



научный электронный журнал
ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИИ

<http://ecopri.ru>

ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



<http://petrsu.ru>

Издатель

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»
Российская Федерация, г.Петрозаводск, пр.Ленина,33

Научный электронный журнал

ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИИ

<http://ecopri.ru>

№ 3 (57). Сентябрь, 2025

Главный редактор

А. В. Коросов

Редакционный совет

В. Н. Большаков
А. В. Воронин
Э. В. Ивантер
Н. Н. Немова
Г. С. Розенберг
А. Ф. Титов
Г. С. Антипина
В. В. Вапиров
А. М. Макаров

Редакционная коллегия

Т. О. Волкова
Е. П. Иешко
В. А. Илюха
Н. М. Калинкина
J. P. Kurhinen
А. Ю. Мейгал
J. B. Jakovlev
B. Krasnov
A. Gugotek
В. Н. Якимов
А. В. Сони́на

Службы поддержки

А. Г. Марахтанов
Е. В. Голубев
С. Л. Смирнова
Н. Д. Чернышева
М. Л. Киреева

ISSN 2304-6465

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г.Петрозаводск, пр. Ленина, 33. Каб. 453

E-mail: ecopri@psu.karelia.ru

<http://ecopri.ru>



© ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»



УДК 581.552:581.524

БИОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ПРОДУКТИВНОСТИ ЛУГОВЫХ СООБЩЕСТВ ЮЖНОЙ ЧАСТИ САХАЛИНА

РОЖКОВА-ТИМИНА
Инна Олеговна

кандидат биологических наук, ФГБОУ Сахалинский государственный университет, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 290, inna.timina@mail.ru

ПАВЛОВ
Максим Викторович

ФГБОУ Сахалинский государственный университет, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 290, max12.43@mail.ru

ШЕПЕЛЕВА
Людмила Федоровна

доктор биологических наук, Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, пр. Ленина, 36, shepelevalf@mail.ru

Ключевые слова:
видовой состав
луг
продуктивность
фитомасса
Сахалин

Аннотация: Изучение видового состава и продуктивности лугов важно с фундаментальной и прикладной точек зрения. На острове Сахалин луга, используемые как сенокосы и пастбища, часто имеют вторичное происхождение. Исследование динамики видового состава и продуктивности лугов проводили на четырех ключевых площадках (сельскохозяйственных и естественном лугах) в южной части о. Сахалин в 2022–2024 гг. Были выполнены геоботанические описания, анализ биологической и экологической структуры и отбор надземной фитомассы (зеленая масса и мортмасса, включающая подстилку и ветошь). Укосы были высушены на воздухе, взвешены; результаты проанализированы с учетом погодных условий соответствующих лет. Было получено, что видовой состав находится в постоянной динамике: периодически происходит смена доминантных видов или идет увеличение количества видов за счет роста засоренности лугов. В травостое всех ключевых площадок зафиксирован низкий процент бобовых трав, что приводит к недостаточному содержанию протеина в кормах. Отмечается отсутствие *Carex* sp. на сельскохозяйственных лугах. Все сообщества маловидовые, количество видов варьирует от 8 до 22. Из представленных экологических групп наиболее распространены эумезофиты. Луга представлены также видами ксеромезофитов, гидромезофитов, гемигидрофитов, гипогидрофитов. Продуктивность луговых сообществ высокая (значения зеленой массы варьируют от 281.14 до 721.89 г/м², ветоши – от 116.28 до 645.88 г/м², максимум значений подстилки составил 406.56 г/м²), однако травостой неравномерный, что приводит к большим значениям стандартного отклонения. Значения надземной фитомассы могут значительно меняться в разные годы, что подтверждено статистическими методами.

© Петрозаводский государственный университет

Рецензент: В. В. Бондарева

Получена: 09 апреля 2025 года

Подписана к печати: 19 сентября 2025 года

Введение

Изучение биологии и экологии травянистых растений необходимо для получения фундаментальных знаний о фитоценозах. При этом оценка продуктивности травяных экосистем важна как с позиций оценки успешности сельскохозяйственной деятельности, так и для понимания их вклада в глобальный углеродный цикл (Баишева и др., 2023; Шепелева и др., 2023; Meetei et al., 2025). Запас фитомассы является одним из основных элементов круговорота углерода. Научные исследования процессов образования растительного вещества и его деструкции необходимы для развития понимания динамики экосистем. Нами на четырех постоянных пробных площадках проводились исследования разнородных изменений продуктивности луговых фитоценозов с целью изучения структуры растительного вещества и продукции фитомассы для оценки биологического круговорота луговых экосистем южной части Сахалина.

В задачи работы входило:

- на основе ранее проведенных исследований выбрать наиболее типичные луговые фитоценозы южной части Сахалина;
- определить биолого-экологическую структуру травостоя луговых сообществ;
- оценить межгодовую динамику изменения видового состава фитоценозов и их биолого-экологической структуры;
- статистически выявить различия в динамике изменения надземной фитомассы, включая мортмассу, на каждом участке в контексте погодных условий.

Материалы

Исследования проводились в южной части острова Сахалин. Рельеф территории преимущественно горный, остальную часть занимают долины рек и низменности. Многие из них защищены от господствующих ветров горами, что способствует развитию лугов, в т. ч. для использования в сельском хозяйстве (Агроклиматические ресурсы, 1973).

В растительном покрове острова Сахалин луга как тип растительности занимают небольшое место и находятся в подчиненном положении. По своему происхождению они чаще вторичные – возникающие на месте уничтоженных лесов в результате рубок и пожаров (Степанова, 1961). К первичным лугам можно отнести волоснецовые фитоценозы с доминантным видом *Leymus mollis*, формирующиеся на дюнах морских побережий, и

крупнотравные сообщества, развитые по берегам рек и ручьев и в пониженных частях долин (Степанова, 1961; Рожкова-Тимина и др., 2024). Вторичные луга используются как сенокосы и пастбища. В Сахалинской области на 1 января 2024 г. площадь сельскохозяйственных угодий составила 202.9 тыс. га (2.7 % общей площади земель), из них под сенокосы отведено 74.6 тыс. га, под пастбища – 69.1 тыс. га (Государственный доклад..., 2024).

Климатические условия Сахалина крайне неоднородны. Существуют значимые различия между северной и южной частями, восточным и западным побережьями, а также между внутренними частями острова и побережьями на одной и той же широте. Разнообразие климатических условий острова определяется большой его протяженностью с севера на юг, влиянием холодных и теплых течений окружающих морей и проливов, сложным горным рельефом. К характерным чертам климата Сахалина относятся частая повторяемость штормовых ветров, продолжительные метели, выпадение значительных осадков. На юге острова снежный покров устанавливается в декабре, максимальной высоты достигает в феврале и составляет 70–100 см. Весна затяжная, холодная и ветреная; накопление тепла идет медленнее, чем на соответствующих широтах на материке, медленнее просыхает и прогревается почва. Лето прохладное, с частыми туманами, самый теплый месяц – август. Большие водные пространства, окружающие остров, и ветры, дующие летом с океана, создают повышенную влажность воздуха. В июле и августе среднемесячные значения относительной влажности достигают 80–90 % (Агроклиматические ресурсы, 1973; Архив погоды, 2025).

Исследования проводили летом 2022–2024 гг. на четырех ключевых площадках в южной части о. Сахалин (рис. 1). На врезке показан весь остров.

Характеристика ключевых площадок

Площадка № 1 – луг в окрестностях с. Новая Деревня, Южно-Сахалинский район (N 47°02'43"; E 142°40'32"). По данным ФГБУ ГЦАС «Сахалинский», территория относится к сенокосам, однако за период исследований покосов не проводилось; при этом соседние луговые участки скашиваются ежегодно. Территория луга отделена от автомобильной дороги и от соседних лугов дренажными канавами.

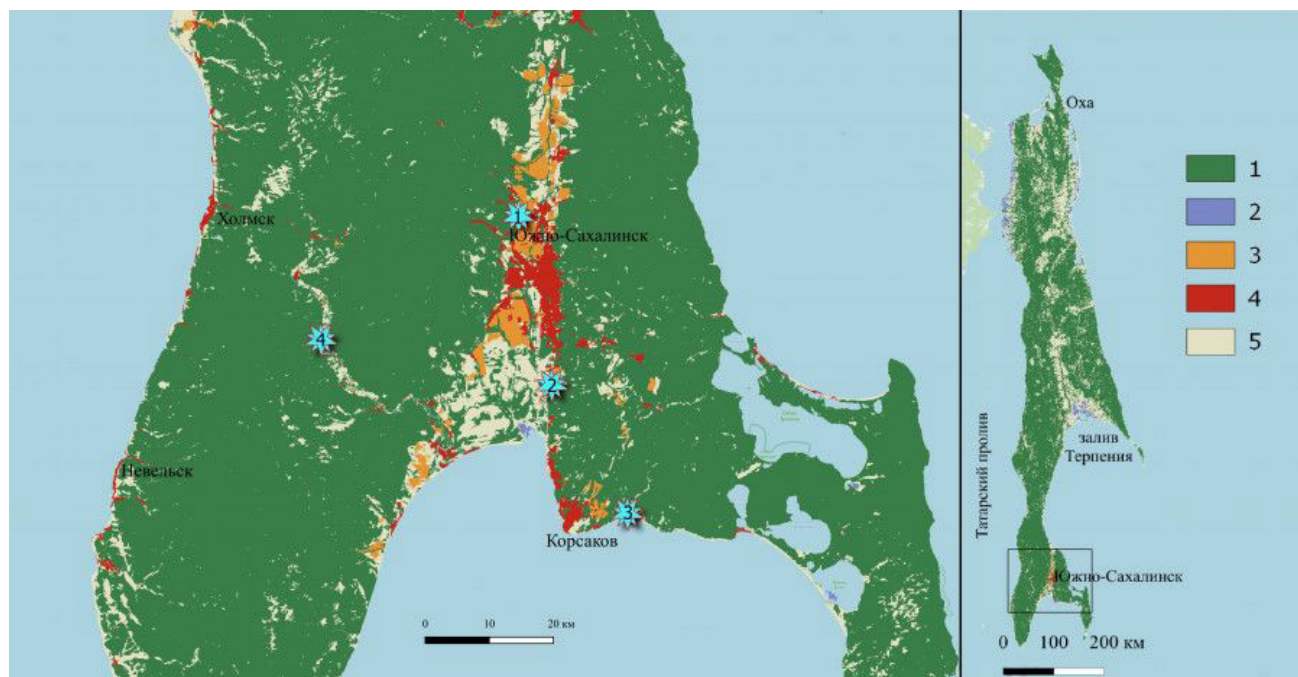


Рис. 1. Карта объектов исследования: 1 – древесная растительность, 2 – подтопленная растительность, 3 – сельскохозяйственные угодья, 4 – застроенные территории, 5 – травяная растительность

Fig. 1. Map of the study objects: 1 – woody vegetation, 2 – flooded vegetation, 3 – agricultural land, 4 – built-up areas, 5 – grassy vegetation

Площадка № 2 – луг в окрестностях с. Мицулёвка, Анивский район (N 46°48'43.6"; E 142°44'34.8"). По данным ФГБУ ГЦАС «Сахалинский», территория относится к сенокосам, однако за период исследований покосов не проводилось. Относительно автомобильной дороги луг находится в понижении рельефа.

Площадка № 3 – естественный неиспользуемый луг в окрестностях производственного комплекса «Пригородное», Корсаковский район (N 46°38'02.5"; E 142°53'43.9"). Территория луга отделена от автомобильной дороги дренажной канавой.

Площадка № 4 – луг в окрестностях с. Пожарское, Холмский район (N 46°52'30.3"; E 142°16'32.0"). По данным ФГБУ ГЦАС «Сахалинский», территория относится к пастбищам, однако за период исследований следов выпаса скота замечено не было. На соседних участках наблюдалось сенокосение. Территория луга отделена от автомобильной дороги дренажной канавой и находится на одном уровне рельефа с соседними лугами.

Методы

Для оценки динамики продуктивности травяных экосистем было важно выбрать фитоценозы, относящиеся к разным растительным группировкам. Ранее мы проводили оценку экологических условий луговых

сообществ острова Сахалин и приводили их классификацию по доминантному принципу (Рожкова-Тимина и др., 2023, 2024). На основе этих данных были выбраны ключевые площади для долгосрочных исследований. Сбор полевых материалов основывался на общих методических руководствах (Полевая геоботаника, 1959–1972). На пробных площадях в фазу максимального развития травостоя были выполнены геоботанические описания и отбор укосов для определения величины надземной фитомассы. Описания проводили на площади 100 м²; номенклатура растений приведена соответственно чек-листу С. К. Черепанова (1995). В работе проводилось глазомерное определение высоты травостоя и его общего проективного покрытия (ОПП).

Укосы брали с квадратов площадью 0.25 м² в пятикратной повторности с последующим перерасчетом в г/м². Отдельно учитывались отмершая часть надземной фитомассы – надземная мортмасса, включающая отмершую часть растений, стоящую на корню (ветошь) и отмершие и опавшие части растений (подстилку) (Титлянова и др., 1988). Растения срезали на уровне почвы; укосы разбирали по видам, высушивали до воздушно-сухого состояния и взвешивали на электронных лабораторных весах.

При описании погодных условий в соответствующие периоды использовались релевантные онлайн-ресурсы (Летопись погоды..., 2025), был рассчитан гидротермический коэффициент увлажнения Г. Т. Селянинова за вегетационный период (ГТК) (Селянинов, 1928).

Для определения экологических групп растений использовались шкалы Л. Г. Раменского (Раменский и др., 1956) и И. А. Цаценкина (Цаценкин и др., 1978). При отсутствии вида в таблицах вышеназванных авторов принадлежность к экогруппе определялась авторами самостоятельно на основе анализа геоботанических описаний луговой растительности.

Статистическая обработка данных проводилась при помощи пакета Statistica 7.0. Поскольку в исследуемых выборках не были соблюдены условия нормального распределения, при обработке использовались методы непараметрической статистики (критерий Краскелла – Уоллиса при $p < 0.05$).

Результаты

Погодные условия

Для понимания и анализа фитомассы и состава лугов необходимо знание погодных условий соответствующих лет, а также более раннего периода времени. В табл. 1 приведены данные о погодных условиях с 2021 по 2024 г. (Летопись погоды, 2025).

2021 г. был относительно сухим, без зимних метелей и летних циклонов, характеризовался жарким летом. В этот период исследования не проводились, однако засушливое лето оказало влияние на продуктивность лугов в следующем году.

В 2022 г. выпало большое количество осадков, при этом он был теплым. Количество выпадающих осадков было равномерным в течение года.

2023 г. также характеризовался большим количеством осадков, пик пришелся на август и сентябрь. В августе южная часть Сахалина подверглась воздействию трех циклонов. В ночь на 1 сентября по югу Сахалина прошел очень сильный циклон: за ночь выпала месячная норма осадков (104 мм за 12 часов), реки выходили на пойму и в некоторых случаях прокладывали себе новые русла, из-за чего многие территории, включая сельскохозяйственные угодья, оказались полностью затоплены. Следующие циклоны имели место 20 сентября (42 мм осадков за 12 часов) и 6 октября (71 мм за 12 часов). Всего за август выпало 265 мм осадков, за сентябрь – 212 мм, за октябрь – 134 мм. К сожалению, у нас нет данных, как сильно были затоплены или подтоплены наши ключевые площадки, однако безусловно, обильные осадки и высокая температура оказали влияние на процессы перемещения и разложения растительного материала, а также формирование влаголюбивых видов трав в травостое. Среднегодовая температура и годовая сумма осадков превышают среднестатистические показатели.

2024 г. на юге Сахалина был немного менее теплым и влажным, чем предыдущие годы исследования. Большое количество снега выпало в январе (1054 см снега, или 117 мм в водном эквиваленте). Следующий сильный циклон (284 мм осадков) прошел в июле, за несколько дней до отбора укосов.

Таблица 1. Погодные условия в период проведения исследований

Год	Температура среднегодовая	Годовая сумма осадков	ГТК за вегетационный период	ГТК за сентябрь
2021	4.15	875	1.45	3.10
2022	4.20	1003	1.85	2.54
2023	4.36	1217	2.83	1.42
2024	3.70	973	2.47	1.09

Обобщая вышеизложенное, необходимо подчеркнуть важное наблюдение: ГТК за вегетационный период растет от 2021 до 2023 г., и в 2024 наблюдается небольшой спад. Но ГТК за сентябрь (важный месяц для злаковых, у которых осенью закладываются почки возобновления) снижается на протяжении этих четырех лет.

Геоботаническая характеристика пробных площадей по результатам их изучения в 2022–2024 гг.

Все изученные луговые сообщества мало-видовые, количество видов варьирует от 8 до 22. Общее проективное покрытие в основном 85–100 %, хотя иногда встречается

более редкий травостой (табл. 2). Плотность травостоя очень неравномерна. На всех площадках, кроме точки 1, были отмечены не-

значительные колебания количества видов, а также изменения доминирующих видов.

Таблица 2. Характеристика ключевых площадок

Пло- щадка	Год	Кол-во видов	Виды	ОПП	Ве- тошь	Под- стилка
№ 1	2022	8	<i>Phalaroides arundinacea</i> (90.51 %), <i>Poa pratensis</i> (4.03 %), <i>Dactylis glomerata</i> (2.24 %), <i>Elytrigia repens</i> (1.53 %), <i>Phleum pratense</i> (0.82 %), <i>Equisetum pratense</i> (0.44 %), <i>Pilosella aurantiaca</i> (0.25 %), <i>Taraxacum officinale</i> (0.18 %)	70	+	+
	2023	10	<i>P. arundinacea</i> (80.28 %), <i>D. glomerata</i> (6.43 %), <i>P. pratense</i> (4.02 %), <i>P. pratensis</i> (3.01 %), <i>Poa palustris</i> (2.58 %), <i>E. repens</i> (1.77 %), <i>P. aurantiaca</i> (1.11 %), <i>Equisetum arvense</i> (0.52 %), <i>Festuca pratensis</i> (0.17 %), <i>T. officinale</i> (0.12 %)	80	+	+
	2024	15	<i>P. arundinacea</i> (78.92 %), <i>Calamagrostis langsdorffii</i> (8.79 %), <i>P. pratense</i> (4.86 %), <i>D. glomerata</i> (2.66 %), <i>P. pratensis</i> (2.14 %), <i>E. pratense</i> (1.17 %), <i>E. repens</i> (0.69 %), <i>P. aurantiaca</i> (0.28 %), <i>E. arvense</i> (0.24 %), <i>F. pratensis</i> (0.17 %), <i>Agrostis tenuis</i> (0.03 %), <i>Juncus decipiens</i> (0.02 %), <i>Ranunculus acris</i> (0.01 %), <i>Fallopia convolvulus</i> (0.01 %), <i>Hieracium umbellatum</i> (0.01 %)	50	+	-
№ 2	2022	19	<i>P. pratensis</i> (21.79 %), <i>Trifolium pratense</i> (21.51 %), <i>P. pratense</i> (20.51 %), <i>D. glomerata</i> (9.64 %), <i>A. tenuis</i> (9.14 %), <i>R. acris</i> (4.48 %), <i>P. palustris</i> (3.15 %), <i>Amoria repens</i> (2.45 %), <i>E. repens</i> (2.30 %), <i>F. pratensis</i> (1.98 %), <i>Stellaria longifolia</i> (1.05 %), <i>P. arundinacea</i> (0.55 %), <i>Rosa</i> sp. (0.45 %), <i>Galium verum</i> (0.30 %), <i>Pilosella floribunda</i> (0.21 %), <i>T. officinale</i> (0.17 %), <i>Botrychium robustum</i> (0.17 %), <i>Hypericum erectum</i> (0.09 %), <i>Luzula capitata</i> (0.06 %)	100	+	+
	2023	18	<i>P. pratense</i> (47.95 %), <i>P. palustris</i> (10.72 %), <i>R. acris</i> (10.13 %), <i>A. tenuis</i> (8.47 %), <i>P. pratensis</i> (8.13 %), <i>D. glomerata</i> (3.38 %), <i>E. repens</i> (3.11 %), <i>A. repens</i> (2.83 %), <i>F. pratensis</i> (2.58 %), <i>S. longifolia</i> (1.01 %), <i>Amoria hybrida</i> (0.78 %), <i>G. verum</i> (0.37 %), <i>P. floribunda</i> (0.33 %), <i>L. capitata</i> (0.12 %), <i>Cichorium intybus</i> (0.06 %), <i>T. officinale</i> (0.01 %), <i>B. robustum</i> (0.01 %), <i>T. pratense</i> (0.01 %)	95	+	+
	2024	22	<i>P. pratensis</i> (26.80 %), <i>P. pratense</i> (16.36 %), <i>P. arundinacea</i> (12.76 %), <i>D. glomerata</i> (9.30 %), <i>R. acris</i> (9.11 %), <i>F. pratensis</i> (5.30 %), <i>Polytrichum</i> sp. (3.87 %), <i>Cerastium fischerianum</i> (2.98 %), <i>T. officinale</i> (2.67 %), <i>A. repens</i> (2.57 %), <i>A. tenuis</i> (2.10 %), <i>T. pratense</i> (1.84 %), <i>S. longifolia</i> (0.96 %), <i>Rhinanthus minor</i> (0.91 %), <i>Veronica chamaedrys</i> (0.88 %), <i>G. verum</i> (0.85 %), <i>C. langsdorffii</i> (0.46 %), <i>B. robustum</i> (0.15 %), <i>L. capitata</i> (0.13 %), <i>P. palustris</i> (0.08 %), <i>Moehringia lateriflora</i> (0.01 %), <i>Juncus filiformis</i> (0.01 %)	90	+	-

Таблица 2. Продолжение

Пло- щадка	Год	Кол-во видов	Виды	ОПП	Ве- тошь	Под- стилка
№ 3	2022	16	<i>Hemerocallis middendorffii</i> (30.85 %), <i>Sanguisorba tenuifolia</i> (19.71%), <i>Festuca gigantea</i> (17.62 %), <i>C. langsдорffii</i> (11.06 %), <i>Phragmites australis</i> (10.77 %), <i>Thermopsis lupinoides</i> (2.76 %), <i>Carex cryptocarpa</i> (2.16 %), <i>Lathyrus pilosus</i> (1.53 %), <i>Adenophora triphylla</i> (1.19 %), <i>P. pratensis</i> (1.05 %), <i>Angelica genuflexa</i> (0.43 %), <i>Rubus arcticus</i> (0.40 %), <i>Cirsium schantarense</i> (0.29 %), <i>Veronica chamaedrys</i> (0.15 %), <i>Moehringia lateriflora</i> (0.03 %), <i>Galium triflorum</i> (0.05 %)	85	+	+
	2023	13	<i>H. middendorffii</i> (54.18 %), <i>C. langsдорffii</i> (16.87 %), <i>P. australis</i> (7.21 %), <i>D. glomerata</i> (6.00 %), <i>Adenophora triphylla</i> (4.89 %), <i>C. cryptocarpa</i> (3.36 %), <i>R. arcticus</i> (2.71 %), <i>Cicuta virosa</i> (1.76 %), <i>S. tenuifolia</i> (1.44 %), <i>G. triflorum</i> (0.68 %), <i>L. pilosus</i> (0.39 %), <i>P. pratensis</i> (0.28 %), <i>C. intybus</i> (0.24 %)	50	+	+
	2024	20	<i>P. australis</i> (29.75 %), <i>C. langsдорffii</i> (16.53 %), <i>S. tenuifolia</i> (16.14 %), <i>D. glomerata</i> (10.58 %), <i>C. cryptocarpa</i> (9.80 %), <i>Artemisia vulgaris</i> (5.41 %), <i>H. middendorffii</i> (4.85 %), <i>Solidago dahurica</i> (1.89 %), <i>Lobelia sessilifolia</i> (1.02 %), <i>P. pratensis</i> (0.94 %), <i>A. genuflexa</i> (0.74 %), <i>Rubia jesoensis</i> (0.71 %), <i>Cacalia kamtschatica</i> (0.69 %), <i>R. arcticus</i> (0.65 %), <i>Stachys palustris</i> (0.14 %), <i>Maianthemum bifolium</i> (0.05 %), <i>L. pilosus</i> (0.04 %), <i>T. officinale</i> (0.03 %), <i>M. lateriflora</i> (0.03 %), <i>Senecio nemorensis</i> (0.01 %)	90	+	+
	2022	15	<i>D. glomerata</i> (39.48 %), <i>P. pratense</i> (12.09 %), <i>A. repens</i> (11.91 %), <i>S. longifolia</i> (8.95 %), <i>P. arundinacea</i> (8.91%), <i>R. acris</i> (7.95%), <i>R. minor</i> (4.34 %), <i>P. floribunda</i> (2.21 %), <i>T. pratense</i> (1.90 %), <i>P. pratensis</i> (1.01 %), <i>T. officinale</i> (0.69 %), <i>Cephalanthera longibracteata</i> (0.28 %), <i>V. chamaedrys</i> (0.21 %), <i>C. langsдорffii</i> (0.04 %), <i>S. palustris</i> (0.02 %)	100	+	-
№ 4	2023	15	<i>P. arundinacea</i> (39.11 %), <i>D. glomerata</i> (25.21 %), <i>P. pratensis</i> (10.64 %), <i>S. longifolia</i> (5.72 %), <i>R. acris</i> (5.08 %), <i>P. floribunda</i> (4.66 %), <i>T. officinale</i> (2.05 %), <i>T. pratense</i> (1.81 %), <i>R. minor</i> (1.67 %), <i>V. chamaedrys</i> (1.00 %), <i>Sonchus arvensis</i> (0.81 %), <i>A. repens</i> (0.79 %), <i>P. aurantiaca</i> (0.67 %), <i>Alopecurus pratensis</i> (0.42 %), <i>E. repens</i> (0.35 %)	90	+	-
	2024	15	<i>T. pratense</i> (26.20 %), <i>D. glomerata</i> (22.18 %), <i>R. acris</i> (13.14 %), <i>P. pratense</i> (11.93 %), <i>P. arundinacea</i> (8.83 %), <i>Fimbripetalum radians</i> (5.79 %), <i>V. chamaedrys</i> (4.75%), <i>A. repens</i> (2.76%), <i>Pilosella</i> sp. (1.47 %), <i>P. pratensis</i> (1.33 %), <i>R. minor</i> (0.54 %), <i>F. pratensis</i> (0.46 %), <i>T. officinale</i> (0.43 %), <i>C. langsдорffii</i> (0.16 %), <i>S. palustris</i> (0.05 %)	90	+	-

Исследуемые луга сложены в основном эумезофитными травами, имеют преимущественно злаковый состав (табл. 3). Значительно ниже доля бобовых растений и разнотравья, еще реже встречаются осоки. Единственное исключение – площадка 3, на которой в течение двух лет доминировала группа разнотравья с видами *H. middendorffii* и *S. tenuifolia*. После сильных циклонов осени 2023 г. разнотравье уступило место влаголюбивым злакам *P. australis* и *C. langsдорffii*. Параллельно в табл. 3 показано, как на этой площадке в 2024 г. увеличилась доля гипогидрофитов за счет снижения биомассы эумезофитов.

Травостой площадки 1 состоит из гемигидрофитного злака *P. arundinacea*. Площадки 2 и 4 имеют схожую биологическую и экологическую структуру (доминант – эумезофиты, злаковые травы с высокой долей разнотравья и бобовых). В них мы можем наблюдать максимальное количество бобовых растений, отмеченное при переходе от сухих 2021 и 2022 гг. к влажному 2023 г. Содержание злаков на этих площадках сначала увеличилось, потом существенно снизилось.

Таблица 3. Структурные показатели надземной фитомассы лугов юга о. Сахалин в 2022–2024 гг.

Фито- ценоз	Год	Биогруппы, %					Экогруппы, %				
		злаки	бобо- вые	разно- травье	осоки	другое*	КМ	ЭМ	ГМ	ГемГ	ГипГ
№ 1	2022	99.13	0.00	0.87	0.00	0.00	0.25	9.24	0.00	90.51	0.00
	2023	98.25	0.00	1.75	0.00	0.00	1.11	16.04	2.58	80.28	0.00
	2024	98.27	0.00	1.73	0.00	0.00	0.30	20.77	0.00	78.92	0.00
№ 2	2022	69.05	23.96	6.54	0.00	0.45	0.61	95.52	3.32	0.55	0.00
	2023	84.34	3.62	12.04	0.00	0.00	0.76	88.51	10.73	0.00	0.00
	2024	73.09	4.41	18.63	0.00	3.87	0.85	83.27	0.24	12.76	0.00
№ 3	2022	40.50	4.29	53.05	2.16	0.00	2.76	84.94	1.53	0.00	10.77
	2023	30.35	0.39	65.90	3.36	0.00	0.24	90.41	2.15	0.00	7.21
	2024	57.81	0.04	32.35	9.80	0.00	5.41	62.93	3.66	0.14	29.75
№ 4	2022	61.54	13.81	24.65	0.00	0.00	2.21	88.85	0.00	8.94	0.00
	2023	75.73	2.61	21.66	0.00	0.00	4.66	55.38	0.81	39.11	0.00
	2024	44.89	28.96	26.16	0.00	0.00	1.47	89.67	0.00	8.88	0.00

Примечание. Другое* – в 2022 г. – молодой побег *Rosa* sp., в 2024 г. – *Polytrichum* sp. Жирным шрифтом выделены доминантные группы. Экогруппы: ЭМ – эумезофиты; ГМ – гидромезофиты; КМ – ксеромезофиты; ГемГ – гемигидрофиты; ГипГ – гипогидрофиты.

В целом обращает на себя внимание небольшое участие бобовых в травостое сельскохозяйственных лугов, особенно в точках 1 и 2. В 2022 г. мы оценивали кормовые качества этих лугов (Рожкова-Тимина и др., 2023), сделав вывод об очень низком содержании протеина и завышенном проценте клетчатки. Исходя из анализа динамики видового состава, этот недостаток сохранится и даже усугубится. Также отмечается отсутствие осок на сельскохозяйственных лугах (фитоценозы 1, 2, 4). Ниже представлен подробный анализ динамики видового состава и биомассы каждой ключевой площади.

Площадка 1. В монодоминантном двукустовом фитоценозе (см. табл. 3) на протяжении трех лет исследований полностью доминирует группа злаков, большей частью состоящая из *P. arundinacea*. Это крупный злак, который дает большое коли-

чество биомассы. Из табл. 2 и 3 мы видим, что его процентное содержание в травостое уменьшается с каждым годом (соответственно, снижается доля гемигидрофитов на этой точке). В табл. 2 показано, что количество видов на этой площадке за годы исследования почти удвоилось. Таким образом, сокращение доли *P. arundinacea* произошло за счет появления на лугу сорных видов, таких как *E. arvense*, *F. convolvulus*, *H. umbellatum*, *J. decipiens*, *R. acris*. Однако абсолютная масса этого влаголюбивого злака увеличилась после влажной осени 2023 г. Все три года отмечалось отсутствие бобовых, осоковых, мохообразных.

Динамика зеленой массы выражена слабо, в 2022 г. значения составили 480.05 ± 356.11 г/м², в 2023 г. – 379.62 ± 160.3 г/м² (рис. 2). Составляющие мортмассы показали в течение трех лет противоположные друг

другу тенденции: масса ветоши увеличилась с 358.52 ± 62.38 до 642.34 ± 223.13 г/м² (статистическая значимость не доказана), масса подстилки, напротив, уменьшилась с 335.56 ± 144.8 г/м² до полного отсутствия, что статистически значимо при $p = 0.5$.

Площадка 2. На этом сенокосе также доминирует группа злаков (см. табл. 3). Доля бобовых существенно снизилась после 2022 г., за счет этого выросла доля разнотравья. Группа гидромезофитов, достигшая максимума в 2023 г., в 2024 г. уступила место гемигидрофитам за счет увеличения массы *P. arundinacea*. Видов рода *Carex* не зарегистрировано ни в один год, зато этот луг единственный, где при укосе были взяты растения нетравянистых форм: молодой побег *Rosa* sp. (2022 г.) и мох *Polytrichum* sp. (2024 г.). Также это единственная площадка с представителем папоротникообразных (*B. robustum*, доля в укосе от 0.01 до 0.17 %). Доминантные виды не менялись на протяжении всех лет исследований, несмотря на колебания процентного участия видов в сообществе.

Зеленая масса и подстилка сокращались на протяжении трех лет с 721.89 ± 207.39 до 327.47 ± 29.68 г/м² и с 82.38 ± 18.09 до 0 г/м² соответственно (рис. 2). Статистические расчеты подтвердили значимость этих изменений. Количество ветоши с 2022 до 2023 г. сократилось в три раза (с 370.52 ± 105.12 до 116.28 ± 44.88 г/м²; значимость статистически подтверждена), что связано с достаточной влажностью почвы и воздуха, а также активными процессами разложения. Как и на первой точке, плотность травостоя неравномерна.

Площадка 3. На естественном лугу доминируют группы разнотравья, которые сменяются злаками в 2024 г. за счет *P. australis* (см. табл. 2, 3). Бобовые представлены в небольшом обилии, и их доля сокращается. Параллельно наблюдается рост доли осоковых, представленных *C. cryptocarpa*. К 2024 г. произошла смена доминантного вида. Причина этого процесса лежит во влажной осени 2023 г.: отмечено существенное снижение доли эумезофитов и увеличение доли более влаголюбивых видов. При этом значимость изменений статистически не подтверждена.

У зеленой массы не прослеживается ярко выраженной динамики; количество ветоши и подстилки, резко сократившись после 2022 г., к 2024 г. вновь увеличилось (см. рис. 2). Причиной этого может быть активное разложение растительных остатков осенью 2022 г.

и летом 2023 г. с последующим накоплением материала, принесенного во время циклонов осенью 2023 г. Статистически значимо подтверждено только резкое снижение количества подстилки в 2023 г.

Площадка 4. Биологическая и экологическая структура травостоя схожи с площадкой 2. Здесь также преобладает группа злаков. Доля бобовых снизилась в 2023 г., но существенно возросла в 2024 г. (см. табл. 3). Доля разнотравья стабильна во все годы исследований. Здесь не было зарегистрировано представителей осоковых и мохообразных. На протяжении трех лет наблюдается снижение участия *D. glomerata* с итоговой сменой доминантного вида в сообществе.

Продуктивность зеленой массы в 2023 г. статистически значимо уменьшилась (с 684.61 ± 111.8 до 281.14 ± 60.80 г/м²), закономерно годом позже понизилось количество ветоши, однако уже без доказанной статистической значимости (с 413.90 ± 190.07 до 175.42 ± 122.36 г/м²). Подстилка в данной точке отсутствует во все годы проведения исследования (см. рис. 2).

Явная тенденция, которая прослеживается в динамике надземной фитомассы на всех исследуемых площадках, – постепенное исчезновение подстилки на сельскохозяйственных лугах вплоть до полного отсутствия (в точке 4 – все годы, в точках 1 и 2 – только в 2024 г.). Мы предполагаем несколько вариантов причин этого явления. 1. Это не связано с естественным разложением трав, т. к. на более влажных территориях (точка 3) подстилка сохранилась; следовательно, это результат антропогенного воздействия в рамках сельскохозяйственной деятельности. 2. Отсутствие подстилки во все годы наблюдений в точке 4 можно объяснить искусственными причинами (сельскохозяйственная обработка луга) или сочетанием экологических факторов (ежегодная полная деструкция материала), при этом возможен и комбинированный вариант. В точках 1 и 2 в 2022 г. наблюдалось максимальное количество подстилки, т. к. 2021 г. был сухим и ранее отмершие растения не успели разложиться. 2022 и 2023 гг. выдались более влажными, что ускорило процессы деструкции и способствовало полному разложению скопившейся подстилки. Что касается точки 3, то это луговое сообщество отличается от остальных точек: во-первых, он не используется, во-вторых, это пойменно-маршевая территория в устье р. Мерея, которая находится в непосредственной близости моря и

подвержена более сильному влиянию погодных явлений. Сокращение количества подстилки в 2023 г. по сравнению с 2022 г. связано с активным процессом разложения, а последующее увеличение ее количества – с наносом отмерших трав рекой, морем и

текущими водами во время циклонов осени 2023 г. 3. Подстилка в точках 1 и 2 исчезла в результате агротехнической обработки после циклонов, когда сенокосы и пастбище очищали от наносов.

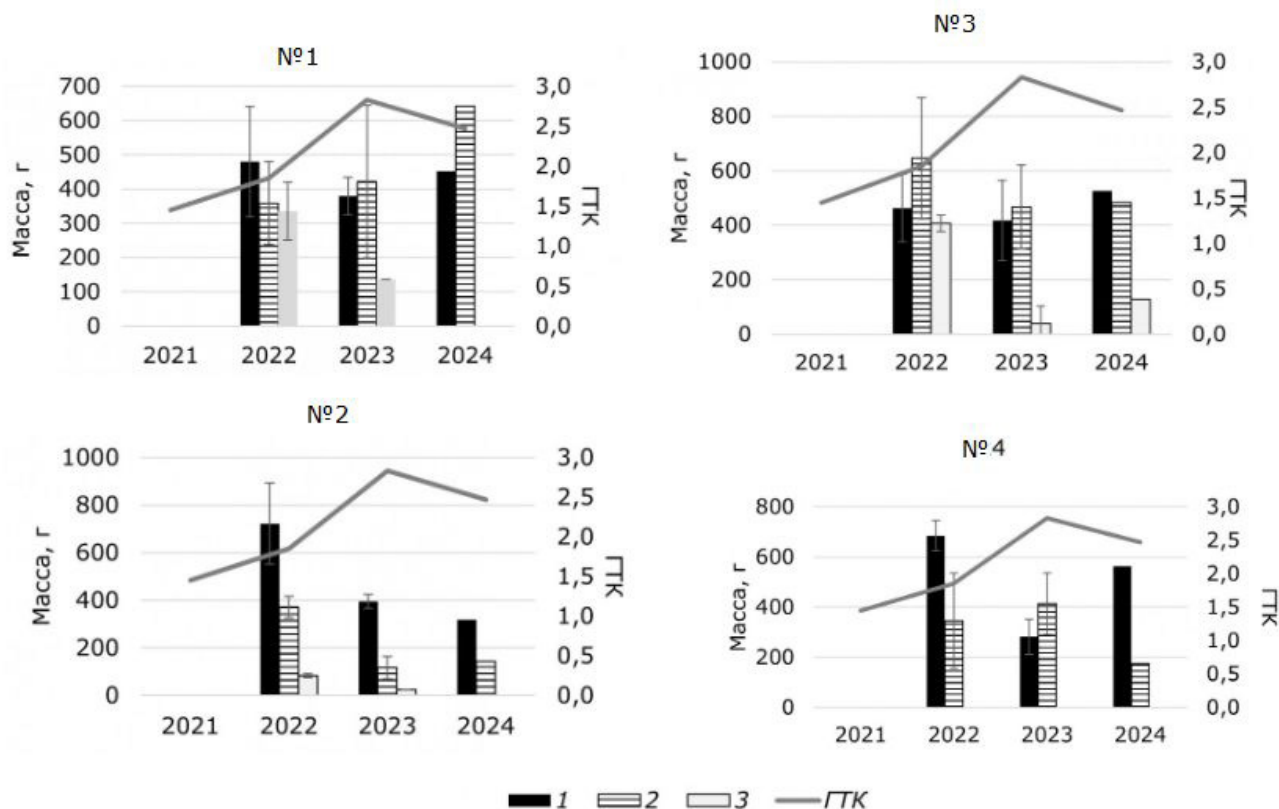


Рис. 2. Динамика надземной фитомассы лугов юга о. Сахалин (среднее значение \pm стандартное отклонение). 1 – зеленая масса; 2 – ветошь; 3 – подстилка

Fig. 2. Dynamic of the aboveground meadow phytomass on the southern Sakhalin (average value \pm standard deviation). 1 – green phytomass; 2 – standing dead plant biomass; 3 – mulch

Обсуждение

Для более полной интерпретации данных было решено сравнить полученные результаты продуктивности с аналогичными данными по пойме среднего течения р. Оби в период 2019–2021 гг. (Томская область, Кайбасовский участок Томского карбонового полигона) (Shepeleva et al., 2022; Шепелева и др., 2024).

Доминантными видами в мезофитных сообществах среднего течения поймы Оби являются *Alopecurus pratensis*, *Bromopsis inermis*, *Dactylis glomerata*, *Poa angustifolia*, *Sanguisorba officinalis*, *Thalictrum simplex*. Сахалинские мезофитные луга, обсуждаемые в данной работе, имеют в составе те же самые или викариантные виды трав. Также в пойме Оби зарегистрированы гидромезофитные и субгидрофитные сообщества с доми-

нантными видами *Calamagrostis purpurea*, *Carex atherodes*, *Carex cespitosa*, *Phalaroides arundinacea*. В наших исследованиях юга Сахалина мы не обнаружили аналогичных фитоценозов, однако выделили тростниково-водукисточниковое гемигидрофитное сообщество. В пойме Оби выделено также ксеромезофитное сообщество с доминантами *Elytrigia repens*, *Inula salicina*, *Poa angustifolia*. Таким образом, экологические группы луговых растений на лугах поймы среднего течения р. Обь представлены шире, чем в южной части о. Сахалин. Кроме того, пойменные луга содержат большее количество видов.

Продуктивность зеленой массы лугов южного Сахалина и поймы среднего течения Оби показала сопоставимые значения (табл. 4). При этом количество мортмассы меньше на Сахалине.

Таблица 4. Сравнение продуктивности зеленой фитомассы и мортмассы лугов южного Сахалина и поймы среднего течения Оби

Пойма Оби (2019–2021)	Юг Сахалина (2022–2024)
Зеленая масса, г/м ²	
От 292.4 ± 5.1 до 389.1 ± 41.0	От 462.5 ± 176.6 до 721.9 ± 207.4
От 221.4 ± 11.1 до 667.8 ± 73.1	От 281.1 ± 60.8 до 417.8 ± 123.7
От 223.4 ± 64.2 до 592.5 ± 163.3	От 317.7 ± 29.7 до 562.9 ± 70.3
Мортмасса, г/м ²	
От 533.4 ± 49.4 до 864.6 ± 68.6	От 226.5 ± 167.7 до 526.2 ± 189.0
От 284.1 ± 20.2 до 406.4 ± 54.3	От 70.6 ± 57.0 до 413.9 ± 190.1
От 440.0 ± 50.2 до 1237.6 ± 261.9	От 71.3 ± 81.4 до 321.2 ± 369.8

Процессы разложения растительного вещества на Сахалине протекают активнее благодаря более высокой влажности воздуха и ГТК. Плотность травостоя на юге Сахалина более неравномерна, что привело к большим значениям стандартного отклонения, чем в пойме среднего течения р. Оби.

Заключение

Луговые сообщества южной части Сахалина в основном маловидовые (от 8 до 22 видов). Травостой изученных площадок представлен преимущественно злаками и разнотравьем. Доля бобовых растений в большинстве случаев невелика, осоки зарегистрированы только на лугах, не используемых в сельском хозяйстве.

Из представленных экологических групп наиболее распространены эумезофиты. Также луга представлены видами ксеромезофитов, гидромезофитов, гемигидрофитов, гипогидрофитов.

Видовой состав лугов находится в постоянной динамике: в сообществах меняются доминанты и/или появляются сорные виды. Это может быть связано как с сельскохозяйственной обработкой луга (или ее отсутстви-

ем), так и с природными явлениями: после влажной осени с большим количеством осадков увеличилась масса влаголюбивых трав.

Сравнение экологической структуры и продуктивности лугов южного Сахалина в период 2022–2024 гг. с аналогичными опубликованными показателями по пойме среднего течения р. Оби (2019–2021 гг.) показало, что растительность пойменных лугов Оби представлена большим количеством экологических групп, чем у лугов южного Сахалина. Значения зеленой массы оказались близки, а надземной мортмассы – выше, чем на сахалинских лугах, что, вероятно, напрямую связано с климатическими условиями.

Продуктивность луговых сообществ высокая (значения зеленой массы варьируют от 281.14 до 721.89 г/м², ветоши – от 116.28 до 645.88 г/м², максимум значений подстилки составил 406.56 г/м²), однако травостой неравномерный, что приводит к большим значениям стандартного отклонения. Значения надземной фитомассы могут значительно меняться в разные годы, что подтверждено статистическими методами.

Библиография

Агроклиматические ресурсы Сахалинской области / Отв. ред. А. И. Худякова. Л.: Гидрометеиздат, 1973. 103 с.

Архив погоды // Rp5. URL: [https://rp5.ru/Архив_погоды_в_Южно-Сахалинске,_им._А._П._Чехова_\(аэропорт\),_METAR_\(дата_обращения:_28.02.2025\)](https://rp5.ru/Архив_погоды_в_Южно-Сахалинске,_им._А._П._Чехова_(аэропорт),_METAR_(дата_обращения:_28.02.2025)).

Баишева Э. З., Федоров Н. И., Жигунова С. Н., Широких П. С., Комиссаров М. А., Габбасова И. М., Мулдашев А. А., Бикбаев И. Г., Туктамышев И. Р., Шендель Г. В., Сулейманов Р. Р., Гарипов Т. Т. Продуктивность растительности и запасы углерода в луговой степи на залежи в Башкирском Предуралье (Южно-Уральский регион) // Юг России: экология, развитие. 2023. Т. 18, № 4. С. 64–73. DOI: 10.18470/1992-1098-2023-4-64-73

Государственный (национальный) доклад о состоянии и использовании земель в Российской Федерации в 2023 году . М.: Росреестр, 2024. 187 с.

Летопись погоды в Южно-Сахалинске // Pogodaiklimat. URL: <http://www.pogodaiklimat.ru/history/32150.htm> (дата обращения: 28.02.2025).

Полевая геоботаника . М.; Л., 1959–1972. Т. 1–4.

Раменский Л. Г., Цаценкин И. А., Чижилов О. Н., Антипин Н. А. Экологическая оценка кормовых угодий по растительному покрову . М., 1956. 472 с.

- Рожкова-Тимина И. О., Зверев А. А., Шепелева Л. Ф. Экологическая оценка луговых фитоценозов южной части Сахалина // Сибирский экологический журнал. 2024. Т. 31, № 2. С. 317–328. DOI: 10.15372/SEJ20240211
- Рожкова-Тимина И. О., Павлов М. В., Шепелева Л. Ф. Особенности луговой растительности южной части о. Сахалин // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2023. Т. 8, № 3 (33). С. 72–80. DOI: 10.25744/genb.2023.33.3.011
- Селянинов Г. Т. О сельскохозяйственной оценке климата // Труды по сельскохозяйственной метеорологии. 1928. Вып. 20. С. 165–177.
- Степанова К. Д. Луга острова Сахалина и вопросы их улучшения. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961. 100 с.
- Титлянова А. А., Базилевич Н. И., Снытко В. А., Ильин В. Б. Биологическая продуктивность травяных экосистем. Географические закономерности и экологические особенности. Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1988. 131 с.
- Цаценкин И. А., Савченко И. В., Дмитриева С. И. Методические указания по экологической оценке кормовых угодий тундровой и лесной зон Сибири и Дальнего Востока по растительному покрову. М.: ВНИИК им. В. Р. Вильямса, 1978. 302 с.
- Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб.: Мир и семья, 1995. 992 с.
- Шепелева Л. Ф., Пудова М. С., Леденева Е. А., Колесниченко Л. Г. Надземная и подземная фитомассы луговых сообществ поймы Средней Оби (Кривошеинский район Томской области) // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. 2023. Т. 16, № 4. С. 454–470.
- Шепелева Л. Ф., Колесниченко Л. Г., Чураков Е. Е., Пудова М. С., Рожкова-Тимина И. О., Воробьев С. Н. Динамика фитомассы лугов поймы средней Оби в течение вегетационного сезона // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2024. Т. 68, № 4. С. 198–216. DOI: 10.17223/19988591/68/11
- Shepeleva L. F., Kolesnichenko L. G., Pudova M. S. Dynamics of the aboveground phytomass of the Ob floodplain meadows in the area of the Tomsk carbon polygon (Kaibasovo) // Environmental Dynamics and Global Climate Change. 2022. Vol. 13, No 2. P. 104–119. DOI: 10.18822/edgcc119054
- Meetei K. B., Tsope M., Chandra G., Mukhopadhyay D., Giri K. Ecosystem productivity and carbon dynamics in Keibul Lamjao National Park, Manipur, India: a gray relational analysis perspective // Environmental Monitoring and Assessment. 2025. Vol. 197, article number 140. DOI: 10.1007/s10661-024-13608-9

BIOLOGICAL AND ECOLOGICAL STRUCTURE AND DYNAMICS OF MEADOW COMMUNITIES IN THE SOUTH OF SAKHALIN ISLAND

ROZHKOVA-TIMINA *PhD, Sakhalin State University, Yuzhno-Sakhalinsk, Lenin St. 290,*
Inna Olegovna *inna.timina@mail.ru*

PAVLOV *Sakhalin State University, Yuzhno-Sakhalinsk, Lenin St., 290,*
Maxim Victorovich *max12.43@mail.ru*

SHEPELEVA *DSc, National Research Tomsk State University, Tomsk, Lenin Ave., 36,*
Lyudmila Fedorovna *shepelevalf@mail.ru*

Key words:

species composition
meadow
productivity
phytomass
Sakhalin

Summary: The study of the species composition and productivity of meadows is important from a fundamental and applied point of view. On Sakhalin Island, meadows used as hayfields and pastures are often of secondary origin. The study of the dynamics of the species composition and productivity of meadows was carried out at four key sites (agricultural and natural meadows) in the southern part of Sakhalin Island in 2022–2024. Geobotanical descriptions, analysis of the biological and ecological structure, and selection of aboveground phytomass (green mass and mortmass, including mulch and dead grass) were performed. The hay harvest was air-dried and weighed; the results were analyzed taking into account the weather conditions of the respective years. It was found that the species composition is in constant dynamics, periodically there is a change of dominant species or there is an increase in the number of species due to an increase in the contamination of meadows. A low percentage of leguminous crops was recorded in the herbage of all key sites, which leads to an insufficient protein content in the feed. The absence of *Carex* sp. is also noted on agricultural meadows. Of the ecological groups represented, eumesophytes are the most common. Meadows are also represented by species of xeromesophytes, hydromesophytes, hemihydrophytes, and hypohydrophytes. The productivity of grassland communities is high (values of green mass vary from 281.14 to 721.89 g/m², dead grass – from 116.28 to 645.88 g/m², the maximum mulch value was 406.56 g/m²). However, the herbage is uneven, which leads to large values of standard deviation. The values of aboveground phytomass can vary significantly from year to year, which is confirmed by statistical methods.

Received on: 31 May 2025

Published on: 25 September 2025

Reviewer: V. V. Bondareva

References

- Agroclimatic resources of the Sakhalin region, Otv. red. A. I. Hudyakova. L.: Gidrometeoizdat, 1973. 103 p.
- Baisheva E. Z. Fedorov N. I. Zhigunova S. N. Shirokih P. S. Komissarov M. A. Gabbasova I. M. Muldashev A. A. Bikbaev I. G. Tuktamyshev I. R. Shendel' G. V. Suleymanov R. R. Garipov T. T. Productivity of vegetation and carbon stock in meadow steppe on fallow areas in the Bashkir Cis-Urals (Southern Urals region), Russia, Yug Rossii: ekologiya, razvitie. 2023. T. 18, No. 4. C. 64–73. DOI: 10.18470/1992-1098-2023-4-64-73
- Cacenkin I. A. Savchenko I. V. Dmitrieva S. I. Guidelines for the environmental assessment of forage lands in the tundra and forest zones of Siberia and the Far East by vegetation cover. M.: VNIK im. V. R. Vil'yamsa, 1978. 302 p.
- Cherepanov S. K. Vascular plants of Russia and adjacent countries (within the former USSR). CPb.: Mir i sem'ya, 1995. 992 p.

Field geobotany. M.; L., 1959–1972. T. 1–4.

Meetei K. B., Tsopoe M., Chandra G., Mukhopadhyay D., Giri K. Ecosystem productivity and carbon dynamics in Keibul Lamjao National Park, Manipur, India: a gray relational analysis perspective, *Environmental Monitoring and Assessment*. 2025. Vol. 197, article number 140. DOI: 10.1007/s10661-024-13608-9

Ramenskiy L. G. Cacenkin I. A. Chizhikov O. N. Antipin N. A. Ecological assessment of forage lands by vegetation cover. M., 1956. 472 p.

Selyaninov G. T. On the agricultural climate assessment, *Trudy po sel'skohozyaystvennoy meteorologii*. 1928. Vyp. 20. P. 165–177.

Shepeleva L. F. Kolesnichenko L. G. Churakov E. E. Pudova M. S. Timina I. O. Vorob'ev S. N. Dynamics in the phytomass of meadows in the Middle Ob floodplain during the growing season, *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Biologiya*. 2024. T. 68, No. 4. P. 198–216. DOI: 10.17223/19988591/68/11

Shepeleva L. F. Pudova M. S. Ledeneva E. A. Kolesnichenko L. G. Aboveground and belowground phytomass of meadow communities of the middle Ob floodplain (the Krivosheinsky district of the Tomsk region), *Zhurnal Sibirskogo federal'nogo universita. Biologiya*. 2023. T. 16, No. 4. P. 454–470.

Shepeleva L. F., Kolesnichenko L. G., Pudova M. S. Dynamics of the aboveground phytomass of the Ob floodplain meadows in the area of the Tomsk carbon polygon (Kaibasovo), *Environmental Dynamics and Global Climate Change*. 2022. Vol. 13, No 2. P. 104–119. DOI: 10.18822/edgcc119054

State (national) report on the state and use of land in the Russian Federation in 2023. M.: Rosreestr, 2024. 187 p.

Stepanova K. D. Meadows of Sakhalin Island and issues of their improvement. M.; L.: Izd-vo AN SSSR, 1961. 100 p.

Timina I. O. Pavlov M. V. Shepeleva L. F. Features of meadow vegetation and agrochemical properties of soils in the southern part of Sakhalin, *Groznenskiy estestvennonauchnyy byulleten'*. 2023. T. 8, No. 3 (33). P. 72–80. DOI: 10.25744/genb.2023.33.3.011

Timina I. O. Zverev A. A. Shepeleva L. F. Ecological assessment of the meadow phytocoenoses in the southern part of Sakhalin, *Sibirskiy ekologicheskiy zhurnal*. 2024. T. 31, No. 2. P. 317–328. DOI: 10.15372/SEJ20240211

Titlyanova A. A. Bazilevich N. I. Snytko V. A. Il'in V. B. Biological productivity of grass ecosystems. Geographical patterns and ecological features. Novosibirsk: Nauka. Sibirskoe otделение, 1988. 131 p.

Weather Chronicle in Yuzhno-Sakhalinsk, *Pogodaiklimat*. URL: <http://www.pogodaiklimat.ru/history/32150.htm> (data obrascheniya: 28.02.2025).

Weather archive, Rp5. URL: [https://rp5.ru/Arhiv_pogody_v_Yuzhno-Sahalinske,_im._A._P._Chehova_\(aeroport\),_METAR](https://rp5.ru/Arhiv_pogody_v_Yuzhno-Sahalinske,_im._A._P._Chehova_(aeroport),_METAR) (data obrascheniya: 28.02.2025).