сообществом естествоиспытателя Клиmenta Аркадьевича Тимирязева (1843–1920). Большую часть жизни прожил в Санкт-Петербурге (Петрограде, Ленинграде).



Рис. 1. Сергей Павлович Костычев (1877–1931 гг.)

10 октября 1903 года стал ассистентом кафедры ботаники Военно-медицинской академии, где служил вплоть до 1910 года. В 1910 году становится штатным преподавателем Санкт-Петербургского университета (впоследствии Ленинградского государственного университета), в котором будет работать вплоть до своей смерти в 1931 году.

Также на правах внештатного совместительства трудился преподавателем в Технологическом институте имени Николая I (с 1910 года), позднее (с 16 февраля 1911 года) вошел в штат данного учебного заведения. До революции 1917 года также преподавал и в женских учебных заведениях, в частности на Высших женских (Бестужевских) курсах и был профессором кафедры ботаники (с 15 января 1911 года).

В Советской России (с 1923 года) получает должность директора Лаборатории биохимии растений Академии наук СССР и Государственного института опытной агрономии (с 1930 г. – Институт сельскохозяйственной микробиологии Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина).

Что касается преподавательской деятельности в Санкт-Петербургском университете (в СССР – Ленинградский государственный университет), то в 1910 год Костычев устраивается на должность приват-доцента на кафедре ботаники физико-математического факультета, который и заканчивал в свое время, где трудится до 1914 года. В 1914–1916 годах получает должность экстраординарного профессора, а с 1916 года и вплоть до своей смерти в 1931 году работал заведующим кафедры ботаники и профессором ([ОА СПбГУ. Ф. 1. Оп. 1. Д. 1518](#)).

Умер в 1931 году в г. Алушта в Крыму, где находился на лечении.

Область научных интересов С.П. Костычева включала физиологию растений, микробиологию и биохимию.

Костычев открыл тот факт, что спиртовое брожение не является первой фазой дыхания дрожжей, как считалось до его исследований. Установил, что процессы дыхания и брожения спиртовых дрожжей тесно связаны промежуточными продуктами превращения углеводов. Также С.П. Костычев в ходе широкомасштабных экспериментов пришел к выводу, что дрожжи способны осуществлять реакцию Канниццаро с накоплением кислот и спиртов, а грибок *Aspergillus niger* в ходе своего окисления способен производить лимонную кислоту; данное открытие вплоть до сегодняшнего для используется в промышленности при производстве лимонной кислоты. Данные открытия, а также ряд уточнений о процессах брожения различных грибков были сделаны в монографиях «О брожениях» ([Костычев, 1914](#)) и «Синтез азотистых веществ после автолиза дрожжей» ([Костычев, 1916](#)).

Важнейшей сферой интересов С.П. Костычева была физиология растений, прежде всего – их дыхание. Открыл процесс восстановления растениями нитратов до аммиака. Подтвердил на практике и сумел показать в результате эксперимента процесс фиксации атмосферного азота азотобактером, при котором образуется аммиак. Описал и показал в ходе широкомасштабных экспериментов процесс и характер суточного фотосинтеза растений. Данные открытия были опубликованы в монографиях «Исследования над анаэробным дыханием растением» ([Костычев, 1907](#)), «Физиологохимические исследования над дыханием растений» ([Костычев, 1910](#)), «Физиология растений» ([Костычев, 1924](#)).

Нельзя не упомянуть также и несколько общенациональных трудов, часть которых имела и философский аспект. В частности, Костычев обосновывал важное теоретическое и практическое (промышленное) значение микробиологии для советского государства и человечества в целом ([Костычев, 1922a](#)), исследовал исторический процесс накопления биомассы на планете ([Костычев, 1925](#)), обосновывал взаимодействие и взаимосвязь натурфилософии и точных наук, таких как биология, химия и др. ([Костычев, 1922b](#)), а также анализировал теории появления жизни на планете Земля ([Костычев, 1921](#)).

Также занимался биографическими исследованиями, в частности в своем монографическом труде составил не только обширную биографию французского химика и микробиолога Луи Пастера, но и, прежде всего, проанализировал, систематизировал и синтезировал в виде лаконичных выводов все его научные достижения ([Костычев, 1922c](#)).

4. Заключение

Подытоживая сказанное, отметим ключевые моменты, обозначенные выше:

1. Сергей Павлович Костычев является одним из наиболее известных российских биохимиков, чей вклад в науку принес не только теоретические открытия; его открытия также широко применяются в промышленности вплоть до сегодняшнего дня.

2. Костычев окончил физико-математический факультет Санкт-Петербургском университете, где учился у авторитетных ученых. Сферой научных интересов является фотосинтез растений, микробиология грибков, а также философские аспекты химии, биологии, происхождение и распространение жизни на Земле.

3. Преподавал в СПУ (позднее ЛГУ), позднее также заведовал кафедрой ботаники, совмещая административную (в частности, руководство лабораторией биохимии растений Академии наук СССР и Государственного института опытной агрономии) деятельность с преподаванием в других вузах.

Литература

[Костычев, 1907](#) – Костычев С.П. Исследования над анаэробным дыханием растением. СПб.: типо-лит. Шредера. 1907.

- Костычев, 1910 – Костычев С.П. Физиологохимические исследования над дыханием растений. Юрьев: тип. К. Маттисена, 1910.
- Костычев, 1914 – Костычев С.П. О брожениях. СПб., М.: тип. А. С. Панафидина, 1914.
- Костычев, 1916 – Костычев С.П. Синтез азотистых веществ после автолиза дрожжей. Пг.: тип. АН, 1916.
- Костычев, 1921 – Костычев С.П. О появлении жизни на Земле. Пг.: Госиздат РСФСР, 1921.
- Костычев, 1922a – Костычев С.П. Микробиология и ее значение для человечества. Берлин. М. Пг.: З.И. Гржебин, 1922.
- Костычев, 1922b – Костычев С.П. Натурфилософия и точные науки. Пг.: Мысль, 1922.
- Костычев, 1922c – Костычев С.П. Луи Пастер. Берлин-М.-Пг.: З. И. Гржебин, 1922.
- Костычев, 1924 – Костычев С.П. Физиология растений. Л.: Госиздат, 1924.
- Костычев, 1925 – Костычев С.П. Накопление живой материи на Земле. Л., Госиздат, 1925.
- ОА СПбГУ – Открытый архив СПбГУ.
- ЦГИА СПб – Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга.

References

- Kostychev, 1907 – Kostychev, S.P. (1907). Issledovaniya nad anaerobnym dykhaniem rastenii [Research on anaerobic respiration in plants]. SPb.: tipo-lit. Shredera. [in Russian]
- Kostychev, 1910 – Kostychev, S.P. (1910). Fiziologokhimicheskie issledovaniya nad dykhaniem rastenii [Physiological and chemical studies on plant respiration]. Yur'ev: tip. K. Mattisena. [in Russian]
- Kostychev, 1914 – Kostychev, S.P. (1914). O brozheniyakh [About fermentations]. SPb., M.: tip. A. S. Panafidina. [in Russian]
- Kostychev, 1916 – Kostychev, S.P. (1916). Sintez azotistykh veshchestv posle avtoliza drozhzhei [Synthesis of nitrogenous substances after autolysis of yeast]. Pg.: tip. AN. [in Russian]
- Kostychev, 1921 – Kostychev, S.P. (1921). O poyavlenii zhizni na Zemle [About the emergence of life on Earth]. Pg.: Gosizdat RSFSR. [in Russian]
- Kostychev, 1922a – Kostychev, S.P. (1922). Mikrobiologiya i ee znachenie dlya chelovechestva [Microbiology and its significance for humanity]. Berlin. M. Pg.: Z.I. Grzhebin. [in Russian]
- Kostychev, 1922b – Kostychev, S.P. (1922). Naturfilosofiya i tochnye nauki [Natural philosophy and exact sciences]. Pg.: Mysl'. [in Russian]
- Kostychev, 1922c – Kostychev, S.P. (1922). Lui Paster [Lui Paster]. Berlin-M.-Pg.: Z. I. Grzhebin. [in Russian]
- Kostychev, 1924 – Kostychev, S.P. (1924). Fiziologiya rastenii [Physiology of plants]. L.: Gosizdat. [in Russian]
- Kostychev, 1925 – Kostychev, S.P. (1925). Nakoplenie zhivoi materii na Zemle [Accumulation of living matter on the Earth]. L., Gosizdat. [in Russian]
- ОА СПбГУ – Otkrytyi arkhiv SPbGU [Open Archive of St. Petersburg State University].
- TsGIA SPb – Tsentral'nyi gosudarstvennyi istoricheskii arkhiv Sankt-Peterburga [Central State Historical Archive of St. Petersburg].

Штрихи к биографическому портрету Сергея Павловича Костычева (1877–1931 гг.) (к 150-летию со дня рождения)

Анвар Мирзахматович Мамадалиев^{a,*}

^a Восточно-европейское историческое общество, Российская Федерация

Аннотация. Рукопись посвящена биографии и научным изысканиям известного русского ботаника, биохимика и микробиолога Сергея Павловича Костычева (1877–1931 гг.).

* Корреспондирующий автор

Адреса электронной почты: anvarm@mail.ru (А.М. Мамадалиев)

Освещается его жизненный путь, преподавательская и научная деятельность. Из методов исследования применялся контент-анализ, биографический анализ и метод синтеза.

Открытия Костычева имеют не только теоретическую ценность, но и широко применяются в промышленности даже на современном этапе. Ученый получил образование на физико-математическом факультете Санкт-Петербургского университета. Сферой научных интересов является фотосинтез растений, микробиология грибков, а также философские аспекты химии, биологии, происхождение и распространение жизни на Земле.

Помимо научной деятельности, активно занимался преподавательской (преподавал и заведовал кафедрой в ЛГУ) и административной (руководство лабораторией биохимии растений Академии наук СССР и Государственного института опытной агрономии) работой.

Ключевые слова: Сергей Павлович Костычев, биохимия, ботаника биология, микробиология, русская биологическая наука, советская биологическая наука.