

На Терском берегу Белого моря живут поморы — потомки русских людей, начавших осваивать Арктику еще более девяти веков назад. Придя на Север, в силу суровых климатических условий они почти полностью переориентировали промыслы на морские биоресурсы: лов семги и сельди, добычу морского зверя. На протяжении многих веков они обживали разные участки Терского берега: появлялись новые деревни и села, а все побережье было усеяно небольшими избами — поморскими тонями, где люди вели морской промысел и жили сезонно или круглый год.

Осваивая морское побережье и создавая поселения, поморы преобразовывали природу. Совместно с ними появлялись и новые растения, не свойственные этим местам. Одни растения, такие как подорожник большой и клевер ползучий, издавна проникли на эту территорию по дорогам на колесах или на обуви. Появление других видов связано с особенностями ведения хозяйства. В местах развития земледелия — на огородах и пашнях — распространились незабудка редкоцветковая, пикульники, мокрица, которые попали сюда как засорители семян культурных растений. С животноводством связано появление короставника и мышиного горошка, которые появились здесь благодаря прорастанию семян из привозного сена из более южных территорий. Многолетние злаки (тимopheевка луговая, лисохвост луговой) целенаправленно подсевали на пожни для повышения урожайности и качества сена.

Сегодня мы еще недостаточно знаем об истории и характере расселения чужеродных растений на Севере в целом и на Терском берегу в частности. Для выяснения разнообразия растений-спутников поморов, их роли в традиционном хозяйстве и современной картины их распространения наши исследования были поддержаны грантом Русского географического общества. Мы изучим разные поселения Терского берега от Умбы до Поноя; некоторые из них уже много десятилетий покинуты, и только растения могут нам показать те места, где они располагались. В этом буклете мы приводим начальные сведения о наиболее примечательных растениях поморских поселений.



Исследования проводятся
при поддержке Русского
географического общества,
грант № 27/2022-Р
«Влияние хозяйственной деятельности
поморов на историю расселения
растений в Арктической зоне
Российской Федерации»



Как
поморы влияли
на расселение растений
на Терском берегу
Белого моря

Авторы:

М. Кожин, А. Сенников и Е. Боровичев
Художники: А. Михайлова, Н. Алаторцева
Верстка: Н. Щур

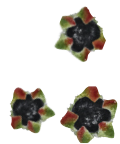




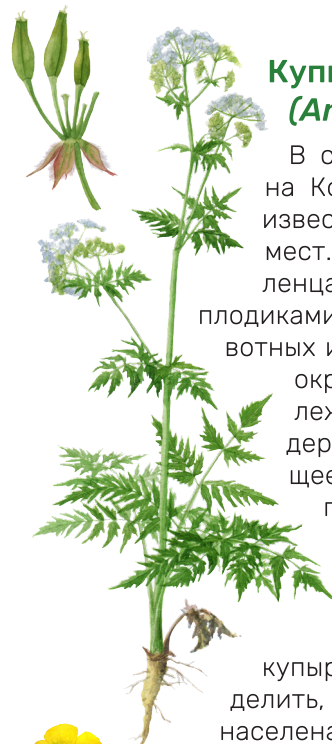
Зверобой пятнистый (*Hypericum maculatum*)

Зверобой является широко распространенным и хорошо известным растением в Средней России, но на Севере он встречается значительно реже. В Мурманской области его впервые обнаружили на покосных лугах близ поморской деревни Умба еще в середине XIX века, куда он попал с привозным сеном. В настоящее время зверобой изредка встречается на лугах близ поморских топей и старых поморских деревень. Ранее было особенно популярно его использование в лекарственных целях.

Марь белая (*Chenopodium album*)

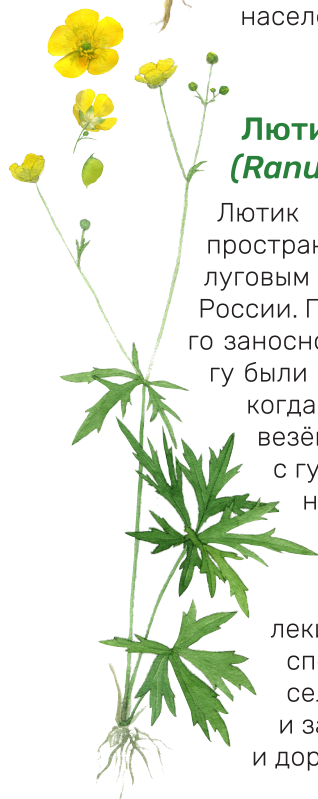


С середины XIX века марь известна как заносное растение, засоритель посевов в селах и деревнях Терского берега. В наше время мы считаем ее привычным сорняком. Однако в давние времена она широко использовалась как овощное растение, листья и побеги которого съедобны как в сыром, так и в вареном виде. По воспоминаниям местных старожилов, в голодные годы из мари варили постный суп, сохранивший старинное название этого растения – «баланда». Семена мари очень питательны и могут быть приготовлены как крупа, однако мы не знаем об их использовании поморами.



Купырь лесной (*Anthriscus sylvestris*)

В середине XIX века купырь на Кольском полуострове был известен всего из нескольких мест. Попал он сюда с переселенцами, зацепившись острыми плодиками за шерсть домашних животных и одежду, и стал занимать окраины поселений и близлежащие луга, расселяясь от деревни к деревне. В настоящее время он распространен по всему Терскому берегу и хорошо заметен в поселках, деревнях и заброшенных поселениях. По густым зарослям купыря можно без труда определить, была ли эта территория населена в недавнем прошлом.



Лютик едкий (*Ranunculus acris*)

Лютик едкий является широко распространенным и наиболее обычным луговым растением Европейской части России. Первые единичные находки этого заносного растения на Терском берегу были зафиксированы еще в XIX веке, когда он мог быть занесен как с привезённым сеном, так и случайно с гужевым транспортом. Его семена имеют крючковидный носик, который хорошо зацепляется за покровы животных и помогает разносить семена на далекие расстояния. Благодаря этой способности лютик широко расселился в деревнях, на косимых и заброшенных полях, вдоль троп и дорог Терского берега.



Бутень Прескотта (*Chaerophyllum prescottii*)

Современные находки бутеня Прескотта на Терском берегу сравнимы с археологическими находками: его существование связано с исчезнувшим этапом земледелия – выращиванием ячменя. Несколько сотен лет назад он был обычным сорняком посевов этой культуры. Распространялся по полям вместе с засоренным зерном, которое завозили из более южных регионов через порт в Архангельске. Этим путем он расселился по населенным пунктам побережья Белого моря в Карелии и Мурманской области и проник во внутреннюю Финляндию по системе рек и озер. В последние века ячмень здесь не выращивают, а бутень сохранился до наших дней. Его можно обнаружить только в наиболее старых деревнях и селах. От других видов зонтичных Терского берега его можно легко отличить по наличию округлого клубня.

Иван-чай (*Chamaenerion angustifolium*)

В отличие от других упомянутых нами растений, иван-чай является местным видом в Мурманской области. Он изредка встречается в лесах, тундре, по берегам рек и на приморских лугах, однако хорошо заметные заросли образует только в местах, нарушенных по естественным причинам или человеком: на заброшенных полях, вырубках и территории былых поселений, а также на горях. Массовое цветение иван-чая, окрашивающее луга в насыщенный розовый цвет, говорит о скором окончании северного лета.

