

На карте Владивостока – имена русских учёных-ботаников

Прирастает город за счёт дач. Улицы дачных районов Владивостока получают новые названия. В феврале нынешнего года на очередном заседании топонимической комиссии утверждены названия улиц в честь русских учёных-ботаников. Новые микротопонимы появились в дачном районе пос. Трудовое – со стороны восточной части трассы А-370. Здесь формируется топонимический ареал, который можно определить как «ботанический». Ещё в 1989 году улица Фадеева была переименована в Ботаническую, чтобы избежать дублирования: ул. Фадеева есть в Первомайском районе г. Владивостока. Появление в пригороде «ботанического» ареала уличных топонимов вполне логично – рядом с севера располагаются Приморская плодово-ягод-

ная опытная станция и филиал Федерального научного центра агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки, южнее – станция ВИР (Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова) и ул. Вавилова. В районе станции Спутник находятся улицы Академика Комарова, Мечникова и Тимирязева, а также Шелковичная, Ежевичная, Ивовая, Боярышниковая, Пионовая. В посёлке Трудовом есть улицы ВИР и Лесопитомник. А непосредственно в районе появления новых топонимов уже существуют «ботанические» улицы Лиановая, Эвкалиптовая, Первоцветная, Заповедная, Женьшеневая, Папоротниковая, а также садовые товарищества «Клён», «Дубок», «Калина», «Брусничка», «Актинидия», «Лесное», «Ромашка».

Улица Бекетова названа в честь «отца русской ботаники» **Андрея Николаевича Бекетова** (1825–1902). Он получил образование на факультете восточных языков Санкт-Петербургского университета и на естественном отделении Казанского университета (1849 г.), после чего четыре года изучал флору Закавказья. После защиты докторской диссертации возглавил кафедру ботаники в Харьковском университете. С 1861-го по 1897 год работал в Санкт-Петербургском университете профессором, заведующим кафедрой, деканом факультета, а с 1876-го по 1883 год – ректором. По инициативе А.Н. Бекетова при университете был создан ботанический сад. Бекетов был сторонником образования женщин и инициировал создание Высших женских курсов (Бестужевские курсы), одного из первых женских высших учебных заведений России. Был редактором «Вестника ИРГО» и Трудов Вольного экономического общества (ВЭО), секретарём, а затем вице-президентом ВЭО. Организовал издание первого русского ботанического журнала «Ботанические записки». В научных изысканиях Бекетов приближался к эволюционному учению ещё до Чарльза Дарвина. А.Н. Бекетов был автором первых российских учебников по ботанике и географии растений. Является основоположником географии растительности в России. Выдвинул предположение о биологических комплексах – сообществах растений, формирующихся под влиянием совокупности внешних условий и приспособившихся к ним в процессе эволюционного развития. Выделил зональный подтип растительности «предстепь» (ныне лесостепь). Он подготовил немало выдающихся учёных, среди которых были К.А. Тимирязев, Г.И. Танфильев, В.В. Докучаев, А.Н. Краснов, В.Л. Комаров, Н.И. Кузнецов, И.И. Шмальгаузен, Д.И. Ивановский, В.В. Половцов, О.В. Баранецкий. Род Бекетовых известен с 1621 года.

Улица Краснова названа в честь выдающегося русского ботаника, географа и почвовед **Андрея Николаевича Краснова** (1862–1924). Он закончил Санкт-Петербургский университет в 1885 году и был оставлен при университете. Его учителями были известные учёные: ботаник

А.Н. Бекетов, географ, почвовед В.В. Докучаев, геолог, геоморфолог и географ И.В. Мушкетов. Это определило разностороннюю подготовку и широкий круг интересов будущего учёного. В 1889 году на основе полевых исследований он блестяще защитил магистерскую диссертацию на тему «Опыт истории развития флоры южной части Восточного Тянь-Шаня»; она была отмечена золотой медалью Географического общества. В дальнейшем научная и педагогическая деятельность Краснова связана с Харьковским университетом, где он создал кафедру физической географии и антропогеографии. В 1894 году защитил диссертацию на тему «Травяные степи северного полушария», став первым доктором географии в России. Основные труды Краснова как ботаника посвящены географии и истории современной растительности. Он много путешествовал, его исследованиями охвачены Алтай, Средняя Азия, степи Прикаспия и Южной Сибири, Кавказ, Крым, юг Русской равнины, Средиземноморье (Италия, Турция, Египет), Северная Америка (Мексика, США), Южная Азия (Индия, Цейлон, Индонезия), Восточная Азия (Китай, Япония, Сахалин, Приморье), Гавайские острова. Под влиянием В.В. Докучаева и И.В. Мушкетова многие его труды выходили за рамки ботаники, были географическими, отличались комплексностью. Он считал, что объектом изучения физической географии служат не отдельные предметы и явления, а их географические сочетания или комплексы.

В 1912 году А.Н. Краснов основал Батумский ботанический сад – один из крупнейших в царской России и СССР. Он был основателем и первым редактором научного журнала «Русские субтропики». Похоронен согласно завещанию в Батумском ботаническом саду. В честь него названа гора на Сахалине и род многолетних травянистых растений семейства зонтичных – красновия.

Улица Лаксмана названа в честь российского натуралиста шведского происхождения **Эрика Густава Лаксмана** (1737–1796), в русифицированном варианте Кирилл Густавович Лаксман. Эрик Лаксман родился в старинном городе Нейшлот

(ныне Савонлинна, Финляндия, в то время часть шведского королевства). С 1743 года – это стало российской территорией. Родился будущий учёный в семье мелкого торговца, проучился в Абоском университете (ныне Хельсинки) всего несколько месяцев, из-за бедности вынужден был оставить учёбу. В 1764 году принял должность пастора лютеранской общины в Барнауле. Здесь он проводил обширные исследования по ботанике, зоологии, метеорологии, минералогии и химии на территории от Алтая до Забайкалья, собрал коллекцию сибирских насекомых, описал несколько видов мелких сибирских млекопитающих, в том числе азиатского бурундука. За свои исследования был избран членом Вольного экономического общества и иностранным членом Шведской королевской академии наук. В 1770 году избран иностранным членом в ординарные академии по экономике и химии. В 1770–80 годы путешествует по разным провинциям Российской империи (Финляндия, Поволжье, Бессарабия и др.), затем возвращается в Сибирь. С 1781 года и до конца жизни Лаксман проживает в Иркутске, продолжая много путешествовать, его пути пролегали от Крайнего Севера до китайской границы. В своих экспедициях учёный собирал материалы и коллекции по минералогии, флоре и фауне Сибири, открыл новые виды растений и минералов. Академии наук он передаёт описание дикой лошади (видимо, той самой, которую позже откроет Н.М. Пржевальский). Им впервые описан род деревьев Кельрейтерия, названный в честь немецкого учёного Й.Г. Кельрейтера. Он основал стекольный завод около Иркутска и открыл новый способ получения стекла. Умер учёный во время экспедиции в Среднюю Азию.

Улица Баталина названа в честь русского ботаника, исследователя культурных растений России, директора Императорского ботанического сада в Санкт-Петербурге **Александра Фёдоровича Баталина** (1847–1896). Баталин получил образование в Санкт-Петербургском университете. Его учителями были А.Н. Бекетов и А.С. Фаминцын. Баталин был сыном известного общественного и сельско-

хозяйственного деятеля. Вместе с отцом, начиная с 1875 года, они выпускают ежегодное издание сначала под названием «Справочная книжка для сельских хозяев», потом «Календарь и справочная книжка русского сельского хозяина». Баталин защитил магистерскую диссертацию в 1872 году, в 1876 году – докторскую диссертацию по теме «Механика движений насекомыхядных растений». Вся его жизнь была тесно связана с Императорским ботаническим садом. Он начал работать там как младший консерватор, затем заведующий биологической лабораторией, главным ботаником, а с 1892 года стал первым русским директором Ботанического сада (основан в 1713 году). При Баталине были организованы публичные лекции на ботанические темы и школа садоводства. Ботанический сад стал участвовать в Международных и Всероссийских сельскохозяйственных выставках. В 1894 году А.Ф. Баталин возглавил только что созданное Бюро по прикладной ботанике, которое «должно было заняться изучением наиболее устойчивых сортов важнейших сельскохозяйственных культур». В это же время Ботанический сад был передан из Дворцового ведомства в Министерство земледелия и государственных имуществ и основное внимание должен был уделять сельскохозяйственной тематике, что совпадало с научными интересами А.Ф. Баталина. Он активно занимался интродукционной деятельностью: ввёл в культуру крупносемянной лён, гаюлян, чёрную горчицу и ряд других культур, работал в комиссии по разведению чая на Кавказе. В 1877 году при биологической лаборатории Ботанического сада Баталин создал первую в России Станцию по испытанию семян (для контроля семенного материала); вскоре подобные станции создаются в других регионах.

Основная научная заслуга А.Ф. Баталина – в комплексном изучении культурных растений. Впервые в России он предложил их систематику. Установил родство культурной ржи с дикой среднеазиатской. Позже Н.И. Вавилов использовал материалы Баталина в своей теории происхождения культурных растений. Много работ Баталин написал по физиологии растений.

Им было изучено влияние засоленности почв на земледелие.

Хочется отметить, что для новых названий в ботаническом топонимическом ареале Владивостока можно найти немало достойных имён: П.С. Паллас, А.С. Фаминцын, И.П. Бородин, Э.Л. Регель и другие. Однако, не имея принципиальных возражений против наименования улиц в честь этих учёных, хочется отметить, что топонимы должны в первую очередь отражать характерные черты природы, историю, культурные особенности соответствующих территорий; топонимы – это «зеркало местности». Поэтому в первую очередь следует называть объекты в честь людей, исследовавших, если не собственно данный район, то, хотя бы, близкие территории. Для Владивостока, как центра освоения Амурского края, эти границы можно расширить практически на весь Дальний Восток. Поэтому хотелось бы, чтобы в первую очередь на карте Владивостока появились имена в честь пионеров изучения края. Например, таких, как ботаники Р. Маак, К. Максимиович, лесовод А.Ф. Будищев, а также и их последователей российского и советского времени. Из смежных научных областей можно упомянуть имена географа М.И. Венюкова, топографа К.Ф. Будоговского, геолога П.В. Виттенбурга и других.

Павел Владимирович Виттенбург – уроженец Владивостока, известный географ, почётный полярник, при геологической съёмке полуострова Муравьёв-Амурский он дал название многим объектам береговой линии города, в том числе в честь известных российских учёных, немало сделавших для изучения Приморья и соседних регионов. В частности, были отмечены геологи Э.Э. Анерт, Д.Л. Иванов, Д.И. Мушкетов, этнограф И.А. Лопатин, геоморфолог Я.С. Эдельштейн, краевед В.П. Маргаритов, натуралист А.И. Черский, зоолог В.К. Бражников, гидрограф и геодезист Г.С. Максимов. Но имени самого Виттенбурга, к сожалению, на карте Владивостока и Приморского края нет.

Андрей САЗЫКИН,
доцент ДВФУ,
кандидат
географических наук



Андрей Николаевич КРАСНОВ
(1862–1924)



Андрей Николаевич БЕКЕТОВ
(1825–1902)



Эрик Густав ЛАКСМАН
(1737–1796)



Александр Фёдорович БАТАЛИН
(1847–1896)