

БИОИНДИКАЦИОННАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ



АЛЕКСАНДРОВА ЕВГЕНИЯ ЮРЬЕВНА

кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественных наук
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Мурманский государственный гуманитарный университет
E-mail: dzhessika_www@mail.ru

*Проведен анализ состояния окружающей среды в г. Мурманске по комплексу признаков у хвойных растений. В районах с высокой степенью антропогенной нагрузки со стороны автотранспорта проанализированы отклонения в развитии хвои и побегов *Larix sibirica* L. В ходе исследования прослеживается устойчивость *Larix sibirica* L. к загрязнению атмосферного воздуха (средний процент площади поврежденной хвои – до 22,5%). В районах с высокой антропогенной нагрузкой зафиксирована большая площадь повреждения хвои по сравнению с контрольным объектом. Количество игл, подверженных повреждениям различной типологии, в районах с высокой интенсивностью автотранспорта варьирует в диапазоне 31 – 38%. В зонах, приближенных к автомагистрали, обнаруживаются образцы с усыханием более 30 – 50% площади хвои. Расчет полусферической и общей поверхности хвои показывает, что в зонах с высокой антропогенной нагрузкой площадь на порядок меньше, чем в зонах с незначительной нагрузкой со стороны автотранспорта. Данные, полученные в ходе исследования, позволяют выявить негативные тенденции, связанные с систематическим загрязнением атмосферного воздуха на территории г. Мурманска, и предложить пути совершенствования системы контроля за качеством атмосферного воздуха на региональном уровне.*

Оценка качества окружающей среды, загрязнение атмосферного воздуха, чувствительность к уровню загрязнения, биоиндикатор, состояние хвои.

В современных условиях, сопровождающихся активным ростом техногенной нагрузки на окружающую среду, актуальность приобретают возможности оценки ее состояния. Синтез новых, специфических соединений, обладающих токсично-

стью, приводит к тому, что количественные показатели (предельно допустимые нормативы) не могут охватить всего их многообразия и дать корректную оценку экологического благополучия среды обитания.

В связи с этим растет интерес к организмам-биоиндикаторам, по реакции которых представляется возможным отслеживать токсическое действие загрязняющих веществ и определять качество окружающей среды. Особое место среди растений-биоиндикаторов занимают хвойные, которые отличаются повышенной чувствительностью к уровню загрязнения окружающей среды.

Оценка состояния среды с использованием хвойных позволяет исследовать обширные территории; использование хвойных на небольших участках территории также является информативным.

Методика проведения биоиндикационных исследований с использованием хвойных подробно рассматривается в работах Г.К. Приступы [15], Р. Шуберта [4] и др. Проблема оценки состояния окружающей среды по реакции хвойных проводится, исходя из различных показателей: цитогенетические реакции семенного потомства хвойных (М.В. Белоусов [2], Н.Ф. Кузнецова [12], В.Н. Калаев, Л.С. Мурая [18], О.С. Машкина [12, 18] и др.), кариологический анализ хвойных (С.Г. Князева, Е.Н. Муратова [10] и др.) и др. Наибольшую популярность приобретает оценка степени повреждения хвои и побегов, построение карт антропогенной нагрузки на отдельных территориях (В.И. Воронин [6], О.А. Есякова, Р.А. Степень [9], О.А. Савватеева [7] и др.).

Большинство исследователей (А.А. Хакимова, И.А. Зарубина, О.П. Ковылина [11], О.А. Савватеева [7] и мн. др.) в качестве биоиндикаторов рассматривает сосну обыкновенную (*Pinus sylvestris* L.). Однако другие представители хвойных растений также весьма чувствительны к загрязнению атмосферного воздуха. Продолжительность жизни хвои сосны в нормальных условиях составляет до 3 – 4 лет. В зонах сильного загрязнения хвоя отмирает и опадает, просуществовав всего 1 – 1,5 года.

Отмечено, что чувствительность хвойных убывает в следующей последовательности: ель – пихта – сосна – лиственница [5, с. 71]. При этом лиственница ежегодно сбрасывает хвою, в связи с чем значительно устойчивее к загрязнению среды. В то же время, как отмечается исследованиями О.В. Абраменко [1], В.В. Кузьмичева [13], Р.О. Собчак [16] и др., лиственница сибирская (*Larix sibirica* L.) обладает высокой чувствительностью к стрессовым воздействиям городской среды и может служить индикатором загрязнения.

В связи с тем, что на территории г. Мурманска в больших количествах интродуцирована лиственница сибирская, а остальные виды (из р. Лиственница, р. Сосна и р. Ель) встречаются в единичных посадках, в качестве биоиндикатора были выбраны растения этого вида.

Характерными признаками загрязнения окружающей среды, в частности, атмосферного воздуха, является появление на хвое некрозов, усыханий различной типологии, уменьшение размеров ряда органов (длины и толщины побегов, длины хвои, размера шишек, сокращения почек, уменьшения ветвления).

В соответствии с обозначенной проблемой была сформулирована цель исследования: проанализировать состояние окружающей среды в г. Мурманске по комплексу признаков хвойных р. *Larix*.

Задачи исследования:

1. Изучить возможности использования растений из р. *Larix* для проведения индикационных исследований состояния атмосферного воздуха.
2. Проанализировать отклонения в развитии хвои *Larix sibirica* L., произрастающих вблизи автодорог (на примере г. Мурманска).
3. Определить степень загрязнения атмосферного воздуха в зонах с высокой степенью антропогенной нагрузки на основе анализа состояния побегов и хвои.

Объект исследования: побеги лиственницы сибирской (*Larix sibirica* L.).

Предмет исследования: загрязнение атмосферного воздуха в г. Мурманске.

Методы исследования: полевое исследование (отбор проб, наблюдение), камеральная обработка материалов.

Теоретическая значимость исследования: проанализированы возможности использования хвойных из р. *Larix* для проведения индикационных исследований качества атмосферного воздуха на урбанизированных территориях.

Практическая значимость исследования: проведен анализ загрязнения атмосферного воздуха в районах с высокой интенсивностью автотранспорта в г. Мурманске с использованием биологических объектов.

Научная новизна: данные, полученные в ходе исследования, позволяют выявить негативные тенденции, связанные с систематическим загрязнением атмосферного воздуха на территории г. Мурманска, и предложить пути совершенствования системы контроля за качеством атмосферного воздуха на региональном уровне.

Анализ уровня загрязнения атмосферного воздуха на территории Мурманской области свидетельствует о том, что в период с 2011 по 2013 год отмечается тенденция к улучшению состояния атмосферного воздуха в городах: снизилась доля проб воздуха, превышающих гигиенические нормативы, с 1,1% до 0,7%. Наибольший удельный вес проб воздуха с уровнем загрязнения, превышающим ПДК, отмечается по следующим веществам: взвешенные вещества (5,3%), диоксид серы (0,7%), бенз(а)пирен (1,0%), окись углерода (0,6%), диоксид азота (0,1%) [8, с. 41-42].

По данным областной отчетной документации, в г. Мурманске в 2013 году были зарегистрированы пробы с превышением ПДК_{м.р.} по диоксиду серы и по

оксиду углерода. На территории г. Мурманска в атмосферном воздухе отмечены повышенные концентрации оксидов азота, которые обусловлены выбросами предприятий теплоэнергетического комплекса и автотранспорта: в холодное время года были отмечены среднемесячные концентрации 1,2 – 1,6 ПДК. Зафиксировано загрязнение атмосферного воздуха формальдегидом (1,2 ПДК), наибольшие концентрации которого наблюдались в теплое время года.

В центре г. Мурманска наблюдается увеличение содержания суммы углеводородов в периоды неблагоприятных метеорологических условий, ощущается резкий специфический запах, обусловленный пропаркой цистерн с топочным мазутом низкого качества на предприятиях теплоэнергетического комплекса (ОАО «Мурманская ТЭЦ», ГОУТП «ТЭКОС») [8, с. 10].

Высокий удельный вес проб атмосферного воздуха с уровнем загрязнения выше предельно допустимых нормативов в г. Мурманске обусловлен влиянием автотранспорта: вблизи автомагистралей доля проб с превышением ПДК в 2013 году составила 2,1% [8, с. 43] (для сравнения: в 2012 году этот показатель составил 1,6%, в 2010 году – 2,2%).

В связи с этим представляет интерес реакция древесных насаждений на загрязнение атмосферного воздуха в черте города. Исходя из единичности представителей насаждений из р. *Pinus* в г. Мурманске, для проведения биоиндикационного обследования были выбраны широко распространенные интродуцированные древесные насаждения р. *Larix*, произрастающие рядом с автодорогами.

Род Лиственница (*Larix*) является одним из наиболее распространенных древесных растений на территории России, в связи с тем, что выдерживает низкие температуры, может произрастать в усло-

созданным лесным участком (посев 1954 года). Данный массив лиственницы является одним из самых северных участков на Европейской части России (69° с.ш.). Средняя высота деревьев составляет 5 м.

Обследование хвои с 10 деревьев контрольного объекта осуществлялось на месте визуально.

В ходе обследования проводился анализ состояния хвои (измерение длины, установление продолжительности жизни, вычисление массы хвои), изучение побегов (замеры длины прироста каждого года, толщины осевого побега, подсчет ветвления в мутовках), анализ некротических повреждений (на побегах и хвое).

Хвою осматривали с использованием лупы, информацию о повреждениях заносили в рабочий журнал. Ширина хвои промерялась по центру [5, с. 73]. Рассчитывались средние показатели по каждой позиции, средний процент повреждения хвои по каждому объекту, указывалась типология повреждений (табл. 1, 2).

По результатам исследования длина хвои в черте г. Мурманска варьировала от 19 до 22 мм. Максимальная длина хвои отмечена на контрольном участке (в районе с пониженным уровнем антропогенного воздействия) – от 23 до 25 мм.

Для сравнения выборочных средних величин использовался *t*-критерий Стьюдента; для выборочной совокупности «1-2» он

составил: $t_{эмп.} = 1,4$ (зона незначимости); для выборки «3-1» $t_{эмп.} = 5,3$; для «3-2» $t_{эмп.} = 4,7$ (зона значимости). Выборочные средние статистически достоверно отличаются друг от друга в случае сравнения с контрольными образцами (выборки «3-1» и «3-2»); достоверность различий закономерно не нашла подтверждения в зонах с высокой степенью антропогенной нагрузки («1-2»).

Ширина хвоинок в городской черте составляла от 0,9 мм до 1,3 мм. В контрольной зоне отмечена ширина хвоинок в диапазоне 1,3 – 1,4 мм. Растения с наибольшей шириной хвои зафиксированы в районах с меньшей антропогенной нагрузкой, что подтверждает реакцию хвойных на изменение состояния окружающей среды.

В ходе исследования также производился расчет полусферической стороны хвои и общей поверхности хвоинки [17]. Наибольшая полусферическая (49,77 мм²) и общая поверхность хвои (81,47 мм²) зафиксирована в контрольной точке (минимальный уровень загрязнения). На участках, расположенных вблизи автомагистрали в черте города, отмечено уменьшение полусферической (36,46 мм² и 40,13 мм²) и общей площади поверхности (59,68 мм² и 65,69 мм²).

Результаты анализа повреждений хвои представлены в таблице 2.

По результатам проведенного исследования были сформулированы следующие выводы:

Таблица 1. Результаты анализа деревьев *Larix sibirica* L. в г. Мурманске

Точка отбора проб	Сред. длина хвои, мм	Сред. ширина хвои, мм	Сред. % площади поврежд. хвои	Сред. полусфер. поверх. хвои, мм ²	Сред. общая поверхность хвои, мм ²
(1) ул. Книповича	21,10	1,10	22,5	36,46	59,68
(2) ул. Самойлова	21,80	1,17	18,3	40,13	65,69
(3) р-н Туломского водохр. (контроль)	24,20	1,31	6,8	49,77	81,47

Таблица 2. Результаты анализа повреждений хвои

Точка отбора проб	Класс усыхания (кол-во хвои, %)				Кол-во поврежденных хвоинок, %
	I (усых. отсутств.)	II (усых. 2 – 5 мм)	III (усых. 1/3)	IV (усых. более 1/2)	
(1) ул. Книповича	62	18	13	7	38
(2) ул. Самойлова	69	15	11	5	31
(3) р-н Туломского водохр. (контроль)	88	9	3	–	12

1. Представляется возможным использовать растения из р. Лиственница в качестве биоиндикатора. Несмотря на то, что реакция на загрязнение атмосферного воздуха у растений этого рода выражена значительно слабее, чем у р. Сосна и р. Ель, лиственницы реагируют на высокие концентрации загрязняющих веществ. Небольшой процент (31 – 38%) повреждения хвои, установленный в ходе наблюдений, обусловлен тем, что деревья являются листопадными, хвоя молодая одного года жизни. При этом отмечена чувствительность молодых игл к загрязнению атмосферного воздуха: при обследовании древостоя обнаруживались иглы с усыханием более 50%, многочисленные точечные и апикальные повреждения хвои.

2. В ходе исследования прослеживается устойчивость *Larix sibirica* L. к загрязнению атмосферного воздуха (средний процент площади поврежденных растений колеблется от 6,8 до 22,5%). При этом в районах с высокой антропогенной нагрузкой зафиксирована большая площадь повреждения хвои (в 2,7 – 3,3 раза) по сравнению с контрольным объектом. Однако количество хвоинок, подверженных повреждениям различной типологии, в районах с высокой интенсивностью автотранспорта варьирует в диапазоне 31 – 38%. При этом на контрольном объекте количество хвои с повреждениями составило 12% (в 2,6 – 3,2 раза меньше).

Распределение по классам усыхания свидетельствует о том, что в основном превалирует хвоя II класса с усыханием примерно 2 – 5 мм. В зонах, приближенных к автомагистрали, обнаруживаются также образцы с усыханием более 30 – 50% площади хвои.

Расчет полусферической и общей поверхности хвоинки свидетельствует о том, что в зонах с высокой антропогенной нагрузкой площадь на порядок меньше, чем в зонах с незначительной нагрузкой со стороны автотранспорта.

Анализ многолетних побегов лиственницы свидетельствует о том, что при хроническом типе повреждения растительности, обусловленном длительным воздействием загрязняющих веществ, наблюдается дефолиация, развитие некрозов и усыхание отдельных частей растения.

1. Исследование состояния растений в зоне с высокой интенсивностью автотранспорта свидетельствует о том, что степень загрязнения атмосферного воздуха примерно в 2,7 – 3,3 раза выше, чем в контрольной зоне. На ул. Самойлова показатели несколько выше, чем по пр. Ленина, что связано с частичным удалением района обследования от основной автомагистрали, расположением высотного жилого сектора, создающего барьер между транспортным потоком и зелеными насаждениями. При этом степень антропогенной нагрузки со стороны автотранспорта также остается довольно высокой, что подтверждается незначительным различием выборок по *t*-критерию.

При этом отмечено, что контрольная зона, несмотря на отсутствие нагрузки со стороны транспорта, также испытывает антропогенную нагрузку, обусловленную переносом загрязняющих веществ от крупных горнодобывающих предприятий Мурманской области и др. источников загрязнения, что выражается в повреждениях (12%), обнаруженных в ходе исследования.

Актуальность приобретает разработка мероприятий по снижению выбросов (в частности, от автотранспорта), среди которых представляется возможным снизить плотность грузового автотранспорта, проходящего транзитом по ул. Книповича на ул. Подгорную (нижнюю объездную дорогу).

Результаты проведенного исследования могут быть использованы при проектировании благоустройства городских территорий (с учетом видов-индикато-

ров); дают информацию о жизненном состоянии хвойных растений в условиях урбанизированной среды; позволяют проводить сравнительный анализ данных по степени загрязнения среды, полученных экспериментальным путем, с информацией, представленной в областной отчетной документации.

Проведенное исследование подтверждает возможность изучения состояния урбанизированной среды в северных условиях с использованием *Larix sibirica* L., в том числе при организации учебно-исследовательских работ со школьниками, в системе дополнительного образования детей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абраменко, О. В. Использование лиственницы сибирской (*Larix sibirica* Ledeb.) как биоиндикатора состояния городских насаждений в условиях лесостепной зоны Хакасско-Минусинской котловины [Текст] / О. В. Абраменко // Вестник КрасГАУ. – 2015. – № 1. – С. 184–188.
2. Белоусов, М. В. Влияние тяжелых металлов на цитогенетическую изменчивость сосны обыкновенной [Текст] / М. В. Белоусов // Хвойные бореальной зоны. – 2011. – № 5-6. – С. 61–66.
3. Биоиндикация загрязнений наземных экосистем [Текст] / под ред. Р. Шуберта. – М. : Мир, 1988. – 350 с.
4. Биоиндикация загрязнений наземных экосистем [Текст] / Э. Вайнерт, Р. Вальтер, Т. Ветцель и др. ; под ред. Р. Шуберта. – М. : Мир, 1988. – 348 с.
5. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование [Текст] / О. П. Мелехова, Е. И. Егорова, Т. И. Евсеева и др. – М. : Академия, 2007. – 288 с.
6. Воронин, В. И. Биоиндикация крупномасштабных техногенных повреждений лесов Восточной Сибири [Текст] : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.16 / В. И. Воронин. – Иркутск, 2005. – 324 с.
7. Дейнега, Е. А. Экспресс-контроль антропогенной трансформации городских экосистем методами биоиндикации хвойных пород [Текст] / Е. А. Дейнега, О. А. Савватеева // Фундаментальные исследования. Биологические науки. – 2012. – № 5. – С. 407–411.
8. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды в Мурманской области в 2013 году [Текст] : стат. сб. – Мурманск : Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области, 2014. – 152 с.
9. Есякова, О. А. Влияние загрязнения воздушной среды на компонентный состав ассимиляционного аппарата ели сибирской [Текст] / О. А. Есякова, Р. А. Степень // Экологическая химия. – 2009. – № 18 (2). – С. 93–98.
10. Князева, С. Г. Кариологический обзор хвойных растений на основе базы данных по хромосомным числам [Текст] / С. Г. Князева, Е. Н. Муратова // Хвойные бореальной зоны. – 2010. – № 1-2. – С. 127–135.
11. Ковылина, О. П. Оценка жизненного состояния сосны обыкновенной в зоне техногенного загрязнения [Текст] / О. П. Ковылина, И. А. Зарубина, А. Н. Ковылин // Хвойные бореальной зоны (XXV). – 2008. – № 3-4. – С. 284–289.
12. Кузнецова, Н. Ф. Реакция на стресс и ее последствие у сосны обыкновенной в онтогенезе и при смене поколений [Текст] / Н. Ф. Кузнецова, О. С. Машкина // Хвойные бореальной зоны. – 2011. – № 1-2. – С. 83–90.
13. Кузьмичев, В. В. Реакция лиственницы сибирской (*Larix sibirica* Ledeb) на техногенные воздействия городской среды [Текст] / В. В. Кузьмичев, Е. В. Авдеева // Хвойные бореальной зоны. – 2007. – № 1. – С. 36–42.
14. Новиков, А. Л. Определитель хвойных деревьев и кустарников [Текст] / А. Л. Новиков. – Минск : Высшая школа, 1967. – 255 с.
15. Приступа, Г. К. Анатомо-морфологические изменения хвои сосны в техногенных условиях [Текст] / Г. К. Приступа, В. Г. Мазепа // Лесоведение. – 1987. – № 1. – С. 58–60.
16. Собчак, Р. О. Диагностика состояния видов хвойных в зонах техногенного загрязнения Республики Алтай [Текст] / Р. О. Собчак // Вестник ТГУ. – 2009. – № 325. – С. 185–190.
17. Уткин, А. И. Площадь поверхности лесных растений: сущность, параметры, использование [Текст] / А. И. Уткин, Л. С. Ермолаева, И. А. Уткина. – М. : Наука, 2008. – 292 с.

18. Цитогенетические реакции семенного потомства сосны обыкновенной на комбинированное антропогенное загрязнение в районе новоліпецкого металлургического комбината [Текст] / О. С. Машкина, В. Н. Калаев, Л. С. Мурая, Е. С. Леликова // Экологическая генетика. – 2011. – № 5. – С. 17–29.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Александрова Евгения Юрьевна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественных наук. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Мурманский государственный гуманитарный университет. Россия, 183038, г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 15. E-mail: dzhessika_www@mail.ru. Тел.: (8152) 21-39-59.

Aleksandrova E.Yu.

BIOINDICATIVE ASSESSMENT OF THE URBAN ENVIRONMENT QUALITY

The article analyzes the environment in Murmansk by complex of traits of conifers. In the areas with high anthropogenic load of the vehicles it studies deviations in the development of needles and shoots of Larix sibirica L. In the study traced the stability of Larix sibirica L. to pollution (average percentage area damaged needles to 22.5%). In the areas with high anthropogenic load we recorded a large area of damaged needles in comparison with the control object. The number of needles that are prone to damage of different types varies in the range of 31 to 38% in the areas with high density of vehicles. In the areas close to the highway we found the samples with drying of more than 30 – 50% of the area of needles. The calculation of the hemispherical and the total surface area of needles shows that in the areas with high anthropogenic load the area is by times smaller than in the areas with low density of vehicles. The data obtained in the study allow us to identify the negative trends associated with the systematic pollution of atmospheric air on the territory of Murmansk and propose the ways to improve the air quality monitoring system at the regional level.

Assessment of environmental quality, air pollution, sensitivity to pollution, bioindicator, state of needles.

REFERENCES

1. Abramenko O. V. Ispol'zovanie listvennitsy sibirskoi (Larix sibirica Ledeb.) kak bioindikatora sostoyaniya gorodskikh nasazhdenii v usloviyakh lesostepnoi zony Khakassko-Minusinskoj kotloviny [Use of Siberian larch (Larix Sibirica Ledeb.) as a Bioindicator of the State of Urban Plantings in the Conditions of Forest-Steppe Zone of the Khakass-Minusinsk Hollow]. *Vestnik KrasGAU* [The Bulletin of KrasGAU], 2015, no.1, pp. 184–188.
2. Belousov M. V. Vliyanie tyazhelykh metallov na tsitogeneticheskuyu izmenchivost' sosny obyknovennoi [Influence of Heavy Metals on Cytogenetic Variability of Scots Pine]. *Khvoynye boreal'noi zony* [Conifers of the Boreal Area], 2011, no. 5-6, pp. 61–66.
3. *Bioindikatsiya zagryaznenii nazemnykh ekosistem* [Bioindication of Pollution of Terrestrial Ecosystems]. Under editorship of R. Schubert. Moscow : Mir, 1988. 350 p.
4. E. Weinert, R. Walter, T. Wetzel. *Bioindikatsiya zagryaznenii nazemnykh ekosistem* [Bioindication of Pollution of Terrestrial Ecosystems]. Under editorship of R. Schubert. Moscow : Mir, 1988. 348 p.
5. Melekhova O. P., Egorova E. I., Evseeva T. I. *Biologicheskii kontrol' okruzhayushchei sredy: bioindikatsiya i biotestirovanie* [Biological Control of the Environment: Bioindication and Biotesting]. Moscow : Akademiya, 2007. 288 p.

6. Voronin V. I. *Bioindikatsiya krupnomasshtabnykh tekhnogennykh povrezhdenii lesov Vostochnoi Sibiri* [Bioindication of Large-Scale Man-Caused Damage to the Forests of Eastern Siberia: Doctor of Biology Dissertation]. Irkutsk, 2005. 324 p.
7. Deinega E. A., Savvateeva O. A. Ekspress-kontrol' antropogennoi transformatsii gorodskikh ekosistem metodami bioindikatsii khvoinykh porod [Express Control of Anthropogenic Transformation of Urban Ecosystems by Conifer Bioindication Methods]. *Fundamental'nye issledovaniya. Biologicheskie nauki* [Fundamental Research. Biological Sciences], 2012, no. 5, pp. 407–411.
8. *Doklad o sostoyanii i ob okhrane okruzhayushchei sredy v Murmanskoi oblasti v 2013 godu: stat. sb.* [Report on the State of the Environment in the Murmansk Oblast in 2013: Statistics Digest]. Murmansk : Ministerstvo prirodnnykh resursov i ekologii Murmanskoi oblasti, 2014. 152 p.
9. Esyakova O. A., Stepen' P. A. Vliyanie zagryazneniya vozduшной sredy na komponentnyi sostav assimilatsionnogo apparata eli sibirskoi [Effect of Air Pollution on the Component Structure of the Assimilation Apparatus of Siberian Spruce]. *Ekologicheskaya khimiya* [Journal of General Chemistry], 2009, no. 8 (2), pp. 93–98.
10. Knyazeva S. G., Muratova E. N. Kariologicheskii obzor khvoinykh rastenii na osnove bazy dannykh po khromosomnym chislam [Karyological Review of Conifers on the Basis of the Database of the Chromosome Numbers]. [Conifers of the Boreal Area], 2010, no.1-2, pp. 127–135.
11. Kovylyina O. P., Zarubina I. A., Kovylin A. N. Otsenka zhiznennogo sostoyaniya sosny obyknovенnoi v zone tekhnogenного zagryazneniya [Evaluation of the Vitality of Scots Pine in the Zone of Technogenic Pollution]. [Conifers of the Boreal Area], 2008, no. 3-4, pp. 284–289.
12. Kuznetsova N. F., Mashkina O. S. Reaktsiya na stress i ee posledstvie u sosny obyknovенnoi v ontogeneze i pri smene pokolenii [Stress Response and its Consequence for Scots Pine in Ontogeny and in the Change of Generations]. [Conifers of the Boreal Area], 2011, no. 1-2, pp. 83–90.
13. Kuz'michev V. V., Avdeeva E. V. Reaktsiya listvenitsy sibirskoi (*Larix sibirica* Ledeb) na tekhnogenные vozdeistviya gorodskoi sredy [Reaction of Siberian Larch (*Larix Sibirica* Ledeb) to the Anthropogenic Impact of Urban Environment]. [Conifers of the Boreal Area], 2007, no.1, pp. 36–42.
14. Novikov A. L. *Opredelitel' khvoinykh derev'ev i kustarnikov* [Determinant of Coniferous Trees and Shrubs]. Minsk : Vysshaya shkola, 1967. – 255 s.
15. Pristupa G. K., Mazepa V. G. Anatomo-morfologicheskie izmeneniya khvoi sosny v tekhnogennykh usloviyakh [Anatomical and Morphological Changes of Pine Needles in the Man-Made Environment]. *Lesovedenie* [Russian Journal of Forest Science], 1987, no. 1, pp. 58–60.
16. Sobchak R. O. Diagnostika sostoyaniya vidov khvoinykh v zonakh tekhnogenного zagryazneniya Respubliki Altai [Diagnostics of the Condition of Coniferous Species in the Zones of Technogenic Pollution of the Altai Republic]. *Vestnik TGU* [Tomsk State University Journal], 2009, no. 325, pp. 185–190.
17. Utkin A. I., Ermolaeva L. S., Utkina I. A. *Ploshchad' poverkhnosti lesnykh rastenii: sushchnost', parametry, ispol'zovanie* [Surface Area of Forest Plants: Nature, Parameters, Use]. Moscow : Nauka, 2008. 292 p.
18. Mashkina O. S., Kalaev V. N., Muraya L. S., Lelikova E. S. Tsitogeneticheskie reaktsii semennogo potomstva sosny obyknovенnoi na kombinirovannoe antropogenное zagryaznenie v raione novolipetskogo metallurgicheskogo kombinata [Cytogenetic Response of Seed Progeny of Scots Pine in the Combined Anthropogenic Pollution in the Area of Novolipetsk Steel]. *Ekologicheskaya genetika* [Ecological Genetics], 2011, no. 5, pp. 17–29.

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Aleksandrova Evgeniya Yur'evna – Ph.D. in History, Associate Professor of social Sciences. Federal State-Financed Educational Institution of Higher Professional Education Murmansk State Humanities University. 15, Captain Egorov Street, Murmansk, 183038, Russia. E-mail: dzhessika_www@mail.ru. Tel.: +7(8152) 21-39-59.