## Оригинальное исследование | Original study article

DOI: https://doi.org/10.17816/humeco643314 EDN: CLHHCH

# Стойкие органические токсиканты в грудном молоке женщин Сахалинской области и оценка риска для здоровья младенцев

Е.К. Миронова<sup>1</sup>, А.И. Каракулова<sup>1</sup>, М.М. Донец<sup>2</sup>, А.Н. Литвиненко<sup>2,3</sup>, В.Ю. Цыганков<sup>2</sup>

1 Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия;

## *RNJATOHHA*

**Обоснование.** Согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения, наиболее достоверным индикатором негативного воздействия стойких органических загрязнителей на здоровье человека является определение их содержания в грудном молоке. Поскольку человек находится на вершине трофической пирамиды, исследование грудного молока позволяет выявить потенциальные источники загрязнения в окружающей среде и оценить риски для здоровья новорождённых.

**Цель исследования.** Определение хлорорганических пестицидов (гексахлорциклогексана и дихлордифенилтрихлорэтана) и полихлорированных бифенилов в грудном молоке женщин Сахалинской области, а также оценка риска для здоровья младенцев при употреблении грудного молока, содержащего стойкие органические загрязнители.

**Методы.** Проведена серия одномоментных исследование (в 2022 и 2023 гг.). Проанализированы образцы грудного молока женщин, постоянно проживающих на территории Сахалинской области. Сбор пробы осуществляли сотрудники нескольких учреждений здравоохранения при наличии письменного согласия участниц исследования. Концентрации хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в образцах грудного молока определяли методом газовой хромато-масс-спектрометрии.

Результаты. Всего исследовано 57 проб грудного молока женщин, проживающих на территории Сахалинской области: в 2022 году — 26 образцов; в 2023 — 31. Стойкие органические загрязнители выявлены во всех пробах грудного молока. Высокие концентрации дихлордифенилтрихлорэтана и гексахлорциклогексана могут быть связаны с периодическими вспышками численности вредителей и последующей обработкой лесных массивов ядохимикатами. Присутствие в пробах полихлорированных бифенилов указывает на поступление в окружающую среду техногенных загрязнителей, преимущественно из источников, связанных с судоходством и эксплуатацией оборудования, содержащего данные вещества (трансформаторов, конденсаторов и других агрегатов). Преобладание в пробах βгексахлорциклогексана, метаболитов группы дихлордифенилдихлорэтилена, а также полихлорированных бифенилов со средней и высокой степенью хлорирования свидетельствует об активных процессах деградации токсикантов в окружающей среде и о давнем присутствии данных веществ на территории Сахалинской области. Оценка риска для здоровья младенцев показала, что расчётное суточное потребление не превышало пороговых значений, что подтверждает безопасность грудного вскармливания. Сопоставление полученных результатов с данными мировых исследований позволяет сделать вывод о формировании глобального фонового уровня стойких органических загрязнителей, прослеживающегося в различных регионах мира.

Заключение. Общее содержание стойких органических загрязнителей в грудном молоке свидетельствует о продолжающихся процессах деградации исходных соединений в окружающей среде и их давнем поступлении на территорию Сахалинской области. При оценке риска для здоровья младенцев превышения пороговых значений не выявлено, что говорит о безопасности грудного вскармливания. Вместе с тем полученные данные подчёркивают необходимость регулярного мониторинга содержания стойких органических загрязнителей.

**Ключевые слова:** стойкие органические загрязнители; хлорорганические пестициды; полихлорированные бифенилы; грудное молоко; оценка риска; Сахалинская область.

#### КАК ЦИТИРОВАТЬ:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук, Владивосток, Россия;

<sup>3</sup> Сахалинский государственный университет, Южно-Сахалинск, Россия

## Экология человека | Ekologiya cheloveka (Human Ecology) Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

Миронова Е.К., Каракулова А.И., Донец М.М., Литвиненко А.Н., Цыганков В.Ю. Стойкие органические токсиканты в грудном молоке женщин Сахалинской области и оценка риска для младенцев // Экология 2025. T. 32, C. XXX-XXX. здоровья человека. № 8. DOI: 10.17816/humeco643314 EDN: CLHHCH

Рукопись получена: 23.12.2024 Рукопись одобрена: 05.09.2025 Опубликована online: 08.09.2025



#### Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

# Persistent Organic Toxicants in Breast Milk of Women in the Sakhalin Region and Risk Assessment for Infant Health

Ekaterina K. Mironova<sup>1</sup>, Anna I. Karakulova<sup>1</sup>, Maksim M. Donets<sup>2</sup>, Anna N. Litvinenko<sup>2,3</sup>, Vasiliy Yu. Tsygankov<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Far Eastern Federal University, Vladivostok, Russia.

#### **ABSTRACT**

**BACKGROUND:** According to WHO recommendations, one of the most reliable indicators of the negative impact of persistent organic substances (POPs) on human health is determining their content in women's breast milk. If we consider a person as the top of the trophic pyramid, then to identify potential sources of pollution in the environment and assess the risks to the health of newborns, it is relevant to study breast milk.

**AIM:** determination of organochlorine pesticides (HCH and DDT) and polychlorinated biphenyls (PCBs) in the breast milk of women in the Sakhalin Region and assessment of the environmental risk to the health of infants from the consumption of breast milk containing POPs.

**METHODS:** In 2022 and 2023, breast milk samples from women in the Sakhalin Region (26 and 31 samples, respectively) were collected with the help of employees of several health care institutions with the written consent of the experiment participants. Concentrations of OCPs and PCBs in breast milk samples were analyzed using gas chromatography mass spectrometry.

**RESULTS:** POPs were detected in all breast milk samples of women in the Sakhalin Region. High levels of DDT and the presence of HCH may be associated with outbreaks of pests and the treatment of forest areas with pesticides. The presence of PCB concentrations in the samples indicates the impact of shipping and man-made sources of pollutants entering the environment (operating transformers, capacitors and other units containing PCBs). The prevalence of  $\beta$ -HCH, the DDE group, medium- and highly chlorinated PCBs in the samples indicates active degradation of toxicants in the environment and the long-term presence of these substances in the Sakhalin Region. When assessing the environmental risk to the health of infants, it was found that the estimated daily intake (EDI) did not exceed the threshold values, which indicates the safety of breastfeeding. When comparing the obtained data and the results of world studies, we can talk about the formed global background level of POPs on the entire planet.

**CONCLUSION:** The total content of POPs in breast milk indicates ongoing degradation processes in the environment of the original compounds and long-standing entry of pollutants into the territory of the Sakhalin Region. When assessing the environmental risk to the health of infants, no excess of threshold values was detected, which indicates the safety of breastfeeding. The results obtained show the need to continue environmental monitoring.

**Keywords:** persistent organic pollutants; organochlorine pesticides; polychlorinated biphenyls; breast milk; risk assessment; Sakhalin Region.

## TO CITE THIS ARTICLE:

Mironova EK, Karakulova AI, Donets MM, Litvinenko AN, Tsygankov VYu. Persistent organic toxicants in breast milk of women in the Sakhalin region and risk assessment for infant health. *Ekologiya cheloveka (Human Ecology)*. 2025;32(8):XXX–XXX. DOI: 10.17816/humeco643314 EDN: CLHHCH

Submitted: 23.12.2024 Accepted: 05.09.2025

Published online: 08.09.2025

The article can be used under the CC BY-NC-ND 4.0 International License © Eco-Vector, 2025

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pacific Geographical Institute of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, Vladivostok, Russia.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sakhalin State University, Yuzhno-Sakhalinsk, Russia

Accepted for publication

## Оригинальное исследование | Original study article

DOI: EDN: XXXXXX

#### **ОБОСНОВАНИЕ**

Грудное молоко является оптимальным видом питания, обеспечивающим здоровый рост и развитие новорождённых. По данным Всемирной организации здравоохранения, грудное вскармливание считают наиболее эффективным способом снижения смертности детей в возрасте до 5 лет [1]. Младенцы находятся на этапе активного роста и развития, поэтому на их здоровье значительно влияет присутствие различных примесей в грудном молоке. В случае, если оно является единственным источником пищи, существует риск воздействия опасных токсикантов, включая стойкие органические загрязнители (СОЗ). Поскольку их использование было широко распространено на территории бывшего Союза Советских Социалистических Республик во второй половине XX века, многие из этих соединений до настоящего времени выявляют как в местах их прежнего применения и хранения, так и в удалённых (арктических) регионах вследствие трансграничного переноса [1]. Опасность СОЗ обусловлена их высокой устойчивостью в окружающей среде, способностью к биоаккумуляции, а также широким спектром токсического воздействия (канцерогенного, тератогенного, гормонального, неврологического, иммунологического и др.) [2]. Одним из наиболее достоверных индикаторов негативного воздействия СОЗ на здоровье человека, согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения, является определение их содержания в грудном молоке женщин<sup>1</sup>. Таким образом, учитывая, что человек находится на вершине трофической пирамиды, исследование грудного молока позволяет выявить потенциальные источники загрязнения в окружающей среде и оценить риски для здоровья новорождённых.

## ЦЕЛЬ

Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) [гексахлорциклогексана (ГХЦГ) и дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)] и полихлорированных бифенилов (ПХБ) в грудном молоке женщин Сахалинской области, а также оценка риска для здоровья младенцев при употреблении грудного молока, содержащего СОЗ.

## **МЕТОДЫ**

#### Дизайн исследования

Проведена серия одномоментных исследование (в 2022 и 2023 гг.).

#### Условия проведения исследования

В 2022 и 2023 гг. изучены образцы грудного молока женщин, проживающих на территории Сахалинской области. Работа является этапом регулярного мониторинга СОЗ в связи с планом выполнения Российской Федерацией обязательств, предусмотренных Стокгольмской конвенцией о СОЗ<sup>2</sup>.

Пробы грудного молока собирали с помощью сотрудников нескольких учреждений здравоохранения при наличии письменного согласия у участниц исследования. Образцы замораживали при температуре –20 °C и далее транспортировали в лабораторию. Хлорорганические соединения извлекали экстракцией *п*-гексаном с последующим разрушением жировых компонентов концентрированной серной кислотой [3].

## Критерии соответствия

## Критерии включения

- женщины, постоянно проживающие на территории Сахалинской области;
- возраст от 20 до 43 лет;
- отсутствие острых инфекционных и тяжёлых хронических заболеваний, влияющих на метаболизм токсических веществ;
- наличие письменного информированного согласия на участие в исследовании.

## Критерии невключения:

<sup>1</sup> The FAO/WHO Codex Alimentarius Commission [Internet]. B: Report of the twenty-eighth session. Rome. 2005–2024. Режим доступа: <a href="https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/">https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/</a> Дата обращения: 12.12.2024.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 529 от 03 октября 2017 г. ««Об утверждении Плана выполнения Российской Федерацией обязательств, предусмотренных Стокгольмской конвенцией о стойких органических загрязнителях». Режим доступа: <a href="https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/дата">https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/дата обращения: 12.12.2024.</a>

#### Оригинальное исследование | Original study article

DOI: EDN: XXXXXX

- отсутствие грудного вскармливания в момент исследования;
- острые инфекционные и тяжёлые хронические заболевания, влияющие на метаболизм токсических веществ;
- приём лекарственных средств или пищевых добавок, способных изменить метаболизм или концентрацию токсинов в грудном молоке;
- непостоянное проживание на территории Сахалинской области.

## Целевые показатели исследования

#### Основной показатель исследования

В качестве основного показателя исследования рассматривали определение содержания ХОП (ГХЦГ и ДДТ) и ПХБ в грудном молоке женщин Сахалинской области.

#### Дополнительные показатели исследования

Оценка риска для здоровья младенцев при употреблении грудного молока, содержащего СОЗ.

#### МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

#### Химический анализ

Для приготовления стандартных растворов ХОП [ $\alpha$ ,  $\beta$ -,  $\gamma$ -,  $\delta$ -ГХЦГ, o.p'-ДДТ, p.p'-ДДТ, o.p'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДД), p.p'-ДДД, o.p'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЕ), p.p'-ДДЕ) и ПХБ (28, 52, 101, 118, 153, 138, 180) использовали стандартные образцы [Dr. Ehrenstorfer, Германия; AccuStandard, Coeдинённые Штаты Америки (США) и Sigma Aldrich, США и Германия] с установленными метрологическими характеристиками — содержание основного вещества 99,5–99,9% с погрешностью определения 0,3%. Для хроматографии использовали рабочие стандартные растворы СОЗ в диапазоне концентрации 1–100 нг/мл, приготовленные путём разбавления растворов стандартов соответствующим объёмом очищенного n-гексана.

#### Инструментальный анализ

Массовое содержание СОЗ в грудном молоке определяли методом газовой хромато-масс-спектрометрии на газовом хромато-масс-спектрометре GCMS-QP2010Ultra® (Shimadzu, Япония). Более подробные параметры прибора представлены в нашей предыдущей работе [4].

## Оценка риска для младенцев

Для оценки суточного потребления СОЗ младенцами мы рассчитывали суточное употребление токсиканта с пищей (Estimated Daily Intake, EDI) по концентрации ксенобиотиков в грудном молоке. Предполагается, что ребёнок массой тела 5 кг потребляет около 700 г грудного молока в день [5]. Средние суточные нормы потребления СОЗ младенцем из грудного молока оценивали по следующему уравнению:

$$EDI = \frac{C_{milk} \times F \times 700}{5},$$

(1)

где EDI — предполагаемая суточная доза, нг/кг массы тела в день;  $C_{milk}$  — концентрация CO3 в грудном молоке, нг/г липидов; F — процентное содержание жира (1% — 0,01). Потребление CO3 младенцами сравнивали с условно переносимым суточным поступлением (Provisional Tolerable Daily Intake, PTDI), рекомендованным Объединённым экспертным комитетом Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций и Всемирной организацией здравоохранения по пищевым добавкам $^1$  [6].

#### Этическая экспертиза

Проведение исследования одобрено локальным этическим комитетом при Школе биомедицины Дальневосточного федерального университета (протокол заседания № 5 от 19.12.2017). Все участницы исследования до включения в исследование добровольно подписали форму информированного согласия, утверждённую этическим комитетом в составе протокола.

## Статистические процедуры

#### Запланированный размер выборки

Размер выборки предварительно не рассчитывался в связи со сложностью сбора материала.

#### Статистические методы

#### Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: **EDN: XXXXXX**

Статистический анализ проводили с помощью пакета IBM SPSS Statistics® 21 (IBM, CIIIA): использовали медианный критерий, критерий Манна-Уитни при доверительном интервале  $(p \ge 0.95)$ . Данные представлены в виде Min–Max (Me), где Min и Max — минимальное и максимальное значение соответственно, а Ме — медиана. Данные на рисунках представлены в виде процентных диаграмм и «ящиков с усами», которые отражают минимальные и максимальные значения, процентили и медиану.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Характеристики выборки

Всего в исследование включено 57 женщин, постоянно проживающих на территории Сахалинской области. Возраст женщин варьировал от 20 до 43 лет. В 2022 году исследовано 26 образцов грудного молока, в 2023 году — 31.

#### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ХОП обнаружены во всех пробах грудного молока женщин Сахалинской области за период 2022-2023 гг.

## Содержание стойких органических загрязнителей в грудном молоке в 2022 году

Концентрации CO3 ( $\Sigma \Gamma X \coprod \Gamma + \Sigma \coprod \Gamma T + \Sigma \Pi X D$ ) в образцах грудного молока варьировали от 11 до 2553 нг/г липидов (Me 182). Содержание XOП [ $\Sigma$  изомеров ГХЦГ ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ), ДДТ и его метаболитов (o.p'-ДДТ, p.p'-ДДТ, o.p'-ДДД, p.p'-ДДД, o.p'-ДДЕ, p.p'-ДДЕ)] находилось в диапазоне 3-2524 нг/г липидов (Ме 182). Концентрации конгенеров ПХБ (28, 52, 101, 118, 153, 138, 180) составляли 2–58 нг/г липидов (Ме 14). Концентрации УГХЦГ и УДДТ варьировали от 2 до 1071 (Me 10) и от 2 и 2470 нг/г липидов (Me  $1\overline{0}2$ ) соответственно. Изомеры ГХЦГ обнаружены в 81% проб, при этом наиболее часто встречали β-ГХЦГ (73%). Концентрации отдельных изомеров составили:

- $\alpha$ -ГХЦГ 3–22 нг/г липидов (Me 5);
- $\beta$ -ГХЦГ 2–36 нг/г липидов (Me 7);
- $\gamma$ -ГХЦГ 1–10 нг/г липидов (Me 3);
- $\delta$ -ГХЦГ 1–1027 нг/г липидов (Me 3).

Из метаболитов ДДТ наиболее определяемыми были соединения группы ДДЕ: о.р'-ДДЕ (92%) и р.р'-ДДЕ (54%) — 2-76 (Ме 31) и 2-2322 нг/г липидов (Ме 891) соответственно. В пределах обнаружения оказались o.p'-ДДД (42%) — 24–66 нг/г липидов (Me 37), а также в одной пробе р.р'-ДДТ — 26 нг/г липидов. Следует отметить, что ПХБ обнаружены во всех образцах грудного молока. Наиболее часто выявляли конгенер ПХБ 28, обнаруженный во всех пробах (100%) с концентрацией 2-58 нг/г липидов (Ме 10). Кроме того, определяли следующие конгенеры ПХБ:

- -2-77 нг/г липидов (Me 4); ПХБ 52 (19%) -
- ПХБ 153 (15,4%) 6–10 нг/г липидов (Me 7); ПХБ 101 (11,5%) 20–40 нг/г липидов (Me 34).

В одном образце обнаружен ПХБ 138 — 5 нг/г липидов. Средняя жирность грудного молока у женщин Сахалинской области в 2022 году составила 3,7%.

## Содержание стойких органических загрязнителей в грудном молоке 2023 году

Концентрации CO3 ( $\sum \Gamma X \coprod \Gamma + \sum \coprod \Pi X F$ ) в образцах грудного молока женщин Сахалинской области варьировали от 12 до 190 нг/г липидов (Ме 34). Диапазоны концентраций ХОП [ $\sum$  изомеров ГХЦГ ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ), ДДТ и его метаболитов (o.p '-ДДТ, p.p '-ДДТ, *о.р'-*ДДД, *р.р'-*ДДД, *о.р'-*ДДЕ, *р.р'-*ДДЕ)] и конгенеры ПХБ (28, 52, 101, 118, 153, 138, 180) составили 5–121 (Me 18) и 4–68 нг/г липидов (Me 18) соответственно. Концентрации  $\Sigma \Gamma X \Pi \Gamma$  и ∑ДДТ варьировали от 1 до 28 (Me 4) и от 3 до 119 нг/г липидов (Me 11) соответственно. Изомеры ГХЦГ обнаружены во всех пробах грудного молока, при этом наиболее часто выявляли α-ΓΧЦГ (100%). Концентрации отдельных изомеров составили:

- $\alpha$ -ГХЦГ 1–7 нг/г липидов (Me 3);
- $\beta$ -ГХЦГ 2–15 нг/г липидов (Me 5);
- $\gamma$ -ГХЦГ 4–10 нг/г липидов (Me 7);
- $\delta$ -ГХЦГ обнаружен в одной пробе 2,4 нг/г липидов.

Из метаболитов ДДТ наиболее определяемыми были соединения группы ДДЕ: р.р'-ДДЕ (100%) и o.p'-ДДЕ (45%) — 3–106 (Me 10) и 2–14 нг/г липидов (Me 4) соответственно. Также в пределах обнаружения оказались o.p'-ДДД (13%) и p.p'-ДДД (16%) — 0.5-0.7 (Me 0.6)

## Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

и 3–8 нг/г липидов (Me 5) соответственно. ПХБ обнаружены во всех образцах грудного молока. Наиболее часто выявляли конгенер ПХБ 153, обнаруженный в 94% проб с концентрацией 2–30 нг/г липидов (Me 6). Кроме того, определяли следующие конгенеры ПХБ:

- ПХБ 28 (87%) 1–3 нг/г липидов (Me 1);
- ПХБ 118 (90%) 2–21 нг/г липидов (Ме 6);
- ПХБ 138 (81%) 3–17 нг/г липидов (Me 5);
- ПХБ 180 (55%) 3–20 нг/г липидов (Ме 7).

Средняя жирность грудного молока у женщин Сахалинской области в 2023 году составила 3.4%.

#### Дополнительные результаты исследования

На основании содержания СОЗ в грудном молоке рассчитано суточное потребление (EDI) (табл. 1). Концентрации отдельных соединений ХОП и ПХБ, а также  $\Sigma$ ГХЦГ и метаболитов ДДТ за исследуемый период не превышали расчётного суточного потребление.

### ОБСУЖДЕНИЕ

#### РЕЗЮМЕ ОСНОВНОГО РЕЗУЛЬТАТА ИССЛЕДОВАНИЯ

СОЗ обнаружены во всех пробах грудного молока женщин, постоянно проживающих на территории Сахалинской области. Наличие СОЗ в грудном молоке свидетельствует о продолжающихся процессах деградации исходных соединений в окружающей среде и их давнем поступлении на территорию Сахалинской области. При оценке риска для здоровья младенцев превышения пороговых значений не выявлено, что говорит о безопасности грудного вскармливания.

## Интерпретация результатов исследования

При сравнении концентраций поллютантов в образцах грудного молока, собранных в 2022 и 2023 гг. (рис. 1), статистически значимых различий не выявлено ( $p \ge 0.05$ ).

Тем не менее концентрации всех исследуемых поллютантов (см. рис. 1) были существенно выше в 2022 году по сравнению с 2023 годом. Высокое содержание ДДТ и присутствие изомеров ГХЦГ в образцах грудного молока у женщин, проживающих на территории Сахалинской области могут быть обусловлены с периодическими вспышками численности вредителей и последующей обработкой лесных массивов ядохимикатами [7]. Кроме того, эти вещества поступают на остров с материка посредством атмосферных переносов [8]. Наличие таких соединений отражает доминирующую роль химических веществ в защите растений, что в дальнейшем негативно влияет на сельскохозяйственные культуры и, следовательно, на здоровье человека. Согласно постановлению Правительства Сахалинской области № 410 от 27 августа 2010 г.³, на территории острова размещались полигоны для хранения пришедших в негодность или запрещённых пестицидов, и на момент вступления постановления в силу их хранение осуществляли с нарушениями, способными привести к серьёзному загрязнению окружающей среды. Присутствие в пробах концентраций ПХБ указывает на значительный вклад техногенных источников загрязнения, вероятно, связанный с влиянием судоходства и действующих трансформаторов, конденсаторов и прочих агрегатов, содержащих ПХБ [8].

Распределение поллютантов в грудном молоке жительниц Сахалинской области в течение двух лет представлено на рис. 2.

Известно, что путь деградации изомеров ГХЦГ протекает от наименее к более устойчивым формам ( $\gamma \rightarrow \alpha \rightarrow \delta \rightarrow \beta$ ) [9]. Полученные результаты свидетельствуют о преобладание  $\delta$ -ГХЦГ (более 70%) в пробах 2022 года и  $\beta$ -ГХЦГ (более 60%) — в 2023 года, что может быть связанно с активной продолжающейся деградации в окружающей среде и давним нахождением этих поллютантов на исследуемой территории. Из метаболитов ДДТ, преобладающими в 2022 и 2023 гг. были соединения класса ДДЕ, что указывает на распад исходного ДДТ, а также на давнее поступлении в среду этого токсиканта. Среди ПХБ в пробах за весь исследуемый период преобладали средне- и высокохлорированные конгенеры (ПХБ 101, 118, 138, 153 и ПХБ 180 соответственно). Такие соединения имеют более высокую молекулярную массу, менее летучи, более устойчивы в окружающей среде и практически не выводятся из организма [10].

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Постановление Правительства Сахалинской области № 410 от 27 августа 2010 г. «Об утверждении Положения комиссии по предотвращению бесконтрольного использования на территории Сахалинской области пестицидов и агрохимикатов». Режим доступа: <a href="https://www.garant.ru/hotlaw/sahalin/275837/">https://www.garant.ru/hotlaw/sahalin/275837/</a> Дата обращения: 12.12.2024.

## Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

Мы сравнили полученные результаты с данными других исследований, проведённых в России и других стран.

Из табл. 2 видно, что концентрации ΣΓΧЦГ в пробах 2022 года, полученных в Сахалинской области, находятся примерно на одном уровне с показателями, зафиксированными в таких странах, как Ливия и Саудовская Аравия [11, 12]. Концентрации ΣΓΧЦГ в пробах грудного молока 2023 года сопоставимы с результатами, полученными в развитых странах, таких как Бельгия, Швеция и Новая Зеландия [13–15]. В то же время содержания ΣΓΧЦГ в пробах обоих годов ниже, чем в таких развивающихся странах, как Китай, Иран и Вьетнам, где фиксируют значительно более высокие концентрации поллютантов [16–18]. При сравнении концентраций ГХЦГ по регионам России выявлено, что показатели Сахалинской области в 2023 году ниже, чем в Приморском крае, Чукотском автономном округе и Бурятии [19, 20], тогда как результаты 2022 года находятся на одном уровне с данными Приморского края.

Концентрации  $\Sigma$ ДДТ в грудном молоке женщин также демонстрируют региональные различия. В большинстве исследованных стран показатели значительно превышают минимальные концентрации, что свидетельствует о широком распространении этого загрязнителя. Особенно высокие концентрации  $\Sigma$ ДДТ наблюдают в таких странах, как Вьетнам, Иран, Китай, Польша и Мексика [16–18, 21, 22]. В Сахалинской области концентрации ДДТ в грудном молоке в 2022 году сопоставимы с таковыми в таких странах, как Бангладеш, Индия и Новая Зеландия [6, 13, 23], тогда как в 2023 году — с показателями, характерными для Ливана, Хорватии и Чехии [24–26]. Следует отметить, что концентрации  $\Sigma$ ДДТ в Забайкальском крае остаются одними из самых высоких не только по России, но и в мире в целом [27].

Наиболее высокие концентрации ПХБ среди проанализированных регионов, зарегистрированы в Польше и Норвегии [22, 28]. Концентрации ПХБ, выявленные в настоящем исследовании, сопоставимы с данными, полученными в Чехии [26]. Среди регионов России выявленные показатели сопоставимы с Приморским краем и Чукотским автономным округом [19]. Следует отметить, что в некоторых странах зафиксированы умеренные и низкие содержания отдельных СОЗ (см. табл. 2) [29–38]. Обнаруженные на территориях разных стран концентрации поллютантов указывают на их сформировавшийся глобальный фоновый уровень.

Несмотря на отсутствие риска от употребления грудного молока существуют данные, свидетельствующие о негативном влиянии ПХБ на развитие патологий, снижение иммунитета, замедление роста и набора массы тела ребёнка [10]. Особенно это актуально в ситуациях, когда грудное молоко является единственным источником пищи для новорождённых. Учитывая, что организм младенцев находится в стадии интенсивного роста и формирования, присутствие различных примесей в молоке может спровоцировать отклонения от нормального развития, что подчёркивает необходимость постоянного мониторинга содержания поллютантов в биологических жидкостях человека.

## Ограничения исследования

При планировании и проведении исследования размер выборки для достижения требуемой статистической мощности результатов не рассчитывали. В связи с этим полученную выборку участников невозможно считать в достаточной степени репрезентативной, что не позволяет экстраполировать полученные результаты и их интерпретацию на генеральную совокупность аналогичных женщин за пределами исследования.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Таким образом, во всех образцах грудного молока обнаружены СОЗ. Их содержание в грудном молоке в 2022 и 2023 гг. указывает на продолжающиеся процессы деградации в окружающей среде исходных соединений, а также наличие давнего поступления этих поллютантов на территорию Сахалинской области.

При сравнении полученных концентраций СОЗ с результатами других стран выявлена неоднородность уровней загрязнения в зависимости от года и региона исследования. Полученные концентрации сопоставимы с результатами подобных исследований в России и в мире. Такие данные свидетельствуют о воздействии СОЗ на окружающую среду и, следовательно, возможном негативном влиянии на экосистемы и здоровье населения в целом. При оценке риска для здоровья младенцев выявлено, что EDI не превышало пороговых значений, что говорит о безопасности грудного вскармливания. Результаты исследования

#### Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

подтверждают необходимость регулярной оценки СОЗ в биологических жидкостях с целью своевременного выявления потенциальных рисков для здоровья.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вклад авторов. Е.К. Миронова — сбор биологического материала, анализ литературных данных, написание и редактирование текста рукописи; А.И. Каракулова — подготовка проб для определения, анализ литературных данных, построение таблиц и рисунков; М.М. Донец — инструментальное исследование образцов, редактирование текста рукописи; А.В. Литвиненко — сбор биологического материала, редактирование текста рукописи; В.Ю. Цыганков — общее руководство работой, редактирование текста рукописи. Все авторы одобрили рукопись (версию для публикации), а также согласились нести ответственность за все аспекты работы, гарантируя надлежащее рассмотрение и решение вопросов, связанных с точностью и добросовестностью любой её части.

**Благодарности.** Авторы выражают свою признательность Областному государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Магаданский родильный дом» и Государственному бюджетному учреждению здравоохранения Сахалинской области «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника» за предоставление возможности взятия проб грудного молока. Также авторы благодарят сотрудников учреждений здравоохранения В.В. Неверову, В.В. Купину и Т.К. Фигурину за помощь в сборе биологического материала.

Этическая экспертиза. Проведение исследования одобрено локальным этическим комитетом при Школе биомедицины Дальневосточного федерального университета (протокол заседания № 5 от 19.12.2017). Все участники исследования до включения в исследование добровольно подписали форму информированного согласия, утверждённую в составе протокола исследования этическим комитетом.

**Источники финансирования.** Исследование проведено с использованием денежных средств гранта Российского научного фонда (грант РНФ № 23-74-10032).

**Раскрытие интересов.** Авторы заявляют об отсутствии отношений, деятельности и интересов за последние три года, связанных с третьими лицами (коммерческими и некоммерческими), интересы которых могут быть затронуты содержанием статьи.

Оригинальность. При создании настоящей работы использованы фрагменты собственной таблицы (таблица 1, Содержание СОЗ (нг/г липидов) в грудном молоке женщин России и других стран), опубликованная в статье Мироновой Е.К. и соавт. [Миронова Е.К., Донец М.М., Гумовский А.Н., Гумовская Ю.П., Боярова М.Д., Анисимова И. Ю., Коваль И.П., Цыганков В.Ю. Стойкие органические токсиканты в грудном молоке женщин юга и севера Дальнего Востока России и оценка риска для здоровья младенцев. Токсикологический вестник. 2023; 31(2): 99–108. https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-99-108] (распространяется на условиях лицензии СС-ВҮ 4.0).

Доступ к данным. Редакционная политика журнала по вопросам доступа к данным к настоящей работе неприменима.

**Генеративный искусственный интеллект.** При создании настоящей рукописи технологии генеративного искусственного интеллекта не использовали.

**Рассмотрение и рецензирование.** Настоящая работа подана в журнал в инициативном порядке и рассмотрена по обычной процедуре. В рецензировании участвовали два внешних рецензента, член редакционной коллегии и научный редактор издания.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | REFERENCES

- 1. Dudarev AA, Odland JO. Human Health in Connection With Arctic Pollution Results and Perspectives of International Studies Under the Aegis of Amap. *Ekologiya cheloveka (Human Ecology)*. 2017;24(9):3–14. doi: 10.33396/1728-0869-2017-9-3-14 EDN: ZFVNJL
- 2. Carpenter DO. Effects of Persistent and Bioactive Organic Pollutants on Human Health. New Jersey: John Wiley & Sons; 2013. ISBN: 978-111-867-965-4 doi: 10.1002/9781118679654
- 3. Tsygankov VY, Boyarova MD, Kiku PF, Yarygina MV. Hexachlorocyclohexane (HCH) in Human Blood in the South of the Russian Far East. *Environmental Science and Pollution Research*. 2015;22(18):14379–14382. doi: 10.1007/s11356-015-4951-3 EDN: UZYOXD
- 4. Tsygankov V, Donets MM, Gumovskaya YuP, et al. Methods to Determine Persistent Organic Pollutants in Various Components of Ecosystems in the Far Eastern Region. In: *Persistent Organic*

## Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

Pollutants in the Ecosystems of the North Pacific. Cham: Springer; 2023. P. 49–56. doi: 10.1007/978-3-031-44896-6 2 EDN: XWKCJQ

- 5. Van Oostdam J, Donaldson SG, Feeley M, et al.. Human Health Implications of Environmental Contaminants in Arctic Canada: A Review. *Sci Total Environ*. 2005;351-353:165–246. doi: 10.1016/j.scitotenv.2005.03.034
- 6. Bawa P, Bedi JS, Gill JPS, et al. Persistent Organic Pollutants Residues in Human Breast Milk from Bathinda and Ludhiana Districts of Punjab, India. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*. 2018;75(4):512–520. doi: 10.1007/s00244-018-0512-3 EDN: VRSIJB
- 7. Kuznetsov VN. On the Problem of Gypsy Moth (*Lymandtria dispar L.*) and Siberian (*Dendrolimus superans Bult*) Silkworms in Primorsky Krai. Bulletin of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences. 1997;(3):24–31. (In Russ).
- 8. Khristoforova NK, Latkovskaya EM. Chloroorganic Compounds in the bays of northeastern Sakhalin. *Bulletin of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences*.1998;(2):34–44. (In Russ.). EDN: TRHDON
- 9. Wu L, Liu Y, Liu X, et al. Isotope Fractionation Approach to Characterize the Reactive Transport Processes Governing the fate of Hexachlorocyclohexanes at a Contaminated Site in India. *Environment International.* 2019;132:105036. doi: 10.1016/j.envint.2019.105036
- 10. Raffetti E, Donato F, De Palma G, et al. Polychlorinated biphenyls (PCBs) and risk of hypertension: A population-based cohort study in a North Italian highly polluted area. *Science of The Total Environment*. 2020;714:136660. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.136660 EDN: WAMRID
- 11. Zeinab HM, Refaat G, El-Dressi AY. Organochlorine Pesticide Residues in Human Breast Milk in El-Gabal Al-Akhdar, Libya. In: *Proceedings of the International Conference on Life Science and Technology IPCBEE*. Singapore: IACSIT Press; 2011.
- 12. EL-Saeid MH, Hassanin AS, Bazeyad AY. Levels of Pesticide Residues in Breast Milk and the Associated Risk Assessment. *Saudi Journal of Biological Sciences*. 2021;28(7):3741–3744. doi: 10.1016/j.sjbs.2021.04.062 EDN: GKTICU
- 13. Mannetje A, Coakley J, Bridgen P, et al. Current Concentrations, Temporal Trends and Determinants of Persistent Organic Pollutants in Breast Milk of New Zealand Women. *Science of The Total Environment*. 2013;458-460:399–407. doi: 10.1016/j.scitotenv.2013.04.055
- 14. Gyllenhammar I, Aune M, Fridén U, et al. Are Temporal Trends of Some Persistent Organochlorine and Organobromine Compounds in Swedish Breast Milk Slowing Down? *Environmental Research*. 2021;197:111117. doi: 10.1016/j.envres.2021.111117 EDN: FEWFFG
- 15. Croes K, Colles A, Koppen G, et al. Persistent Organic Pollutants (POPs) in Human Milk: A Biomonitoring Study in Rural Areas of Flanders (Belgium). *Chemosphere*. 2012;89(8):988–994. doi: 10.1016/j.chemosphere.2012.06.058
- 16. Shahmoradi B, Maleki A, Kohzadi S, et al. Levels of Organochlorine Pesticides in Human Breast Milk in Marivan, West of Iran. *Journal of Advances in Environmental Health Research*. 2019;7(1):32–37. doi: 10.22102/JAEHR.2019.155318.110
- 17. Hu L, Luo D, Wang L, et al. Levels and Profiles of Persistent Organic Pollutants in Breast Milk in China and Their Potential Health Risks to Breastfed Infants: A Review. *Science of The Total Environment*. 2021;753:142028. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.142028 EDN: BHKPKV
- 18. Haraguchi K, Koizumi A, Inoue K, et al. Levels and Regional Trends of Persistent Organochlorines and Polybrominated Diphenyl Ethers in Asian Breast Milk Demonstrate POPs Signatures Unique to Individual Countries. *Environment International*. 2009;35(7):1072–1079. doi: 10.1016/j.envint.2009.06.003 EDN: MMTEJD
- 19. Mironova EK, Donets MM, Gumovskiy AN, et al. Organochlorine Pollutants in Human Breast Milk from North of the Far Eastern Region of Russia. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 2023;110(5):95. doi: 10.1007/s00128-023-03732-6EDN: OMSPUD
- 20. Tsydenova OV, Sudaryanto A, Kajiwara N, et al. Organohalogen Compounds in Human Breast Milk from Republic of Buryatia, Russia. *Environmental Pollution*. 2007;146(1):225–232. doi: 10.1016/j.envpol.2006.04.036 EDN: LKONVF
- 21. Chávez-Almazán LA, Diaz-Ortiz J, Alarcón-Romero M, et al. Organochlorine Pesticide Levels in Breast Milk in Guerrero, Mexico. *Bulletin of Environmetal Contamination and Toxicology*. 2014;93(3):294–298. doi: 10.1007/s00128-014-1308-4

#### Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

- 22. Grešner P, Zieliński M, Ligocka D, et al. Environmental exposure to persistent organic pollutants measured in breast milk of lactating women from an urban area in central Poland. *Environmental Science and Pollution Research*. 2020;28(4):4549–4557. doi: 10.1007/s11356-020-10767-3 EDN: DVUENH
- 23. Bergkvist C, Aune M, Nilsson I, et al. Occurrence and Levels of Organochlorine Compounds in human breast milk in Bangladesh. *Chemosphere*. 2012;88(7):784–790. doi: 10.1016/j.chemosphere.2012.03.083 EDN: PHSSTR
- 24. Helou K, Harmouche-Karaki M, Karake S, Narbonne JF. A Review of Organochlorine Pesticides and Polychlorinated Biphenyls in Lebanon: Environmental and Human Contaminants. *Chemosphere*. 2019;231:357–368. doi: 10.1016/j.chemosphere.2019.05.109
- 25. Jovanović G, Romanić SH, Stojić A, et al. Introducing of Modeling Techniques in the Research of POPs in Breast Milk-A Pilot Study. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 2019;172:341–347.
- 26. Parizek O, Gramblicka T, Parizkova D, et al. Assessment of Organohalogenated Pollutants in Breast Milk from the Czech Republic. *Science of The Total Environment*. 2023;871:161938. doi: 10.1016/j.scitotenv.2023.161938 EDN: YTZARY
- 27. Mamontova EA, Tarasova EN, Mamontov AA. PCBs and OCPs in Human Milk in Eastern Siberia, Russia: Levels, Temporal Trends and Infant Exposure Assessment. *Chemosphere*. 2017;178:239–248. doi: 10.1016/j.chemosphere.2017.03.058 EDN: YVKRNT
- 28. Lenters V, Iszatt N, Forns J, et al. Early-life Exposure to Persistent Organic Pollutants (OCPs, PBDEs, PCBs, PFASs) and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Multi-Pollutant Analysis of a Norwegian Birth Cohort. *Environment International*. 2019;125:33–42. doi: 10.1016/j.envint.2019.01.020
- 29. Mueller JF, Harden F, Toms LM, et al. Persistent Organochlorine Pesticides in Human Milk Samples from Australia. *Chemosphere*. 2008;70(4):712–720. doi: 10.1016/j.chemosphere.2007.06.037 EDN: MGCUZT
- 30. Lee S, Kim S, Lee HK, et al. Contamination of Polychlorinated Biphenyls and Organochlorine Pesticides in Breast Milk in Korea: Time-course Variation, Influencing Factors, and Exposure Assessment. *Chemosphere*. 2013;93(8):1578–1585. doi: 10.1016/j.chemosphere.2013.08.011 EDN: SOJOMR
- 31. Johnson-Restrepo B, Addink R, Wong C, et al. Polybrominated Diphenyl Ethers and Organochlorine Pesticides in Human Breast Milk From Massachusetts, USA. *Journal of Environmental Monitoring*. 2007;9(11):1205. doi: 10.1039/b711409p EDN: MMTECZ
- 32. Ennaceur S, Gandoura N, Driss MR. Organochlorine Pesticide Residues in Human Milk of Mothers Living in Northern Tunisia. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 2007;78(5):325–329. doi: 10.1007/s00128-007-9185-8 EDN: DTAOQP
- 33. Plouffe L, Bosson-Rieutort D, Madaniyazi L, et al. Estimated Postnatal p,p'-DDT and p,p'-DDE Levels and Body Mass Index at 42 Months of Age in a Longitudinal Study of Japanese Children. *Environmental Health*, 2020;19(1):. doi: 10.1186/s12940-020-00603-zEDN: GZYKJR
- 34. Chao HR, Wang SL, Lin TC, Chung XH. Levels of Organochlorine Pesticides in Human Milk from Central Taiwan. *Chemosphere*. 2006;62(11):1774–1785. doi: 10.1016/j.chemosphere.2005.07.036 EDN: MGCUYF
- 35. Yasmeen H, Qadir A, Mumtaz M, et al. Risk Profile and Health Vulnerability of Female Workers who Pick Cotton by Organanochlorine Pesticides from Southern Punjab, Pakistan. *Environmental Toxicology and Chemistry*. 2016;36(5):1193–1201. doi: 10.1002/etc.3633 EDN: YYLMGR
- 36. Müller MHB, Polder A, Brynildsrud OB, et al. Organochlorine Pesticides (OCPs) and Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in Human Breast Milk and Associated Health Risks to Nursing Infants in Northern Tanzania. *Environmental Research*. 2017;154:425–434. doi: 10.1016/j.envres.2017.01.031 EDN: YYGORR
- 37. Cok I, Yelken Ç, Durmaz E, et al. Polychlorinated Biphenyl and Organochlorine Pesticide Levels in Human Breast Milk from the Mediterranean City Antalya, Turkey. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 2011;86(4):423–427. doi: 10.1007/s00128-011-0221-3 EDN: HKWEWI

## Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

38. Rojas-Squella X, Santos L, Baumann W, et al. Presence of Organochlorine Pesticides in Breast Milk Samples from Colombian Women. *Chemosphere*. 2013;91(6):733–739. doi: 10.1016/j.chemosphere.2013.02.026 EDN: RIQWSN

## **ОБ ABTOPAX/ AUTHORS' INFO**

Автор, ответственный за переписку	
* Миронова Екатерина Константиновна;	* Ekaterina K. Mironova;
адрес: Россия, 690922, Владивосток,	address: 10 Ajax Bay, Russky Island,
<ul><li>о. Русский, п. Аякс, д. 10;</li></ul>	Vladivostok, Russia, 690922;
ORCID: <u>0000-0002-3746-1084;</u>	ORCID: <u>0000-0002-3746-1084;</u>
eLibrary SPIN: 2358-3800;	eLibrary SPIN: 2358-3800;
e-mail: mironova_kate@bk.ru	e-mail: mironova_kate@bk.ru
Соавторы:	У
Каракулова Анна Ильинична;	Anna I. Karakulova;
ORCID: 0009-0001-7566-6056;	ORCID: 0009-0001-7566-6056
e-mail: annya0704030@gmail.com	e-mail: annya0704030@gmail.com
Донец Максим Михайлович;	Maxim M. Donets;
ORCID: <u>0000-0002-2108-4448;</u>	ORCID: <u>0000-0002-2108-4448</u> ;
eLibrary SPIN: 9023-6473;	eLibrary SPIN: 9023-6473;
e-mail: maksim.donecz@mail.ru	e-mail: maksim.donecz@mail.ru
Литвиненко Анна Владимировна, – канд.	Anna V. Litvinenko, Cand. Sci. (Biology),
биол. наук, доцент;	Associate Professor;
ORCID: <u>0000-0002-3423-3860</u>	ORCID: <u>0000-0002-3423-3860</u>
eLibrary SPIN: 6061-5847	eLibrary SPIN: 6061-5847
e-mail: <u>litvinenko.av@bk.ru</u>	e-mail: <u>litvinenko.av@bk.ru</u>
Цыганков Василий Юрьевич, – д-р биол.	Vasiliy Yu. Tsygankov, Dr. Sci. (Biology),
наук, доцент;	Associate Professor;
ORCID: <u>0000-0002-5095-7260</u> ;	ORCID: <u>0000-0002-5095-7260</u> ;
eLibrary SPIN: 5047-8410;	eLibrary SPIN: 5047-8410;
e-mail: tsig_90@mail.ru	e-mail: tsig_90@mail.ru

## Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

## ТАБЛИЦЫ

**Таблица 1.** Расчётное суточное потребление токсикантов (EDI) младенцами Сахалинской области (2022–2023 гг.) на основе концентраций ксенобиотиков в материнском молоке

**Table 1.** Estimated daily intake of toxicants (EDI) by infants in Sakhalin region (2022–2023) based on xenobiotic concentrations in mother's milk

Стойкие органические загрязнители	Расчётное сут	PTDI <sup>1</sup> (нг/кг массы тела в день)	
	токсикантов, нг	токсикантов, нг/кг массы тела в день	
	2022	2023	
α-Гексахлорциклогексан	35,6	15,0	5000
$\beta$ -Гексахлорциклогексан	50,6	25,8	
у-Гексахлорциклогексан	19,1	27,5	
$\delta$ -Гексахлорциклогексан	377,5	11,4	
ΣΓексахлорциклогексан	482,7	<b>79,8</b>	, ,
о,р '-Дихлордифенилдихлорэтилен	174,2	24,6	10 000
р,р '-Дихлордифенилдихлорэтилен	3964,2	52,6	
о,р '-Дихлордифенилдихлорэтилен	194,5	2,7	
р,р '-Дихлордифенилдихлорэтилен	_	24,8	
о,р '-Дихлордифенилдихлорэтилен	_	- • (	
р,р '-Дихлордифенилдихлорэтилен	98,7	34,6	
ΣДихлордифенилдихлорэтилен	4431,5	139,2	,
Полихлорированный бифенил 28	67,9	7.7	1000
Полихлорированный бифенил 52	19,8		
Полихлорированный бифенил 101	202,0	10,1	
Полихлорированный бифенил 118	23,8	28,7	
Полихлорированный бифенил 138	26,0	26,3	
Полихлорированный бифенил 143	_ ^	_	
Полихлорированный бифенил 153	34,1	33,6	
Полихлорированный бифенил 155		_	
Полихлорированный бифенил 180	C.(-)'	34,5	
$\Sigma$ Полихлорированные бифенилы	373,6	140,9	

Примечание. PTDI (Provisional Tolerable Daily Intake) — условно переносимое суточное поступление, рекомендованное Объединённым экспертным комитетом Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций и Всемирной организацией здравоохранения по пищевым добавкам.

Таблица 2. Содержание стойких органических загрязнителей в грудном молоке женщин России и других стран

Table 2. The content of POPs in the breast milk of women in Russia and other countries

Регион или страна	Гол	Содержание, нг/г липидов				- C
	Год	ΣΓΧЦΓ	ΣДДТ	ΣПХБ инд.	ΣΠΧБ	Ссылка
Сахалинская область**	2022	10	102	14	_	Эта работа
Сахалинская область**	2023	4	16,7	18	_	Эта работа
Чукотский автономный округ	2019	20	11	24	58	[19]
Приморский край	2017-2018	76	13	20	78	[19]
Иркутск*	1997-2009	4,3	534	155	267	[27]
Забайкальский край*	1997-2009	2,5	1122	106	2125	[27]
Республика Бурятия*	2003-2004	810	660	_	240	[20]
Австралия**	2002-2003	33,36	359	_		[29]
Бангладеш**	2018	$9,4^{2}$	551 <sup>3</sup>	_		[23]
Иран**	2018	1567	1120	_		[16]
Китай**	2020	638	1105	9,63		[17]
Колумбия**	2016	3,93	_	_		[38]
Корея	2011	24±16	114±67	<del></del>	$14,2\pm11,8$	[30]
Ливия*	2007	70	$220^{1}$	_		[11]
Ливан*	2017	$8,6\pm0,6$	21	10,3	_	[24]
Мексика	2004-2014	$11\pm19^{2}$	$972\pm828$	<del></del>		[21]
Польша	2020	20±6	1195±475	_	$526\pm334^9$	[22]
Соединённые Штаты Америки	2004	$18,9\pm19$	65±75	_	_	[31]
Северная Танзания**	2012	1,11	205	4,19		[36]

# Оригинальное исследование | Original study article

	DOI:
EDN:	XXXXXX

			AL AL AL AL A			
Тунис**	2015	_	$196,49^3$	$61,7^4$		[32]
Турция*	2021		$1,122\pm0,5310$	$8,154\pm2,1794$		[37]
Япония*	2020	_	$138,5^3$	_	_	[33]
Вьетнам*	2007-2008	$140^{2}$	1200	_	84	[18]
Индия	2017	47±107	519±1017	_	33±68	[8]
Норвегия*	2002-2009	12,32	1671	_	541,6	[28]
Хорватия*	2011-2014	3,4	16,8	25	66	[25]
Чехия	2022	3,627	27,3386	25,98	_	[26]
Новая Зеландия*	2013	$8,43\pm3,4^{2}$	$379\pm42^{1}$	_		[13]
Саудовская Аравия*	2021	$70,2\pm30^2$	48	_		[12]
Швеция**	2021	$8,1^{2}$	$73^{3}$	_	_	[14]
Бельгия**	2012	$6,1^{2}$	$56,9^3$	44 <sup>5</sup>		[15]
Тайвань*	2000-2001	$3,4\pm2,2^7$	$333\pm253^{1}$	_		[34]
Пакистан	2015	26,7	83,8	<del></del>		[35]

A THE PROPERTY OF THE PROPERTY дихлордифенилдихлорэтилен;  $^4$  — полихлорированные бифенилы 138, 153, 180;  $^5$  — полихлорированные бифенилы 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180;  $^6$  — без o,p -дихлордифенилдихлорэтилен;  $^7$  — только  $\beta$ - и  $\gamma$ -гексахлорциклогексан;  $^8$  — полихлорированные бифенилы 28, 101, 138, 153, 180;  $^9$  —

## Оригинальное исследование | Original study article

## DOI: EDN: XXXXXX

#### **РИСУНКИ**

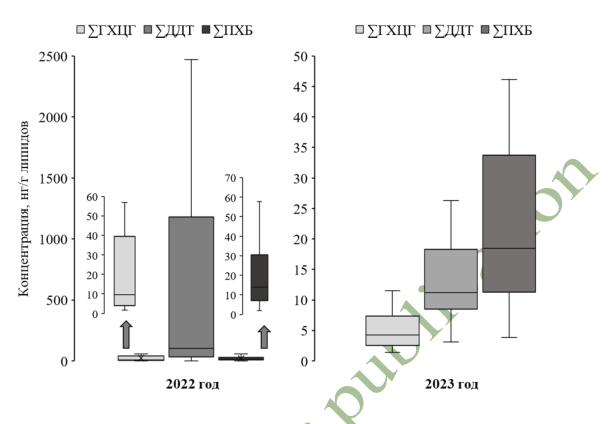
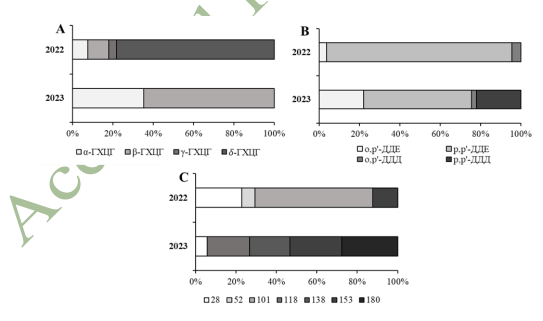


Рис. 1. Концентрации токсикантов в грудном молоке жительниц Сахалинской области в 2022 и 2023 гг. Данные представлены в виде минимальных и максимальных значений, процентилей и медианы. ГХЦГ — гексахлорциклогексан; ДДТ — дихлордифенилтрихлорметан; ПХБ — полихлорированный бифенил.

Fig. 1. Range and median concentrations of toxicants in breast milk of residents of the Sakhalin region in 2022 and 2023, ng/g lw.



**Рис. 2.** Распределение стойких органических загрязнителей в грудном молоке женщин Сахалинской области в 2022 и 2023 гг.: *а* — изомеры гексахлорциклогексана; *b* — метаболиты дихлордифенилтрихлорметана; *c* — конгенеры полихлорированных бифенилов. ГХЦГ — гексахлорциклогексан; ДДЕ — дихлордифенилдихлорэтилен; ДДД — дихлордифенилдихлорэтан; ПХБ — полихлорированный бифенил.

Fig. 2. Distribution of HCH(A), DDT(B) and PCB(C) in breast milk of Sakhalin region women in 2022 and 2023, %

Accepted for publication